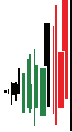


Заключительные акты

Полномочной конференции

Дубай, 2018 г.



ITUР

ДУБАЙ 2018

29 октября – 16 ноября
Дубай, Объединенные
Арабские Эмираты





Международный союз электросвязи

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ АКТЫ

ПОЛНОМОЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

(Дубай, 2018 г.)

Решения, Резолюции и Рекомендация

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Нумерация Решений и Резолюций и Рекомендации

Нумерация Решений и Резолюций и Рекомендации, принятых Полномочной конференцией (Дубай, 2018 г.), начинается с номера, следующего за последним номером, использованным на Полномочной конференции (Пусан, 2014 г.). Решения и Резолюции, пересмотренные Полномочной конференцией (Дубай, 2018 г.), сохраняют прежний номер, за которым следует "(Пересм. Дубай, 2018 г.)".

© ITU 2019

Все права сохранены. Ни одна из частей данной публикации не может быть воспроизведена или использована в какой бы то ни было форме или с помощью каких бы то ни было средств – электронных или механических, включая изготовление фотокопий и микрофильмов, без письменного разрешения МСЭ.

Содержание

Стр.

ЧАСТЬ I – РЕШЕНИЯ

5 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Доходы и расходы Союза на период 2020–2023 годов.....	3
----------------------------	---	---

11 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Создание рабочих групп Совета и управление ими	15
-----------------------------	--	----

ЧАСТЬ II – РЕШЕНИЕ, АННУЛИРОВАННОЕ ПОЛНОМОЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИЕЙ (ДУБАЙ, 2018 г.)		18
---	--	-----------

ЧАСТЬ III – РЕЗОЛЮЦИИ

2 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Всемирный форум по политике в области электросвязи/информационно-коммуникационных технологий	21
----------------------------	--	----

11 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Мероприятия ITU Telecom	26
-----------------------------	-------------------------------	----

21 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Меры, относящиеся к альтернативным процедурам вызова в сетях международной электросвязи...	33
-----------------------------	--	----

25 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Укрепление регионального присутствия	38
-----------------------------	--------------------------------------	----

30 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Специальные меры, касающиеся наименее развитых стран, малых островных развивающихся государств, развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, и стран с переходной экономикой	52
-----------------------------	--	----

34 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Помощь и поддержка странам, находящимся в особо трудном положении, в восстановлении их секторов электросвязи.....	56
-----------------------------	---	----

41 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Задолженности и специальные счета задолженностей.....	62
48 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Управление людскими ресурсами и их развитие.....	65
64 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Недискриминационный доступ к современным средствам, услугам и приложениям электросвязи/информационно-коммуникационных технологий, включая прикладные исследования, передачу технологий и электронные собрания, на взаимно согласованных условиях	76
66 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Документы и публикации Союза.....	81
70 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Учет гендерных аспектов в деятельности МСЭ и содействие обеспечению гендерного равенства и расширению прав и возможностей женщин посредством электросвязи/информационно-коммуникационных технологий	85
71 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Стратегический план Союза на 2020–2023 годы.....	100
77 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	График проведения и продолжительность конференций, форумов, ассамблей и сессий Совета Союза (2019–2023 гг.).....	169
94 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Аудиторская проверка счетов Союза	173
99 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Статус Палестины в МСЭ	174
101 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Сети, базирующиеся на протоколе Интернет	178

102 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Роль МСЭ в вопросах международной государственной политики, касающихся интернета и управления ресурсами интернета, включая наименования доменов и адреса	188
123 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Преодоление разрыва в стандартизации между развивающимися и развитыми странами.....	201
125 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Помощь и поддержка Палестине в восстановлении ее сетей электросвязи.	210
130 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Усиление роли МСЭ в укреплении доверия и безопасности при использовании информационно-коммуникационных технологий	215
131 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Измерение информационно-коммуникационных технологий для построения объединяющего и открытого для всех информационного общества.....	235
133 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Роль администраций Государств-Членов в управлении интернационализированными (многоязычными) наименованиями доменов.....	247
135 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Роль МСЭ в надежном и устойчивом развитии электросвязи/информационно-коммуникационных технологий, в оказании технической помощи и консультаций развивающимся странам и в реализации соответствующих национальных, региональных и межрегиональных проектов.....	253

136 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Использование электросвязи/информационно- коммуникационных технологий для оказания гуманитарной помощи, а также в целях мониторинга и управления в чрезвычайных ситуациях и в случаях бедствий, включая вызванные болезнями чрезвычайные ситуации, для их раннего предупреждения, предотвращения, смягчения их последствий и оказания помощи.....	260
137 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Развортывание будущих сетей в развивающихся странах.....	271
139 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Использование электросвязи/информационно- коммуникационных технологий для преодоления цифрового разрыва и построения открытого для всех информационного общества.....	278
140 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Роль МСЭ в выполнении решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, а также в принятии последующих мер и обзоре их выполнения	289
146 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Регулярное рассмотрение и пересмотр Регламента международной электросвязи	303
150 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Утверждение счетов Союза за 2014– 2017 годы.....	305
151 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Совершенствование в МСЭ управления, ориентированного на результаты	306
154 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Использование шести официальных языков Союза на равной основе	311

157 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Укрепление функций исполнения проектов и мониторинга проектов в МСЭ	317
160 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Оказание помощи Сомали	322
165 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Предельные сроки для представления предложений и процедуры регистрации участников конференций и ассамблей Союза	324
167 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Укрепление и развитие потенциала МСЭ для проведения электронных собраний и обеспечение средств для продвижения работы Союза	326
169 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Допуск академических организаций к участию в работе Союза	335
175 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Доступность средств электросвязи/ информационно-коммуникационным технологиям для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями	340
176 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Важность измерений и оценки, связанных с воздействием электромагнитных полей на человека...	350
177 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Соответствие и функциональная совместимость	354
179 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Роль МСЭ в защите ребенка в онлайновой среде	363
180 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Содействие внедрению и принятию IPv6 в целях обеспечения перехода от IPv4 к IPv6	375

186 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Усиление роли МСЭ в отношении мер по обеспечению прозрачности и укреплению доверия в космической деятельности	381
188 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Борьба с контрафактными устройствами электросвязи/информационно-коммуникационных технологий	384
189 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Оказание Государствам-Членам помощи в борьбе с хищениями мобильных устройств и в предотвращении этого явления	389
191 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Стратегия координации усилий трех Секторов Союза	393
196 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Защита пользователей/потребителей услуг электросвязи	399
197 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Содействие развитию интернета вещей и "умных" устойчивых городов и сообществ	404
198 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Расширение прав и возможностей молодежи посредством электросвязи/информационно-коммуникационных технологий	412
200 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Повестка дня "Соединим к 2030 году" в области глобального развития электросвязи/информационно-коммуникационных технологий, включая широкополосную связь, для обеспечения устойчивого развития	419
201 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Создание благоприятной среды для развертывания и использования приложений на базе информационно-коммуникационных технологий	425

203 (Пересм. Дубай, 2018 г.)	Возможность установления соединения с сетями широкополосной связи.....	429
204 (Дубай, 2018 г.)	Использование информационно-коммуникационных технологий для преодоления разрыва в охвате финансовыми услугами	434
205 (Дубай, 2018 г.)	Роль МСЭ в содействии на ориентированным на электросвязь/информационно-коммуникационные технологии инновациям для поддержки цифровой экономики и цифрового общества.....	441
206 (Дубай, 2018 г.)	ОТТ	446
207 (Дубай, 2018 г.)	"Журнал МСЭ – Открытия ИКТ"	451
208 (Дубай, 2018 г.)	Назначение и максимальный срок полномочий председателей и заместителей председателей консультативных групп, исследовательских комиссий и других групп Секторов	453
209 (Дубай, 2018 г.)	Поощрение участия малых и средних предприятий в работе Союза	464
210 (Дубай, 2018 г.)	Роль МСЭ как контролирующего органа Международной системы регистрации космических средств в соответствии с Протоколом по космическим средствам	469
211 (Дубай, 2018 г.)	Поддержка иракской инициативы DizM 2025 по укреплению секторов электросвязи и информационных технологий.....	471

212 (Дубай, 2018 г.)	Будущие помещения штаб-квартиры Союза	474
213 (Дубай, 2018 г.)	Меры, направленные на совершенствование, популяризацию и укрепление программы стипендий МСЭ	478
ЧАСТЬ IV – ПЕРЕЧЕНЬ РЕЗОЛЮЦИЙ, АННУЛИРОВАННЫХ ПОЛНОМОЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИЕЙ (ДУБАЙ, 2018 г.).....		481
ЧАСТЬ V – РЕКОМЕНДАЦИИ		485
7 (Дубай, 2018 г.)	Роль МСЭ в поддержке использования информационно-коммуникационных технологий в целях борьбы с торговлей людьми	487
ЧАСТЬ VI – ПОДПИСИ.....		489
ЧАСТЬ VII – ЗАЯВЛЕНИЯ.....		497

Список стран в порядке французского алфавита с указанием номера (номеров) их заявлений:

- Алжирская Народная
Демократическая Республика (52,
63)
Германия (Федеративная
Республика) (40, 47, 51, 76, 78, 79)
Ангола (Республика) (84)
Саудовская Аравия (Королевство)
(52, 68)
Аргентинская Республика (14)
Армения (Республика) (42)
Австралия (59, 76, 78, 79)
Австрия (40, 51, 76, 78, 79)
Азербайджанская Республика (34,
51)
Бахрейн (Королевство) (52, 71)
Бельгия (40, 51, 76, 78, 79)
Ботсвана (Республика) (57)
Болгария (Республика) (40, 51, 76,
78, 79)
Камерун (Республика) (36)
Канада (50, 53, 76, 81)
Китайская Народная Республика (6)
Кипр (Республика) (8, 40, 51, 78, 79)
Государство-город Ватикан (17)
Колумбия (Республика) (28)
Корея (Республика) (58)
Хорватия (Республика) (40, 51, 76,
78, 79)
Куба (23)
Дания (40, 51, 76, 78, 79)
Доминиканская Республика (31)
Египет (Арабская Республика) (75)
Эль-Сальвадор (Республика) (43)
Объединенные Арабские Эмираты
(41, 52)
Испания (11, 40, 51, 76, 78, 79)
Эстонская Республика (40, 51, 76, 78,
79)
Соединенные Штаты Америки (60,
76, 77, 78, 79)
Российская Федерация (42, 73)
Финляндия (40, 51, 76)
Франция (18, 40, 51, 76, 78, 79)
Габонская Республика (15)
Грузия (1)
Гана (70)
Греция (40, 51, 78, 79)
Гватемала (Республика) (7)
Гайана (49)
Венгрия (25, 40, 51, 78, 79)
Индия (Республика) (35)
Индонезия (Республика) (10)
Иран (Исламская Республика) (12,
52)
Ирак (Республика) (52, 65)
Ирландия (40, 51, 76)
Исландия (16, 51, 76, 78, 79)
Израиль (Государство) (62, 74)
Италия (40, 51, 78, 79)
Ямайка (46)
Япония (61, 78, 79)

- Иорданское Хашимитское Королевство (54)
- Казахстан (Республика) (42)
- Кения (Республика) (72)
- Кувейт (Государство) (52, 56)
- Латвийская Республика (40, 51, 76, 78, 79)
- Лихтенштейн (Княжество) (16, 51, 76, 78, 79)
- Литовская Республика (40, 51, 76, 78, 79)
- Люксембург (40, 51, 76, 78, 79)
- Малайзия (4, 52)
- Мали (Республика) (5)
- Мальта (40, 51, 76, 78, 79)
- Марокко (Королевство) (45, 52)
- Мексика (9, 53)
- Молдова (Республика) (76)
- Монако (Княжество) (51, 78, 79)
- Мозамбик (Республика) (38)
- Нигер (Республика) (29)
- Норвегия (16, 51, 76, 78, 79, 80)
- Новая Зеландия (48, 76, 78, 79)
- Оман (Султанат) (39, 52)
- Узбекистан (Республика) (42)
- Пакистан (Исламская Республика) (52)
- Папуа-Новая Гвинея (44)
- Парагвай (Республика) (2)
- Нидерланды (Королевство) (40, 51, 53, 76, 78, 79)
- Пакистан (Исламская Республика) (52)
- Польша (Республика) (40, 51, 76, 78, 79)
- Португалия (40, 51, 76, 78, 79)
- Сирийская Арабская Республика (83)
- Словацкая Республика (40, 51, 78, 79)
- Чешская Республика (40, 51, 76, 78, 79)
- Румыния (40, 51, 76, 78, 79)
- Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии (40, 51, 76, 78, 79, 82)
- Руандийская Республика (32)
- Сан-Марино (Республика) (13)
- Сенегал (Республика) (67)
- Сингапур (Республика) (55)
- Словения (Республика) (40, 51, 76, 78, 79)
- Судан (Республика) (52, 64)
- Южный Судан (Республика) (27)
- Шри-Ланка (Демократическая Социалистическая Республика) (24)
- Южно-Африканская Республика (66)
- Швеция (20, 21, 22, 40, 51, 53, 76, 78, 79)
- Швейцарская Конфедерация (51, 76, 78, 79)
- Суринаам (Республика) (33)
- Танзания (Объединенная Республика) (69)
- Таиланд (30)
- Тунис (52)
- Турция (19, 51, 76, 78, 79)
- Украина (26)
- Вьетнам (Социалистическая Республика) (3)
- Йеменская Республика (52)
- Замбия (Республика) (37)

ЧАСТЬ I – РЕШЕНИЯ

РЕШЕНИЕ 5 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

Доходы и расходы Союза на период 2020–2023 годов

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

учитывая

a) Стратегический план Союза на 2020–2023 годы, включая цели, задачи и намеченные результаты деятельности Союза в соответствии с Резолюцией 71 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции, а также определенные в нем приоритеты;

b) Резолюцию 91 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.) Полномочной конференции об общих принципах возмещения затрат,

учитывая далее,

a) что при рассмотрении проекта Финансового плана Союза на 2020–2023 годы стоит существенная задача эффективно использовать ресурсы Союза для достижения целей и решения задач Стратегического плана и увеличить доходы для обеспечения потребностей в рамках программ;

b) необходимость увязки стратегического, финансового и оперативного планирования в МСЭ,

отмечая

Резолюцию 151 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции о совершенствовании внедрения в МСЭ управления, ориентированного на результаты, один из важных компонентов которого связан с планированием, составлением программ, составлением бюджетов, контролем и оценкой и осуществление которого должно привести к дальнейшему укреплению системы управления Союза, включая управление финансами,

отмечая далее,

что в Резолюции 48 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции подчеркивается важность управления людскими ресурсами Союза и их развития для реализации его целей, решения задач и получения намеченных результатов деятельности,

решает,

1 что Совет МСЭ уполномочен составлять два двухгодичных бюджета Союза с таким расчетом, чтобы общая сумма расходов Генерального секретариата и трех Секторов Союза уравновешивалась прогнозируемыми доходами на основании Приложения 1 к настоящему Решению, учитывая следующее:

1.1 что величина единицы взноса Государств-Членов на период 2020–2023 годов остается неизменной и составляет 318 000 швейцарских франков;

1.2 что в период 2020–2023 годов расходы на устный и письменный перевод и обработку текста в отношении официальных языков Союза не должны превышать 85 млн. швейцарских франков;

1.3 что при принятии двухгодичных бюджетов Союза Совет, с тем чтобы удовлетворять непредвиденные потребности, может решить предоставить Генеральному секретарю возможность увеличивать бюджет в отношении продуктов или услуг, к которым применяется принцип возмещения затрат, в пределах доходов по линии возмещения затрат по этому виду деятельности;

1.4 что Совет должен каждый год рассматривать доходы и расходы бюджета, различные виды деятельности и связанные с ними расходы, а также ключевые финансовые показатели, касающиеся деятельности Союза;

2 что если Полномочная конференция не состоится в 2022 году, Совет должен составить двухгодичные бюджеты Союза на 2024–2025 и 2026–2027 годы и последующие годы, предварительно добившись утверждения большинством Государств – Членов Союза величины единицы годовых взносов в бюджет;

3 что Совет может разрешить выходящие за рамки бюджета расходы, установленные для конференций, собраний и семинаров, если такие расходы могут быть компенсированы экономией за предыдущие годы или отнесены на будущий год;

4 что в течение каждого бюджетного периода Совет должен оценивать изменения, которые произошли и которые могут произойти в текущем и предстоящем бюджетных периодах, по следующим статьям:

4.1 шкала заработной платы, взносы в пенсионный фонд и надбавки, включая корректизы по месту службы, установленные в общей системе Организации Объединенных Наций и применимые к персоналу, работающему в Союзе;

4.2 обменный курс между швейцарским франком и долларом США в той мере, в которой он затрагивает затраты на персонал в отношении тех сотрудников, которые находятся на ставках Организации Объединенных Наций;

4.3 покупательная способность швейцарского франка в отношении расходов, не связанных с персоналом;

5 что Совет должен проводить политику строжайшей экономии, в частности принимая во внимание меры по сокращению расходов, содержащиеся в Приложении 2 к настоящему Решению, и учитывая возможную нехватку финансовых средств, и с этой целью устанавливать самые низкие возможные бюджеты, отвечающие потребностям Союза, в пределах, установленных в пункте 1 раздела *решает*, выше;

6 что в отношении любого сокращения расходов должны применяться следующие минимальные руководящие указания:

- a) следует продолжать поддерживать на надежном и эффективном уровне функцию внутреннего аудита Союза;
- b) не следует допускать сокращения расходов, которое затрагивало бы доходы по линии возмещения затрат;
- c) постоянные затраты, связанные с возмещением ссуд, не должны сокращаться;
- d) постоянные затраты, связанные с медицинским страхованием после выхода в отставку (АСХИ), следует поддерживать на уровне, аналогичном закрепленному в решениях других организаций, входящих в общую систему окладов и надбавок Организации Объединенных Наций;
- e) следует оптимизировать расходы на содержание и регулярный текущий ремонт зданий МСЭ, которые потребуются для обеспечения безопасности и здоровья персонала;
- f) следует поддерживать на эффективном уровне функцию Союза, связанную с информационным обслуживанием;

7 что Совет должен при любых условиях стремиться удерживать объем Резервного счета на уровне выше 6% общего объема годовых расходов,

поручает Генеральному секретарю при помощи Координационного комитета

1 подготовить проекты сбалансированных двухгодичных бюджетов на 2020–2021 годы и на 2022–2023 годы на основании соответствующих руководящих указаний в разделе *решает*, выше, приложений к настоящему Решению и всех соответствующих документов, представленных Полномочной конференции;

2 разработать и осуществить программу соответствующего повышения доходов, эффективности затрат и сокращений по всем операциям МСЭ для обеспечения сбалансированности бюджета;

3 как можно более оперативно выполнить вышеупомянутую программу,

поручает Генеральному секретарю

1 предоставить Совету не позднее чем за семь недель до его очередных сессий 2019 и 2021 годов полные и точные сведения, необходимые для разработки, рассмотрения и установления двухгодичного бюджета;

2 применять, отслеживать и предлагать поправки, направленные на усовершенствование политики управления рисками, установленной в Резолюции 71 (Пересм. Дубай, 2018 г.) и включающей все элементы систематической и всеобъемлющей структуры управления рисками, и ежегодно представлять отчет Совету;

3 предпринимать все усилия для составления сбалансированных двухгодичных бюджетов и доводить до сведения членов Союза через Рабочую группу Совета по финансовым и людским ресурсам (РГС-ФЛР) любые решения, которые могут иметь финансовые последствия, способные повлиять на достижение такого баланса, и ежегодно представлять отчет Совету,

поручает Генеральному секретарю и Директорам Бюро

1 ежегодно представлять Совету отчет с подробным изложением расходов по каждой статье, содержащейся в Приложении 2 к настоящему Решению, и об исполнении бюджета МСЭ за предыдущий год и об ожидаемом исполнении бюджета МСЭ за текущий год;

2 предпринимать все усилия для обеспечения сокращения расходов благодаря культуре эффективности и экономичности, а также включать фактически достигнутую экономию в рамках общих утвержденных бюджетов в вышеупомянутый отчет Совету;

3 включить в указанный выше отчет Совету отчет о внебюджетной деятельности и соответствующих расходах,

поручает Совету МСЭ

1 уполномочить Генерального секретаря, в соответствии со Статьей 27 действующего Финансового регламента и Финансовых правил, в случае возникновения активного сальдо в ходе исполнения бюджета, предусмотреть в первостепенном порядке отчисление необходимых средств в Фонд АСХИ, с тем чтобы поддерживать устойчивый уровень этого Фонда;

2 уполномочить Генерального секретаря, в случае возникновения активного сальдо в ходе исполнения бюджета, выделить Фонду проекта нового здания соответствующую сумму для финансирования затрат, которые не могут быть на законных основаниях профинансираны за счет предоставленной страной пребывания ссуды;

3 проанализировать и утвердить сбалансированные двухгодичные бюджеты на 2020–2021 и 2022–2023 годы, учитывая должным образом соответствующие руководящие указания в разделе *решает*, выше, приложения к настоящему Решению и все соответствующие документы, представленные Полномочной конференции;

4 рассмотреть вопрос о дополнительных ассигнованиях в случае определения дополнительных источников доходов или достижения экономии;

5 рассмотреть программу эффективности затрат и сокращения затрат, разработанную Генеральным секретарем;

6 учитывать последствия любой программы сокращения затрат для персонала Союза, включая применение схемы добровольного ухода со службы и досрочного выхода на пенсию, если она может финансироваться из активного сальдо бюджета;

7 при рассмотрении мер, которые можно было бы принять для укрепления контроля за финансами Союза, принимать во внимание финансовое воздействие таких аспектов, как финансирование АСХИ и средне- и долгосрочные ремонт и содержание и/или замена зданий по месту нахождения Союза;

8 предложить внешнему аудитору, Независимому консультативному комитету по управлению (IMAC) и РГС-ФЛР продолжать разрабатывать рекомендации по укреплению механизмов финансового контроля Союза, принимая во внимание, в том числе, аспекты, определенные в пункте 7 раздела *поручает Совету МСЭ*, выше;

9 рассмотреть отчеты, касающиеся данного вопроса, и, в соответствующем случае, представить отчет следующей полномочной конференции,

предлагает Совету МСЭ

установить, насколько это практически возможно, предварительную величину единицы взноса на период 2024–2027 годов на своей обычной сессии 2021 года,

предлагает Государствам-Членам

объявить свой предварительный класс взносов на период 2024–2027 годов до конца 2021 календарного года.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 К РЕШЕНИЮ 5 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

ТАБЛИЦА 1

Финансовый план Союза на 2020–2023 годы: доходы и расходы

Запланированные доходы и расходы на 2020–2023 гг.			
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>a + b</i>
	Проект бюджета на 2020–2021 гг.	Проект бюджета на 2022–2023 гг.	Проект Финансового плана на 2020–2023 гг.
Запланированные доходы			
A Начисленные взносы			
A.1 Взносы Государств-Членов	218 586	218 586	437 172
A.2 Взносы Членов Секторов	27 854	27 854	55 708
A.3 Ассоциированные члены	3 422	3 422	6 844
A.4 Академические организации	666	666	1 332
A Всего: Начисленные взносы	250 528	250 528	501 056
B Всего: Возмещение затрат	75 750	75 750	151 500
C Доход в виде процентов		600	600
D Прочие доходы		200	200
E Зачисление на Резервный счет/снятие с Резервного счета		0	0
F Экономия при выполнении бюджета	4 263	1 832	6 095
G Нехватка финансовых средств	0	0	0
ВСЕГО: ДОХОДЫ	331 341	328 910	660 251
Запланированные расходы			
Генеральный секретариат		183 223	182 921
Сектор радиосвязи		59 884	63 247
Сектор стандартизации электросвязи		27 964	26 996
Сектор развития электросвязи		60 270	55 746
ВСЕГО: РАСХОДЫ	331 341	328 910	660 251
Доходы минус расходы	0	0	0

ТАБЛИЦА 2

Цели	Проект Финансового плана на 2020–2023 гг. – Планируемые затраты – тыс. шв. фр.										
	Смета, 2020–2021 гг.				Всего: 2020–2021 гг.	Смета, 2022–2023 гг.				Всего: 2022–2023 гг.	Всего: 2020–2023 гг.
	ГС	МСЭ-R	МСЭ-T	МСЭ-D		ГС	МСЭ-R	МСЭ-T	МСЭ-D		
Цель 1: Рост	45 806	13 176	9 508	13 466	81 956	45 730	13 914	8 909	12 456	81 009	162 965
Цель 2: Открытость	60 463	18 563	10 347	20 008	109 381	60 364	19 607	10 258	18 506	108 735	218 116
Цель 3: Устойчивость	32 980	10 779	2 237	14 236	60 232	32 926	11 384	2 160	13 167	59 637	119 869
Цель 4: Инновации	23 819	11 378	3 915	3 992	43 104	23 780	12 017	3 779	3 692	43 268	86 372
Цель 5: Партнерство	20 155	5 988	1 957	8 568	36 668	20 121	6 325	1 890	7 925	36 261	72 929
Всего МСЭ	183 223	59 884	27 964	60 270	331 341	182 921	63 247	26 996	55 746	328 910	660 251

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 К РЕШЕНИЮ 5 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

Меры, направленные на повышение эффективности деятельности и сокращение расходов МСЭ

- 1) Выявление и устранение всех форм и случаев дублирования функций и деятельности всех структурных органов и мероприятий МСЭ. Координация, согласование деятельности и более тесное сотрудничество между Секторами, включая оптимизацию методов управления, материально-технического обеспечения, координации и поддержки со стороны Секретариата, а также централизацию финансовых и административных задач.
- 2) Координация и согласование всех семинаров, семинаров-практикумов и межсекторальных видов деятельности Межсекторальной целевой группой по координации (ЦГ-МСК) Секретариата во избежание дублирования тем и в целях оптимизации управления, материально-технического обеспечения, координации и поддержки со стороны Секретариата, а также получения выгоды от синергии между Секторами и целостного подхода к рассматриваемым вопросам.
- 3) Повышение эффективности работы региональных отделений при осуществлении целей и задач всего МСЭ, а также при использовании местных экспертов, местной сети контактов и ресурсов. Максимально возможная координация деятельности с региональными организациями и рациональное использование имеющихся финансовых и людских ресурсов, в том числе, экономия путевых затрат и затрат, связанных с планированием и организацией мероприятий, проводимых за пределами Женевы.
- 4) Экономия за счет естественного снижения численности персонала, перестановки персонала, а также рассмотрение и возможное понижение классов вакантных постов, особенно в тех частях Генерального секретариата и трех Бюро, которые не являются стратегически важными, для достижения оптимальных уровней производительности, эффективности и действенности.
- 5) Придание первостепенного значения перестановке персонала для осуществления новых или дополнительных видов деятельности. К найму новых сотрудников следует прибегать в последнюю очередь, принимая во внимание гендерный баланс, географическое распределение и новые требования к навыкам.

- 6) К услугам консультантов следует прибегать только тогда, когда соответствующие навыки или опыт отсутствуют у имеющегося персонала, и после письменного подтверждения этого требования высшим руководством.
- 7) Модернизация политики создания потенциала в интересах подготовки персонала, включая персонал региональных отделений, к профессиональной работе в нескольких областях в целях повышения мобильности персонала и его гибкости для перевода для выполнения новых или дополнительных видов деятельности.
- 8) Сокращение затрат Генерального секретариата и трех Секторов Союза, связанных с документацией, в том числе путем проведения безбумажных конференций и собраний всех уровней и форм, рекомендаций сотрудникам избегать распечатки электронных сообщений и документов, сокращения архивирования дополнительной бумажной документации, реализации инициатив, направленных на превращение МСЭ в полностью безбумажную организацию, и содействия внедрению инновационных решений на основе информационно-коммуникационных технологий/(ИКТ) как экономически целесообразных и наиболее устойчивых заменителей бумаги, без заметного снижения качества информационного обеспечения участников мероприятий и персонала МСЭ при выполнении им повседневных рабочих задач.
- 9) Сведение к абсолютно необходимому минимуму печатания и распределения информационно-пропагандистских/не приносящих дохода публикаций МСЭ.
- 10) Принятие возможных мер для экономии затрат при обеспечении устного перевода и письменного перевода документов МСЭ, включая ограничение размера документов, и при подготовке публикаций для мероприятий всех уровней и форм без ущерба для достижения целей Резолюции 154 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции, а также путем оптимизации использования ресурсов в лингвистических службах, в том числе применяя альтернативные процедуры письменного перевода при сохранении качества перевода и точности терминологии в области электросвязи/ИКТ.

- 11) Повышение эффективности деятельности по программам Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) и деятельности, направленной на достижение Целей в области устойчивого развития, в соответствии с Финансовым планом и двухгодичным бюджетом и, в соответствующих случаях, на основе принципа возмещения затрат и добровольных взносов. Участие региональных отделений в сотрудничестве с другими учреждениями Организации Объединенных Наций в осуществляющей на региональном уровне деятельности по линии ВВУИО.
- 12) Оптимизация количества и продолжительности собраний и использование возможностей ИКТ для их проведения. Сокращение количества групп до необходимого минимума путем их реструктуризации и/или прекращения деятельности в случае отсутствия результатов работы и/или дублирования деятельности без рисков, в частности, невыполнения стратегических и оперативных целей и задач Союза.
- 13) Регулярная оценка уровня достижения стратегических целей, задач и намеченных результатов деятельности в целях повышения эффективности путем перераспределения бюджета, когда это необходимо.
- 14) В отношении новых видов деятельности или тех видов деятельности, которые оказывают дополнительное воздействие на финансовые ресурсы, должна быть введена и производиться оценка "добавленной стоимости" в целях повышения эффективности и во избежание частичного совпадения и дублирования деятельности.
- 15) Тщательный учет масштабов региональных инициатив, их местонахождения и выделяемых на них ресурсов, намеченных результатов деятельности и помощи членам, регионального присутствия как в регионах, так и в штаб-квартире, а также деятельности, являющейся результатом решений Всемирной конференции по развитию электросвязи и Плана действий Буэнос-Айреса и финансируемой непосредственно как виды деятельности из бюджета Сектора.
- 16) Уменьшение затрат, связанных со служебными командировками, путем разработки и применения критериев сокращения путевых затрат. В критериях следует учитывать и ставить целью максимально возможное сокращение командировок, путем приоритетного выделения персонала из региональных и зональных отделений, сокращения сроков пребывания в командировках, а также путем совместного представительства на собраниях, рационализации численности персонала, направляемого в командировки от различных департаментов/отделов Генерального секретариата и трех Бюро.

- 17) Обращение к Государствам-Членам с призывом сократить до необходимого минимума число вопросов и время на их рассмотрение на всех конференциях, ассамблеях и других собраниях.
- 18) Продолжение выполнения Союзом комплексного плана укрепления стабильности и прогнозируемости финансовой базы Союза путем мобилизации ресурсов, а также, среди прочего, повышения эффективности управления внутренними корпоративными проектами, требующими значительных долгосрочных инвестиций.
- 19) Принятие Государствами-Членами, Членами Секторов и другими членами МСЭ всех возможных мер по урегулированию/ликвидации задолженностей перед Союзом.
- 20) Оптимизация расходов, связанных с содержанием, текущим и капитальным ремонтом/реконструкцией зданий и сооружений МСЭ, обеспечением безопасности в соответствии со стандартами, применимыми в системе Организации Объединенных Наций.
- 21) Расширение использования виртуальных собраний и дистанционного участия в очных собраниях, с тем чтобы сокращать и/или исключать командировки для участия в собраниях, заседания которых передаются в веб-трансляции и, желательно, сопровождаются субтитрами, а также обеспечение дистанционного представления документов и вкладов.
- 22) Введение инновационных межсекторальных средств и методов работы, направленных на повышение производительности Союза.
- 23) Прекращение, в максимально возможной степени, практики связи по факсу и по обычной почте между Союзом и Государствами-Членами и замена ее современными методами электронной связи.
- 24) Продолжение деятельности по упрощению, согласованию или исключению, в зависимости от случая, внутренних административных процессов с последующей оцифровкой и автоматизацией этих процессов.
- 25) Рассмотрение возможности дальнейшего совместного использования некоторых общих услуг с другими организациями системы Организации Объединенных Наций и его внедрение в тех случаях, когда это выгодно.

- 26) Обращение к Государствам-Членам с просьбой, по возможности, при поддержке Секретариата включать в качестве приложения к их предложениям к конференциям МСЭ необходимую информацию, позволяющую Генеральному секретарю/Директорам Бюро определить предполагаемые финансовые последствия таких предложений.
- 27) Любые дополнительные меры, принятые Советом и руководством МСЭ, включая меры по повышению эффективности внутреннего аудита, институционализации функции оценки, оценки и минимизации риска мошенничества и других рисков, своевременному выполнению рекомендаций Внешнего аудитора, Независимого консультативного комитета по управлению и Объединенной инспекционной группы, осуществлению Стратегии в области информационных технологий и управления информацией.

РЕШЕНИЕ 11 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

Создание рабочих групп Совета и управление ими

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

учитывая,

- a)* что цели Союза изложены в Статье 1 Устава МСЭ;
- b)* что в Статье 7 Устава указывается, что Совет МСЭ действует от имени Полномочной конференции;
- c)* что в Статье 10 Устава указывается, что в период между полномочными конференциями Совет действует в качестве руководящего органа Союза от имени Полномочной конференции в пределах прав, предоставленных ему последней;
- d)* что в Резолюции 71 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции о Стратегическом плане Союза на 2020–2023 годы определяются ключевые вопросы, цели, стратегии и приоритеты Союза в целом, для каждого Сектора и для Генерального секретариата;
- e)* что в Приложении 2 к Решению 5 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции о вариантах сокращения расходов предусматривается, в том числе, сокращение количества рабочих групп Совета (РГС) до абсолютного необходимого минимума и максимально возможное уменьшение количества и продолжительности очных собраний РГС;
- f)* что Совет на своей сессии 2015 года принял Решение 584 о создании РГС и управлении ими и на своей сессии 2016 года принял Резолюцию 1333 (Пересм. 2016 г.) о руководящих принципах по созданию РГС, управлению ими и прекращению их деятельности;
- g)* Резолюцию 70 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции об учете гендерных аспектов в деятельности МСЭ и содействии обеспечению гендерного равенства и расширению прав и возможностей женщин посредством информационно-коммуникационных технологий,

учитывая далее,

- a) что существующее расписание работы Совета и РГС приводит к значительной нагрузке для ресурсов Государств-Членов и Членов Секторов;*
- b) растущий спрос на виды деятельности Союза и ограниченные ресурсы, поступающие от Государств-Членов и Членов Секторов;*
- c) что имеется насущная необходимость поиска инновационных путей рационализации внутренних затрат, оптимизации ресурсов и повышения эффективности,*

признавая,

что Совет последовательно назначал компетентных и квалифицированных кандидатов для руководства РГС, однако при этом сохраняется необходимость содействовать справедливому географическому распределению и гендерному балансу и укреплять их,

решает,

- 1 что решение о создании, продолжении или прекращении деятельности РГС принимается Полномочной конференцией или Советом, в зависимости от случая;
 - 2 что Совет должен принимать решения о создании РГС на основе решений Полномочной конференции и/или ключевых вопросов, целей, стратегий и приоритетов, установленных в Резолюции 71 (Пересм. Дубай, 2018 г.)¹;
 - 3 что Совет должен принимать решения о мандатах и рабочих процедурах РГС в соответствии с Правилами процедуры Совета;
 - 4 что Совет должен рассматривать виды деятельности РГС, включая прогресс в осуществлении их мандатов, с учетом решений Полномочной конференции;
 - 5 что на основании результатов рассмотрения, проводимого в соответствии с пунктом 4 раздела *решает*, выше, Совет должен:
 - сохранять, распускать или создавать РГС; и
 - изменять или устанавливать круг ведения РГС,
- в зависимости от случая, и согласно соответствующим решениям Полномочной конференции, с учетом конкретной ситуации;

¹ С учетом решений Полномочной конференции.

6 что Совет должен принимать решения о руководящем составе рабочих групп с учетом положений раздела *признавая, выше, с целью содействия, в частности, справедливому географическому распределению и гендерному балансу и их укрепления;*

7 что Совет, создавая РГС и определяя ее круг ведения в соответствии с пунктом 3 раздела *решает, выше, должен не допускать дублирования деятельности между РГС, а также между РГС и исследовательскими комиссиями и другими группами Секторов МСЭ;*

8 что срок полномочий председателей и заместителей председателей РГС не должен превышать период между следующими одна за другой полномочными конференциями; что период полномочий в какой-либо одной РГС не засчитывается в период полномочий в другой РГС; и что следует принять меры по обеспечению определенной преемственности между председателями и заместителями председателей РГС;

9 что если председатель РГС не может продолжать свою деятельность, новый председатель, как правило, назначается из числа действующих заместителей председателя данной РГС; при этом срок "частичных полномочий" не учитывается при назначении на следующий срок;

10 что, насколько это возможно, Совет должен объединить существующие РГС для уменьшения их количества и сокращения числа и продолжительности их собраний с целью недопущения дублирования работы и сведения к минимуму воздействия на бюджет;

11 что, насколько это возможно, Совет должен включать собрания РГС в повестку дня и график распределения времени ежегодных сессий Совета;

12 что при отсутствии возможности выполнения пункта 11 раздела *решает, выше, собрания различных РГС должны проводиться максимально приближенно по времени и месту, с тем чтобы они проходили поочередно или одно за другим единым блоком;*

13 что Совет на своей обычной сессии перед Полномочной конференцией должен рассматривать четырехгодичные отчеты РГС и представлять Полномочной конференции рекомендации о необходимости сохранения, изменения, распуска или создания РГС на следующий период.

**ЧАСТЬ II – РЕШЕНИЕ, АННУЛИРОВАННОЕ ПОЛНОМОЧНОЙ
КОНФЕРЕНЦИЕЙ (ДУБАЙ, 2018 г.)**

РЕШЕНИЕ 13 (ПУСАН, 2014 г.)

Механизм мониторинга программ и проектов МСЭ

ЧАСТЬ III – РЕЗОЛЮЦИИ

РЕЗОЛЮЦИЯ 2 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

**Всемирный форум по политике в области электросвязи/
информационно-коммуникационных технологий**

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

учитывая

- a) соответствующие резолюции Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций (ГА ООН);
- b) Заявление ВВУИО+10 о выполнении решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) и разработанную ВВУИО+10 Концепцию ВВУИО на период после 2015 года, принятые на мероприятии высокого уровня ВВУИО+10 (Женева, 2014 г.), которое координировалось МСЭ, было организовано совместно с другими учреждениями Организации Объединенных Наций на основе подготовительной платформы с участием многих заинтересованных сторон (МПР) и было открыто для всех заинтересованных сторон ВВУИО, одобренные Полномочной конференцией (Пусан, 2014 г.) и представленные ГА ООН для проведения общего обзора;
- c) Резолюцию 77 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции;
- d) что среда электросвязи значительно изменилась под совместным влиянием технического прогресса, глобализации рынков и возрастающего спроса пользователей на комплексные трансграничные услуги, все в большей степени адаптированные к их потребностям;
- e) что в большинстве Государств – Членов МСЭ стали возможными изменения структуры сектора электросвязи, особенно в части разделения функций регулирования и эксплуатации, либерализации услуг и постоянного появления новых участников в области регулирования;
- f) что новые, стремительно развивающиеся и появляющиеся технологии и услуги электросвязи/услуги информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) открывают колоссальные возможности для повышения благосостояния человека;
- g) что все еще остается насущной потребность в глобальной структуре обмена информацией относительно стратегии и политики в области электросвязи и ИКТ;

h) что необходимо признавать и понимать национальные политику и регламентацию в области электросвязи/ИКТ, чтобы обеспечить возможность развития мировых рынков, способных поддерживать гармоничное развитие услуг электросвязи;

i) важный вклад Государств-Членов и Членов Секторов в предыдущие всемирные форумы по политике в области электросвязи/ИКТ (ВФПЭ) и результаты, достигнутые на этих форумах,

сознавая,

a) что цели Союза состоят, среди прочего, в содействии на международном уровне принятию более широкого подхода к вопросам электросвязи/ИКТ в глобальной информационной экономике и глобальном информационном обществе, в содействии распространению преимуществ новых технологий в области электросвязи среди всех жителей планеты и в согласовании деятельности Государств-Членов и Членов Секторов для достижения этих целей (см. решения ВВУИО);

b) что МСЭ по-прежнему занимает уникальное положение и остается единственным форумом для координации, обсуждения и согласования на национальном, региональном и международном уровнях стратегии и политики в области электросвязи/ИКТ, а также для обмена информацией по этому вопросу;

c) что ВФПЭ, который был учрежден Полномочной конференцией (Киото, 1994 г.) и успешно созывался в 1996, 1998, 2001, 2009 и 2013 годах, служит местом для обсуждения глобальных и межсекторальных вопросов участниками высокого уровня, внося, таким образом, вклад в совершенствование всемирной электросвязи, а также в установление процедур проведения самого форума;

d) что ВФПЭ-13, состоявшийся в Женеве, Швейцария, стал одним из успешных форумов, в котором приняли участие 126 Государств – Членов МСЭ и не менее 900 делегатов,

подчеркивая,

a) что Государства-Члены и Члены Секторов, осознавая необходимость постоянного рассмотрения своих внутренних политики и законодательства в области электросвязи/ИКТ, а также координации в быстро меняющейся среде электросвязи/ИКТ, приняли ВФПЭ как механизм для обсуждения вопросов стратегии и политики;

- b) что для Союза как международной организации, играющей лидирующую и уникальную роль в области электросвязи/ИКТ, необходимо продолжить организацию ВФПЭ для облегчения обмена между участниками высокого уровня информацией по политике в области электросвязи/ИКТ;
- c) что цель ВФПЭ состоит в предоставлении места для обмена мнениями и информацией и формирования благодаря этому среди лиц, ответственных во всем мире за политику, общего видения вопросов, возникающих в результате появления новых услуг и технологий электросвязи/ИКТ, а также в рассмотрении любых других вопросов политики в области электросвязи/ИКТ, для которых был бы полезен глобальный обмен мнениями, в дополнение к принятию мнений, отражающих общие точки зрения;
- d) что на ВФПЭ следует продолжать уделять особое внимание интересам и нуждам развивающихся стран¹, где современные технологии и услуги могут внести существенный вклад в развитие инфраструктуры электросвязи;
- e) постоянную необходимость наличия достаточного времени для подготовки ВФПЭ;
- f) важность подготовки и консультаций на региональном уровне до созыва ВФПЭ;
- g) что участие всех заинтересованных сторон, которые выполняют свои соответствующие функции, способствует конструктивному обсуждению вопросов, связанных с появляющимися услугами и технологиями электросвязи/ИКТ,

решает

- 1 созвать ВФПЭ, предпочтительно приурочив его к Форуму ВВУИО 2021 года, с учетом необходимости обеспечить надлежащую подготовку со стороны Государств-Членов;

¹ К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой.

2 что ВФПЭ, учрежденный Резолюцией 2 (Киото, 1994 г.) Полномочной конференции, должен быть сохранен для непрерывного обсуждения и обмена мнениями и информацией по вопросам политики и регулирования в области электросвязи/ИКТ, особенно по глобальным и межсекторальным вопросам;

3 что ВФПЭ не должен вырабатывать предписывающих регуляторных документов; однако он должен готовить отчеты и принимать мнения на основе консенсуса для рассмотрения их Государствами-Членами, Членами Секторов и соответствующими собраниями МСЭ;

4 что ВФПЭ должен быть открыт для всех Государств-Членов и Членов Секторов; однако, при необходимости, по решению большинства представителей Государств-Членов может быть проведена специальная сессия только для Государств-Членов;

5 что ВФПЭ должен созываться в случае необходимости для оперативного реагирования на возникающие вопросы политики, появляющиеся в результате изменения среды электросвязи/ИКТ, с учетом сложившейся практики и опыта, полученного МСЭ в ходе проведения предыдущих ВФПЭ;

6 что ВФПЭ для сведения к минимуму влияния на бюджет Союза следует созывать в рамках существующих бюджетных ресурсов и по возможности одновременно с одним из собраний или одним из форумов Союза;

7 что Совет МСЭ должен и далее принимать решения относительно продолжительности и сроков созыва ВФПЭ, позволяющих иметь достаточное время для его подготовки, определения места проведения, повестки дня и тематики;

8 что повестка дня и тематика должны и далее определяться на основе отчета Генерального секретаря, включая информацию от любой конференции, ассамблеи или собрания Союза, а также на основе вкладов Государств-Членов и Членов Секторов с учетом сложившейся практики и накопленного опыта, в том числе в отношении процесса подготовки МСЭ к предыдущим ВФПЭ;

9 что основой обсуждений на ВФПЭ должен служить лишь единственный отчет Генерального секретаря и вклады участников, основанные на этом отчете, подготавливаемые в соответствии с процедурой, принятой Советом, и с учетом предложений Государств-Членов и Членов Секторов, а также мнений Ассоциированных членов, Академических организаций и заинтересованных сторон, с тем чтобы придавать обсуждению более конкретный характер, и что на ВФПЭ не должны рассматриваться проекты каких бы то ни было новых мнений, не представленные во время подготовительного периода, предусмотренного для разработки отчета Генерального секретаря до начала форума;

10 что необходимо содействовать широкому участию в ВФПЭ и эффективности работы во время форума,

поручает Генеральному секретарю

проводить необходимую подготовку для созыва ВФПЭ на основании положений раздела *решает*, выше,

поручает Совету МСЭ

1 продолжать принимать решения относительно продолжительности, сроков, места проведения, повестки дня и тематики любого будущего ВФПЭ;

2 принять процедуру подготовки отчета Генерального секретаря, упомянутую в пункте 8 раздела *решает*, выше;

3 сделать так, чтобы процедура, упомянутая в пункте 2 раздела *поручает Совету МСЭ*, была открыта, в соответствующих случаях, для участия всех Государств-Членов и Членов Секторов и чтобы она включала онлайновые публичные консультации, открытые для всех заинтересованных сторон, с учетом сложившейся практики и накопленного опыта, в том числе в отношении процесса подготовки МСЭ к предыдущим ВФПЭ,

поручает далее Совету МСЭ

представить следующей полномочной конференции отчет о ВФПЭ для принятия любых необходимых мер.

РЕЗОЛЮЦИЯ 11 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)**Мероприятия ITU Telecom**

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

учитывая,

- a)* что цели Союза, отраженные в Статье 1 Устава МСЭ, включают содействие распространению преимуществ новых технологий в области электросвязи среди всех жителей планеты, а также согласование действий Государств-Членов и Членов Секторов в достижении этих целей;
- b)* что в среде электросвязи происходят существенные изменения под совместным воздействием технического прогресса, глобализации рынков и растущего спроса со стороны пользователей на комплексные трансграничные услуги, адаптированные к их потребностям;
- c)* что ежегодно в дополнение к широкому кругу национальных, региональных и глобальных выставок и конференций по электросвязи/информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ), проводимых многочисленными организациями, МСЭ также проводит ряд глобальных и региональных мероприятий, соответствующих целям Стратегического и Финансового планов Союза и учитывающих принимаемые МСЭ меры по повышению эффективности, для содействия развитию и совершенствованию электросвязи/ИКТ;
- d)* что уже в течение многих лет существует потребность в глобальной структуре для обмена информацией о стратегиях, политике, новых технологиях и будущих тенденциях в области электросвязи;
- e)* что мероприятия ITU Telecom выполняют свои функции информирования Государств-Членов и Членов Секторов и предоставляют универсальную возможность для показа современных технологий, относящихся ко всем аспектам электросвязи/ИКТ и связанным с ними областям деятельности, а также обеспечивают форум для обмена мнениями между Государствами-Членами и отраслью;

f) что проведенные в последнее время мероприятия ITU Telecom эффективно способствовали повышению роли малых и средних предприятий (МСП) в разработке и продвижении решений, приложений и технологий мирового класса и что МСЭ должен продолжать расширять участие МСП и обеспечивать, чтобы МСП оставались одной из ключевых областей, которой будет уделяться внимание на всех его будущих мероприятиях, насколько это практически возможно,

подчеркивая

a) необходимость того, чтобы Союз как международная организация, играющая ведущую роль в области электросвязи/ИКТ, продолжал организацию ежегодного мероприятия, при условии проведения стратегического и финансового анализа, в целях содействия обмену информацией о новейших технологиях, стратегиях и политике;

b) что сегмент малого бизнеса в секторе ИКТ занимает уникальное положение и может создать желаемое число рабочих мест и перспективы занятости, которые с большой вероятностью могли бы на порядок сократить высокие показатели безработицы в целом и количество безработных молодых людей и женщин в частности, в различных странах мира,

отмечая,

a) что на основании результатов проведенных в 2014 году консультаций с Государствами-Членами и в целях признания жизненно важной роли МСП в ускорении инноваций и роста на основе ИКТ началось преобразование мероприятий ITU Telecom в международную платформу для содействия развитию МСП в области ИКТ и представления ими своих решений;

b) что мероприятия ITU Telecom по-прежнему сталкиваются с проблемами, такими как повышение затрат на проведение выставок, тенденция к снижению их размера, а также конкретизация их сферы охвата и необходимость приносить выгоду отрасли;

c) что мероприятие ITU Telecom должно продолжать свое преобразование в международную платформу, оказывающую услуги МСП в области ИКТ, приносить участникам выгоду и обеспечивать возможность получения разумной отдачи на вложенные в них средства,

отмечая далее,

- a)* что участники, в частности члены, представляющие отрасль, стремятся к тому, чтобы мероприятия ITU Telecom имели разумный предсказуемый характер с точки зрения времени и места их проведения и предоставляемых ими возможностей;
- b)* что повышается интерес к дальнейшему развитию мероприятий ITU Telecom как важнейшей платформы для установления стратегических контактов, демонстрации инновационных приложений и услуг ИКТ, а также для обсуждений с участием представителей директивных и регуляторных органов, лидеров отрасли и МСП;
- c)* что поступают просьбы обеспечить более конкурентную стоимость выставочных площадей, плату за участие, льготные или сниженные тарифы на гостиницы и надлежащее количество номеров в гостиницах, а также предложить другие варианты, направленные на то, чтобы сделать такие мероприятия более доступными и приемлемыми в ценовом отношении, в особенности для МСП и технологических стартапов;
- d)* что финансовые трудности являются основным препятствием для участия развивающихся стран¹ в мероприятиях МСЭ в целом и в мероприятиях ITU Telecom в частности, поскольку стоимость некоторых типов пропусков действительно очень высока;
- e)* что после изменения направленности мероприятия ITU Telecom в 2015 году началось его преобразование в международную платформу, оказывающую услуги МСП, работающим в сфере ИКТ, и что фирменный знак ITU Telecom следует укрепить путем надлежащего распространения информации, чтобы обеспечить дальнейшее развитие мероприятия ITU Telecom и его преобразование в одно из наиболее уважаемых мероприятий в области электросвязи/ИКТ;
- f)* что необходимо обеспечить финансовую целесообразность мероприятий ITU Telecom, в том числе путем рассмотрения их влияния на ограниченные ресурсы Секретариата МСЭ;

¹ К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой.

g) что существует общая поддержка сохранению мероприятий ITU Telecom как платформы МСЭ для решения стратегических вопросов, возникающих в связи с развитием рынков, и возрастающая потребность в консолидации этой платформы как основного места проведения других мероприятий МСЭ,

решает,

1 что Союзу в сотрудничестве со своими Государствами-Членами и Членами Секторов следует организовывать мероприятия ITU Telecom, посвященные вопросам, имеющим большое значение для современной среды электросвязи/ИКТ и затрагивающим рыночные тенденции, технологическое развитие и регулирование, включая МСП и их роль в экосистеме ИКТ;

2 что Союзу следует инициировать процедуру организации мероприятий ITU Telecom в 2020, 2021 и 2022 годах накануне сессии Совета МСЭ 2019 года;

3 что Союзу следует нанять независимого внешнего консультанта по управлению для проведения всеобъемлющей стратегической и финансовой оценки и обзора мероприятий ITU Telecom с учетом вкладов членов МСЭ и представления сессии Совета 2020 года отчета с рекомендациями и различными стратегиями для принятия мер;

4 что круг ведения, определенный для найма независимого внешнего консультанта по управлению на основе вкладов членов МСЭ, следует представить на утверждение Рабочей группе Совета по финансовым и людским ресурсам и что расходы на наем такого консультанта будут покрываться из средств Оборотного выставочного фонда (ОВФ);

5 что Генеральный секретарь несет полную ответственность за деятельность ITU Telecom (включая планирование, организацию и финансы);

6 что мероприятия ITU Telecom следует организовывать на предсказуемой и регулярной основе, желательно ежегодно в одно и то же время, надлежащим образом учитывая необходимость удовлетворения ожиданий всех заинтересованных сторон, участвующих в таких мероприятиях, а также обеспечения того, чтобы они не совпадали с другими важными конференциями или ассамблеями МСЭ;

7 что каждое мероприятие ITU Telecom должно быть рентабельным и не должно иметь никаких отрицательных последствий для бюджета МСЭ на основе действующей системы распределения затрат, как это определено Советом;

8 что Союз при отборе места проведения мероприятий ITU Telecom должен обеспечивать:

- 8.1 открытую и прозрачную процедуру проведения конкурса на основе консультаций с Государствами-Членами, базирующуюся на типовом соглашении с принимающей страной, утвержденном сессией Совета 2016 года;
- 8.2 доступность и приемлемость в ценовом отношении пропусков для участников, в особенности для участников из развивающихся стран, для того чтобы они могли посещать форумы ITU Telecom;
- 8.3 получение прибыли от проведения мероприятий ITU Telecom;
- 8.4 выбор мест проведения мероприятий ITU Telecom, по возможности, на основе принципа ротации между регионами и между Государствами-Членами в рамках регионов; тем не менее следует должным образом учитывать предложения Государств-Членов об организации ими мероприятия на своей территории в течение ряда последовательных лет, если Генеральный секретарь сочтет, что это отвечает интересам МСЭ и его членов;

9 что аудиторская проверка счетов ITU Telecom должна проводиться внешним аудитором Союза;

10 что ОВФ должен обеспечить минимальный резерв в размере пяти миллионов швейцарских франков (5 000 000 швейцарских франков);

11 что после возмещения всех расходов и с учетом пункта 10 раздела *решает*, выше, значительная часть любой прибыли, полученной в результате деятельности ITU Telecom, должна быть переведена в Фонд развития ИКТ (ФРИКТ) МСЭ;

12 что Союзу следует, в сотрудничестве со своими Государствами-Членами и Членами Секторов, сознательно расширять участие МСП в мероприятиях МСЭ, включая вопросы, имеющие значение для МСП, в программы мероприятий и давая МСП возможность высказываться по вопросам регулирования и ведения дел, которые их касаются,

поручает Генеральному секретарю

- 1 обеспечить выполнение пунктов 2, 3 и 4 раздела *решает*, выше, используя политику закупок МСЭ, и, в частности, нанять независимого внешнего консультанта по управлению в соответствии с пунктом 3 раздела *решает* до 1 апреля 2019 года, используя средства ОВФ;
- 2 обеспечить надлежащее руководство мероприятиями и ресурсами ITU Telecom в соответствии с нормативными положениями Союза;
- 3 рассмотреть меры, которые позволяют Государствам-Членам, в частности развивающимся странам, имеющим возможности и желание, принимать у себя и проводить мероприятия ITU Telecom, и будут им в этом содействовать;
- 4 разрабатывать бизнес-план для каждого предлагаемого мероприятия;
- 5 обеспечить прозрачность мероприятий ITU Telecom и сообщать о них в отдельном ежегодном отчете, представляемом Совету, в том числе:
 - обо всех видах деловой деятельности ITU Telecom;
 - о причинах выбора мест проведения будущих мероприятий ITU Telecom;
 - о финансовых последствиях и о рисках для будущих мероприятий ITU Telecom, предпочтительно за два года до проведения мероприятий;
- 6 продолжать разрабатывать инициативы, направленные на поощрение, расширение и стимулирование участия МСП и всех других заинтересованных сторон в рамках платформы ITU Telecom, в частности, в форумах мероприятий, а также рассматривать возможности организации других видов деятельности/собраний/мероприятий МСЭ под эгидой ITU Telecom;
- 7 предложить Совету механизм выполнения пункта 8 раздела *решает*;
- 8 обеспечивать, чтобы мероприятия ITU Telecom не пересекались ни с одной из основных конференций или ассамблей МСЭ: место проведения должно определяться на основе конкурсного отбора, а условия контракта должны согласовываться на основе типового соглашения с принимающей страной, утвержденного Советом;

9 обеспечивать, чтобы в случае, если мероприятие ITU Telecom проводится в том же году, что и полномочная конференция, такое мероприятие ITU Telecom следует проводить, желательно, перед полномочной конференцией;

10 обеспечить внутренний контроль, а также проведение на регулярной основе внутренней и внешней аудиторских проверок счетов по различным мероприятиям ITU Telecom;

11 ежегодно представлять Совету отчет о выполнении настоящей Резолюции, а следующей полномочной конференции – о будущем развитии мероприятий ITU Telecom,

поручает Генеральному секретарю в сотрудничестве с Директорами Бюро

в тех случаях, когда это обосновано, при планировании мероприятий ITU Telecom надлежащим образом изучить вопрос о возможной синергии с основными конференциями и собраниями МСЭ, и наоборот,

поручает Совету МСЭ

1 рассматривать ежегодный отчет о мероприятиях ITU Telecom, о котором говорится в пункте 5 раздела *поручает Генеральному секретарю*;

2 рассматривать и утверждать выделение части прибыли, полученной от мероприятий ITU Telecom, на проекты в области развития в рамках ФРИКТ;

3 на основании пункта 3 раздела *решает*, выше, поручить независимому внешнему консультанту по управлению разработку пересмотренной программы мероприятий ITU Telecom и ее представление сессии Совета 2021 года для принятия мер;

4 представить отчет о ходе выполнения пунктов 3, 4 и 5 раздела *решает* Полномочной конференции 2022 года.

РЕЗОЛЮЦИЯ 21 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

**Меры, относящиеся к альтернативным процедурам вызова
в сетях международной электросвязи**

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

признавая

- a) Резолюцию 20 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи (ВАСЭ) о процедурах для распределения и управления международными ресурсами нумерации, наименования, адресации и идентификации (NNAI) в области электросвязи;
- b) Резолюцию 29 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) ВАСЭ об альтернативных процедурах вызова в сетях международной электросвязи;
- c) Резолюцию 22 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи об альтернативных процедурах вызова в сетях международной электросвязи, определении его происхождения и распределении доходов от предоставления услуг международной электросвязи;
- d) Резолюцию 65 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) ВАСЭ о доставке номера вызывающего абонента, идентификации линии вызывающего абонента и идентификации происхождения;
- e) что каждое Государство-Член имеет суверенное право разрешить или запретить конкретные виды альтернативных процедур вызова, для того чтобы решать вопросы, связанные с их воздействием на свои национальные сети электросвязи;
- f) интересы развивающихся стран¹;
- g) интересы потребителей и пользователей услуг электросвязи;

¹ К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой.

- h) необходимость для ряда Государств-Членов определять происхождение вызовов, принимая во внимание соответствующие Рекомендации МСЭ;
- i) что отдельные виды альтернативных процедур вызова могут ухудшать качество обслуживания (QoS), оценку пользователем качества услуги (QoE) и показатели работы сетей электросвязи;
- j) преимущества конкуренции в снижении затрат и расширении выбора для потребителей;
- k) что множество различных заинтересованных сторон испытывают воздействие альтернативных процедур вызова;
- l) что понимание того, что собой представляют альтернативные процедуры вызова, со временем меняется,

учитывая,

- a) что использование некоторых альтернативных процедур вызова может оказывать негативное влияние на экономику развивающихся стран и серьезно затруднить усилия этих стран по устойчивому развитию имеющихся у них сетей и услуг электросвязи/информационно-коммуникационных технологий;
- b) что отдельные виды альтернативных процедур вызова могут оказывать влияние на управление трафиком, планирование сетей, а также на качество и показатели работы сетей электросвязи;
- c) что использование некоторых альтернативных процедур вызова, которые не причиняют вреда сетям, может способствовать конкуренции в интересах потребителей;
- d) что отдельные альтернативные процедуры вызова могут оказывать воздействие на потребителей;
- e) что в ряде соответствующих Рекомендаций Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т), в частности в Рекомендациях 2-й и 3-й Исследовательских комиссий МСЭ-Т, рассматриваются с различных точек зрения, в том числе в технических и финансовых аспектах, последствия альтернативных процедур вызова для показателей работы и развития сетей электросвязи,

отдавая себе отчет в том,

- a) что МСЭ-Т пришел к заключению, что некоторые альтернативные процедуры вызова, такие как постоянный вызов (бомбардировка или опрос) и подавление ответа, серьезно ухудшают качество и показатели работы сетей электросвязи;*
- b) что соответствующие исследовательские комиссии МСЭ-Т и исследовательские комиссии МСЭ-Д сотрудничают по вопросам, касающимся альтернативных процедур вызова и идентификации исходного пункта электросвязи,*

решает

- 1 продолжить работу по определению и описанию всех видов альтернативных процедур вызова и оценить их воздействие на все стороны в целях рассмотрения или разработки по мере необходимости соответствующих Рекомендаций МСЭ-Т, с тем чтобы устранять любые негативные последствия, которые альтернативные процедуры вызова имеют для всех сторон;
- 2 настоятельно рекомендовать администрациям и эксплуатационным организациям, уполномоченным Государствами-Членами, принимать надлежащие меры для обеспечения приемлемого уровня QoS, QoE, для обеспечения доставки информации по международной идентификации линии вызывающего абонента (CLI) и идентификации происхождения (OI), в случае если это возможно и не противоречит национальному законодательству, а также для обеспечения надлежащего начисления платы с учетом соответствующих Рекомендаций МСЭ;
- 3 разработать для администраций и эксплуатационных организаций, уполномоченных Государствами-Членами, руководящие указания по мерам, которые могут быть рассмотрены, в рамках ограничений, установленных в их национальном законодательстве, для решения проблемы воздействия альтернативных процедур вызова;
- 4 обратиться с просьбой к соответствующим исследовательским комиссиям МСЭ-Т, в частности 2-й и 3-й Исследовательским комиссиям, и 1-й Исследовательской комиссии МСЭ-Д, используя вклады Государств-Членов и Членов Сектора, продолжить исследование в рамках своих соответствующих мандатов:
 - i) альтернативных процедур вызова на основе пункта 1 раздела *решает* с целью обновления или разработки по мере необходимости соответствующих Рекомендаций МСЭ-Т;

ii) вопросов, связанных с OI и CLI, с тем чтобы принимать во внимание значение этих исследований, поскольку они относятся к сетям последующих поколений и проблеме ухудшения характеристик сетей;

5 настоятельно рекомендовать 12-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т разработать руководящие указания о минимальных уровнях QoS и QoE в соответствии со своим мандатом,

поручает Директорам Бюро развития электросвязи и Бюро стандартизации электросвязи

1 сотрудничать в ходе дальнейших исследований на основе вкладов Государств-Членов, Членов Секторов и других членов, в целях оценки воздействия альтернативных процедур вызова на потребителей, воздействия на страны с переходной экономикой, развивающиеся страны и, в первую очередь, на наименее развитые страны в интересах устойчивого развития их местных сетей и услуг электросвязи применительно к началу и завершению вызовов с использованием альтернативных процедур вызова;

2 разработать для Государств-Членов и Членов Секторов руководящие указания по всем аспектам альтернативных процедур вызова на основе пунктов 1, 4 и 5 раздела *решает*, выше;

3 оценить эффективность предложенных руководящих указаний для консультаций по альтернативным процедурам вызова;

4 сотрудничать, с тем чтобы избежать частичного совпадения и дублирования усилий в изучении вопросов, касающихся различных видов альтернативных процедур вызова,

предлагает Государствам-Членам

1 настоятельно рекомендовать своим администрациям и эксплуатационным организациям, уполномоченным Государствами-Членами, выполнять Рекомендации МСЭ-Т, упоминаемые в пункте e) раздела *учитывая*, с тем чтобы ограничить негативные последствия, которые определенные типы альтернативных процедур вызова в некоторых случаях имеют для развивающихся стран, а также их воздействие на потребителей;

2 которые разрешают, согласно своим национальным нормативным положениям, использование на своей территории альтернативных процедур вызова, должным образом учитывать решения других администраций и эксплуатационных организаций, уполномоченных Государствами-Членами, согласно нормативным положениям которых такие альтернативные процедуры вызова не разрешены;

3 сотрудничать в целях преодоления трудностей, с тем чтобы обеспечивать соблюдение национального законодательства и нормативных положений Государств – Членов МСЭ;

4 рассмотреть возможность создания национальной нормативно-правовой базы, служащей основой для использования альтернативных процедур вызова, направленных на поддержание приемлемых уровней QoS и QoE, которые могут выбираться потребителями, а также обеспечивать доставку информации о международной CLI и OI, по крайней мере, до эксплуатационной организации пункта назначения, насколько это практически возможно;

5 вносить вклад в эту работу,

предлагает Членам Секторов

1 в своих международных операциях должным образом учитывать решения других администраций, нормативные положения которых не допускают использования таких альтернативных процедур вызова;

2 вносить вклад в эту работу.

РЕЗОЛЮЦИЯ 25 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

Укрепление регионального присутствия

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

учитывая

- a)* пользу электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) для населения и необходимость содействия увеличению их доступности в развивающихся странах¹;
- b)* что развитие национальных и региональных инфраструктур электросвязи/ИКТ способствует сокращению цифрового разрыва на национальном и глобальном уровнях;
- c)* обязательство Государств – Членов МСЭ содействовать доступу к электросвязи/ИКТ по доступным ценам, уделяя особое внимание тем, кто находится в наименее благополучном положении, а также отдаленным и труднодоступным районам,

памятуя

- a)* о Статье 1 Устава МСЭ о целях Союза, в число которых входят содействие технической помощи в области электросвязи и предоставление ее развивающимся странам, а также содействие мобилизации материальных, людских и финансовых ресурсов, необходимых для ее осуществления, в том числе доступу к информации;
- b)* о Резолюции 123 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции о преодолении разрыва в стандартизации между развивающимися и развитыми странами;
- c)* о Резолюции 5 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) о расширенном участии развивающихся стран в деятельности Союза;

¹ К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой.

- d) о Резолюции МСЭ-R 48-2 (Пересм. Женева, 2015 г.) Ассамблеи радиосвязи (АР) об укреплении регионального присутствия в работе исследовательских комиссий по радиосвязи;
- e) о Резолюции 44 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) Всемирной конференции по стандартизации электросвязи (ВАСЭ) о преодолении разрыва в стандартизации между развивающимися и развитыми странами;
- f) о том, что, как определено в Статье 5 Конвенции МСЭ, Генеральный секретарь координирует деятельность Генерального секретариата и Секторов Союза с учетом мнений Координационного комитета с целью обеспечения наиболее эффективного и экономного использования ресурсов Союза;
- g) о Резолюции 59 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ об усилении координации и сотрудничества между тремя Секторами МСЭ по вопросам, представляющим взаимный интерес;
- h) о Резолюции МСЭ-R 7-3 (Пересм. Женева, 2015 г.) АР о развитии электросвязи с учетом взаимодействия и сотрудничества с Сектором развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D);
- i) о Резолюции 18 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) ВАСЭ о принципах и процедурах распределения работы и усиления координации и сотрудничества между Сектором радиосвязи МСЭ (МСЭ-R), Сектором стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-T) и МСЭ-D;
- j) о докладе Объединенной инспекционной группы (ОИГ) Организации Объединенных Наций за 2009 год, в котором приведен ряд рекомендаций по путям совершенствования регионального присутствия МСЭ;
- k) о докладе ОИГ за 2012 год, в частности рекомендации 12, согласно которой Полномочной конференции 2018 года следует обеспечить включение роли регионального присутствия в реализацию концепции "Единого МСЭ" в Стратегическом плане Союза, а Совету следует обеспечить соответствующее отражение этой роли в оперативном плане каждого Сектора;
- l) о докладе Объединенной инспекционной группы Организации Объединенных Наций за 2016 год, в котором содержится рекомендация, касающаяся регионального присутствия, и отмечается, что рекомендации ее доклада 2009 года сохраняют свою актуальность,

отмечая с удовлетворением

- a) резолюцию 70/1 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций (ГА ООН) о преобразовании нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;*
- b) резолюцию 71/243 ГА ООН о четырехгодичном всеобъемлющем обзоре политики в области оперативной деятельности в целях развития системы Организации Объединенных Наций;*
- c) резолюцию 72/279 ГА ООН о переориентации системы развития Организации Объединенных Наций в контексте четырехгодичного всеобъемлющего обзора политики, с тем чтобы в большей мере ориентировать оперативную деятельность ООН в целях развития на поддержку стран в их усилиях по осуществлению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;*
- d) что для укрепления координации и сотрудничества между тремя Бюро и Генеральным секретариатом была создана Межсекторальная целевая группа по координации (ЦГ-МСК) под руководством заместителя Генерального секретаря, с тем чтобы не допускать внутреннего дублирования усилий и оптимизировать использование ресурсов;*
- e) Межсекторальную координационную группу по вопросам, представляющим взаимный интерес,*

признавая

- a) трудности, с которыми сталкиваются многие страны, особенно развивающиеся страны, имеющие жесткие бюджетные ограничения, при участии в деятельности МСЭ;*
- b) что региональные отделения служат продолжением Союза в целом;*
- c) что потенциал МСЭ в отношении проведения электронных собраний, предусмотренных в Резолюции 167 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции, содействует повышению эффективности деятельности Союза, включая осуществление проектов, как об этом говорится в Резолюции 157 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции,*

будучи убеждена,

- a) что региональное присутствие является одним из инструментов, позволяющих МСЭ работать в как можно более тесном контакте со своими членами, который используется в качестве канала распространения информации о своей деятельности, позволяет налаживать более тесные связи с региональными и субрегиональными организациями и оказывать техническую помощь странам, находящимся в особо трудном положении;
- b) в значении сотрудничества между Бюро радиосвязи (БР), Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ), Бюро развития электросвязи (БРЭ) и Генеральным секретариатом в целях содействия работе региональных отделений и ее улучшения;
- c) что региональные и зональные отделения позволяют МСЭ быть более осведомленным о приоритетах и конкретных потребностях регионов и более оперативно реагировать на них;
- d) что ввиду ограниченности ресурсов результативность и эффективность являются ключевыми факторами деятельности, которую должен проводить МСЭ, а также что необходимо консолидировать технический опыт и знания людских ресурсов, выделенных региональным и зональным отделениям, для того чтобы они представляли три Сектора МСЭ;
- e) что для эффективного удовлетворения разнообразных требований членов Союза региональное присутствие должно обладать необходимым уровнем полномочий;
- f) что надлежащий онлайновый доступ для связи между штаб-квартирой и отделениями на местах существенно улучшает деятельность в области технического сотрудничества;
- g) что все региональные отделения должны иметь доступ к одной и той же соответствующей информации в электронной форме, имеющейся в штаб-квартире, чтобы иметь возможность обеспечивать информированность стран региона;
- h) что всестороннее участие и приверженность региональных и зональных отделений имеют основополагающее значение для успешного осуществления Стратегического плана Союза, оперативных планов трех Секторов и Генерального секретариата и Плана действий Буэнос-Айреса,

отмечая,

- a)* что роль региональных отделений МСЭ состоит в том, чтобы оказывать странам в регионах содействие во многих областях, таких как осуществление проектов, в том числе связанных с региональными инициативами, и контроль за их осуществлением, преодоление разрыва в стандартизации, создание потенциала для управления использованием частот, информирование регионов о деятельности МСЭ и укрепление сотрудничества с региональными организациями электросвязи;
- b)* что как Полномочная конференция, так и Совет поддержали принцип, согласно которому региональные и зональные отделения следует наделить четкими и конкретными функциями;
- c)* что следует расширять сотрудничество и координацию между тремя Бюро и Генеральным секретариатом для стимулирования участия региональных отделений в соответствующих сферах их деятельности;
- d)* что существует необходимость в постоянной оценке потребностей региональных и зональных отделений в ресурсах, в том числе в персонале, для выполнения их согласованных мандатов,

отмечая также,

что региональные и зональные отделения представляют присутствие всего Союза, что их деятельность следует увязывать с деятельностью штаб-квартиры МСЭ, и она должна отражать скоординированные задачи всех трех Секторов и Генерального секретариата, а также что региональная деятельность должна расширять эффективное участие всех членов в работе МСЭ,

решает

- 1 укрепить функции региональных отделений, с тем чтобы они могли играть определенную роль в осуществлении Стратегического плана, программ и проектов МСЭ, а также региональных инициатив, изложенных в Резолюции 17 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ, в пределах имеющихся ресурсов, в том числе выделенных в финансовом плане, и поступающих из других соответствующих источников, таких как добровольные взносы;

- 2 что региональные отделения играют одну из ключевых ролей в содействии обсуждению региональных вопросов, а также в распространении информации и результатов работы всех трех Секторов Союза и Генерального секретариата без дублирования этих функций со штаб-квартирой и в сотрудничестве с региональными организациями электросвязи во избежание дублирования видов деятельности и усилий;
- 3 что региональные и зональные отделения должны обладать полномочиями принимать решения в пределах своего мандата и в то же время следует содействовать осуществлению функций координации и достижению баланса между штаб-квартирой МСЭ и региональными и зональными отделениями и совершенствовать их;
- 4 что по мере возможности региональные и зональные отделения должны вносить вклад, в частности, в ежегодное составление четырехгодичных скользящих оперативных планов Генерального секретариата и трех Секторов, которые увязаны со Стратегическим планом Союза на 2020–2023 годы и Планом действий Буэнос-Айреса, наполняя их содержанием, имеющим конкретное отношение к каждому региональному и зональному отделению, и, кроме того, разрабатывать и продолжать публиковать на веб-сайте МСЭ ежегодный план/ежегодные мероприятия в целях их выполнения;
- 5 что региональные и зональные отделения должны активно участвовать в выполнении Стратегического плана Союза на 2020–2023 годы, в частности в том, что касается четырех стратегических целей, всех секторальных и межсекторальных задач, а также в принятии последующих мер по достижению стратегических целевых показателей;
- 6 что региональные и зональные отделения должны активно участвовать в выполнении Плана действий Буэнос-Айреса, в частности в том, что касается четырех задач и их соответствующих конечных результатов, намеченных результатов деятельности и региональных инициатив;
- 7 что региональные и зональные отделения должны активно участвовать в реализации конечных результатов, показателей и ключевых показателей деятельности, определенных Планом действий Буэнос-Айреса и Консультативной группой по развитию электросвязи;

8 что в интересах оптимизации использования ресурсов и исключения дублирования следует и дальше развивать сотрудничество между региональными и зональными отделениями МСЭ, соответствующими региональными организациями, а также другими международными организациями, занимающимися вопросами развития и финансирования, и, в случае необходимости, информировать через БРЭ Государства-Члены, для того чтобы обеспечить удовлетворение их потребностей скоординированным образом и на основе консультаций;

9 что региональные отделения должны принимать всестороннее участие в организации всех мероприятий/собраний/конференций МСЭ в тесном сотрудничестве с Генеральным секретариатом, соответствующим(ими) Бюро и региональными организациями, с учетом определенных членами в регионах приоритетов, в целях обеспечения более эффективной координации таких мероприятий, исключения возможности дублирования мероприятий/тем и использования эффекта синергии между Бюро и региональными отделениями;

10 что для эффективного выполнения своих обязанностей региональные отделения должны располагать достаточными ресурсами в пределах ресурсов, выделенных в Финансовом плане, в том числе технологическими платформами для проведения электронных собраний и использования электронных методов работы, а также распространения соответствующей информации различными существующими электронными средствами связи своим соответствующим Государствам-Членам;

11 что задачи и конечные результаты, определенные в Стратегическом плане Союза на 2020–2023 годы, наряду с четырехгодичными скользящими оперативными планами Генерального секретариата и трех Секторов и критериями обзора определенными в приложении к настоящей Резолюции, должны использоваться для обзора регионального присутствия, а если деятельность региональных и зональных отделений не соответствует согласованным критериям обзора, Совету следует проанализировать причины и принять необходимые корректирующие меры, которые он сочтет целесообразными, на основе консультаций с заинтересованными странами;

12 что для содействия участию развивающихся стран в деятельности МСЭ делегаты любых развивающихся стран, подготовившие вклады для мероприятий МСЭ, могут, если соответствующий бюджет это позволяет, иметь право на получение стипендии,

решает далее

- 1 провести обзор регионального присутствия МСЭ с учетом критериев, содержащихся в Приложении к настоящей Резолюции;
- 2 что региональные отделения должны регулярно представлять отчеты консультативным группам Секторов, в зависимости от случая, и информировать Директоров БР и БСЭ о деятельности в регионах, касающейся их соответствующих Секторов,

поручает Совету МСЭ

- 1 включать в повестку дня каждой обычной сессии Совета вопрос об укреплении регионального присутствия для изучения его развития и принятия решений по его постоянной структурной адаптации и функционированию с целью полномасштабного выполнения мандата и задач Стратегического и Финансового планов Союза путем координации и выявления аспектов взаимодополняемости деятельности МСЭ и региональных и субрегиональных организаций электросвязи;
- 2 принимать во внимание потребности членов Союза и выполнять решения, принятые на конференциях и ассамблеях Союза;
- 3 выделить для выполнения настоящей Резолюции соответствующие финансовые ресурсы в рамках финансовых пределов, установленных Полномочной конференцией;
- 4 представить следующей полномочной конференции отчет о ходе выполнения настоящей Резолюции, принимая во внимание, в том числе, соответствующие доклады ОИГ;
- 5 проанализировать результаты работы региональных и зональных отделений на основе ежегодного отчета Генерального секретаря, результатов проведенного Генеральным секретарем обследования уровня удовлетворенности, Стратегического плана Союза на 2020–2023 годы, четырехгодичных скользящих оперативных планов Генерального секретариата и трех Секторов и критериев оценки, определенных в приложении к настоящей Резолюции, принять надлежащие меры и разработать руководящие указания и рекомендации в целях улучшения и укрепления регионального присутствия МСЭ;
- 6 продолжать рассматривать дальнейшее выполнение рекомендаций из докладов ОИГ, касающихся регионального присутствия;

7 рассмотреть результаты обзора, проведенного Генеральным секретарем, и принять соответствующие меры,

поручает Генеральному секретарю

1 содействовать выполнению поставленной перед Советом задачи, оказывая всю необходимую поддержку укреплению регионального присутствия, как изложено в настоящей Резолюции;

2 адаптировать, в случае необходимости, основные условия соглашения(й) со страной(ами) пребывания к изменению среды в соответствующей стране пребывания после предварительных консультаций с заинтересованными странами и представителями региональных межправительственных организаций затронутых стран;

3 провести общий обзор регионального присутствия МСЭ, принимая во внимание элементы, приведенные в приложении к настоящей Резолюции, и представить Совету 2020 года отчет, включающий предложения относительно надлежащих мер для обеспечения постоянной эффективности и результативности регионального присутствия МСЭ;

4 ежегодно представлять Совету отчет о региональном присутствии, содержащий по каждому конкретному региональному отделению подробную информацию о том, каким образом реализуются цели и задачи, поставленные в стратегическом плане и в четырехгодичных скользящих оперативных планах Генерального секретариата и трех Секторов, в контексте структуры управления, ориентированного на результаты. Отчет должен включать подробную информацию, касающуюся:

- i) укомплектованности штатами, включая количество сотрудников и их категорию должности;
- ii) финансовых, включая бюджет, выделенный отделениям, и объем расходов по каждой задаче и намеченному результату деятельности в соответствии с Планом действий Буэнос-Айреса;
- iii) деятельности, касающейся трех Секторов, результатов выполнения проектов, в том числе региональных инициатив, мероприятий/собраний/конференций и региональных подготовительных собраний, а также привлечения новых Членов Секторов, в координации с региональными межправительственными организациями;
- iv) предоставленных стипендий;

5 проводить один раз в четыре года в рамках имеющихся финансовых ресурсов обследование уровня удовлетворенности Государств-Членов, Членов Секторов и региональных организаций электросвязи региональным присутствием МСЭ и представлять полученные результаты в отчете для сессии Совета, которая проходит перед каждой полномочной конференцией;

6 продолжать взаимодействие с Организацией Объединенных Наций, другими структурами системы развития Организации Объединенных Наций и Государствами-Членами с целью поддержки всестороннего выполнения резолюций 71/243 и 72/279 ГА ООН,

поручает Генеральному секретарю, на основе тесных консультаций с Директорами трех Бюро,

1 обеспечить, чтобы все планируемые виды деятельности трех Секторов и Генерального секретариата в регионах были объединены в разделы оперативных планов, относящиеся к регионам, и выполнялись при координации со стороны региональных отделений;

2 обеспечить, чтобы годовые оперативные планы региональных отделений составлялись на основе вкладов от соответствующих регионов, прежде чем приступать к их выполнению;

3 ежегодно представлять отчеты об осуществлении всех видов деятельности трех Секторов и Генерального секретариата в регионах при координации со стороны региональных отделений,

поручает Директору Бюро развития электросвязи

1 принять следующие меры по дальнейшему укреплению регионального присутствия:

- i) укрепить региональные и зональные отделения путем определения тех функций, которые могут быть децентрализованы, и внедрить их в кратчайшие сроки;
- ii) прилагать усилия к укомплектованию штата региональных отделений персоналом, имеющим квалификацию в вопросах каждого из трех Секторов;
- iii) провести анализ относящихся к работе региональных отделений внутренних административных процедур с целью их упрощения, обеспечения их прозрачности и повышения эффективности деятельности;

- iv) содействовать странам в осуществлении региональных инициатив, определенных в Плане действий Буэнос-Айреса, в соответствии с Резолюцией 17 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.);
- v) разработать четкие процедуры для проведения консультаций с Государствами-Членами с целью определения степени приоритетности объединенных региональных инициатив и информирования Государств-Членов о результатах отбора проектов и их финансировании;
- vi) запрашивать специализированную информацию у региональных и зональных отделений с целью принятия более обоснованных решений и удовлетворения важнейших потребностей членов МСЭ в регионе;
- vii) предоставить региональным и зональным отделениям больше гибкости, включая, среди прочего:
 - функции, связанные с распространением информации, оказанием экспертных консультативных услуг и проведением собраний, курсов и семинаров, а также обеспечение наличия всех электронных средств связи, необходимых для осуществления этих видов деятельности;
 - любые функции и задачи, которые могут им быть делегированы в связи с подготовкой и исполнением выделенных им бюджетов;
 - обеспечение их эффективного участия в обсуждении будущего Союза и стратегических вопросов, касающихся сектора электросвязи/ИКТ,

поручает Директору Бюро развития электросвязи, на основе тесных консультаций с Генеральным секретарем и Директорами Бюро радиосвязи и Бюро стандартизации электросвязи

1 принять необходимые меры для дальнейшего укрепления регионального присутствия, которое является продолжением МСЭ как организации в целом, а также меры по эффективному включению деятельности БР и БСЭ в работу региональных и зональных отделений, сформулированные в настоящей Резолюции;

2 поддержать проведение обзора регионального присутствия МСЭ с учетом элементов, приведенных в приложении к настоящей Резолюции;

3 пересмотреть и определить соответствующие должности, в том числе и постоянные, в региональных и зональных отделениях, а также стремиться обеспечить, чтобы в каждом регионе в подчинении директора регионального отделения был по крайней мере один специалист, обладающий навыками и знаниями, относящимися к каждому из трех Секторов, в том числе путем профессиональной подготовки имеющегося персонала и найма, по мере необходимости, специализированного персонала для удовлетворения конкретных потребностей;

4 своевременно заполнять, когда это целесообразно, вакантные должности в региональных и зональных отделениях, планируя наличие персонала и уделяя, по мере возможности, должное внимание региональному распределению должностей, а также знаниям и специальному опыту в отношении трех Секторов МСЭ;

5 обеспечить, чтобы региональным и зональным отделениям был предоставлен достаточный приоритет в деятельности и программах Союза в целом и чтобы для надзора за реализацией проектов, финансируемых из целевых фондов, а также из Фонда развития ИКТ, они имели необходимую самостоятельность, полномочия для принятия решений и соответствующие средства;

6 принять необходимые меры по улучшению обмена информацией между штаб-квартирой и отделениями на местах;

7 укреплять потенциал людских ресурсов и предоставлять региональным и зональным отделениям гибкость в укомплектовании кадрами, в том что касается как специалистов, так и вспомогательного персонала,

поручает Директорам Бюро радиосвязи и Бюро стандартизации электросвязи

1 продолжать координацию с Директором БРЭ для улучшения возможности получения региональными и зональными отделениями информации о деятельности их Секторов, а также необходимого опыта и знаний для укрепления взаимодействия и координации с соответствующими региональными организациями и для содействия участию всех Государств-Членов и Членов Секторов в деятельности трех Секторов Союза;

2 обеспечивать деятельность Секторов в регионах через региональные отделения.

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕЗОЛЮЦИИ 25 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

Элементы для обзора регионального присутствия МСЭ

Обзор регионального присутствия МСЭ учитывает функции, приданые региональным отделениям в Резолюции 1143, принятой Советом МСЭ на его сессии 1999 года, Приложение А "Виды деятельности общего характера, которые, как ожидается, будут осуществляться в рамках регионального присутствия", в пунктах 1–11 раздела *решает* Резолюции 25 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции; рекомендации из докладов Объединенной инспекционной группы Организации Объединенных Наций, упомянутых в разделе *памятуя*, и реформы системы развития, упомянутые в разделе *отмечает с удовлетворением* данной Резолюции; и другие соответствующие решения.

При проведении обзора регионального присутствия следует учитывать следующие элементы, но не ограничиваться ими:

- a) степень осуществления положений Резолюции 25 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции Бюро развития электросвязи, Генеральным секретариатом и другими двумя Бюро, в зависимости от случая;
- b) то, как дальнейшая децентрализация могла бы обеспечить большую эффективность при меньших затратах, принимая во внимание подотчетность и прозрачность;
- c) результаты прошлых обследований уровня удовлетворенности Государств-Членов, Членов Секторов и региональных организаций электросвязи региональным присутствием МСЭ;
- d) содействие участию развивающихся стран в деятельности МСЭ;
- e) степень возможного дублирования функций штаб-квартиры МСЭ и региональных отделений;
- f) степень осуществления положений Резолюции 17 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи;
- g) уровень самостоятельности в принятии решений, который в настоящее время предоставлен региональным отделениям, и вопрос о том, может ли увеличение самостоятельности повысить их эффективность и действенность;

- h) эффективность сотрудничества и координации между региональными отделениями МСЭ, региональными организациями электросвязи и других региональными и международными организациями в сферах развития и финансирования;
- i) то, каким образом региональное присутствие и организация деятельности в регионах может повысить эффективность участия всех стран в работе МСЭ;
- j) ресурсы, предоставляемые в настоящее время региональным отделениям МСЭ для сокращения цифрового разрыва;
- k) оптимальную общую структуру регионального присутствия МСЭ, включая число и местоположение региональных и зональных отделений.

Этот обзор следует проводить на основании вкладов от Государств-Членов и Членов Секторов и консультаций с ними, а также обращаться за вкладами к региональным отделениям и региональным и международным организациям, в зависимости от случая.

Генеральному секретарю следует представить Совету на его сессии в 2020 году отчет об этом обзоре для рассмотрения и принятия надлежащих мер.

РЕЗОЛЮЦИЯ 30 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

Специальные меры, касающиеся наименее развитых стран, малых островных развивающихся государств, развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, и стран с переходной экономикой

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

учитывая

- a)* резолюции Организации Объединенных Наций, касающиеся программ действий для наименее развитых стран (НРС), малых островных развивающихся государств (СИДС), развивающихся стран, не имеющих выхода к морю (ЛЛДС), и стран с переходной экономикой;
- b)* резолюцию 72/200 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций (ГА ООН) по информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) в целях устойчивого развития;
- c)* резолюцию 72/228 ГА ООН по науке, технике и инновациям для целей развития;
- d)* резолюцию 70/1 ГА ООН о преобразовании нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;
- e)* Резолюцию 135 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции о роли МСЭ в развитии электросвязи/ИКТ, в оказании технической помощи и консультаций развивающимся странам¹ и в реализации соответствующих национальных, региональных и межрегиональных проектов,

¹ К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой.

признавая

- a) важность электросвязи/ИКТ как средства осуществления, которое использует потенциал и возможности, появившиеся в результате цифровых инноваций, и может способствовать социальному-экономическому развитию указанных стран и достижению 17 Целей в области устойчивого развития (ЦУР), принятых в резолюции 70/1 ГА ООН;*
- b) что концепцию информационного общества и его экономические преимущества невозможно реализовать без применения принципа открытости для всех,*

отметив

- a) Резолюцию 16 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) о специальных действиях и мерах для НРС, СИДС, ЛЛДС и стран с переходной экономикой;*
- b) намеченный результат деятельности 4.4 Задачи 4 Плана действий Буэнос-Айреса, касающийся концентрированной помощи НРС, СИДС и ЛЛДС;*
- c) Резолюцию 1 (Дубай, 2012 г.) Всемирной конференции по международной электросвязи о специальных мерах для ЛЛДС и СИДС по расширению доступа к международным волоконно-оптическим сетям,*

будучи обеспокоена

- a) тем, что число НРС остается большим, несмотря на прогресс, который был достигнут в последние годы, и что необходимо изучить эту ситуацию;*
- b) тем, что проблемы, с которыми сталкиваются НРС, СИДС, ЛЛДС и страны с переходной экономикой, по-прежнему представляют угрозу для программы развития этих стран;*
- c) тем, что НРС, СИДС и ЛЛДС уязвимы в отношении разрушений, вызываемых стихийными бедствиями, и отсутствия ресурсов, необходимых для эффективного реагирования на такие бедствия;*
- d) тем, что географическое местоположение СИДС и ЛЛДС является препятствием для установления международных соединений сетей электросвязи с этими странами,*

отдавая себе отчет в том,

что усовершенствование сетей электросвязи и их возможностей по установлению международных соединений в этих странах послужит стимулом для социально-экономической интеграции во всех секторах и общего развития и предоставит возможность создания основанных на знаниях обществ, участия в цифровой экономике, а также достижения 17 ЦУР,

напоминая

о прежней Резолюции 49 (Доха, 2006 г.) ВКРЭ о специальных мерах, касающихся НРС и СИДС,

решает поручить Генеральному секретарю и Директору Бюро развития электросвязи

- 1 продолжить рассмотрение состояния службы электросвязи/ИКТ в НРС, СИДС, ЛЛДС и странах с переходной экономикой, определенных Организацией Объединенных Наций и нуждающихся в особых мерах для развития электросвязи/ИКТ, способствующих экономическому росту, и выявить области с самым сильным отставанием, требующие приоритетных мер;
- 2 продолжить представлять Совету МСЭ конкретные меры, направленные на реальное улучшение и оказание эффективной помощи этим странам, прибегая к средствам Специальной добровольной программы технического сотрудничества, к собственным ресурсам Союза и другим финансовым источникам;
- 3 работать в направлении обеспечения необходимой административной и оперативной структуры для выявления потребностей этих стран и для надлежащего управления ресурсами, выделенными для НРС, СИДС, ЛЛДС и стран с переходной экономикой;
- 4 предложить новые и инновационные меры, а также партнерства или союзы с другими международными и региональными органами, способные создавать дополнительные средства или совместные проекты, которые будут использованы для развития электросвязи/ИКТ в этих странах, с тем чтобы воспользоваться возможностями, предлагаемыми финансовыми механизмами при использовании ИКТ в целях развития, как это предусмотрено в Тунисской программе для информационного общества;

5 продолжать совершенствовать веб-инструменты МСЭ, принимая меры, направленные на упрощение поиска руководящих указаний, рекомендаций, технических отчетов, примеров передового опыта и сценариев использования, разработанных Секторами МСЭ, определяя стратегии и механизмы содействия Государствам-Членам, с тем чтобы они могли проявлять инициативу и использовать эти инструменты для ускорения процесса передачи знаний;

6 ежегодно представлять Совету отчет по данному вопросу,

поручает Совету МСЭ

1 рассматривать указанные выше отчеты и принимать соответствующие меры, для того чтобы Союз и впредь мог проявлять заинтересованность и активно сотрудничать в развитии служб электросвязи/ИКТ в этих странах;

2 выделять для этой цели ассигнования из Специальной добровольной программы технического сотрудничества, из собственных ресурсов Союза и любых других финансовых источников и содействовать созданию партнерств между всеми заинтересованными сторонами в этом отношении;

3 постоянно следить за положением дел и представить на следующей полномочной конференции отчет по данному вопросу,

настоятельно рекомендует наименее развитым странам, малым островным развивающимся государствам, развивающимся странам, не имеющим выхода к морю, и странам с переходной экономикой

и впредь уделять приоритетное внимание деятельности и проектам в области электросвязи/ИКТ, направленным на оказание содействия социально-экономическому развитию, в том числе тем, которые позволяют улучшить условия установления международных соединений, благодаря осуществлению в интересах более широких слоев населения мероприятий по сотрудничеству, финансируемых из двусторонних и многосторонних источников,

предлагает Государствам-Членам

сотрудничать с НРС, СИДС, ЛЛДС и странами с переходной экономикой в продвижении и поддержке региональных, субрегиональных, многосторонних и двусторонних проектов и программ по развитию электросвязи/ИКТ и интеграции инфраструктуры электросвязи, что позволяет улучшить условия установления международных соединений.

РЕЗОЛЮЦИЯ 34 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

Помощь и поддержка странам, находящимся в особо трудном положении, в восстановлении их секторов электросвязи

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

напоминая

- a)* о благородных принципах, целях и задачах, включенных в Устав Организации Объединенных Наций и во Всеобщую декларацию прав человека, а также в Декларацию принципов Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества;
- b)* об усилиях Организации Объединенных Наций по содействию устойчивому развитию;
- c)* о целях Союза, изложенных в Статье 1 Устава МСЭ,

напоминая далее

- a)* о Резолюции 127 (Марракеш, 2002 г.) Полномочной конференции;
- b)* о Резолюции 160 (Анталия, 2006 г.) Полномочной конференции;
- c)* о Резолюции 161 (Анталия, 2006 г.) Полномочной конференции;
- d)* о Резолюциях 25 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.), 26 (Пересм. Доха, 2006 г.), 51 (Пересм. Хайдарабад, 2010 г.) и 57 (Пересм. Хайдарабад, 2010 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи,

признавая,

- a)* что надежные системы электросвязи необходимы для содействия социально-экономическому развитию стран, в частности стран, находящихся в особо трудном положении, которые пострадали от стихийных бедствий, внутренних конфликтов или войн;
- b)* что при нынешних условиях и в обозримом будущем эти страны будут не в состоянии обеспечить эффективное функционирование своих секторов электросвязи без помощи международного сообщества, предоставляемой на двусторонней основе или через международные организации,

отмечая,

что условия порядка и безопасности, требуемые резолюциями Организации Объединенных Наций, были достигнуты лишь частично, и поэтому Резолюция 34 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции была выполнена лишь отчасти,

решает,

что следует и далее активизировать специальные действия, предпринимаемые Генеральным секретарем и Директором Бюро развития электросвязи при специализированной помощи Сектора радиосвязи МСЭ и Сектора стандартизации электросвязи МСЭ, для предоставления надлежащей помощи и поддержки странам, находящимся в особо трудном положении, упомянутым в приложении к настоящей Резолюции, в восстановлении их секторов электросвязи,

обращается с призывом к Государствам-Членам

оказать всю возможную помощь и поддержку странам, находящимся в особо трудном положении, либо на двусторонней основе, либо посредством указанных выше специальных мер Союза и, в любом случае, на основе координации с ними,

поручает Совету МСЭ

1 выделить необходимые средства для осуществления вышеупомянутых действий в рамках финансовых пределов, установленных Полномочной конференцией, и приступить к проведению этих действий;

2 рассмотреть вопрос и принять решения, которые он сочтет целесообразными, относительно потребностей в срочной помощи и поддержке находящихся в особо трудном положении стран, которые не упоминаются в Приложении к настоящей Резолюции, в целях восстановления их сектора электросвязи, если это необходимо,

поручает Директору Бюро развития электросвязи

1 осуществить оценку конкретных потребностей каждой из этих стран;

2 обеспечить мобилизацию надлежащих ресурсов, в том числе в рамках внутреннего бюджета и Фонда развития информационно-коммуникационных технологий, для проведения предлагаемых действий,

поручает Генеральному секретарю

- 1 координировать деятельность, проводимую тремя Секторами Союза, в соответствии с разделом *решает*, выше, в целях обеспечения того, чтобы действия Союза в пользу стран, находящихся в особо трудном положении, были как можно более эффективными, и ежегодно представлять Совету МСЭ отчет по этому вопросу;
- 2 при условии утверждения Советом, по просьбе заинтересованных стран обновлять, по мере необходимости, приложение к настоящей Резолюции.

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕЗОЛЮЦИИ 34 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

Афганистан

В результате продолжающейся последние 24 года войны в Афганистане его система электросвязи разрушена и нуждается в срочных мерах для восстановления ее основ.

В соответствии с Резолюцией 34 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции правительству Афганистана должны оказываться надлежащие помошь и поддержка в целях восстановления его системы электросвязи.

Бурунди, Тимор-Лешти, Эритрея, Эфиопия, Гвинея, Гвинея-Бисау, Либерия, Руанда, Сьерра-Леоне

В соответствии с Резолюцией 34 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции этим странам должны оказываться надлежащие помошь и поддержка в целях восстановления их сетей электросвязи.

Демократическая Республика Конго

Базовой инфраструктуре электросвязи Демократической Республики Конго нанесен серьезный ущерб в результате конфликтов и войн, от которых эта страна страдает уже более десяти лет.

В рамках реформы сектора электросвязи, проводимой Демократической Республикой Конго, которая предусматривает разделение функций эксплуатации и регулирования, были учреждены два регуляторных органа и заложена базовая сеть электросвязи, строительство которой требует надлежащих финансовых ресурсов.

В соответствии с Резолюцией 34 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции Демократической Республике Конго должны оказываться надлежащие помошь и поддержка в восстановлении ее базовой сети электросвязи.

Ливан

Объекты электросвязи Ливана серьезно пострадали в результате войн в этой стране.

В соответствии с Резолюцией 34 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции Ливану должны оказываться соответствующие помощь и поддержка в восстановлении его сети электросвязи. Поскольку Ливан не получал никакой финансовой помощи, ему должна и впредь оказываться поддержка в рамках Резолюции 34 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции в целях продолжения работы, для того чтобы Ливан получил необходимую финансовую помощь.

Центральноафриканская Республика

Объекты электросвязи Центральноафриканской Республики серьезно пострадали в результате военно-политических конфликтов в этой стране. Вместе с тем общепризнано, что надежная сеть электросвязи имеет важнейшее значение для содействия социально-экономическому развитию стран, в особенности стран, затронутых стихийными бедствиями, внутренними конфликтами или войнами, для того чтобы они могли достичь целей в области устойчивого развития.

В соответствии с Резолюцией 34 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции Центральноафриканской Республике должны оказываться соответствующие помощь и поддержка в восстановлении его сети электросвязи и создании национальной и международной волоконно-оптической сети. Поскольку Центральноафриканская Республика не получала никакой финансовой помощи, ей должна и впредь оказываться поддержка в рамках Резолюции 34 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции в целях продолжения работы, для того чтобы Центральноафриканская Республика получила необходимую финансовую помощь.

Сомали

Инфраструктура электросвязи Федеративной Республики Сомали полностью разрушена за два с половиной десятилетия войн, и, кроме того, необходимо восстанавливать нормативно-правовую базу и верховенство права в секторе связи страны.

Сомали не предоставлялась достаточная помощь со стороны Союза в течение длительного периода ввиду боевых действий в стране и отсутствия функционирующего правительства за два с половиной десятилетия.

В соответствии с Резолюцией 34 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции и за счет средств, выделенных на программу помощи наименее развитым странам, должно быть начато осуществление специальной инициативы, направленной на оказание помощи и поддержки Сомали в восстановлении и модернизации ее инфраструктуры электросвязи, воссоздании должным образом оснащенного министерства электросвязи и в создании институтов, разработке политики, законодательства и регулирования в области электросвязи/информационно-коммуникационных технологий, включая план нумерации, управление использованием спектра, тарифную политику и создание потенциала людских ресурсов, а также все другие необходимые формы помощи.

Южный Судан

Республика Южный Судан пережила более двух десятилетий гражданской войны, которая привела к личным трагедиям, уничтожению имущества, разрушению институтов и существующей элементарной инфраструктуры. С приходом мира Южный Судан стал суверенной страной, однако он оказался полностью лишенным инфраструктуры электросвязи, которая крайне необходима для развития его народа.

В соответствии с Резолюцией 34 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции правительству Республики Южный Судан должны оказываться надлежащие помощь и поддержка в целях создания ее системы электросвязи, политической и нормативно-правовой базы в области электросвязи, а также потенциала.

Йемен

Инфраструктура электросвязи Республики Йемен требует оказания соответствующего содействия и поддержки в рамках выполнения Резолюции 34 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции, в целях восстановления ее базовых сетей электросвязи, переоснащения инфраструктуры электросвязи и информационных технологий, развития людских ресурсов путем организации в случае необходимости мероприятий по профессиональной подготовке на территории Йемена и за его пределами, командирования экспертов для решения проблемы недостатка специалистов в некоторых областях и предоставления помощи и поддержки в иных формах.

РЕЗОЛЮЦИЯ 41 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

Задолженности и специальные счета задолженностей

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

принимая во внимание

- a) отчет Совета МСЭ Полномочной конференции о положении с суммами, задолженными Союзу членами МСЭ;
- b) Резолюцию 152 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции, в которой признается необходимость повышения уровня собираемости взносов и значительного сокращения задолженности Членов Секторов и Ассоциированных членов, и говорится о том, что Генеральному секретарю может быть предоставлена гибкость в обсуждении условий планов погашения задолженностей с Членами Секторов и Ассоциированными членами,

отмечая,

- a) что в соответствии с п. 168 Устава МСЭ Государства-Члены и Члены Секторов заблаговременно выплачивают свою долю ежегодных взносов;
- b) уровень задолженностей,

учитывая,

- a) что в соответствии с п. 160 Устава все члены МСЭ свободно выбирают класс взносов, по которому они желают участвовать в покрытии расходов Союза;
- b) что члены МСЭ заинтересованы в сохранении стабильного и прочного финансового положения Союза,

учитывая далее,

- a) что реструктуризация долгов является основным инструментом снижения суммарного размера задолженностей;
- b) что ряд членов МСЭ, которым были открыты специальные счета задолженностей, до сих пор не выполнили своих обязательств по представлению и согласованию с Генеральным секретарем графика погашения и что их специальные счета в связи с этим аннулированы,

настоятельно призывает

членов МСЭ, имеющих задолженности, особенно тех, специальные счета задолженностей которых были аннулированы, представить Генеральному секретарю графики погашения задолженности и согласовать с ним эти графики,

подтверждает

решение открывать любой новый специальный счет задолженностей лишь после заключения с Генеральным секретарем соглашения, устанавливающего конкретный график погашения, самое большое в пределах до одного года со времени поступления запроса о таком специальном счете задолженностей,

решает,

что причитающиеся суммы не будут приниматься во внимание при применении п. 169 Устава, при условии что соответствующие Государства-Члены представили и согласовали с Генеральным секретарем свои графики погашения задолженностей и до тех пор, пока они строго соблюдают эти графики и оговоренные в них условия, и что при несоблюдении графика погашения и оговоренных в нем условий специальный счет задолженностей должен быть аннулирован,

поручает Совету МСЭ

1 рассмотреть руководящие указания (Документ С99/27) по графикам погашения, включая максимальную продолжительность, которая бы не превышала пяти лет для развитых стран, десяти лет для развивающихся стран и пятнадцати лет для наименее развитых стран, а также пяти лет для Членов Секторов и Ассоциированных членов, и контролировать работу Генерального секретаря МСЭ по выполнению настоящей Резолюции;

2 рассматривать следующие соответствующие дополнительные меры, в исключительных случаях:

- временное снижение класса взноса в соответствии с п. 165А Устава и п. 480В Конвенции МСЭ;
- списание процентов по просроченным платежам при условии соблюдения должниками согласованного графика погашения по выплатам неуплаченных взносов;

- продление графика погашения максимум до тридцати лет для стран, находящихся в особо трудном положении, обусловленном стихийными бедствиями, гражданскими конфликтами или крайними экономическими сложностями;
- корректировку суммы долевых платежей, при условии что общая начисленная сумма будет такой же в конце графика погашения;

3 принимать дополнительные меры в связи с несоблюдением согласованных условий выплаты и/или задолженностями по выплате ежегодных долей взносов, не включенных в графики погашения, в том числе приостановку участия членов МСЭ в работе Союза;

4 представлять Полномочной конференции отчет о выполнении настоящей Резолюции,

уполномочивает Генерального секретаря

проводить переговоры и согласовать со всеми Государствами-Членами, имеющими задолженности, особенно с теми, специальные счета задолженностей которых были аннулированы, а также с имеющими задолженности Членами Секторов, Ассоциированными членами и Академическими организациями графики погашения их задолженностей в соответствии с "Руководящими указаниями, касающимися графиков погашения задолженностей и специальных счетов задолженностей" (Документ С99/27), и, при необходимости, представить на решение Совета предложения по дополнительным мерам, указанным в разделе *поручает Совету МСЭ*, выше, в том числе те из них, которые относятся к несоблюдению условий,

поручает Генеральному секретарю

1 проинформировать членов МСЭ, которые имеют задолженности, или специальные счета задолженностей, или аннулированные специальные счета задолженностей, о содержании настоящей Резолюции;

2 представлять Совету отчет о принимаемых мерах и ходе погашения задолженностей в отношении специальных счетов задолженностей или аннулированных специальных счетов задолженностей, а также о любом несоблюдении согласованных условий погашения,

настоятельно призывает членов МСЭ

оказывать помошь Генеральному секретарю и Совету в выполнении настоящей Резолюции.

РЕЗОЛЮЦИЯ 48 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

Управление людскими ресурсами и их развитие

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

признавая

п. 154 Устава МСЭ¹, в соответствии с которым МСЭ должен быть обеспечен служащими, соответствующими высшим нормам эффективности, компетентности и честности,

напоминая

- a) о Резолюции 70 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции об учете гендерных аспектов в деятельности МСЭ и содействии обеспечению гендерного равенства и расширению прав и возможностей женщин посредством электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), в которой содержится решение придавать первостепенное значение включению гендерной политики в практику управления, подбора кадров и повседневной работы МСЭ;*
- b) о Стратегическом плане Союза, представленном в Резолюции 71 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции, и потребности в высококвалифицированном и мотивированном персонале, необходимом для достижения содержащихся в нем целей;*
- c) о Резолюции 151 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции, в которой Генеральному секретарю поручается продолжить совершенствование методик, связанных с управлением, ориентированным на результаты (УОР), и бюджетом, ориентированным на результаты (БОР), как на уровне планирования, так и на уровне исполнения;*
- d) о Решении 5 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции, в котором указаны ограничения ресурсов на период 2020–2023 годов и сформулированы задачи и меры по повышению эффективности деятельности МСЭ;*

¹ Пункт 154 Устава: "2 Главным соображением при наборе персонала и определении условий его работы должна быть необходимость обеспечить Союз служащими, соответствующими высшим нормам эффективности, компетентности и честности. Следует должным образом учитывать важность набора персонала на возможно более широкой географической основе".

е) о предложении Координационного совета руководителей Организации Объединенных Наций, обращенном ко всем специализированным учреждениям Организации Объединенных Наций, подготовить свои стратегии в области гендерного паритета в целях осуществления Общесистемной стратегии обеспечения равного соотношения мужчин и женщин Организации Объединенных Наций, инициированной Генеральным секретарем Организации Объединенных Наций в сентябре 2017 года,

отмечая

- a) различные политические принципы², оказывающие влияние на персонал МСЭ, включая, в частности, нормы поведения международных гражданских служащих, установленные Комиссией по международной гражданской службе (КМГС), Положения о персонале и Правила о персонале МСЭ и Политику МСЭ в области этики;*
- b) принятие с 1996 года ряда резолюций Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций (ГА ООН), в которых подчеркивается необходимость обеспечения гендерного баланса во всей системе Организации Объединенных Наций;*
- c) что гендерное равенство — это не только одно из основных прав человека, но и необходимая основа для достижения мира, процветания и устойчивого развития (Цель 5 в области устойчивого развития (ЦУР): Обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек);*
- d) резолюцию 70/1 ГА ООН о преобразовании нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, в которой она утвердила всеобъемлющие, рассчитанные на перспективу и предусматривающие учет интересов людей универсальные и ориентированные на преобразования цели и задачи;*
- e) резолюцию 72/235 ГА ООН о развитии людских ресурсов, в которой, среди прочего, подчеркивается, что быстрые темпы технического прогресса и крупных достижений оказывают воздействие на трудовую деятельность, и что в связи с этим необходимо, чтобы развитие людских ресурсов шло соизмеримыми темпами и обеспечивалось стратегиями, капиталовложениями и нормативной базой, рассчитанными на опережающее решение намечающихся проблем, связанных с перспективами развития рынка труда, образования и обучения;*

² Такие, как политика в отношении контрактов, планирование преемственности, профессиональная подготовка и развитие людских ресурсов и т. д.

- f) резолюцию 72/234 ГА ООН о женщинах в процессе развития, в которой отмечается обязательства содействовать обеспечению гендерного равенства и расширению прав и возможностей женщин и девочек, в том числе в рамках ЦУР;
- g) Резолюцию 25 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции об укреплении регионального присутствия, в которой, в частности, говорится о важной роли региональных отделений в распространении информации о деятельности МСЭ среди его Государств-Членов и Членов Секторов, и что существует потребность в постоянной оценке кадровых потребностей региональных и зональных отделений;
- h) Резолюцию 1299 (2008 г.) Совета МСЭ, в соответствии с которой Генеральному секретарю во взаимодействии с Советом персонала МСЭ поручается подготовить всеобъемлющий стратегический план в области людских ресурсов (СП ЛР);
- i) Резолюцию 1106 (1996 г., последнее изменение 2001 г.) Совета о выполнении рекомендаций Трехсторонней консультативной группы по управлению людскими ресурсами, в которой отражены вопросы поощрительных выплат и продвижения персонала по службе;
- j) Решение 517 (2004 г., последнее изменение 2009 г.) Совета об укреплении диалога между Генеральным секретарем и Советом персонала МСЭ;
- k) другие решения и резолюции Совета, относящиеся к различным аспектам управления людскими ресурсами;
- l) Общесистемный план 2.0 действий Организации Объединенных Наций по вопросам гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин (UN-SWAP);
- m) доклад Генерального секретаря Организации Объединенных Наций о специальных мерах по защите от сексуальной эксплуатации и сексуальных надругательств и политику абсолютной нетерпимости;
- n) рекомендации опубликованного в 2016 году доклада Объединенной инспекционной группы (ОИГ) Организации Объединенных Наций об обзоре управления и администрирования в МСЭ, касающиеся управления людскими ресурсами,

отмечая с озабоченностью

выводы доклада ОИГ "Обзор политики и практики в отношении сотрудников, сообщающих о нарушениях, в организациях системы Организации Объединенных Наций", касающиеся Союза,

приветствуя

a) доклад Генерального секретаря Организации Объединенных Наций об изменении парадигмы управления в Организации Объединенных Наций (документ A/72/492), в особенности раздел, посвященный упрощению системы управления людскими ресурсами, а также добавление 2 к этому докладу, озаглавленное "Изменение парадигмы управления в Организации Объединенных Наций: создание новой архитектуры управления в целях повышения эффективности и усиления подотчетности";

b) резолюцию 72/266B ГА ООН об изменении парадигмы управления в Организации Объединенных Наций,

учитывая

a) высокую значимость людских ресурсов МСЭ и эффективного управления ими для выполнения миссии и достижения целей Союза;

b) что в стратегиях МСЭ в области людских ресурсов следует уделять особое внимание развитию потенциала и обеспечению наличия хорошо подготовленного и справедливо представленного географически персонала с учетом бюджетных ограничений;

c) важность как для самого Союза, так и для его персонала, по возможности наиболее полного развития этих ресурсов с помощью различных мероприятий по развитию людских ресурсов, включая обучение без отрыва от производства и мероприятия по профессиональной подготовке в зависимости от уровней должностей;

d) влияние на Союз и на его персонал постоянного развития деятельности в области электросвязи и необходимость для Союза и его людских ресурсов адаптироваться к этому развитию с помощью профессиональной подготовки и развития персонала;

e) важность управления людскими ресурсами и их развития для обеспечения стратегических направлений и целей деятельности МСЭ;

- f) необходимость осуществления такой политики найма, которая соответствовала бы потребностям Союза, включая перемещение постов и наем специалистов, находящихся в начале их служебной карьеры, а также уже имеющих опыт работы в других организациях;
- g) необходимость достижения справедливого географического распределения назначаемого персонала Союза;
- h) необходимость содействия найму большего числа женщин на посты категорий специалистов и выше, особенно на высшие должности;
- i) необходимость расширения МСЭ своей стратегической пропагандистской деятельности, с тем чтобы большее число женщин участвовали в конкурсе на заполнение вакантных должностей в МСЭ, в особенности из развивающихся стран³;
- j) постоянное развитие технологий электросвязи и информационно-коммуникационных технологий и методов эксплуатации и, соответственно, необходимость найма специалистов самого высокого уровня компетентности;
- k) важность содействия учету гендерных аспектов и равному представительству женщин,

решает,

- 1 что следует, чтобы управление людскими ресурсами и их развитие в МСЭ и далее соответствовали миссии, ценностям, целям и деятельности Союза и общей системы Организации Объединенных Наций;
- 2 что следует продолжать выполнять рекомендации КМГС, утвержденные ГА ООН;
- 3 что в пределах имеющихся финансовых ресурсов и насколько это практически осуществимо, вакантные должности следует заполнять за счет повышения мобильности существующего персонала;
- 4 что внутреннюю мобильность следует, насколько это практически осуществимо, сочетать с профессиональной подготовкой персонала, с тем чтобы обеспечить возможность использования персонала там, где это наиболее необходимо;

³ К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой.

5 что принцип внутренней мобильности следует применять в максимально возможной степени для удовлетворения потребности в персонале, возникающей при выходе на пенсию или увольнении сотрудников из МСЭ, с тем чтобы сокращать штаты, не прекращая действие контрактов;

6 что в соответствии с разделом признавая, выше, персонал, относящийся к категориям специалистов и выше, должен продолжать набираться на международной основе и что о постах, определенных для заполнения путем внешнего найма, необходимо объявлять насколько возможно шире и сообщать администрациям всех Государств – Членов Союза, в том числе через региональные отделения; однако должны сохраняться разумные возможности и для продвижения по службе имеющегося персонала;

7 что при заполнении вакантных постов посредством международного найма при выборе между кандидатами, удовлетворяющими квалификационным требованиям для данного поста, предпочтение должно оказываться кандидатам от тех районов мира, которые недостаточно представлены в персонале Союза, с учетом баланса между персоналом женского и мужского пола, установленного для общей системы Организации Объединенных Наций;

8 что при заполнении вакантных постов посредством международного найма и в том случае, если ни один кандидат не удовлетворяет всем квалификационным требованиям, наем может производиться на один класс ниже, при условии, что кандидат должен выполнить определенные условия, прежде чем на него будет возложена полная ответственность за этот пост, и он будет переведен в класс, соответствующий его посту;

9 оценивать воздействие решений, принимаемых в соответствии с настоящей Резолюцией, с тем чтобы убедиться, что ее выполнение обеспечивает достижение ожидаемых результатов,

поручает Генеральному секретарю

1 применять передовую политику и практические методы в области людских ресурсов для обеспечения достижения целей управления МСЭ, принимая во внимание Общесистемную стратегию обеспечения равного соотношения мужчин и женщин Генерального секретаря ООН, а также вопросы, изложенные в Приложении 1 к настоящей Резолюции;

- 2 подготовить и осуществить с помощью Координационного комитета и в сотрудничестве с региональными отделениями четырехгодичный СП ЛР, согласованный со Стратегическим и Финансовым планами МСЭ, включая ориентировочные показатели в рамках СП ЛР, с учетом потребностей Союза, его членов и его персонала;
- 3 совершенствовать и проводить политику и процедуры найма специалистов, направленные на содействие справедливому географическому представительству и представительству женщин среди назначаемого персонала (см. Приложение 2 к настоящей Резолюции);
- 4 в надлежащих случаях и в пределах имеющихся финансовых ресурсов, а также принимая во внимание географическое распределение и баланс между сотрудниками женского и мужского пола, нанимать специалистов, начинающих свою служебную карьеру, на уровни Р.1/Р.2;
- 5 в целях дальнейшей профессиональной подготовки для повышения уровня профессиональной компетенции в Союзе, в соответствующих случаях, на основе консультаций с сотрудниками изучать и представлять Совету отчет о том, какие программы профессиональной подготовки для руководителей и их персонала могут быть осуществлены в пределах имеющихся финансовых ресурсов в рамках всего Союза;
- 6 продолжать представлять Совету ежегодные отчеты по исполнению СП ЛР, включая вопросы, касающиеся взаимоотношений между руководством и персоналом Союза, и предоставлять Совету, по возможности в электронном виде, статистические данные, относящиеся к СП ЛР, а также о других мерах, принятых во исполнение настоящей Резолюции;
- 7 согласно требованиям доклада Генерального секретаря Организации Объединенных Наций о специальных мерах по защите от сексуальной эксплуатации и сексуальных надругательств, представлять Совету отчеты и обновленную информацию о борьбе с сексуальной эксплуатацией и сексуальными надругательствами, а также с сексуальными домогательствами на рабочем месте, в зависимости от случая;
- 8 рассмотреть касающиеся Союза выводы доклада Объединенной инспекционной группы, озаглавленного "Обзор политики и практики в отношении сотрудников, сообщающих о нарушениях, в организациях системы Организации Объединенных Наций", и представить Совету отчет о принятых мерах,

поручает Совету МСЭ

- 1 рассматривать и утверждать четырехгодичный СП ЛР, разрабатываемый в соответствии с пунктом 2 раздела *поручает Генеральному секретарю*, и рассматривать ежегодные отчеты о ходе выполнения СП ЛР и настоящей Резолюции и принимать решение о необходимых действиях;
- 2 обеспечить, чтобы для решения вопросов, касающихся управления людскими ресурсами и их развития в МСЭ, по мере их возникновения, предоставлялись необходимые кадровые и финансовые ресурсы в рамках утвержденного бюджета;
- 3 выделять для обучения без отрыва от производства в соответствии с установленной программой достаточные ресурсы, которые составляли бы, насколько это осуществимо, целевой показатель в 3 процента от предусмотренных бюджетом затрат по персоналу;
- 4 с максимально возможным вниманием следить за вопросами найма и принимать, в пределах имеющихся ресурсов и в соответствии с общей системой Организации Объединенных Наций, меры, которые он сочтет необходимыми для обеспечения достаточного числа квалифицированных кандидатов на посты в Союзе, принимая во внимание, в частности, положения пунктов *b), c) и h)* раздела *учитывая, выше;*

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 К РЕЗОЛЮЦИИ 48 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

Вопросы для подготовки отчета Совету по вопросам, касающимся персонала, включая персонал в региональных и зональных отделениях, и найма персонала

- Согласованность между стратегическими приоритетами Союза, функциями персонала и постами.
- Политика в области служебного роста и продвижения персонала по службе.
- Контрактная политика.
- Соответствие политике/рекомендациям общей системы Организации Объединенных Наций.
- Использование передового опыта.
- Процессы найма персонала и открытость таких процессов.
- Соотношение между внешним и внутренним наймом.
- Прием на работу лиц с ограниченными возможностями, в том числе услуги и приспособления для сотрудников с ограниченными возможностями.
- Программы добровольного прекращения службы и досрочного выхода на пенсию.
- Планирование преемственности.
- Временные посты.
- Общие характеристики выполнения плана развития людских ресурсов с указанием результатов работы, направленной на то, чтобы "обеспечить эффективное и действенное использование людских, финансовых и капитальных ресурсов, а также безопасную и защищенную рабочую обстановку, способствующую работе".
- Общий объем средств, предназначенных для развития персонала, в том числе по отдельным пунктам плана развития.
- Анализ соответствия пакета вознаграждения в МСЭ общей системе Организации Объединенных Наций в целях изучения всех элементов вознаграждения сотрудников вместе с другими элементами, связанными с людскими ресурсами, для поиска путей уменьшения нагрузки на бюджет.

- Совершенствование услуг, связанных с людскими ресурсами.
- Оценка служебной деятельности и аттестация.
- Персонал в региональных и зональных отделениях.
- Профессиональная подготовка по месту работы (с отрывом от производства).
- Внешняя профессиональная подготовка (с отрывом от производства).
- Географическое представительство.
- Гендерный баланс.
- Возрастной состав персонала.
- Социальная защищенность персонала.
- Гибкость условий работы.
- Взаимоотношения между руководством и персоналом.
- Разнообразие рабочих мест.
- Использование современных инструментов управления.
- Обеспечение безопасности на рабочих местах.
- Моральное состояние персонала и меры по его улучшению.
- Отражение мнений всего персонала по различным аспектам деятельности и взаимоотношений в организации с использованием для получения данных обзоров и вопросников (по мере необходимости).
- Выводы и предложения на основе определения и анализа сильных и слабых сторон деятельности (рисков) в отношении развития персонала Союза и предлагаемых изменений в Положениях о персонале и Правилах о персонале.
- Меры, связанные с содействием найму женщин, изложенные в Приложении 2 к настоящей Резолюции.
- Оценка воздействия выполнения настоящей Резолюции.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 К РЕЗОЛЮЦИИ 48 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

Содействие найму женщин в МСЭ

- 1 МСЭ следует возможно более широко объявлять об имеющихся вакансиях, чтобы стимулировать подачу заявлений о приеме на работу женщинами.
- 2 Государствам – Членам МСЭ настоятельно рекомендуется выдвигать кандидатуры женщин.
- 3 В объявлениях о вакансиях следует поощрять представление заявлений женщинами.
- 4 Следует внести поправки в процедуры найма в МСЭ, с тем чтобы обеспечить, если число заявлений позволяет, чтобы на каждом уровне отбора 50 процентов всех кандидатов, допущенных к следующему уровню, составляли женщины.
- 5 Для классов должностей, по которым не достигнуты целевые показатели гендерного баланса, руководитель, нанимающий персонал, должен подготовить докладную записку с обоснованием причин выдвижения кандидата, не отвечающего соображениям улучшения гендерного баланса в МСЭ, учитывая принцип справедливого географического распределения.
- 6 Следует создавать условия для повышения квалификации и профессионального роста женщин на работе и вне ее.

РЕЗОЛЮЦИЯ 64 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

Недискриминационный доступ к современным средствам, услугам и приложениям электросвязи/информационно-коммуникационных технологий, включая прикладные исследования, передачу технологий и электронные собрания, на взаимно согласованных условиях

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

напоминая

- a)* о результатах Женевского (2003 г.) и Тунисского (2005 г.) этапов Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО), в частности пунктах 15, 18 и 19 Тунисского обязательства и пунктах 90 и 107 Тунисской программы для информационного общества;
- b)* о Резолюции 64 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.) Полномочной конференции;
- c)* об итоговых документах Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) и, в частности, Резолюции 15 (Пересм. Хайдарабад, 2010 г.) о прикладных исследованиях и передаче технологий, Резолюции 20 (Пересм. Хайдарабад, 2010 г.) о недискриминационном доступе к современным средствам, услугам и соответствующим приложениям электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) и Резолюции 37 (Пересм. Дубай, 2014 г.) о преодолении цифрового разрыва;
- d)* о решениях мероприятия высокого уровня ВВУИО+10 (Женева, 2014 г.), в частности тех решениях, которые относятся к передаче ноу-хау и технологий, а также недискриминационному доступу, путем осуществления необходимых для этого видов деятельности;
- e)* о Резолюции 167 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции об укреплении потенциала МСЭ для проведения электронных собраний и обеспечении средств для продвижения работы Союза, в которой подчеркивается, что необходимы процедуры для обеспечения участия всех сторон на справедливой и равноправной основе;

- f) о Резолюции 71 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции,
принимая во внимание
- a) значение электросвязи/ИКТ для политического, экономического, социального и культурного прогресса;
- b) преамбулу и посвященные проблемам разделы Заявления, принятого мероприятием высокого уровня ВВУИО+10 (Женева, 2014 г.), в особенности пункты 4 и 8 этого Заявления,
принимая во внимание также,
- a) что МСЭ играет одну из важнейших ролей в деле содействия глобальному развитию электросвязи/ИКТ и приложений ИКТ в рамках мандата МСЭ, в частности в реализации Направлений деятельности С2, С5 и С6 Тунисской программы, а также участвует в реализации других направлений деятельности, в частности Направлений деятельности С7 и С8 Тунисской программы;
- b) что с этой целью Союз координирует усилия, направленные на обеспечение гармоничного развития средств электросвязи/ИКТ, позволяя осуществлять недискриминационный доступ к этим средствам и к современным услугам и приложениям электросвязи;
- c) что этот доступ поможет преодолеть цифровой разрыв,
принимая во внимание, кроме того,
необходимость подготовки предложений по вопросам, определяющим стратегию развития электросвязи/ИКТ и приложений ИКТ во всемирном масштабе в рамках мандата МСЭ, а также содействия мобилизации ресурсов, требуемых для этой цели,
подчеркивая,
что электронное участие Государств-Членов в собраниях МСЭ на справедливой и равноправной основе принесет значительные выгоды благодаря содействию участию в работе и собраниях МСЭ и расширению масштабов такого участия,
отмечая,
- a) что современные средства, услуги и приложения электросвязи/ИКТ создаются, в основном, на базе Рекомендаций Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) и Сектора радиосвязи МСЭ (МСЭ-R);

- b) что Рекомендации МСЭ-Т и МСЭ-R являются результатом коллективных усилий всех сторон, участвующих в процессе стандартизации в рамках МСЭ, и принимаются членами Союза на основе консенсуса;
- c) что ограничения в доступе к средствам, услугам и приложениям электросвязи/ИКТ, от которых зависит развитие национальной электросвязи и которые создаются на базе Рекомендаций МСЭ-Т и МСЭ-R, являются препятствием гармоничному развитию и совместимости электросвязи во всемирном масштабе;
- d) Резолюцию 15 (Пересм. Хайдарабад, 2010 г.) о прикладных исследованиях и передаче технологии;
- e) Резолюцию 20 (Пересм. Хайдарабад, 2010 г.) о недискриминационном доступе к современным средствам, услугам и соответствующим приложениям электросвязи/ИКТ;
- f) Стратегический план Союза, изложенный в Резолюции 71 (Пересм. Пусан, 2014 г.) настоящей Конференции,

признавая,

- a) что достижение полной согласованности сетей электросвязи невозможно без обеспечения недискриминационного доступа всех без исключения стран, участвующих в работе Союза, к новым технологиям электросвязи, современным средствам, услугам и соответствующим приложениям электросвязи/ИКТ, включая прикладные исследования и передачу технологий, на взаимно согласованных условиях, без ущерба национальным нормам и международным обязательствам, относящимся к компетенции других международных организаций;
- b) что следует вновь подтвердить необходимость обеспечения доступа Государств-Членов к услугам международной электросвязи;
- c) Резолюцию 69 (Пересм. Дубай, 2012 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи,

решает

- 1 продолжать в рамках мандата МСЭ удовлетворять потребность в стремлении к обеспечению недискриминационного доступа к созданным на базе Рекомендаций МСЭ-Т и МСЭ-Р средствам, услугам и соответствующим приложениям электросвязи и информационных технологий, включая прикладные исследования и передачу технологии на взаимно согласованных условиях;
- 2 что МСЭ следует способствовать недискриминационному доступу к созданным на базе Рекомендаций МСЭ-Т и МСЭ-Р средствам, услугам и приложениям электросвязи и информационных технологий;
- 3 что МСЭ следует максимально поощрять сотрудничество членов Союза по вопросу о недискриминационном доступе к созданным на базе Рекомендаций МСЭ-Т и МСЭ-Р средствам, услугам и приложениям электросвязи и информационных технологий в целях удовлетворения спроса пользователей на современные услуги и приложения электросвязи/ИКТ,

поручает Директорам трех Бюро

в рамках соответствующих сфер их компетенции выполнить настоящую Резолюцию и достичь ее целей,

предлагает Государствам-Членам

- 1 в духе Статьи 1 Устава МСЭ и принципов ВВУИО воздерживаться от принятия каких бы то ни было односторонних и/или дискриминационных мер, которые могли бы техническим образом воспрепятствовать полному доступу другого Государства-Члена к интернету;
- 2 содействовать производителям оборудования электросвязи/ИКТ и поставщикам услуг и приложений в обеспечении того, чтобы средства, услуги и приложения электросвязи/ИКТ, созданные на базе Рекомендаций МСЭ-Т и МСЭ-Р, могли быть в целом доступными населению без какой-либо дискриминации, а также в содействии прикладным исследованиям и передаче технологий, учитывая, в случае необходимости, результаты мероприятия высокого уровня ВВУИО+10 (Женева, 2014 г.);
- 3 изучать пути и способы расширения сотрудничества и координации между собой в целях осуществления настоящей Резолюции,

поручает Генеральному секретарю, в тесном сотрудничестве с Директорами трех Бюро,

- 1 составить и распространить список существующих онлайновых услуг и приложений, имеющих отношение к деятельности МСЭ, и на основе информации, получаемой от Государств – Членов МСЭ, определить те из них, доступ к которым невозможен;
- 2 принять необходимые меры и шаги для содействия как можно более широкому участию в целях обеспечения того, чтобы все члены могли участвовать на справедливой и равноправной основе в предоставляемых МСЭ онлайновых услугах и приложениях;
- 3 осуществлять сотрудничество и координацию с соответствующими организациями, с тем чтобы принимать надлежащие меры для содействия доступу к онлайновым услугам и материалам МСЭ для всех членов МСЭ;
- 4 представлять Совету МСЭ отчеты о выполнении настоящей Резолюции,

поручает далее Генеральному секретарю

передать текст настоящей Резолюции, включая содержащиеся в ней рекомендации, Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций в целях доведения до мирового сообщества позиции МСЭ как специализированного учреждения Организации Объединенных Наций по вопросу о недискриминационном доступе к новым технологиям электросвязи и информационным технологиям и современным средствам, услугам и соответствующим приложениям электросвязи/ИКТ в рамках мандата МСЭ как важном факторе мирового технологического прогресса, а также по вопросу о прикладных исследованиях и передаче технологий между Государствами-Членами на взаимно согласованных условиях как факторе, который может способствовать преодолению цифрового разрыва.

РЕЗОЛЮЦИЯ 66 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

Документы и публикации Союза

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

учитывая

- a)* пункт 484 Конвенции МСЭ;
- b)* необходимость эффективного маркетинга и распространения документации и публикаций Союза для стимулирования более широкого использования рекомендаций и других публикаций МСЭ;
- c)* развитие электронной обработки и передачи информации;
- d)* непрерывное развитие новых технологий публикации и методов распространения;
- e)* желательность сотрудничества с организациями, занимающимися разработкой соответствующих стандартов;
- f)* сохраняющуюся важность обеспечения прав Союза на его публикации;
- g)* необходимость получения доходов от публикаций;
- h)* необходимость обеспечения своевременного и эффективного глобального процесса стандартизации;
- i)* политику ценообразования в других соответствующих организациях стандартизации;
- j)* важность перехода на документы, соответствующие форматам на основе открытых стандартов, для облегчения доступа к информации,

учитывая далее,

- a)* что основной целью Союза является распространение преимуществ новых технологий электросвязи среди всего населения планеты;

б) необходимость установления согласованной политики финансирования и ценообразования, которая отражала бы затраты на производство, маркетинг и распространение, обеспечивая при этом непрерывность публикаций, включая разработку новых продуктов и использование современных каналов/методов распространения;

с) деятельность Динамичной коалиции по вопросам доступности и ограниченных возможностей (DCAD) Форума по управлению использованием интернета (ФУИ), поддерживаемую Директором Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ), и партнерские отношения между Сектором стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) и DCAD с целью максимального использования всеми секторами глобального сообщества электронных средств связи и онлайнового доступа к информации через интернет,

решает,

1 что документы, предназначенные для содействия своевременной разработке рекомендаций Союза, должны предоставляться также в электронной форме и в открытом формате и быть доступны для любого Государства-Члена, Члена Сектора и Ассоциированного члена;

2 что документы следует публиковать в различных открытых форматах, то есть форматах файлов данных, основанных на базовом открытом стандарте, который разработан открытым сообществом, подтвержден и поддерживается органом по разработке стандартов, является полностью документированным и общедоступным;

3 что, несмотря на цели бесплатного онлайнового доступа, публикации Союза, в том числе все рекомендации Секторов, должны быть, если это целесообразно, также доступны Государствам-Членам, Членам Секторов и Ассоциированным членам и широкой публике в электронной форме с помощью системы электронной продажи или распространения по соответствующим правилам оплаты Союзу за конкретную запрошенную публикацию или комплект публикаций;

4 что запрос любой публикации Союза независимо от ее формата налагает на того, кто получает или покупает эту публикацию, обязательства по соблюдению авторских прав Союза, указанных в этой публикации;

5 что любая публикация, содержащая какую-либо рекомендацию любого из Секторов Союза, полученная от МСЭ, независимо от ее формата может быть использована получившими ее организацией или покупателем для целей, включающих продолжение работ в рамках Союза, или любым соответствующим органом по стандартизации или форумом, которые разрабатывают связанные с ней стандарты, составляют руководство по разработке и использованию продукта или услуги и служащих в качестве исходной документации, имеющей отношение к какому-либо продукту или услуге;

6 что в вышеизложенных положениях ничто не может быть использовано в нарушение авторских прав МСЭ, поэтому если какое-либо лицо или учреждение пожелает воспроизвести или скопировать полностью или частично какую-либо публикацию МСЭ для перепродажи, то оно обязано получить специальное согласие на такие действия;

7 что следует ввести двухуровневую политику ценообразования, в соответствии с которой Государства-Члены, Члены Секторов и Ассоциированные члены платили бы цену, основанную на возмещении затрат, в то время как другие стороны, т. е. не являющиеся членами, платили бы "рыночную цену"¹,

поручает Генеральному секретарю

1 принять необходимые меры по облегчению применения данной Резолюции;

2 применить в пределах финансовых возможностей Союза стратегию и механизмы, позволяющие всем Государствам-Членам, Членам Секторов и Ассоциированным членам получать и использовать устройства, необходимые для доступа к документам и публикациям МСЭ в электронной форме;

3 обеспечить, чтобы цены на все форматы публикаций Союза были разумными, чтобы способствовать их широкому распространению;

4 советоваться с консультативными группами трех Секторов МСЭ, для того чтобы получить помошь в разработке и обновлении политики в области документации и публикации;

5 представлять ежегодный отчет Совету МСЭ,

¹ Термин "рыночная цена" определяется как цена, которая устанавливается Отделом продаж и маркетинга для максимального увеличения доходов и уровень которой не является столь высоким, чтобы отрицательно сказываться на объеме продаж.

поручает Директору Бюро развития электросвязи

применить в качестве приоритетной задачи в тесном сотрудничестве с Директором Бюро радиосвязи и Директором БСЭ стратегию и механизмы, стимулирующие и облегчающие эффективное использование развивающимися странами, и в особенности наименее развитыми странами, малыми островными развивающимися государствами, развивающимися странами, не имеющими выхода к морю, и странами с переходной экономикой, документов и публикаций, подготовленных на базе веб-технологий.

РЕЗОЛЮЦИЯ 70 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

**Учет гендерных аспектов в деятельности МСЭ и содействие
обеспечению гендерного равенства и расширению прав
и возможностей женщин посредством
электросвязи/информационно-коммуникационных технологий**

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

напоминая

- a)* о резолюции 70/1 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций (ГА ООН), содержащей Цель 5 в области устойчивого развития (ЦУР) "Обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек";
- b)* об инициативе, выдвинутой Сектором развития электросвязи МСЭ (МСЭ-Д) на Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) при принятии Резолюции 7 (Валлетта, 1998 г.), которая была направлена Полномочной конференции (Миннеаполис, 1998 г.) и в которой постановлялось учредить целевую группу МСЭ по гендерным вопросам;
- c)* об одобрении этой резолюции Полномочной конференцией в ее Резолюции 70 (Миннеаполис, 1998 г.), в которой Конференция решила, среди прочего, включить гендерную проблематику¹ в осуществление всех программ и планов МСЭ;

¹ "Гендерная проблематика": Учет гендерных аспектов – это процесс оценки последствий для женщин и мужчин любых намеченных решений, в том числе в области законодательства, политики и осуществления программ во всех областях и на всех уровнях. Такая стратегия направлена на то, чтобы проблемы и опыт женщин, как и мужчин были составной частью процессов разработки, осуществления, контроля и оценки мероприятий, позволяя женщинам и мужчинам одинаково пользоваться всеми возможностями и не допуская сохранения неравенства. Конечной целью ставится достижение гендерного равенства. (Источник: <http://www.un.org/womenwatch/daw/csw/GMS.PDF>).

- d) о Резолюции 44 (Стамбул, 2002 г.) ВКРЭ, согласно которой целевая группа по гендерным вопросам была преобразована в рабочую группу по гендерным вопросам;
- e) о Резолюции 55 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи, в которой настоятельно рекомендуется учитывать гендерные аспекты в деятельности Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т);
- f) о Резолюции 55 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ, в которой решается, что Бюро развития электросвязи (БРЭ) следует поддерживать тесные связи и сотрудничать, в надлежащих случаях, с Целевой группой МСЭ по гендерным вопросам, созданной в рамках Генерального секретариата Советом МСЭ 2013 года, а также с Рабочей группой по широкополосной связи и гендерным вопросам и Рабочей группой по цифровому гендерному разрыву Комиссии по широкополосной связи в интересах устойчивого развития, которые взаимно поддерживают учет гендерной проблематики в деятельности Союза и объединяют усилия для ликвидации неравенства в доступе к электросвязи/информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) и использовании их в интересах строительства недискриминационного и эгалитарного информационного общества;
- g) о Резолюции 1327 Совета, принятой на его сессии 2011 года, о роли МСЭ в области ИКТ и расширении прав и возможностей женщин и девушек;
- h) о согласованных выводах 1997-2 и резолюции 2012/24 Экономического и социального совета Организации Объединенных Наций (ЭКОСОС) о включении и учете гендерных аспектов во всех стратегиях и программах системы Организации Объединенных Наций, в которой приветствуется разработка Общесистемного плана действий Организации Объединенных Наций по обеспечению гендерного равенства и расширению прав и возможностей женщин (UN-SWAP²);

² <http://www.unwomen.org/en/how-we-work/un-system-coordination/promoting-un-accountability>.

i) о резолюции 70/125 ГА ООН об итоговом документе совещания высокого уровня ГА ООН, посвященного общему обзору хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО), а также о Преамбуле Заявления ВВУИО+10 о выполнении решений Всемирной встречи на высшем уровне по информационному обществу (ВВУИО), в которой вновь подтверждается значение пропаганды и поддержания гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин, при этом гарантируется включение женщин в формирующееся глобальное общество ИКТ и принимается во внимание мандат недавно созданной структуры "ООН-женщины",

отмечая

- a) обязательство Генерального секретаря Организации Объединенных Наций по достижению полного гендерного паритета в системе Организации Объединенных Наций путем представления в 2017 году Стратегии, упомянутой в резолюции 72/234 ГА ООН, в качестве отправной точки общесистемной кампании по продвижению этого приоритета;
- b) резолюцию 64/289 ГА ООН о слаженности в системе Организации Объединенных Наций, принятую 21 июля 2010 года, которой была учреждена Структура Организации Объединенных Наций по вопросам гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин, получившая название "ООН-Женщины", с мандатом содействовать гендерному равенству и расширению прав и возможностей женщин;
- c) тройной мандат Структуры "ООН-женщины" по осуществлению нормативно-правовой поддержки, а также по выполнению координационной и оперативной функций с целью создания эффективной платформы для достижения результатов в области гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин;
- d) что Координационный совет руководителей системы Организации Объединенных Наций в апреле 2013 года выступил за общий для всей системы Организации Объединенных Наций План действий по вопросам гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин, в соответствии с которым МСЭ будет принимать участие в деятельности, направленной на распространение информации, координацию действий, коммуникацию и установление контактов, которая является частью этой стратегии;
- e) согласованные выводы 55-й сессии Комиссии по положению женщин (КПЖ) Организации Объединенных Наций, которая состоялась в марте 2011 года, относительно доступа женщин и девушек к сферам образования, профессиональной подготовки, науки и техники и участия в них;

f) что в согласованных выводах 61-й и 62-й сессий КПЖ поощряются цифровые перемены в целях расширения прав и возможностей женщин, включая женщин в сельских районах, и поддерживается обеспечение доступа женщин к развитию навыков путем расширения возможностей в области образования и профессиональной подготовки, в том числе по технологиям связи и свободному владению цифровыми технологиями,

отмечая также

a) решение Совета МСЭ 2013 года, в котором одобряется политика МСЭ в области гендерного равенства и учета гендерных аспектов (GEM), для того чтобы включить гендерную проблематику в деятельность Союза в целом и использовать потенциал электросвязи/ИКТ для расширения прав и возможностей женщин и мужчин;

b) что МСЭ в своем стратегическом плане включает вопросы гендерного равенства, расширения прав и возможностей и интеграции для обсуждения и обмена идеями, с тем чтобы определить в рамках всей организации конкретный план действий по решению вопросов и устранению препятствий, содержащий четкие предельные сроки и цели,

признавая,

a) что равный доступ как женщин, так и мужчин к ИКТ и равноправное участие женщин и мужчин на всех уровнях и во всех областях, в особенности в разработке политики и принятии решений, приносят преимущества обществу в целом, особенно в контексте общества, основанного на информации и знаниях;

b) что ИКТ являются инструментами, с помощью которых можно способствовать достижению гендерного равенства и расширению прав и возможностей женщин и девушек, и признаются в качестве неотъемлемого компонента общества, где как женщины, так и мужчины могут вносить существенный вклад и в которых они могут активно участвовать;

c) что Цель 5 в области устойчивого развития (ЦУР), закрепленная в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, заключается в обеспечении гендерного равенства и расширении прав и возможностей всех женщин и девочек, а также в содействии учету гендерных факторов как общему для всех целей и задач данной Повестки вопросу;

- d) что в итоговых документах ВВУИО, а именно в Женевской декларации принципов, Женевском плане действий, Тунисском обязательстве и Тунисской программе для информационного общества, излагается концепция информационного общества и что необходимо продолжить усилия в этом направлении в целях устранения цифрового разрыва между женщинами и мужчинами;
- e) что в Заявлении ВВУИО+10 о выполнении решений ВВУИО говорится о необходимости обеспечения того, чтобы в информационном обществе женщинам предоставлялись все права и возможности и чтобы они в полной мере участвовали на равных основаниях во всех сферах жизни общества и во всех процессах принятия решений;
- f) что для членов и партнеров МСЭ важно содействовать работе Союза по поощрению девушек избирать карьеру в области ИКТ и способствовать использованию электросвязи/ИКТ для расширения социально-экономических прав и возможностей женщин и девушек;
- g) что женщины сталкиваются с множественными и накладывающимися друг на друга формами дискриминации и что отмечается необходимость в преодолении гендерного цифрового разрыва с уделением особого внимания женщинам в сельских и маргинализированных городских районах;
- h) что преодоление гендерного цифрового разрыва требует содействия развитию цифровых навыков, образованию и наставничеству для женщин и девушек, чтобы способствовать их участию и руководящей роли в создании, развитии и развертывании технологий электросвязи/ИКТ,

признавая далее

- a) прогресс, достигнутый в повышении осведомленности как в МСЭ, так и среди Государств-Членов о значении учета гендерных аспектов во всех рабочих программах МСЭ и увеличения числа женщин категории специалистов в МСЭ, особенно на уровне высшего руководящего состава, при одновременной работе по обеспечению равного доступа женщин и мужчин к должностям категории общего обслуживания;
- b) успех, связанный с проведением международного дня "Девушки в ИКТ", организуемого МСЭ, который ежегодно отмечается в четвертый четверг апреля;

с) Глобальное партнерство RAVNIE³, одним из основателей которого является МСЭ и в которое вошли другие учреждения Организации Объединенных Наций, представители государственных органов, частного сектора, академических организаций и организаций гражданского общества, чтобы сократить гендерный цифровой разрыв во всем мире;

д) Комитет Организации Объединенных Наций по ликвидации дискриминации в отношении женщин, который в своей Общей рекомендации № 37 о гендерных аспектах снижения риска бедствий в условиях изменения климата рекомендует Государствам обеспечить женщинам доступ к технологиям для предотвращения и смягчения негативных последствий стихийных бедствий и изменения климата, чтобы они могли пользоваться технологиями и использовать их преимущества в целях адаптации к изменению климата и смягчения его последствий, включая технологии, связанные с возобновляемыми источниками энергии и устойчивым развитием сельского хозяйства,

учитывая

а) прогресс, достигнутый МСЭ и, в частности, БРЭ в разработке и осуществлении мероприятий и проектов, использующих ИКТ для расширения социально-экономических прав и возможностей женщин и девушек, а также в повышении уровня осведомленности относительно взаимосвязи гендерных вопросов и ИКТ в рамках Союза, а также среди Государств-Членов и Членов Секторов;

б) прогресс, достигнутый МСЭ в сборе и публикации данных и аналитических отчетов, которые помогают распространять информацию о различиях в доступе к электросвязи/ИКТ, их использовании и влиянии на гендерное равенство;

с) результаты деятельности внутренней Целевой группы МСЭ по гендерным вопросам в содействии достижению гендерного равенства;

³ www.equals.org.

д) проводимые МСЭ-Т исследования роли женщин в стандартизации электросвязи, в рамках которых изучаются перспективы и деятельность, связанные с учетом гендерных факторов в МСЭ-Т, и определяется уровень активности женщин во всех видах деятельности МСЭ-Т,

отмечая далее,

а) что существует необходимость в том, чтобы МСЭ и впредь исследовал, собирал данные с разбивкой по социально-экономическим факторам и, в частности, по полу и возрасту, анализировал, формировал статистические данные, определял и оценивал воздействие и содействовал более глубокому пониманию воздействия электросвязи/ИКТ на вопросы достижения гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин;

б) что МСЭ следует играть определенную роль во введении гендерных показателей в секторе электросвязи/ИКТ и предоставлении отчетности по ним, которые способствовали бы сокращению диспропорций в доступе к ИКТ и приобретении средств ИКТ и учету вопросов гендерного равенства на национальном, региональном и международном уровнях;

с) что требуется провести дополнительную работу по обеспечению учета гендерных аспектов и вопросов равенства во всей деятельности Союза;

д) что существует необходимость и далее способствовать участию женщин и девушек с раннего возраста в деятельности в области электросвязи/ИКТ и вносить вклад в дальнейшую разработку политики в требуемых областях в целях обеспечения того, чтобы общество, основанное на информации и знаниях, содействовало расширению их прав и возможностей;

е) необходимость в средствах и приложениях ИКТ для расширения прав и возможностей женщин и девушек и содействия их доступу на рынок труда, особенно в областях, связанных с ИКТ и точными науками, техникой, инженерным делом и математикой (STEM),

принимая во внимание

поправки к Резолюции 48 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции об управлении людскими ресурсами и их развитии, где устанавливаются процедуры содействия найму женщин в МСЭ,

настоятельно рекомендует Государствам-Членам и Членам Секторов

- 1 принимать меры, направленные на учет вопросов гендерного равенства в различных государственных органах, государственном и частном секторах и академических организациях, в целях содействия инновациям в изучении электросвязи/ИКТ, с тем чтобы способствовать расширению прав и возможностей женщин и девушек, в том числе в сельских и отдаленных районах;
- 2 рассматривать и пересматривать, в надлежащих случаях, соответствующую политику и практику, чтобы обеспечить подбор, наем, профессиональную подготовку и продвижение по службе женщин и мужчин в секторе ИКТ на беспристрастной и справедливой основе;
- 3 способствовать созданию потенциала и равноправию при найме женщин и мужчин на работу в области электросвязи/ИКТ, в том числе на уровнях высшего руководящего состава в администрациях, государственных и регуляторных органах, ведающих вопросами электросвязи/ИКТ, а также в межправительственных организациях и частном секторе;
- 4 рассматривать свою политику и стратегии, связанные с информационным обществом, с тем чтобы обеспечить включение гендерной проблематики во все виды деятельности и содействовать достижению гендерного баланса для обеспечения равных возможностей благодаря использованию и приобретению средств электросвязи/ИКТ;
- 5 усилить политику в области образования, а также программы обучения в области науки и техники и способствовать формированию интереса у женщин и девушек, включая женщин и девушек в сельских и отдаленных районах, в отношении карьеры в области STEM и электросвязи/ИКТ, повышать этот интерес и расширять их возможности в рамках начального, среднего и высшего образования и образования на протяжении всей жизни;
- 6 привлекать больше женщин и девушек к изучению предметов STEM и выбору карьеры в этой сфере и признавать достижения ведущих женщин в этих областях, особенно в области инноваций;
- 7 поощрять больше женщин пользоваться возможностями, предоставляемыми ИКТ, для создания и развития своего бизнеса и повышения потенциального вклада в экономический рост;

8 поощрять сбалансированную гендерную представленность в делегациях на конференциях, ассамблеях и других собраниях МСЭ, а также среди кандидатур на руководящие должности;

9 активно участвовать в глобальном партнерстве по сокращению цифрового разрыва РАВНЫЕ и популяризировать его работу,

решает

1 продолжить осуществляемую МСЭ и, в частности, в БРЭ работу по содействию обеспечению гендерного равенства в области электросвязи/ИКТ, рекомендуя меры в сфере политики и программ на международном, региональном и национальном уровнях, направленные на улучшение социально-экономического положения женщин и девушек, прежде всего в развивающихся странах⁴;

2 придавать первостепенное значение включению гендерной политики в практику управления, подбора кадров и повседневной работы МСЭ, с тем чтобы МСЭ мог стать ведущей организацией в реализации, ценностей и принципов гендерного равенства, используя возможности, обеспечиваемые ИКТ для расширения прав и возможностей как мужчин, так и женщин;

3 включить гендерную проблематику в процесс выполнения стратегических и финансовых планов МСЭ, а также в оперативные планы Секторов и Генерального секретариата;

4 чтобы МСЭ собирал и обрабатывал статистические данные, полученные от стран, и разрабатывал показатели, учитывающие вопросы гендерного равенства и указывающие на тенденции отрасли, с разбивкой по социально-экономическим факторам и, в частности, по полу и возрасту,

⁴ К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой.

поручает Совету МСЭ

- 1 придавать первоочередное значение контролю за осуществлением GEM, для того чтобы МСЭ мог включить гендерную проблематику в деятельность организации в целом и использовать потенциал электросвязи/ИКТ для расширения прав и возможностей женщин, девушек, мужчин и мальчиков;
- 2 продолжать и развивать существующие инициативы и ускорить процесс учета гендерных аспектов, а также, при необходимости, меры позитивной дискриминации в МСЭ в целом в рамках существующих бюджетных ресурсов, с тем чтобы обеспечить создание потенциала и назначение женщин на должности высокого уровня, включая посты избираемых должностных лиц в МСЭ, а также в процессе набора стажеров;
- 3 изучить вопрос о распределении ресурсов в бюджете МСЭ для максимального содействия осуществлению настоящей Резолюции;
- 4 рассмотреть возможность того, чтобы МСЭ, в тесном сотрудничестве с соответствующими региональными организациями, принял надлежащие меры для создания региональной платформы для женщин, предназначеннной для использования ИКТ в целях продвижения гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин и девушек,

поручает Генеральному секретарю

- 1 продолжать обеспечивать включение гендерной проблематики в рабочие программы, методы управления и деятельность по развитию людских ресурсов в МСЭ и представлять ежегодный письменный отчет Совету о достигнутых результатах в реализации политики GEM и плана действий, отражая с помощью статистических данных, представленных в разбивке по полу и возрасту, распределение женщин и мужчин по категориям персонала в МСЭ, а также участие женщин и мужчин в конференциях и собраниях МСЭ, для распространения среди Государств-Членов;
- 2 обеспечивать включение гендерной проблематики в работу МСЭ в целом с учетом приоритетных областей, которые должны рассматриваться для реализации Направлений деятельности ВВУИО;

- 3 уделять первоочередное внимание обеспечению гендерного паритета на должностях категории специалистов и выше в МСЭ, особенно на высших должностях в соответствии с реализуемой Генеральным секретарем Организации Объединенных Наций стратегией обеспечения равного соотношения мужчин и женщин;
- 4 отдавать должный приоритет упомянутому выше гендерному паритету при выборе из числа кандидатов – женщин и мужчин, которые имеют одинаковую квалификацию для занятия определенной должности, принимая во внимание географическое распределение (п. 154 Устава МСЭ) и баланс между женщинами и мужчинами;
- 5 внести поправки в действующие в МСЭ процедуры найма для обеспечения того, чтобы, в соответствии с требованиями этих процедур, в качестве целевого показателя не менее 50 процентов всех кандидатов, допущенных к следующему этапу найма, составляли женщины;
- 6 представить отчет следующей полномочной конференции о результатах и прогрессе, достигнутых в вопросе включения гендерной проблематики в деятельность МСЭ, а также о выполнении настоящей Резолюции;
- 7 обеспечивать, чтобы в каждый предварительно отобранный список, представляемый Генеральному секретарю для назначения, в число кандидатов включалась по меньшей мере одна женщина;
- 8 обеспечивать гендерный паритет в составе комитетов, учреждаемых в соответствии с уставными документами МСЭ;
- 9 организовать для всего персонала подготовку по вопросам гендерного равенства, в том числе для руководящих должностей и функций;
- 10 продолжать оказывать поддержку учету вопросов гендерного равенства в сотрудничестве с другими соответствующими организациями посредством специальных инициатив, таких как партнерство РАВНЫЕ;
- 11 предпринять усилия для мобилизации добровольных взносов от Государств-Членов, Членов Секторов и других сторон для этих целей;
- 12 настоятельно рекомендовать администрациям предоставлять равные возможности кандидатурам женщин и мужчин на посты избираемых должностных лиц и членов Радиорегламентарного комитета;
- 13 содействовать созданию Глобальной сети женщин, принимающих решения в области ИКТ;

14 довести настоящую Резолюцию по сведения Генерального секретаря Организации Объединенных Наций в целях содействия усилению сотрудничества и координации в области политики, программ и проектов, выполняемых МСЭ, которые увязывают доступ, использование и распределение электросвязи/ИКТ и широкополосной связи среди женщин и девушек, а также в целях содействия гендерному равенству, расширению прав и возможностей и комплексному развитию женщин и девушек;

15 выполнять обязательства по представлению отчетов в соответствии с требованиями UN-SWAP и обеспечить достижение показателей деятельности,

поручает Генеральному секретарю и Директорам Бюро

1 изучить варианты осуществления программы наставничества, открытой для участия членов МСЭ, в рамках которой молодые женщины и девушки, начинающие проходить обучение в области ИКТ и по программам STEM, могли бы воспользоваться услугами наставников, которые сопровождали бы их, передавая свой технический опыт и знания на протяжении их профессиональной деятельности;

2 продолжать и развивать существующие инициативы, обеспечивающие гендерный баланс при предоставлении стипендий МСЭ для участия в собраниях и видах деятельности МСЭ,

поручает Директору Бюро развития электросвязи

1 продолжать пропагандировать среди других учреждений Организации Объединенных Наций, Государств – Членов МСЭ и Членов Секторов практику празднования Международного дня "Девушки в ИКТ", который проводится с 2011 года каждый четвертый четверг апреля и в рамках которого компаниям в области электросвязи/ИКТ, другим предприятиям, имеющим в своем составе подразделения, занимающиеся вопросами электросвязи/ИКТ, учебным учреждениям в области электросвязи/ИКТ, университетам, научно-исследовательским центрам и всем имеющим отношение к электросвязи/ИКТ учреждениям предлагается организовывать мероприятия для девушек и молодых женщин, а также онлайновые учебные программы и/или семинары-практикумы, дневные лагеря и летние лагеря, для того чтобы способствовать формированию интереса у женщин и девушек в отношении карьеры в области электросвязи/ИКТ, повышать этот интерес и расширять их возможности в рамках начального, среднего и высшего образования;

- 2 призывать женские организации и неправительственные организации, а также организации гражданского общества во всем мире присоединиться к празднованию международного дня "Девушки в ИКТ", а также обеспечивать, среди прочего, онлайновые учебные программы и/или семинары-практикумы и дневные лагеря;
- 3 продолжать вести веб-сайт МСЭ на всех шести официальных языках ООН для обеспечения широкого распространения информации о действиях и видах деятельности, предпринимаемых членами во всем мире по случаю празднования международного дня "Девушки в ИКТ", а также о результатах этой деятельности;
- 4 продолжить работу БРЭ по содействию использованию электросвязи/ИКТ для расширения социально-экономических прав и возможностей женщин и девушек, помогая им устранять диспропорции и содействуя приобретению необходимых для жизни навыков;
- 5 продолжать оказывать помочь развивающимся странам в целях ускорения преодоления цифрового гендерного разрыва;
- 6 обеспечить существенный вклад в выполнение Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, в том числе в достижение ЦУР 5,

предлагает Государствам-Членам и Членам Секторов

- 1 вносить добровольные взносы в МСЭ для поддержки выполнения настоящей Резолюции в максимально возможной степени;
- 2 ежегодно отмечать и популяризировать международный день "Девушки в ИКТ", который проводится в четвертый четверг апреля для обмена, в случае необходимости, с БРЭ уроками, извлеченными в ходе деятельности, связанной с проведением дня "Девушки в ИКТ", и предложить компаниям ИКТ, другим компаниям с подразделениями ИКТ, учебным учреждениям в области ИКТ, университетам, научно-исследовательским центрам и всем имеющим отношение к ИКТ учреждениям проводить для девушек день открытых дверей;
- 3 активно поддерживать работу БРЭ по содействию использованию электросвязи/ИКТ для расширения социально-экономических прав и возможностей женщин и девушек и участвовать в этой работе;

4 активно участвовать в создании Глобальной сети женщин, принимающих решения в области ИКТ, целью которой является содействие работе МСЭ по использованию ИКТ для расширения социально-экономических прав и возможностей женщин и девушек, в том числе путем формирования партнерств и создания синергии между существующими сетями на национальном, региональном и международном уровнях, а также содействовать успешным стратегиям укрепления гендерного равенства на должностях высокого уровня в администрациях, государственных органах, регуляторных органах, межправительственных организациях, занимающихся вопросами электросвязи/ИКТ, в том числе в МСЭ, и в частном секторе;

5 подчеркивать включение гендерной проблематики в Вопросы, изучаемые в исследовательских комиссиях МСЭ-Д, и в программы Плана действий Буэнос-Айреса;

6 продолжать разработку внутренних инструментов и руководящих указаний по составлению программ в области содействия гендерному равенству при использовании ИКТ;

7 содействовать осуществлению программ, действий и механизмов поддержки, защищающих женщин и девушек от всех форм дискриминации, включая тех из них, кто проживает в сельских и отдаленных районах и находится в уязвимом положении;

8 сотрудничать с соответствующими заинтересованными сторонами, которые обладают значительным опытом в вопросах учета проблем гендерного равенства в проектах и программах, чтобы обеспечивать специализированную профессиональную подготовку для женщин в области использования ИКТ;

9 оказывать поддержку для обеспечения доступа женщин и девушек к исследованиям и профессиональной деятельности в области электросвязи/ИКТ путем создания возможностей, способствующих их включению в процессы преподавания и обучения, и/или поощрения их профессиональной подготовки;

10 поддерживать финансирование и/или содействовать финансированию исследований, проектов и предложений, направленных на преодоление гендерного неравенства, а также на стимулирование и поощрение использования электросвязи/ИКТ в целях расширения прав и возможностей женщин и девушек;

- 11 выдвигать на ежегодной основе организации и лица, которые достойны присвоения награды "РАВНЫЕ в технологиях";
- 12 обеспечить достижение ЦУР 5 Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

РЕЗОЛЮЦИЯ 71 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

Стратегический план Союза на 2020–2023 годы

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

учитывая

- a) положения Устава МСЭ и Конвенции МСЭ, относящиеся к стратегическим политическим принципам и планам;
- b) Статью 19 Конвенции об участии Членов Секторов в деятельности Союза;
- c) Резолюцию 70 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции, в которой содержится решение включить гендерную проблематику в процесс выполнения Стратегического плана и Финансового плана МСЭ на 2020–2023 годы, а также в оперативные планы Секторов и Генерального секретариата;
- d) Резолюцию 72 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции, в которой подчеркивается значение увязки стратегических, финансовых и оперативных планов как основы для измерения процессов в достижении целей и задач МСЭ,

приветствуя

резолюции 71/243 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций (ГА ООН) от 21 декабря 2016 года о четырехгодичном всеобъемлющем обзоре политики в области оперативной деятельности в целях развития системы Организации Объединенных Наций и 72/279 от 31 мая 2018 года о переориентации системы развития Организации Объединенных Наций в контексте четырехгодичного всеобъемлющего обзора политики в области оперативной деятельности в целях развития в рамках системы Организации Объединенных Наций,

отмечая

- a) сложные задачи, стоящие перед Союзом при достижении им своих целей в постоянно изменяющейся среде электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), а также условия разработки и выполнения стратегического плана, изложенные в Приложении 2 к настоящей Резолюции;
- b) глоссарий терминов, представленный в Приложении 3 к настоящей Резолюции,

признавая

- a) опыт, полученный в ходе выполнения предыдущих стратегических планов Союза;*
- b) рекомендации, содержащиеся в докладе Объединенной инспекционной группы (ОИГ) Организации Объединенных Наций по стратегическому планированию в системе Организации Объединенных Наций, опубликованном в 2012 году;*
- c) рекомендации, содержащиеся в опубликованном в 2016 году докладе ОИГ по обзору управления и администрирования в МСЭ, и касающиеся стратегического планирования и управления рисками;*
- d) что эффективной увязки между стратегическим планом и финансовым планом, представленными в Приложении 1 к Решению 5 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции, можно добиться путем перераспределения ресурсов Финансового плана на различные Секторы, а затем на цели и задачи стратегического плана, представленные в Дополнении к Приложению 1 к настоящей Резолюции,*

решает

принять содержащийся в Приложении 1 к настоящей Резолюции Стратегический план,

поручает Генеральному секретарю и Директорам Бюро

- 1 разработать и внедрить структуру результатов деятельности МСЭ для выполнения Стратегического плана Союза в соответствии с принципами управления, ориентированного на результаты, и составления бюджета, ориентированного на результаты;
- 2 координировать выполнение Стратегического плана, обеспечивая согласованность Стратегического плана, Финансового плана, оперативных планов и двухгодичных бюджетов;
- 3 ежегодно представлять Совету МСЭ отчеты о ходе выполнения Стратегического плана, а также о показателях деятельности Союза, направленной на достижение его целей и задач;
- 4 рекомендовать Совету корректизы к этому Плану с учетом изменений в среде электросвязи/ИКТ и/или по результатам оценки показателей деятельности и структуры управления рисками, в частности, путем:

- i) внесения всех необходимых изменений для обеспечения того, чтобы стратегический план содействовал выполнению МСЭ своих целей и задач, принимая во внимание предложения со стороны консультативных групп Секторов, решения, принимаемые на конференциях и ассамблеях Секторов, и изменения стратегической направленности деятельности Союза в рамках финансовых ограничений, установленных полномочной конференцией;
- ii) обеспечения увязки стратегических, финансовых и оперативных планов МСЭ и разработки соответствующего стратегического плана в области людских ресурсов,

5 распространять эти отчеты, после рассмотрения их Советом, среди всех Государств-Членов с настоятельной просьбой направлять эти отчеты Членам Секторов, а также тем объединениям и организациям, упомянутым в п. 235 Конвенции, которые принимали участие в этой деятельности;

6 продолжать сотрудничать с Генеральным секретарем Организации Объединенных Наций, другими структурами системы развития Организации Объединенных Наций и Государствами-Членами в целях содействия всестороннему осуществлению резолюций 71/243 и 72/279 ГА ООН,

поручает Совету МСЭ

1 осуществлять надзор за разработкой и внедрением структуры результатов деятельности МСЭ, включая принятие соответствующих показателей, которые позволяют более точно измерять эффективность и действенность выполнения Стратегического плана Союза;

2 осуществлять надзор за разработкой и выполнением Стратегического плана и при необходимости корректировать Стратегический план на основе отчетов Генерального секретаря;

3 представить следующей полномочной конференции оценку результатов выполнения Стратегического плана совместно с предлагаемым Стратегическим планом на следующий период;

4 принять надлежащие меры для содействия осуществлению резолюций 71/243 и 72/279 ГА ООН;

5 принять необходимые меры для того, чтобы скользящие оперативные планы Генерального секретариата и трех Секторов, ежегодно утверждаемые Советом, были полностью согласованы с настоящей Резолюцией и приложениями к ней, а также Финансовым планом Союза, утвержденным в Решении 5 (Пересм. Дубай, 2018 г.), и соответствовали им,

предлагает Государствам-Членам

включать национальное и региональное видение вопросов политики, регулирования и эксплуатации в процесс стратегического планирования, осуществляемого Союзом, в период до следующей полномочной конференции, для того чтобы:

- повысить эффективность Союза при выполнении им своих целей, определенных в основных документах Союза, на основе сотрудничества в выполнении Стратегического плана;
- помочь Союзу оправдывать изменяющиеся ожидания всех своих членов, по мере того как национальные структуры, обеспечивающие предоставление услуг электросвязи/ИКТ, продолжают развиваться,

предлагает Членам Секторов

сообщать о своих мнениях в отношении стратегического плана Союза через свои соответствующие Секторы и надлежащие консультативные группы.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 К РЕЗОЛЮЦИИ 71 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

Стратегический план Союза на 2020–2023 годы

1 Стратегическая основа МСЭ на 2020–2023 годы

ПОРЯДОК ЭВОЛЮЦИИ ПЛАНЫ ← интеграция Регион	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Концепция и миссия</p> <p>Концепция – лучший мир, который хочет видеть МСЭ. Миссия – основные общие целевые установки Союза, как они излагаются в основополагающих документах МСЭ.</p> </div><div style="width: 45%;"> <p>Стратегические цели и целевые показатели</p> <p>Стратегические цели – это целевые показатели МСЭ высокого уровня, достижению которых, прямо или косвенно, содействуют задачи. Они относятся к МСЭ в целом. Целевые показатели – это ожидаемые результаты в период действия стратегического плана; они служат указанием на то, достигается ли цель. Целевые показатели не всегда могут быть достигнуты по причинам, неподконтрольным Союзу.</p> </div></div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Задачи и конечные результаты</p> <p>Задачи – конкретное назначение видов деятельности Секторов и межсекторальных видов деятельности в том или ином периоде. Конечные результаты служат указанием на то, решается ли та или иная конкретная задача. Как правило, конечные результаты частично, но не полностью, подконтрольны организациям.</p> </div><div style="width: 45%;"> <p>Намеченные результаты деятельности</p> <p>Намеченные результаты деятельности – это конечные ощутимые результаты, итоговые результаты работы, продукты и услуги, обеспечиваемые Союзом при выполнении оперативных планов.</p> </div></div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Виды деятельности</p> <p>Виды деятельности – это различные действия/услуги по преобразованию ресурсов (исходных ресурсов) в намеченные результаты деятельности. Виды деятельности можно классифицировать по процессам.</p> </div></div>
---	--

Ценности: Единые и общие убеждения МСЭ, которые определяют его приоритеты и направляют все процессы принятия решений

1.1 Концепция

"Информационное общество, возможности которого расширяются благодаря взаимосвязанному миру, где электросвязь/информационно-коммуникационные технологии делают возможным и ускоряют социальный, экономический и экологически устойчивый рост и развитие для всех".

1.2 Миссия

"Пропагандировать приемлемый в ценовом отношении и универсальный доступ к сетям, услугам и приложениям электросвязи/информационно-коммуникационных технологий, а также их использование в интересах социального, экономического и экологически устойчивого роста и развития, содействовать и способствовать такому доступу и использованию".

1.3 Ценности

Союз признает, что для реализации его миссии требуется, чтобы он выстраивал и поддерживал **доверительные отношения** среди своих членов и внушал **доверие** общественности в целом. Это относится и к тому, что делает Союз, и к тому, как он это делает.

Союз считает своим долгом и впредь выстраивать и сохранять эти доверительные отношения, гарантируя, что его деятельность основывается на определенных ниже ценностях.

Эффективность: сосредоточиться на целях Союза, принимать решения на основе соответствующих исследований, фактических данных и имеющегося опыта, вводить эффективные меры и вести мониторинг намеченных результатов деятельности, предотвращать дублирование усилий внутри МСЭ.

Прозрачность и подотчетность: совершенствуя процессы, направленные на обеспечение прозрачности и подотчетности, в целях повышения эффективности решений, действий, результатов и управления ресурсами, МСЭ заявляет о прогрессе в достижении своих целей и демонстрирует этот прогресс.

Открытость: понимать и учитывать потребности всех своих членов, а также деятельность и ожидания межправительственных организаций, частного сектора, гражданского общества, технического сообщества и академических организаций.

Универсальность и нейтральность: МСЭ, как специализированное учреждение Организации Объединенных Наций, достигает, охватывает и представляет все части света. В рамках сферы охвата основополагающих документов Союза его процессы и виды деятельности отражают волю, выраженную его членами, предпочтительно путем консенсуса. МСЭ также признает главенствующее значение прав человека, включая право на свободу мнений и их выражения, в том числе свободу искать, получать и распространять информацию и идеи любыми средствами и независимо от государственных границ, а также право не подвергаться произвольному вмешательству в частную жизнь.

Социальная ориентация, ориентация на услуги, ориентация на результаты: будучи социально ориентированным, МСЭ уделяет основное внимание людям, для того чтобы достичь результатов, важных для всех и каждого. Будучи ориентированным на услуги, МСЭ готов и впредь предоставлять высококачественные услуги и добиваться максимальной удовлетворенности бенефициаров и заинтересованных сторон. Будучи ориентированным на результаты, МСЭ стремится к достижению ощутимых результатов и максимальному увеличению воздействия своей работы.

Союз ожидает, что весь его персонал будет неукоснительно соблюдать Нормы поведения международных гражданских служащих и Кодекс этики МСЭ. МСЭ также ожидает, что любой партнер будет придерживаться самых высоких этических стандартов поведения.

1.4 Стратегические цели

Стратегические цели Союза, представленные ниже, способствуют укреплению роли МСЭ в содействии прогрессу в реализации Направлений деятельности ВВУИО и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

Цель 1 – Рост: предоставить доступ к электросвязи/ИКТ, расширять его и увеличивать использование электросвязи/ИКТ с целью поддержки цифровой экономики и цифрового общества

Признавая роль электросвязи/ИКТ в качестве одного из важнейших факторов, содействующих социальному, экономическому и экологически устойчивому развитию, МСЭ будет работать для того, чтобы предоставить доступ к электросвязи/ИКТ, расширять его и увеличивать использование электросвязи/ИКТ, способствовать развитию электросвязи/ИКТ в целях поддержки цифровой экономики и помогать развивающимся странам в переходе к цифровой экономике. Рост использования электросвязи/ИКТ оказывает положительное воздействие на краткосрочное и долгосрочное социально-экономическое развитие, а также на рост цифровой экономики и способствует построению открытого для всех информационного общества. Союз считает своей задачей работать вместе и сотрудничать со всеми заинтересованными сторонами в среде электросвязи/ИКТ для достижения этой цели.

Цель 2 – Открытость: сократить цифровой разрыв и обеспечить широкополосный доступ всех

Считая своей задачей обеспечить, чтобы каждый без исключения пользовался преимуществами электросвязи/ИКТ, МСЭ будет работать над тем, чтобы сократить цифровой разрыв в целях построения открытого для всех информационного общества и сделать возможным обеспечение широкополосного доступа для всех, чтобы никто не остался неподключенным. В деятельности, направленной на преодоление цифрового разрыва, основное внимание уделяется открытости электросвязи/ИКТ для всех, содействию доступу к электросвязи/ИКТ, их доступности, приемлемости в ценовом отношении и использованию во всех странах и регионах, а также всеми людьми, включая женщин и девушек, молодежь и маргинализированные и уязвимые группы населения, людей, находящихся на более низком социально-экономическом уровне, коренные народы, людей пожилого возраста и лиц с ограниченными возможностями.

Цель 3 – Устойчивость: управлять рисками, проблемами и возможностями, возникающими в результате стремительного роста электросвязи/ИКТ

Для содействия выгодному использованию электросвязи/ИКТ Союз признает необходимость управлять рисками, проблемами и возможностями, возникающими в результате стремительного роста электросвязи/ИКТ. Союз уделяет основное внимание повышению качества, надежности, устойчивости, способности к восстановлению сетей и систем, а также укреплению доверия и безопасности при использовании электросвязи/ИКТ. Соответственно, Союз будет работать над тем, чтобы сделать возможным использование преимуществ, предоставляемых электросвязью/ИКТ, сводя к минимуму отрицательное воздействие нежелательных побочных явлений.

Цель 4 – Инновации: создавать возможности для инноваций в области электросвязи/ИКТ в поддержку цифровой трансформации общества

Союз признает решающую роль электросвязи/ИКТ в цифровой трансформации общества. Союз стремится внести вклад в создание среды, содействующей инновациям, когда достижения в области новых технологий становятся ключевой движущей силой реализации Направлений деятельности ВВУИО и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

Цель 5 – Партнерство: укреплять сотрудничество между членами МСЭ и всеми остальными заинтересованными сторонами в поддержку достижения всех стратегических целей МСЭ

Для содействия достижению указанных выше стратегических целей Союз признает необходимость содействовать вовлеченности государственных органов, частного сектора, гражданского общества, межправительственных и международных организаций, а также научного и технического сообществ и сотрудничеству между ними. Союз также признает необходимость участия в глобальном партнерстве для укрепления роли электросвязи/ИКТ как средства реализации Направлений деятельности ВВУИО и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

1.5 Целевые показатели

Целевые показатели – это результаты и долгосрочное воздействие работы МСЭ, и они служат указанием на прогресс в достижении стратегических целей. Союз будет работать совместно с широким кругом других организаций и объединений всего мира, которые считают своей задачей продвижение использования электросвязи/ИКТ. Замысел таких целевых показателей состоит в том, чтобы задавать направление, на котором Союзу следует сосредоточить свое внимание, и претворить в жизнь концепцию МСЭ в отношении взаимосвязанного мира на 2020–2023 годы. Следующие целевые показатели по каждой из Стратегических целей МСЭ отражают критерии, которые являются конкретными, измеримыми, ориентированными на действия, реалистичными, имеющими временные рамки и поддающимися отслеживанию.

Таблица 1: Целевые показатели

Целевой показатель

Цель 1: Рост

Целевой показатель 1.1: Во всем мире к 2023 году 65% домохозяйств с доступом к интернету

Целевой показатель 1.2: Во всем мире к 2023 году 70% отдельных лиц будут пользоваться интернетом

Целевой показатель 1.3: Во всем мире к 2023 году доступ к интернету станет на 25% более приемлемым в ценовом отношении (базовый год – 2017 г.)

Целевой показатель 1.4: К 2023 году все страны принимают цифровую повестку дня/стратегию

Целевой показатель 1.5: К 2023 году число контрактов на широкополосную связь увеличится на 50%

Целевой показатель 1.6: К 2023 году в 40% стран более половины контрактов на широкополосную связь составят контракты на широкополосную связь со скоростью более 10 Мбит/с

Целевой показатель 1.7: К 2023 году 40% населения будут взаимодействовать с государственными службами в онлайновом режиме

Цель 2: Открытость

Целевой показатель 2.1: В развивающемся мире к 2023 году 60% домохозяйств будут иметь доступ к интернету

Целевой показатель 2.2: В наименее развитых странах к 2023 году 30% домохозяйств будут иметь доступ к интернету

Целевой показатель 2.3: В развивающемся мире к 2023 году 60% отдельных лиц будут пользоваться интернетом

Целевой показатель 2.4: В наименее развитых странах к 2023 году 30% отдельных лиц будут пользоваться интернетом

Целевой показатель

Целевой показатель 2.5: К 2023 году разрыв в приемлемости в ценовом отношении между развитыми и развивающимися странами сократится на 25% (базовый год – 2017 г.)

Целевой показатель 2.6: К 2023 году стоимость услуг широкополосной связи не будет превышать 3% среднемесячного дохода в развивающихся странах

Целевой показатель 2.7: К 2023 году 96% населения Земли будут охвачены услугами широкополосной связи

Целевой показатель 2.8: К 2023 году будет достигнуто гендерное равенство в использовании интернета и обладании мобильными телефонами

Целевой показатель 2.9: К 2023 году во всех странах будет создана благоприятная среда, обеспечивающая доступную электросвязь/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями

Целевой показатель 2.10: К 2023 году доля молодежи/взрослых лиц, обладающих навыками в области ИКТ, возрастет на 40%

Цель 3: Устойчивость

Целевой показатель 3.1: К 2023 году повысится готовность стран к кибербезопасности (ключевые характеристики: наличие стратегии, национальные группы реагирования на компьютерные инциденты/нарушения компьютерной защиты и законодательство)

Целевой показатель 3.2: К 2023 году глобальные показатели переработки электронных отходов увеличатся на 30%

Целевой показатель 3.3: К 2023 году доля стран, имеющих законы по электронным отходам, увеличится на 50%

Целевой показатель 3.4: К 2023 году чистый объем выбросов парниковых газов, связанных с электросвязью/ИКТ, сократится на 30% по сравнению с базовым показателем 2015 года

Целевой показатель 3.5: К 2023 году все страны будут иметь национальный план электросвязи в чрезвычайных ситуациях в рамках стратегий снижения рисков бедствий национального и местного уровней

Цель 4: Инновации

Целевой показатель 4.1: К 2023 году все страны будут иметь политику/стратегии содействия инновациям, ориентированным на электросвязь/ИКТ

Цель 5: Партнерство

Целевой показатель 5.1: К 2023 возрастет число эффективных партнерств с заинтересованными сторонами и расширится сотрудничество с другими организациями и объединениями в среде электросвязи/ИКТ

1.6 Управление стратегическими рисками

С учетом преобладающих проблем, эволюционных изменений и преобразований, которые в наибольшей степени могут воздействовать на виды деятельности МСЭ в течение периода стратегического плана, был определен, проанализирован и оценен перечень стратегических рисков высокого уровня, который представлен в таблице, ниже. Эти риски принимались во внимание при планировании стратегии на 2020–2023 годы, и, при необходимости, были определены соответствующие меры по смягчению таких рисков. Следует подчеркнуть, что стратегические риски не означают, что они представляют какие-либо препятствия для проводимых МСЭ операций. Они являются прогнозируемой неопределенностью, которая может повлиять на работу по выполнению миссии Союза в течение периода стратегического плана.

МСЭ определил, проанализировал и оценил эти стратегические риски. Независимо от процессов стратегического планирования и установления общей структуры, направленной на смягчение этих рисков, оперативные меры по смягчению рисков будут определены и будут внедряться через процесс оперативного планирования Союза.

Таблица 2: Стратегические риски и стратегии смягчения

Риск	Стратегия смягчения
<p>1 Снижение актуальности и способности четко демонстрировать полученные выгоды</p> <ul style="list-style-type: none"> – Риск дублирования усилий и непоследовательности внутри организации, которые влияют на нашу способность демонстрировать полученные выгоды – Риск противоречивости усилий, непоследовательности и конкуренции с другими соответствующими организациями и учреждениями, который ведет к неверному представлению о мандате, миссии и роли МСЭ 	<ul style="list-style-type: none"> – Избежание риска: за счет четких мандатов каждой структуры и роли в Союзе; – Ограничение риска: улучшить основы сотрудничества; – Избежание риска: выявить области, где четко демонстрируются полученные выгоды, и сосредоточиться на них; – Передача риска: установить долгосрочные партнерские отношения; – Ограничение риска: за счет надлежащей и последовательной стратегии коммуникаций (внутренних и внешних).

2 Распыление	<ul style="list-style-type: none"> - Риск дробления миссии и утраты направленности основного мандата организации 	<ul style="list-style-type: none"> - Избежание риска: за счет придания приоритета, обеспечения сфокусированности и развития сильных сторон Союза; - Ограничение риска: за счет обеспечения последовательного характера деятельности МСЭ/за счет избежания разобщенности в работе.
3 Неспособность быстро реагировать на возникающие потребности и внедрять инновации в достаточном объеме, обеспечивая при этом результаты высокого качества	<ul style="list-style-type: none"> - Риск невосприимчивости, что приводит к уменьшению вовлеченности членов Союза и других заинтересованных сторон - Риск быть забытым - Риск результатов более низкого качества 	<ul style="list-style-type: none"> - Избежание риска: планировать на будущее и при этом быть гибкими, быстро реагировать и вводить инновации, сосредоточив внимание на целях Союза; - Ограничение риска: определять, развивать и соблюдать организационную культуру, которая соответствовала бы целевому назначению; - Передача риска: проактивно привлекать заинтересованные стороны.
4 Сложности, связанные с доверительными отношениями и доверием	<ul style="list-style-type: none"> - Риск роста обеспокоенности со стороны членов МСЭ и заинтересованных сторон в связи с доверительными отношениями - Риск роста обеспокоенности в связи с доверием между членами 	<ul style="list-style-type: none"> - Избежание риска: принять общие ценности и следовать им – вся деятельность ведется в соответствии с принятыми ценностями; - Ограничение риска: взаимодействовать с членами и другими заинтересованными сторонами, совершенствовать коммуникации и прозрачность, принимать на себя обязательства в отношении ценностей, поощрять участие в стратегических инициативах; обеспечивать выполнение основной миссии и целей, а также организационных процедур.

5 Неподходящий характер внутренних структур, инструментов, методов и процессов <ul style="list-style-type: none"> – Риск того, что структуры, методы и инструменты станут неподходящими и утратят эффективность 	– Ограничение риска: оптимизировать внутренние структуры, совершенствовать инструменты, методы и процессы ; – Передача риска: инициировать процессы контроля качества ; – Ограничение риска: совершенствовать внутренние и внешние коммуникации .
6 Недостаточное финансирование <ul style="list-style-type: none"> – Риск сокращения финансовых взносов и источников доходов 	– Ограничение риска: сосредоточиться на новых рынках и участниках ; придание приоритета основным видам деятельности ; – Ограничение риска: обеспечить эффективное финансовое планирование ; – Ограничение риска: стратегии взаимодействия с членами МСЭ ; – Передача риска: повысить значимость деятельности МСЭ .

2 Структура результатов деятельности МСЭ

МСЭ будет реализовывать стратегические цели Союза на 2020–2023 годы с помощью ряда задач, которые должны быть решены в этот период. Каждый Сектор внесет свой вклад в достижение общих целей Союза в контексте своего конкретного круга обязанностей путем реализации конкретных для Сектора задач и общих межсекторальных задач. Совет МСЭ будет обеспечивать эффективную координацию этой работы и контроль за ее осуществлением.

Средства достижения целей направлены на поддержку общих задач и стратегических целей Союза. Виды деятельности и вспомогательные услуги Генерального секретариата и трех Бюро обеспечивают эти средства достижения целей для работы Секторов и Союза в целом.



Задачи МСЭ-Р:

- R.1 Регулирование использования спектра/орбит и управление использованием спектра/орбит: Рационально, справедливо, эффективно, экономично и своевременно удовлетворять потребности членов МСЭ в ресурсах радиочастотного спектра и спутниковых орбит, при этом избегая вредных помех
- R.2 Стандарты радиосвязи: Обеспечивать возможность установления соединений и функциональную совместимость повсюду в мире, повышение показателей работы, качества обслуживания, его приемлемости в ценовом отношении и своевременности, а также общей системной экономии в радиосвязи, в том числе путем разработки международных стандартов
- R.3 Совместное использование знаний: Способствовать приобретению и совместному использованию знаний и ноу-хау в области радиосвязи

Задачи МСЭ-Т:

- T.1 Разработка стандартов: Своевременно разрабатывать недискриминационные международные стандарты (Рекомендации МСЭ-Т) и способствовать функциональной совместимости и повышению показателей работы оборудования, сетей, услуг и приложений

- Т.2 Преодоление разрыва в стандартизации: Содействовать активному участию членов МСЭ, в особенности развивающихся стран, в определении и принятии недискриминационных международных стандартов (Рекомендаций МСЭ-Т) в целях преодоления разрыва в стандартизации
- Т.3 Ресурсы электросвязи: Обеспечивать эффективное распределение ресурсов нумерации, наименования, адресации и идентификации международной электросвязи и управление ими в соответствии с Рекомендациями и процедурами МСЭ-Т
- Т.4 Совместное использование знаний: Способствовать приобретению и совместному использованию знаний и ноу-хау в области проводимой МСЭ-Т деятельности по стандартизации, а также повышению осведомленности о них
- Т.5 Сотрудничество с органами по стандартизации: Расширять сотрудничество с международными, региональными и национальными органами по стандартизации и содействовать ему

Задачи МСЭ-Д:

- D.1 Координация: Содействовать международному сотрудничеству и согласию по вопросам развития электросвязи/ИКТ
- D.2 Современная и безопасная инфраструктура электросвязи/ИКТ: Содействовать развитию инфраструктуры и услуг, в том числе формированию доверия и обеспечению безопасности при использовании электросвязи/ИКТ
- D.3 Благоприятная среда: Содействовать созданию благоприятной политической и регуляторной среды, способствующей устойчивому развитию электросвязи/ИКТ
- D.4 Открытое информационное общество: Содействовать развитию и использованию электросвязи/ИКТ и приложений с целью расширения возможностей людей и общества для социально-экономического развития и защиты окружающей среды

Межсекторальные задачи:

- I.1 Сотрудничество: Способствовать более тесному сотрудничеству между всеми заинтересованными сторонами в экосистеме электросвязи/ИКТ
- I.2 Возникающие тенденции в области электросвязи/ИКТ: Способствовать выявлению, осознанию и анализу цифровой трансформации и возникающих тенденций в среде электросвязи/ИКТ, а также осведомленности о них
- I.3 Доступность электросвязи/ИКТ: Способствовать доступности электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями
- I.4 Гендерное равенство и интеграция: Расширять использование электросвязи/ИКТ для достижения гендерного равенства и интеграции и расширения прав и возможностей женщин и девушек
- I.5 Экологическая устойчивость: Использовать электросвязь/ИКТ для уменьшения экологического следа
- I.6 Сокращение частичного совпадения и дублирования: Сокращать области частичного совпадения и дублирования и содействовать более тесной и более прозрачной координации между Генеральным секретариатом и Секторами МСЭ, с учетом бюджетных ассигнований Союза и специальных знаний и опыта и мандата каждого из Секторов

Таблица 3: Увязка задач МСЭ со стратегическими целями¹

	Цель 1: Рост	Цель 2: Откры- тость	Цель 3: Устойчи- вость	Цель 4: Иннова- ции	Цель 5: Партнер- ство
Задачи МСЭ-Р					
R.1 Регулирование использования спектра/орбит и управление использованием спектра/орбит	<input checked="" type="checkbox"/>				
R.2 Стандарты радиосвязи	<input checked="" type="checkbox"/>				
R.3 Совместное использование знаний	<input checked="" type="checkbox"/>				
Задачи МСЭ-Т					
T.1 Разработка стандартов	<input checked="" type="checkbox"/>				
T.2 Преодоление разрыва в стандартизации	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
T.3 Ресурсы электросвязи	<input checked="" type="checkbox"/>				
T.4 Совместное использование знаний	<input checked="" type="checkbox"/>				
T.5 Сотрудничество с органами по стандартизации	<input checked="" type="checkbox"/>				
Задачи МСЭ-Д					
D.1 Координация	<input checked="" type="checkbox"/>				
D.2 Современная и безопасная инфраструктура электросвязи/ИКТ	<input checked="" type="checkbox"/>				
D.3 Благоприятная среда	<input checked="" type="checkbox"/>				
D.4 Открытое информационное общество	<input checked="" type="checkbox"/>				
Межсекторальные задачи					
I.1 Сотрудничество	<input checked="" type="checkbox"/>				
I.2 Возникающие тенденции в области электросвязи/ИКТ	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
I.3 Доступность электросвязи/ИКТ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
I.4 Гендерное равенство и интеграция	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
I.5 Экологическая устойчивость	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
I.6 Сокращение частичного совпадения и дублирования	<input checked="" type="checkbox"/>				

¹ Графы и отметки в них показывают первичные и вторичные увязки с целями.

2.1 Задачи, конечные результаты и намеченные результаты деятельности/средства достижения целей

Таблица 4: Задачи, конечные результаты и намеченные результаты деятельности МСЭ-R

R.1 Регулирование использования спектра/орбит и управление использованием спектра/орбит: Рационально, справедливо, эффективно, экономично и своевременно удовлетворять потребности членов МСЭ в ресурсах радиочастотного спектра и спутниковых орбит, при этом избегая вредных помех

<i>Конечные результаты</i>	<i>Намеченные результаты деятельности</i>
R.1-a: Большее количество стран, имеющих спутниковые сети и земные станции, зарегистрированные в Международном справочном регистре частот (МСРЧ)	R.1-1: Заключительные акты всемирных конференций радиосвязи, обновленный Регламент радиосвязи
R.1-b: Большее количество стран, имеющих частотные присвоения наземным службам, зарегистрированные в МСРЧ	R.1-2: Заключительные акты региональных конференций радиосвязи, региональные соглашения
R.1-c: Большая процентная доля присвоений, зарегистрированных в МСРЧ с благоприятным заключением	R.1-3: Правила процедуры и другие решения Радиорегламентарного комитета (РРК)
R.1-d: Большая процентная доля стран, которые завершили переход к цифровому наземному телевизионному радиовещанию	R.1-4: Публикация заявок на космические службы и другая соответствующая деятельность
R.1-e: Большая процентная доля спектра, присвоенного спутниковым сетям, который свободен от вредных помех	R.1-5: Публикация заявок на наземные службы и другая соответствующая деятельность
R.1-f: Большая процентная доля присвоений наземным службам, зарегистрированных в МСРЧ, которые свободны от вредных помех	

R.2 Стандарты радиосвязи: Обеспечивать возможность установления соединений и функциональную совместимость повсюду в мире, повышение показателей работы, качества обслуживания, его приемлемости в ценовом отношении и своевременности, а также общей системной экономии в радиосвязи, в том числе путем разработки международных стандартов

Конечные результаты

R.2-a: Расширение доступа к подвижной широкополосной связи, в том числе в полосах частот, определенных для Международной подвижной электросвязи (IMT), и ее использования
R.2-b: Меньший размер корзины цен на услуги подвижной широкополосной связи, выраженный в процентах от валового национального дохода (ВНД) на душу населения

R.2-c: Увеличение числа фиксированных линий и увеличение объема трафика, переносимого фиксированной службой (Тбит/с)

R.2-d: Увеличение числа домашних хозяйств, принимающих цифровое наземное телевидение

R.2-e: Увеличение числа работающих ретрансляторов (эквивалент 36 МГц) на спутниках связи и соответствующая пропускная способность (Тбит/с); число терминалов VSAT; число домашних хозяйств, принимающих спутниковое телевидение

R.2-f: Увеличение числа устройств, принимающих передачи радионавигационных спутников

R.2-g: Увеличение числа работающих спутников с нагрузкой по исследованию Земли, соответствующее количество и разрешение передаваемых данных и объем загружаемых данных (Тбайты)

Намеченные результаты деятельности

R.2-1: Решения Ассамблеи радиосвязи, Резолюции МСЭ-R

R.2-2: Рекомендации, Отчеты (включая отчет ПСК) и Справочники МСЭ-R

R.2-3: Рекомендации Консультативной группы по радиосвязи

R.3 Совместное использование знаний: Способствовать приобретению и совместному использованию знаний и ноу-хау в области радиосвязи

Конечные результаты

R.3-а: Расширенные знания и ноу-хау в области Регламента радиосвязи, Правил процедуры, региональных соглашений, Рекомендаций и передового опыта по использованию спектра

R.3-б: Расширенное участие в видах деятельности МСЭ-Р (в том числе в форме дистанционного участия), особенно развивающихся стран

Намеченные результаты деятельности

R.3-1: Публикации МСЭ-Р

R.3-2: Помощь членам Союза, в частности развивающимся странам и наименее развитым странам

R.3-3: Взаимодействие/поддержка в интересах деятельности в области развития

R.3-4: Семинары, семинары-практикумы и другие мероприятия

Таблица 5: Средства достижения целей МСЭ-Р

Поддержи- ваемая (ые) задача(и)	Виды деятельности БР	Вклад в конечные результаты		Результаты
		деятельности	Сектора	
R.1	Эффективная обработка заявок на частотные присвоения	Повышение определенности при планировании новых сетей радиосвязи	Сокращение времени обработки для публикации заявок;	Время обработки в регламентарных пределах
R.1, R.2, R.3	Разработка, поддержание и ведение и совершенствование программного обеспечения, баз данных и онлайновых инструментов МСЭ-Р Деятельность технического, регламентарного, административного, информационно-пропагандистского и логистического характера в поддержку задач МСЭ-Р	Повышение надежности, эффективности и прозрачности при применении Регламента радиосвязи	Новые и усовершенствованные программное обеспечение, базы данных и онлайновые инструменты МСЭ-Р Эффективное и своевременное предоставление намеченных результатов деятельности МСЭ-Р и поддержка задач МСЭ-Р Вклады БР для собраний, конференций и мероприятий МСЭ-Р	и и и и

Таблица 6: Задачи, конечные результаты и намеченные результаты деятельности МСЭ-Т

Т.1 Разработка стандартов: Своевременно разрабатывать недискриминационные международные стандарты (Рекомендации МСЭ-Т) и способствовать функциональной совместимости и повышению показателей работы оборудования, сетей, услуг и приложений

<i>Конечные результаты</i>	<i>Намеченные результаты деятельности</i>
T.1-а: Более широкое использование Рекомендаций МСЭ-Т	T.1-1: Резолюции, Рекомендации и Мнения Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи (ВАСЭ)
T.1-b: Повышение соответствия Рекомендациям МСЭ-Т	T.1-2: Региональные консультационные сессии ВАСЭ
T.1-с: Укрепление стандартов в области новых технологий и услуг	T.1-3: Рекомендации и решения Консультативной группы по стандартизации электросвязи (КГСЭ)
	T.1-4: Рекомендации МСЭ-Т и связанные с ними результаты деятельности исследовательских комиссий МСЭ-Т
	T.1-5: Общая помощь и сотрудничество МСЭ-Т
	T.1-6: База данных о соответствии
	T.1-7: Центры тестирования на функциональную совместимость и мероприятия, связанные с функциональной совместимостью
	T.1-8: Разработка комплектов испытаний

Т.2 Преодоление разрыва в стандартизации: Содействовать активному участию членов МСЭ, в особенности развивающихся стран, в определении и принятии недискриминационных международных стандартов (Рекомендаций МСЭ-Т) в целях преодоления разрыва в стандартизации

<i>Конечные результаты</i>	<i>Намеченные результаты деятельности</i>
T.2-а: Более широкое участие, особенно со стороны развивающихся стран, в процессе стандартизации МСЭ-Т, включая участие в собраниях, представление вкладов, занятие руководящих постов и принятие собраний/семинаров-практикумов	T.2-1: Преодоление разрыва в стандартизации
T.2-б: Расширение членского состава МСЭ-Т, включая Членов Сектора, Ассоциированных членов и Академические организации	T.2-2: Семинары-практикумы и семинары, включая офлайновую и онлайновую деятельность в области профессиональной подготовки, дополняющие работу по созданию потенциала для преодоления разрыва в стандартизации
	T.2-3: Охват и информационно-пропагандистские мероприятия

Т.3 Ресурсы электросвязи: Обеспечивать эффективное распределение ресурсов нумерации, наименования, адресации и идентификации международной электросвязи и управление ими в соответствии с Рекомендациями и процедурами МСЭ-Т

Конечные результаты

Т.3-а: Своевременное и точное распределение ресурсов нумерации, наименований, адресации и идентификации международной электросвязи, как это указано в соответствующих Рекомендациях

Намеченные результаты деятельности

Т.3-1: Соответствующие базы данных БСЭ

Т.3-2: Распределение относящихся к международной электросвязи ресурсов нумерации, наименования, адресации и идентификации в соответствии с Рекомендациями и процедурами МСЭ-Т

Т.4 Совместное использование знаний: Способствовать приобретению и совместному использованию знаний и ноу-хау в области проводимой МСЭ-Т деятельности по стандартизации, а также повышению осведомленности о них

Конечные результаты

Т.4-а: Расширенные знания стандартов МСЭ-Т и передового опыта по внедрению стандартов МСЭ-Т

Намеченные результаты деятельности

Т.4-1: Публикации МСЭ-Т

Т.4-б: Расширенное участие в проводимой МСЭ-Т деятельности по стандартизации и большая осведомленность об актуальности стандартов МСЭ-Т

Т.4-2: Публикации баз данных

Т.4-с: Повышение наглядности деятельности Сектора

Т.4-3: Охват и информационно-пропагандистские мероприятия

Т.4-4: Оперативный бюллетень МСЭ

Т.5 Сотрудничество с органами по стандартизации: Расширять сотрудничество с международными, региональными и национальными органами по стандартизации и содействовать ему

Конечные результаты

Т.5-а: Расширение связей с другими организациями по стандартам

Намеченные результаты деятельности

Т.5-1: Меморандумы о взаимопонимании (МоВ) и соглашения о сотрудничестве

Т.5-б: Снижение количества противоречивых стандартов

Т.5-2: Организации, действующие на базе Рекомендаций МСЭ-Т А.4, А.5 и А.6

Т.5-с: Увеличение количества меморандумов о взаимопонимании/соглашений о сотрудничестве с другими организациями

Т.5-3: Совместно организуемые семинары-практикумы/мероприятия

Т.5-д: Увеличение количества организаций, действующих на базе Рекомендаций МСЭ Т А.4, А.5 и А.6

Т.5-е: Увеличение количества семинаров-практикумов/мероприятий, организуемых совместно с другими организациями

Таблица 7: Средства достижения целей МСЭ-Т

Поддержи- ваем- ая(ые) задача(и)	Виды деятельности БСЭ	Вклад в конечные результаты деятельности Сектора	Результаты
T.1	<ul style="list-style-type: none"> - Своевременное и эффективное предоставление документов (Резолюций, рекомендаций, Мнений ВАСЭ, Рекомендаций МСЭ-Т, относящихся к исследовательским комиссиям документов, отчетов) - Секретариатская поддержка, организация и логистическая поддержка собраний - Консультационные услуги - Оказываемые БСЭ услуги ЭМР и информационные услуги - Эксплуатация и техническое обслуживание баз данных по С&I; логистическая поддержка мероприятий по функциональной совместимости/тестированию, испытательных стендов 	<ul style="list-style-type: none"> - Повышение качества Рекомендаций МСЭ-Т 	<ul style="list-style-type: none"> - Своевременна я актуальная информация для делегатов и сообщества стандартизации о продуктах и услугах МСЭ-Т

Т.2	<ul style="list-style-type: none"> - Организация практических учебных занятий по вопросам ПРС; поддержка для финансирования стипендий; логистическая поддержка региональных групп - Организация семинаров-практикумов - Объявления (новостной блог МСЭ, пропагандистские мероприятия) - Работа с Членами МСЭ-Т, удержание имеющихся Членов и упреждающее привлечение новых Членов 	<ul style="list-style-type: none"> - Увеличение числа Членов МСЭ-Т и расширение их участия в процессе стандартизации 	<ul style="list-style-type: none"> - Активное участие делегатов и организаций, которые ранее лишь пассивно участвовали в деятельности МСЭ-Т или вообще не принимали в ней участия
Т.3	<ul style="list-style-type: none"> - Обработка и публикация международных заявлений/ресурсов нумерации, адресации, наименования и идентификации 	<ul style="list-style-type: none"> - Своевременность и точность распределения ресурсов 	<ul style="list-style-type: none"> - Своевременное наличие информации по нумерации способствует управлению сетями
Т.4	<ul style="list-style-type: none"> - Услуги публикации МСЭ-Т - Разработка, поддержание и ведение баз данных МСЭ-Т - Информационно-пропагандистские услуги (новостной блог МСЭ, социальные сети, веб-сайт) - Организация семинаров-практикумов, собраний групп СТО, конференции "Калейдоскоп", сессий на мероприятиях ITU Telecom, ВВУИО и т. п. 	<ul style="list-style-type: none"> - Расширение знаний и осведомленности о стандартах МСЭ-Т, активизация участия в деятельности МСЭ-Т и повышение наглядности деятельности Сектора 	<ul style="list-style-type: none"> - Своевременное наличие публикаций (документов, баз данных) и простых в обращении услуг оптимизирует опыт делегатов

- | | | | |
|-----|---|---|---|
| T.5 | <ul style="list-style-type: none">- Поддержание и ведение MoB и управление ими; заключение новых MoB- Поддержание и ведение баз данных на основе Рекомендаций МСЭ-Т А.4/A.5/A.6 и управление ими- Логистическая поддержка совместно организуемых всемирных встреч на высшем уровне и мероприятий- Вспомогательные услуги для различных мероприятий в рамках сотрудничества (BCC, ГСС, CITS, FIGI, ВВУИО, U4SSC...) | <ul style="list-style-type: none">- Расширение сотрудничества с другими организациями | <ul style="list-style-type: none">- Мероприятия в рамках сотрудничества |
|-----|---|---|---|

Таблица 8: Задачи, конечные результаты и намеченные результаты деятельности МСЭ-Д

D.1 Координация: Содействовать международному сотрудничеству и согласию по вопросам развития электросвязи/ИКТ

Конечные результаты *Намеченные результаты деятельности²*

D.1-a: Расширенный обзор и повышенный уровень согласия с проектом вклада МСЭ-Д в проект Стратегического плана МСЭ, Декларацию Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) и План действий ВКРЭ	D.1-1: Всемирная конференция по развитию электросвязи (ВКРЭ) и Заключительный отчет ВКРЭ
D.1-b: Оценка выполнения Плана действий ВКРЭ и Плана действий ВВУИО	D.1-2: Региональные подготовительные собрания (РПС) и заключительные отчеты РПС
D.1-c: Интенсивный обмен знаниями, диалог и партнерские отношения между членами МСЭ по вопросам электросвязи/ИКТ	D.1-3: Консультативная группа по развитию электросвязи (КГРЭ) и отчеты КГРЭ Директору БРЭ и ВКРЭ
D.1-d: Интенсивный процесс и осуществление проектов и региональных инициатив в области развития электросвязи/ИКТ	D.1-4: Исследовательские комиссии и руководящие указания, рекомендации и отчеты исследовательских комиссий
D.1-e: Содействие достижению договоренностей о сотрудничестве при выполнении программ в области развития электросвязи/ИКТ между Государствами-Членами, а также между Государствами-Членами и другими заинтересованными сторонами в экосистеме ИКТ, по просьбам участвующих Государств – Членов МСЭ	D.1-5: Платформы для региональной координации, включая региональные форумы по вопросам развития (РФР) D.1-6: Выполнение проектов в области развития электросвязи/ИКТ и предоставление услуг, связанных с региональными инициативами

² В контексте намеченных результатов деятельности в рамках вклада МСЭ-Д в Стратегический план МСЭ "продукты и услуги" означают деятельность в соответствии с мандатом МСЭ-Д, определенным в Статье 21 Устава МСЭ, включая, среди прочего, создание потенциала и распространение технического опыта и знаний МСЭ.

D.2 Современная и безопасная инфраструктура электросвязи/ИКТ: Содействовать развитию инфраструктуры и услуг, в том числе формированию доверия и обеспечению безопасности при использовании электросвязи/ИКТ

Конечные результаты

D.2-а: Укрепление потенциала членов МСЭ для формирования надежной инфраструктуры и услуг электросвязи/ИКТ

D.2-б: Укрепление потенциала Государств-Членов для эффективного обмена информацией о киберугрозах, поиска решений и реагирования на угрозы кибербезопасности, а также для разработки и осуществления национальных стратегий и мер, включая создание потенциала, поощрение национального, регионального и международного сотрудничества в целях расширения взаимодействия Государств-Членов и соответствующих участников

D.2-с: Укрепление потенциала Государств-Членов для использования электросвязи/ИКТ с целью снижения рисков бедствий и управления операциями при бедствиях, для обеспечения наличия электросвязи в чрезвычайных ситуациях и поддержки сотрудничества в этой области

Намеченные результаты деятельности

D.2-1: Продукты и услуги в области инфраструктуры и услуг электросвязи/ИКТ, широкополосной связи, соединения сельских и удаленных районов, расширения возможностей установления международных соединений, преодоления цифрового разрыва в стандартизации, соответствия и функциональной совместимости, управления использованием спектра, мониторинга, эффективного и действенного управления ресурсами электросвязи и их надлежащего использования в рамках мандата МСЭ и перехода к цифровому радиовещанию, такие как аналитические исследования, публикации, семинары-практикумы, руководящие указания и примеры передового опыта

D.2-2: Продукты и услуги, используемые для укрепления доверия и безопасности при использовании электросвязи/ИКТ, такие как отчеты и публикации, а также содействие осуществлению национальных и глобальных инициатив

D.2-3: Продукты и услуги, используемые для снижения рисков бедствий и управления операциями при бедствиях, а также для обеспечения электросвязи в чрезвычайных ситуациях, включая оказание Государствам-Членам помощи, которая позволит им осуществлять все этапы управления операциями в случае бедствий, такие как раннее предупреждение, реагирование, оказание помощи и восстановление сетей электросвязи

D.3 Благоприятная среда: Содействовать созданию благоприятной политической и регуляторной среды, способствующей устойчивому развитию электросвязи/ИКТ

Конечные результаты

D.3-а: Укрепление потенциала Государств Членов для разработки благоприятной политики, нормативных и правовых основ, способствующих развитию электросвязи/ИКТ

D.3-б: Укрепление потенциала Государств Членов для создания высококачественных и сопоставимых на международном уровне статистических данных в сфере электросвязи/ИКТ, в которых отражены достижения и тенденции в сфере электросвязи/ИКТ, на основе согласованных стандартов и методик

D.3-с: Повышение человеческого и институционального потенциала членов МСЭ в полной мере задействовать потенциал электросвязи/ИКТ

D.3-д: Укрепление потенциала членов МСЭ для интеграции инноваций в области электросвязи/ИКТ и цифровизации в национальные программы развития и разработки стратегий содействия инновационным инициативам, в том числе с помощью государственных, частных и государственно-частных партнерств

Намеченные результаты деятельности

D.3-1: Продукты и услуги в области политики и регулирования в сфере электросвязи/ИКТ, содействующие повышению уровня международной координации и согласованности, такие как аналитические исследования и другие публикации, и другие платформы для обмена информацией

D.3-2: Продукты и услуги в области статистики в сфере электросвязи/ИКТ и цифровизации, а также анализ данных, такие как отчеты об исследованиях, сбор, согласование и распространение высококачественных и сопоставимых на международном уровне статистических данных и дискуссионные форумы

D.3-3: Продукты и услуги по созданию потенциала и повышению квалификации специалистов, в том числе по вопросам управления использованием интернета на международном уровне, такие как онлайновые платформы, программы дистанционного и очного обучения для развития практических навыков, материалы для совместного использования, с учетом партнерских отношений с заинтересованными сторонами системы образования в области электросвязи/ИКТ

D.3-4: Продукты и услуги в области инноваций в сфере электросвязи/ИКТ, такие как обмен знаниями и помощь, по запросу, в разработке национальной программы инноваций, механизмы партнерства, разработка проектов, исследований и политики инноваций в сфере электросвязи/ИКТ

D.4 Открытое информационное общество: Содействовать развитию и использованию электросвязи/ИКТ и приложений с целью расширения возможностей людей и общества для устойчивого развития

Конечные результаты

D-4-а: Расширение доступа и использования электросвязи/ИКТ в наименее развитых странах (НРС), малых островных развивающихся государствах (СИДС), развивающихся странах, не имеющих выхода к морю (ЛЛДС), и в странах с переходной экономикой

D-4-б: Повышение потенциала членов МСЭ для ускорения экономического и социального развития путем эффективного использования новых технологий, а также услуг и приложений электросвязи/ИКТ

D-4-с: Повышение потенциала членов МСЭ для разработки стратегий, политики и практики с целью охвата цифровыми технологиями, в частности с целью расширения прав и возможностей женщин и девушек, лиц с ограниченными возможностями и других лиц с особыми потребностями

D-4-д: Укрепление потенциала членов МСЭ для разработки стратегий и решений на базе электросвязи/ИКТ по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий, а также использования

"зеленой"/возобновляемой энергии

Намеченные результаты деятельности

D-4-1: Продукты и услуги в области концентрированной помощи НРС, СИДС и ЛЛДС и странам с переходной экономикой, содействующие доступности и ценовой приемлемости электросвязи/ИКТ

D-4-2: Продукты и услуги, связанные с политикой в сфере электросвязи/ИКТ, поддерживающие развитие цифровой экономики, приложений ИКТ и новых технологий, такие как совместное использование информации и поддержка их развертывания, аналитические исследования и комплекты материалов

D-4-3: Продукты и услуги по охвату цифровыми технологиями девушек и женщин и лиц с особыми потребностями (включая пожилых людей, молодежь, детей и коренные народы), такие как повышение информированности о стратегиях, политике и практике охвата цифровыми услугами, развитие цифровых навыков, комплекты материалов и руководящие указания, а также дискуссионные форумы для обмена опытом и совместного использования стратегий

D-4-4: Продукты и услуги по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий с помощью ИКТ, такие как содействие стратегиям и распространение передового опыта по составлению карт уязвимых районов, разработка информационных систем и количественных показателей, а также управление электронными отходами

Таблица 9: Средства достижения целей МСЭ-Д

Поддержи- ваемая(ые) задача(и)	Виды деятельности БРЭ	Вклад в конечные результаты деятельности Сектора	Результаты
D.1, D.2, D.3, D.4	<p>1) Разработка и реализация эффективных стратегий развития электросвязи/ИКТ с целью осуществления Направлений деятельности ВВУИО и достижения Целей в области устойчивого развития (ЦУР), включая рекламно-информационную деятельность</p> <p>2) Эффективное администрирование и оказание поддержки деятельности в области развития электросвязи/ИКТ благодаря координации и сотрудничеству между службами, управлению финансами и исполнению бюджета, поддержке организаций мероприятий и поддержке ИТ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Расширение и понимания и совместного использования задач и намеченных результатов деятельности МСЭ-Д - Повышение направленности деятельности МСЭ-Д - Повышение четкости программы деятельности - Четкий искоординированный график мероприятий - Оказание необходимой помощи в областях финансовых, ИТ и людских ресурсов в рамках имеющихся ресурсов - Оказание надежной поддержки мероприятиям 	<ul style="list-style-type: none"> - Поддающийся измерению прогресс в укреплении роли МСЭ в осуществлении Направлений деятельности ВВУИО и достижении ЦУР - Повышение уровня международного сотрудничества в области развития электросвязи/ИКТ - Повышение уровня удовлетворенности Государств-Членов услугами и продуктами, предоставляемыми БРЭ - Расширение координации и сотрудничества при организации мероприятий и осуществлении видов деятельности - Эффективное использование финансовых ресурсов - Своевременная и эффективная организация мероприятий - Повышение качества и уровня координации отчетности БРЭ перед Государствами-Членами

- 3) Эффективная организация поддержка деятельности, связанной инфраструктурой электросвязи/ИКТ, приложениями ИКТ и кибербезопасностью
- и
- Определение приоритетов и потребностей Государств-Членов
 - Разработка соответствующих продуктов и услуг и их своевременная доставка конечным пользователям
 - Эффективное участие всех соответствующих заинтересованных сторон в разработке и предоставлении продуктов и услуг Государствам-Членам
- 4) Эффективная организация и поддержка деятельности по проектам и управлению знаниями благодаря созданию потенциала, поддержке проектов, данных и статистических показателей в области ИКТ, а также поддержке электросвязи в чрезвычайных ситуациях
- в
- Определение приоритетов и потребностей Государств-Членов
 - Разработка соответствующих продуктов и услуг и их своевременная доставка конечным пользователям
 - Эффективное участие всех соответствующих заинтересованных сторон в разработке и предоставлении продуктов и услуг Государствам-Членам
- и
- Повышение качества и доступности продуктов, услуг и специальных знаний и опыта, разрабатываемых и предоставляемых БРЭ в областях, связанных с инфраструктурой электросвязи/ИКТ, приложениями ИКТ и кибербезопасностью
 - Повышение уровня удовлетворенности Государств-Членов
 - Ощутимые улучшения в Государствах – Членах МСЭ в результате деятельности БРЭ в областях, связанных с инфраструктурой электросвязи/ИКТ, приложениями ИКТ и кибербезопасностью
 - Расширение роли электросвязи/ИКТ в социально-экономическом развитии Государств-Членов
- и
- Повышение качества и доступности продуктов, услуг и специальных знаний и опыта, разрабатываемых и предоставляемых БРЭ в областях, связанных с проектами и управлением знаниями
 - Повышение уровня удовлетворенности Государств-Членов
 - Ощутимые улучшения в Государствах – Членах МСЭ в результате деятельности БРЭ в областях, связанных с проектами и управлением знаниями
 - Успешное смягчение рисков в области электросвязи в чрезвычайных ситуациях

- 5) Эффективная организация поддержка деятельности по инновациям и партнерствам благодаря созданию партнерств, инновациям и услугам координации деятельности исследовательских комиссий
- и
- Определение приоритетов и потребностей Государств-Членов
- Разработка соответствующих продуктов и услуг и их своевременная доставка конечным пользователям
- Эффективное участие всех соответствующих заинтересованных сторон в разработке и предоставлении продуктов и услуг Государствам-Членам
- Повышение качества и доступности продуктов, услуг и специальных знаний и опыта, разрабатываемых и предоставляемых БРЭ в областях, связанных с созданием партнерств и инновациями
- Повышение уровня удовлетворенности Государств-Членов
- Более широкое участие заинтересованных сторон и партнеров в развитии электросвязи/ИКТ в развивающихся странах
- Повышение уровня поступающих от доноров ресурсов, используемых для деятельности Государств-Членов по развитию электросвязи/ИКТ
- 6) Эффективное предоставление и координация видов деятельности в области развития электросвязи/ИКТ силами региональных и зональных отделений
- Расширение информационно-пропагандистской деятельности МСЭ в различных регионах и зонах мира
- Эффективное и действенное предоставление продуктов, услуг, информации и специальных знаний и опыта БРЭ и МСЭ Государствам-Членам
- Повышение уровня удовлетворенности Государств-Членов услугами и продуктами, предоставляемыми БРЭ

Таблица 10: Межсекторальные задачи, конечные результаты и намеченные результаты деятельности

I.1 Сотрудничество: Способствовать более тесному сотрудничеству между всеми заинтересованными сторонами в экосистеме электросвязи/ИКТ

<i>Конечные результаты</i>	<i>Намеченные результаты деятельности</i>
I.1-а: Расширенное сотрудничество между соответствующими заинтересованными сторонами	I.1-1: Межсекторальные всемирные конференции, форумы, мероприятия и платформы для обсуждений на высоком уровне
I.1-б: Большой синергический эффект от партнерских отношений в области электросвязи/ИКТ	I.1-2: Совместное использование знаний, сотрудничество и партнерские отношения
I.1-с: Более широкое признание электросвязи/ИКТ в качестве междисциплинарного средства достижения целей применительно к реализации Направлений деятельности ВВУИО и Повестки дня в области развития на период до 2030 года	I.1-3: Меморандумы о взаимопонимании (МоВ)
I.1-д: Усиленная поддержка членов МСЭ в разработке и поставке продуктов и услуг ИКТ	I.1-4: Отчеты и другие входные документы для процессов, проходящих внутри ООН, а также многосторонних и межправительственных процессов
	I.1-5: Предоставление вспомогательных услуг членам МСЭ в рамках деятельности и мероприятий МСЭ

I.2 Возникающие тенденции в области электросвязи/ИКТ: Способствовать выявлению, осознанию и анализу цифровой трансформации и возникающих тенденций в среде электросвязи/ИКТ, а также осведомленности о них

<i>Конечные результаты</i>	<i>Намеченные результаты деятельности</i>
I.2-а: Выявление, осознание и анализ цифровой трансформации и тенденций, возникающих в области электросвязи/ИКТ	I.2-1: Межсекторальные инициативы и отчеты о соответствующих возникающих тенденциях в области электросвязи/ИКТ, а также другие аналогичные инициативы
	I.2-2: Журнал "Новости МСЭ" в цифровом формате
	I.2-3: Платформы для обмена информацией по новым тенденциям

I.3 Доступность электросвязи/ИКТ: Способствовать доступности электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями

Конечные результаты

I. 3-а: Повышение доступности оборудования, услуг и приложений электросвязи/ИКТ и усиление их соответствия принципам универсального дизайна

I.3-б: Расширение участия организаций лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями в работе Союза

I.3-с: Повышение осознания, в том числе признания на многостороннем и межправительственном уровне, необходимости расширять доступ к электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями

Намеченные результаты деятельности

I.3-1: Отчеты, руководящие указания, стандарты и контрольные перечни по вопросам доступности электросвязи/ИКТ

I.3-2: Мобилизация ресурсов и специальных технических знаний, например благодаря содействию расширению участия лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями в международных и региональных собраниях

I.3-3: Дальнейшая разработка и реализация политики МСЭ по обеспечению доступности и связанных с ней планов

I.3-4: Информационно-просветительские мероприятия как на уровне ООН, так и на региональном и национальном уровнях

I.4 Гендерное равенство и интеграция: Расширять использование электросвязи/ИКТ для достижения гендерного равенства и интеграции и расширения прав и возможностей женщин и девушки

Конечные результаты

I.4-а: Улучшенный доступ к электросвязи/ИКТ и их использование в целях содействия расширению прав и возможностей женщин

I.4-б: Расширенное участие женщин в процессе принятия решений на всех уровнях в работе Союза и сектора электросвязи/ИКТ

I.4-с: Расширенное взаимодействие с другими организациями ООН и заинтересованными сторонами, участвующими в использовании электросвязи/ИКТ в целях содействия расширению прав и возможностей женщин

I.4-д: Полномасштабная реализация Общесистемной стратегии Организации Объединенных Наций в области гендерного равенства в рамках компетенции Союза

Намеченные результаты деятельности

I.4-1: Комплекты материалов, инструменты оценки и руководящие указания для разработки политики и развития навыков и других видов практики для применения

I.4-2: Сообщества, взаимодействие, инициативы и партнерские отношения

I.4-3: Информационно-просветительская деятельность как на уровне ООН, так и на уровне региона и страны

I.4-4: Поддержка партнерства "РАВНЫЕ"

I.5 Экологическая устойчивость: Использовать электросвязь/ИКТ для уменьшения экологического следа

Конечные результаты

- I.5-а: Повышение эффективности экологической политики и стандартов
- I.5-б: Сокращение потребления энергии приложениями электросвязи/ИКТ
- I.5-с: Увеличение количества утилизированных электронных отходов
- I.5-д: Улучшение решений для "умных" устойчивых городов

Намеченные результаты деятельности

- I.5-1: Политика и стандарты в области энергоэффективности
- I.5-2: Безопасность и экологические характеристики оборудования и средств ИКТ (управление электронными отходами)
- I.5-3: Глобальная платформа для "умных" устойчивых городов, включая разработку КРП

I.6 Сокращение частичного совпадения и дублирования: Сокращать области частичного совпадения и дублирования и содействовать более тесной и более прозрачной координации между Генеральным секретариатом и Секторами МСЭ, с учетом бюджетных ассигнований Союза и специальных знаний и опыта и мандата каждого из Секторов

Конечные результаты

- I.6-а: Более тесная и более прозрачная координации между Секторами, Генеральным секретариатом и тремя Бюро МСЭ
- I.6-б: Сокращение областей частичного совпадения и дублирования между Секторами МСЭ и работой Генерального секретариата и трех Бюро
- I.6-с: Достижение экономии благодаря исключению областей частичного совпадения и дублирования

Намеченные результаты деятельности

- I.6-1: Процесс, который позволяет выявлять и устранять все формы и случаи дублирования функций и деятельности всех структурных органов МСЭ, оптимизируя, в том числе, методы управления, материально-технического обеспечения, координации и поддержки со стороны Секретариата
- I.6-2: Реализация концепции "Единый МСЭ", согласование, в возможной степени, процедур Секторов и региональных отделений/регионального присутствия при достижении целей и задач МСЭ и Секторов

Таблица 11: Средства достижения целей/вспомогательные услуги Генерального секретариата

Поддерживаемая(ые) задача(и)	Виды деятельности ГС	Вклад в конечные результаты деятельности	Результаты
Все	Управление Союзом	<ul style="list-style-type: none"> - Эффективное действенное управление организацией - Эффективная координация деятельности Секторов Союза 	<ul style="list-style-type: none"> и - Совершенствование внутренней координации - Управление стратегическими рисками организации - Осуществление решений руководящих органов - Разработка, осуществление и мониторинг Стратегического плана и оперативных планов - Уровень выполнения принятых Рекомендаций - Применение мер повышения эффективности - Общее качество предоставляемых вспомогательных услуг
Все	Услуги по управлению мероприятиям и (включая письменный и устный перевод)	<ul style="list-style-type: none"> - Эффективные доступные конференции, собрания, мероприятия семинары-практикумы МСЭ 	<ul style="list-style-type: none"> и - Высокое качество услуг, оказываемых для мероприятий МСЭ (наличие документов, любезность и профессионализм сотрудников служб конференций МСЭ, качество устного перевода, качество документов, качество помещений и объектов конференций) - Повышенная финансовая эффективность

Все	Услуги публикаций	<ul style="list-style-type: none"> - Обеспечение качества, наличия и рентабельности публикаций МСЭ 	<ul style="list-style-type: none"> - Высокое качество публикаций МСЭ - Оперативный процесс публикации - Повышенная финансовая эффективность
Все	Услуги ИКТ	<ul style="list-style-type: none"> - Надежные, эффективные и доступные инфраструктуры и услуги ИКТ 	<ul style="list-style-type: none"> - Удовлетворенность пользователей услугами ИКТ, оказываемыми МСЭ - Наличие и функциональность услуг ИКТ (высокая доступность, безопасность и защищенность ИТ, услуг библиотек и архивов, своевременное предоставление обещанных услуг, оказание помощи в эффективном использовании технологий, внедрение новых и инновационных услуг ИКТ, ценность услуг ИКТ для персонала МСЭ и делегатов) - Увеличение числа платформ/систем, способствующих цифровой трансформации организации - Обеспечение непрерывности деятельности и восстановления после бедствий

Все	Услуги безопасности и защиты	- Обеспечение безопасной и защищенной рабочей обстановки для персонала МСЭ и делегатов	<ul style="list-style-type: none"> - Общая безопасность и защищенность помещений и активов организации в различных странах мира - Сокращение числа связанных с работой травм и инцидентов - Подготовленность персонала к миссиям
Все	Услуги управлению людскими ресурсами (включая начисление заработной платы, управление персоналом, благополучие персонала, структуру организации и подбор персонала, планирование и развитие)	- Обеспечение эффективного использования людских ресурсов в обстановке, способствующей работе	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка и внедрение системы ЛР, способствующей наличию устойчивого и получающего достойное вознаграждение персонала, в том числе элементы профессионального роста и профессиональной подготовки - Персонал, адаптированный к меняющимся условиям и меняющимся потребностям организации - Процессы оперативного подбора персонала - Гендерное равенство среди сотрудников МСЭ/гендерное равенство в учрежденных в соответствии с уставными документами комитетах МСЭ

Все	Услуги управления финансовыми ресурсами (включая анализ бюджета и финансовых, счета, закупки, поездки)	<ul style="list-style-type: none"> - Обеспечение эффективного планирования и использования финансовых ресурсов и ресурсов капитала 	<ul style="list-style-type: none"> - Соблюдение IPSAS и ежегодный аудит счетов без оговорок - Услуги в области закупок и поездок: наличие руководящих указаний МСЭ и надлежащей практики ООН - Недопущение перерасхода бюджетных средств - Экономия благодаря мерам повышения эффективности
Все	Юридические услуги	<ul style="list-style-type: none"> - Предоставление юридических консультаций - Обеспечение соблюдения правил и процедур 	<ul style="list-style-type: none"> - Защита интересов, целостности и репутации Союза - Применение правил и норм
Все	Внутренний аудит	<ul style="list-style-type: none"> - Обеспечение эффективного и действенного контроля за управлением и администрированием 	<ul style="list-style-type: none"> - Выполнение рекомендаций внутреннего аудита
Все	Управление по вопросам этики	<ul style="list-style-type: none"> - Пропаганда высочайших стандартов этичного поведения 	<ul style="list-style-type: none"> - Соблюдение Норм поведения международных гражданских служащих и Кодекса этики МСЭ

Все	Работа с членами Союза/ Вспомогательные услуги по поддержке членов	– Обеспечение эффективных услуг, относящихся к членам Союза	– Увеличение числа членов – Повышение удовлетворенности Членов – Повышение доходов, получаемых от Членов Секторов, Ассоциированных членов и Академических организаций
Все	Коммуникационные услуги	– Обеспечение эффективных коммуникационных услуг	– Увеличение регулярного присутствия основных заинтересованных сторон на цифровых платформах МСЭ – Совершенствование освещения работы МСЭ в СМИ – Улучшение представления о работе МСЭ – Активизация трафика в мультимедийных каналах МСЭ (Flickr, YouTube и т. п.) – Увеличение трафика журнала "Новости МСЭ" и участия в нем – Увеличение активности в социальных сетях и числа ссылок в них
Все	Протокольные службы	– Обеспечение эффективного управления протокольными службами	– Повышение удовлетворенности делегатов и посетителей

Все	Содействие работе руководящих органов (Полномочная конференция, Совет, РГС)	<ul style="list-style-type: none"> - Поддержка процесса принятия решений руководящими органами и оказание им в этом содействия 	<ul style="list-style-type: none"> - Повышение эффективности собраний руководящих органов
Все	Услуги административно-хозяйственного управления	<ul style="list-style-type: none"> - Обеспечение эффективного управления помещениями МСЭ 	<ul style="list-style-type: none"> - Эффективное управление процессом проектирования нового здания МСЭ - Экономия при административно-хозяйственном управлении МСЭ - МСЭ остается нейтральной в отношении выбросов углерода организацией
Все	Услуги по разработке контента и управлению им/ Корпоративное стратегическое управление и планирование	<ul style="list-style-type: none"> - Обеспечение эффективного планирования - Предоставление стратегических консультаций руководству высшего звена 	<ul style="list-style-type: none"> - Утверждение членами инструментов планирования МСЭ - Поддержка разработки стратегических инициатив

Межсекто- ральные задачи I.1, I.2	Координация и сотрудничество для пропаганды применения электросвязи/ИКТ , способствующие реализации Направлений деятельности ВВУИО и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года	<ul style="list-style-type: none"> - Повышение уровня синергии, сотрудничества, прозрачности и внутренних связей в отношении созданных партнерств и предпринятой деятельности по международному сотрудничеству в интересах пропаганды применения ИКТ для достижения ЦУР - Улучшение координации при организации мероприятий и собраний МСЭ - Повышение последовательнос- ти при планировании участия в конференциях и форумах 	<ul style="list-style-type: none"> - Новые и усовершенствованные меры и механизмы для повышения эффективности и действенности организации - Координация работы МСЭ и вклад в реализацию Направлений деятельности ВВУИО и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года
---	---	--	---

Межсекто- ральные задачи I.3, I.4, I.5, I.6	Координация и сотрудничество в областях, представляющих взаимный интерес (включая доступность, гендерные аспекты, экологическую устойчивость)	<ul style="list-style-type: none"> - Координация работы сотрудничество в областях, представляющих взаимный интерес, содействие синергии и внедрение эффективности и экономии при использовании ресурсов МСЭ - Повышение последовательнос- ти при планировании участия в конференциях и форумах - Укрепление внутренних связей в отношении деятельности, проводимой во всех тематических областях - Улучшение координации при организации мероприятий и собраний МСЭ 	<ul style="list-style-type: none"> - Осуществление сводного годового плана работы по каждой тематической области - Новые и совершенствованные меры и механизмы для повышения эффективности и действенности организации
---	---	---	--

3 Увязка с Направлениями деятельности ВВУИО и Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года

Увязка с Направлениями деятельности ВВУИО

МСЭ играет одну из ведущих ролей в процессе ВВУИО, где он в качестве основной содействующей организации, наряду с ЮНЕСКО и ПРООН, координирует выполнение Женевского плана действий силами многих заинтересованных сторон. Заслуживает упоминания то, что МСЭ является единственной содействующей организацией по трем различным Направлениям деятельности ВВУИО: **C2** (Информационная и коммуникационная инфраструктура), **C5** (Укрепление доверия и безопасности при использовании ИКТ) и **C6** (Благоприятная среда).

Отображение намеченных результатов деятельности и основных видов деятельности МСЭ в привязке к Направлениям деятельности ВВУИО (на основании информации из Инструмента отображения ЦУР МСЭ)



Увязка с Целями в области устойчивого развития

В связи с принятием Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций резолюции о преобразовании нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года МСЭ, как и другие организации системы ООН, должен поддерживать Государства-Члены и вносить свой вклад в предпринимаемые повсюду в мире усилия по достижению ЦУР. Соответствующие 17 ЦУР и связанные с ними 169 задач составляют целостную концепцию для системы ООН.

Роль ИКТ как важнейших катализаторов для ускорения достижения ЦУР четко указана в Повестке дня на период до 2030 года: "Распространение информационно-коммуникационных технологий и глобальное взаимное подключение сетей, как и научно-технические инновации в столь разных областях, как медицина и энергетика, открывают огромные возможности для ускорения человеческого прогресса, преодоления "цифрового разрыва" и формирования общества, основанного на знаниях, а также для развития". Союз как специализированное учреждение ООН в области ИКТ и возможности установления соединений во всем мире играет важную роль в содействии благополучию в нашем цифровом мире.

Для максимального увеличения своего вклада в выполнение Повестки дня на период до 2030 года МСЭ уделяет основное внимание **ЦУР 9** (Индустриализация, инновации и инфраструктура) и задаче 9.с, состоящей в существенном расширении доступа к ИКТ и обеспечении всеобщего и недорогого доступа к интернету. Инфраструктура, питающая энергией наш мир и составляющая основу новой цифровой экономики, имеет решающее значение. Она необходима для столь многих технологических приложений и потенциальных вариантов достижения ЦУР и играет ключевую роль в придании им глобального и масштабируемого характера.

Поскольку в формулировке **ЦУР 17** (Партнерство в интересах достижения Целей) ИКТ названы средством достижения, имеющим преобразующий потенциал общего характера, необходимо, чтобы МСЭ использовал это существенное воздействие. К числу ЦУР, в отношении которых МСЭ оказывает особенно сильное воздействие, относятся **ЦУР 11** (Устойчивые города и населенные пункты), **ЦУР 10** (Сокращение неравенства), **ЦУР 8** (Достойная работа и экономический рост), **ЦУР 1** (Ликвидация нищеты), **ЦУР 3** (Здоровый образ жизни и благополучие), **ЦУР 4** (Качественное образование) и **ЦУР 5** (Гендерное равенство).

Таким образом, используя инфраструктуру и возможность установления соединений, в партнерстве со всеми заинтересованными сторонами МСЭ внесет максимальный вклад в достижение остальных ЦУР.

Отображение намеченных результатов деятельности и основных видов деятельности МСЭ в привязке к ЦУР (согласно Инструменту отображения ЦУР³)

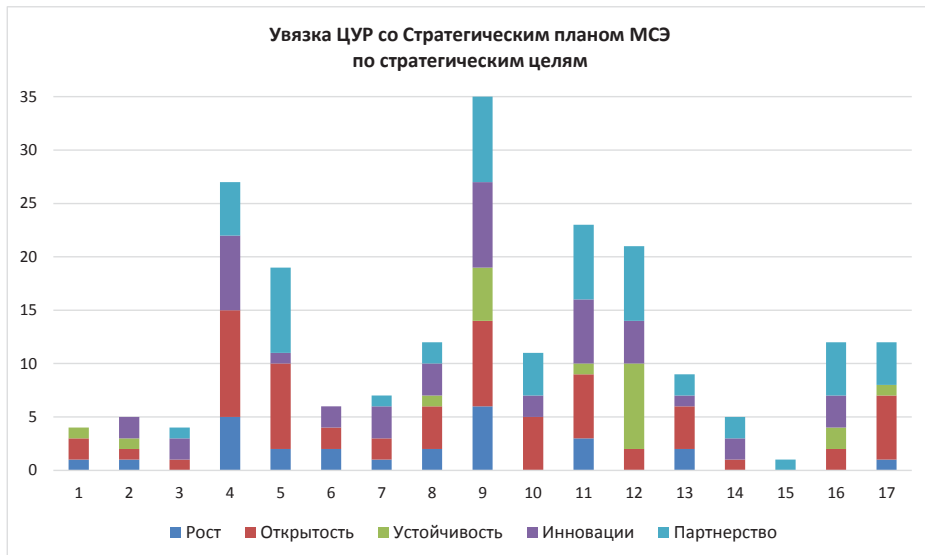
9 ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ, ИНОВАЦИИ И ИНФРАСТРУКТУРА	10 УМЕНЬШЕНИЕ НЕРАВЕНСТВА	8 ДОСТОЙНАЯ РАБОТА И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ	1 ЛИКВИДАЦИЯ НИШЕТЫ
 117 основных видов деятельности 41 намеченный результат деятельности	 58 основных видов деятельности 29 намеченных результатов деятельности	 57 основных видов деятельности 23 намеченных результатов деятельности	 56 основных видов деятельности 29 намеченных результатов деятельности
17 ПАРТНЕРСТВО В ИНТЕРСЕКС УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ	5 ГЕНДЕРНОЕ РАВЕНСТВО	16 МИР, ПРАВОСУДИЕ И ЭФФЕКТИВНЫЕ ИНСТИТУТЫ	13 БОРЬБА С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА
 81 основной вид деятельности 39 намеченных результатов деятельности	 49 основных видов деятельности 30 намеченных результатов деятельности	 45 основных видов деятельности 27 намеченных результатов деятельности	 43 основных вида деятельности 31 намеченный результат деятельности
11 УСТОЙЧИВЫЕ ГОРОДА И НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ	2 ЛИКВИДАЦИЯ ГОДОДА	7 НЕДОРОГОСТОЙЧАЩАЯ И ЧИСТАЯ ЭНЕРГИЯ	12 ОТВЕТСТВЕННОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО
 63 основных вида деятельности 32 намеченных результата деятельности	 35 основных видов деятельности 21 намеченный результат деятельности	 34 основных вида деятельности 26 намеченных результатов деятельности	 20 основных видов деятельности 26 намеченных результатов деятельности
3 ХОРОШЕЕ ЗДОРОВЬЕ И БЛАГОПОЛУЧИЕ	6 ЧИСТАЯ ВОДА И САНИТАРИЯ	14 СОХРАНЕНИЕ МОРСКИХ ЭКОСИСТЕМ	15 СОХРАНЕНИЕ ЭКОСИСТЕМ СУШИ
 56 основных видов деятельности 32 намеченных результата деятельности	 25 основных видов деятельности 25 намеченных результатов деятельности	 17 основных видов деятельности 23 намеченных результатов деятельности	 15 основных видов деятельности 19 намеченных результатов деятельности
4 КАЧЕСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ			
 55 основных видов деятельности 25 намеченных результатов деятельности			

³ Инструмент отображения ЦУР МСЭ: <https://www.itu.int/sdgmappingtool>.

МСЭ также отвечает за сбор данных по пяти показателям ЦУР (4.4.1, 5.b.1, 9.c.1, 17.6.2 и 17.8.1) участвуя в проводимом Статистическим отделом ООН мониторинге ЦУР.

В таблице, ниже, отображена увязка пяти стратегических целей МСЭ на 2020–2023 годы и ЦУР. Показатели ЦУР, в которых упоминаются ИКТ, выделены жирным шрифтом.

Цель 1 – Рост
Задача ЦУР (показатель(и)): 1.4 (1.4.1), 2.4 (2.4.1), 4.1 (4.1.1), 4.2 (4.2.2), 4.3 (4.3.1), 4.4 (4.4.1), 4.4 (4.A.1), 5.5 (5.5.1 , 5.5.2), 5.B (5.B.1), 6.1, 6.4 (6.4.1), 7.3 (7.3.1), 8.2 (8.2.1), 8.10 (8.10.2), 9.1, 9.2, 9.3 (9.3.1, 9.3.2), 9.4 (9.4.1), 9.5, 9.C (9.C.1), 11.3 (11.3.2), 11.5 (11.5.2), 11.B (11.B.1, 11.B.2), 13.1 (13.1.2), 13.3 (13.3.2), 17.6 (17.6.1, 17.6.2)
Цель 2 – Открытость
Задачи ЦУР (показатель(и)): 1.4 (1.4.1), 1.5 (1.5.3), 2.C (2.C.1), 3.D (3.D.1), 4.1 (4.1.1), 4.2 (4.2.2), 4.3 (4.3.1), 4.4 (4.4.1), 4.5 (4.5.1), 4.6 (4.6.1), 4.7 (4.7.1), 4.A (4.A.1), 4.B (4.B.1), 4.C (4.C.1), 5.1, 5.2 (5.2.1, 5.2.2), 5.3, 5.5 (5.5.1 , 5.5.2), 5.6 (5.6.1, 5.6.2), 5.A (5.A.1, 5.A.2), 5.B (5.B.1), 5.C, 6.1, 6.4 (6.4.1), 7.1 (7.1.1, 7.1.2), 7.8 (7.B.1), 8.3 (8.3.1), 8.4 (8.4.2), 8.5 (8.5.1), 8.10 (8.10.2), 9.1, 9.2, 9.3 (9.3.1, 9.3.2), 9.4 (9.4.1), 9.5, 9.A (9.A.1), 9.B (9.B.1), 9.C (9.C.1), 10.2 (10.2.1), 10.6, 10.7 (10.7.1), 10.B (10.B.1), 10.C (10.C.1), 11.1 (11.1.1), 11.2, 11.3 (11.3.2), 11.5 (11.5.2), 11.A, 11.B (11.B.1, 11.B.2), 12.1 (12.1.1), 12.A (12.A.1), 13.1 (13.1.2), 13.3 (13.3.2), 13.A (13.A.1), 13.B (13.B.1), 14.A (14.A.1), 16.2 (16.2.2), 16.8 (16.8.1), 17.3 (17.3.2), 17.6 (17.6.1, 17.6.2), 17.7, 17.8 (17.8.1), 17.9 (17.9.1), 17.18
Цель 3 – Устойчивость
Задачи ЦУР (показатель(и)): 1.5 (1.5.3), 2.4 (2.4.1), 8.4 (8.4.2), 8.5 (8.5.1), 8.10 (8.10.2), 9.1, 9.2, 9.4 (9.4.1), 9.5, 9.A (9.A.1), 11.6 (11.6.1, 11.6.2), 11.A, 11.B (11.B.1, 11.B.2), 12.1 (12.1.1), 12.2 (12.2.1, 12.2.2), 12.4 (12.4.1, 12.4.2), 12.5 (12.5.1), 12.6 (12.6.1), 12.7 (12.7.1), 12.8 (12.8.1), 12.A (12.A.1), 16.2 (16.2.2), 16.4, 17.7
Цель 4 – Инновации
Задачи ЦУР (показатель(и)): 2.4 (2.4.1), 2.C (2.C.1), 3.6 (3.6.1), 3.D (3.D.1), 4.3 (4.3.1), 4.4 (4.4.1), 4.5 (4.5.1), 4.6 (4.6.1), 4.7 (4.7.1), 4.A (4.A.1), 4.B (4.B.1), 5.A (5.A.1, 5.A.2), 6.1, 6.4 (6.4.1), 7.1 (7.1.1, 7.1.2), 7.2 (7.2.1), 7.3 (7.3.1), 8.2 (8.2.1), 8.3 (8.3.1), 8.10 (8.10.2), 9.1, 9.2, 9.3 (9.3.1, 9.3.2), 9.4 (9.4.1), 9.5, 9.A (9.A.1), 9.B (9.B.1), 9.C (9.C.1), 10.5 (10.5.1), 10.C (10.C.1), 11.2, 11.3 (11.3.2), 11.4, 11.5 (11.5.2), 11.6 (11.6.1, 11.6.2), 11.B (11.B.1, 11.B.2), 12.3, 12.5 (12.5.1), 12.A (12.A.1), 12.B (12.B.1), 13.1 (13.1.2), 14.4 (14.4.1), 14.A (14.A.1), 16.3, 16.4, 16.10 (16.10.2), 17.7
Цель 5 – Партнерство
Задачи ЦУР (показатель(и)): 3.D (3.D.1), 4.4 (4.4.1), 4.7 (4.7.1), 4.A (4.A.1), 4.B (4.B.1), 4.C (4.C.1), 5.1, 5.2 (5.2.1, 5.2.2), 5.3, 5.5 (5.5.1 , 5.5.2), 5.6 (5.6.1, 5.6.2), 5.A (5.A.1, 5.A.2), 5.B (5.B.1), 5.C, 7.B (7.B.1), 8.3 (8.3.1), 8.4 (8.4.2), 9.1, 9.2, 9.3 (9.3.1, 9.3.2), 9.4 (9.4.1), 9.5, 9.A (9.A.1), 9.B (9.B.1), 9.C (9.C.1), 10.5 (10.5.1), 10.6, 10.B (10.B.1), 10.C (10.C.1), 11.1 (11.1.1), 11.2, 11.3 (11.3.2), 11.5 (11.5.2), 11.B (11.B.1, 11.B.2), 12.3, 12.6 (12.6.1), 12.7 (12.7.1), 12.8 (12.8.1), 12.A (12.A.1), 12.B (12.B.1), 13.1 (13.1.2), 13.3 (13.3.2), 16.2 (16.2.2), 16.3, 16.4, 16.8 (16.8.1), 16.10 (16.10.2), 17.6 (17.6.1, 17.6.2), 17.7, 17.8 (17.8.1), 17.9 (17.9.1), 17.18



4 Реализация и оценка Стратегического плана

Крепкая и последовательная увязка между стратегическим, оперативным и финансовым планированием в Союзе обеспечивается путем внедрения в МСЭ структуры управления, ориентированного на результаты (УОР), в соответствии с Резолюциями 71 и 151 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции.

В структуре УОР МСЭ в рамках стратегии, планирования и составления бюджета основное внимание будет уделяться результатам. Мониторинг и оценка показателей деятельности, наряду с управлением рисками, обеспечат, чтобы процессы стратегического, оперативного и финансового планирования основывались на обоснованном принятии решений и соответствующем распределении ресурсов.

Действующая в МСЭ система контроля и оценки показателей деятельности будет далее развиваться в соответствии со стратегической основой, изложенной в Стратегическом плане на 2020–2023 годы, в целях измерения прогресса в достижении установленных в нем задач и конечных результатов, стратегических целей и целевых показателей МСЭ, оценки показателей деятельности и выявления вопросов, которые необходимо решать.

Система управления рисками МСЭ будет далее разрабатываться для обеспечения комплексного подхода к структуре УОР МСЭ, которая установлена в Стратегическом плане Союза на 2020–2023 годы.

Критерии реализации

Критерии реализации устанавливают структуру, которая дает возможность правильно определить соответствующие виды деятельности Союза, с тем чтобы задачи, конечные результаты и стратегические цели Союза были достигнуты самым эффективным и единственным образом. Они определяют критерии установления приоритетов для процесса распределения ресурсов в рамках двухгодичного бюджета Союза.

Ниже представлены критерии реализации, установленные для стратегии Союза на 2020–2023 годы:

- **Приверженность ценностям МСЭ:** Основные ценности МСЭ должны предопределять приоритеты и обеспечивать основу для принятия решений.
- **Соблюдение принципов управления, ориентированного на результаты, в том числе:**
 - **Мониторинг и оценка показателей деятельности:** Необходимо осуществлять мониторинг и оценку показателей деятельности в сравнении с достижением целей/задач в соответствии с оперативными планами, утвержденными Советом, и необходимо определять возможности для совершенствования, с тем чтобы содействовать процессу принятия решений.
 - **Определение, оценка и устранение рисков:** Необходимо наличие комплексного процесса управления непредсказуемыми событиями, которые могут влиять на достижение задач и целей, с тем чтобы способствовать принятию обоснованных решений.
 - **Принципы составления бюджета, ориентированного на результаты:** Процесс составления бюджета должен обеспечивать распределение ресурсов на основе целей и задач, которые необходимо достичь, как они определены в стратегическом плане.
 - **Представление отчетов, ориентированных на результаты:** Необходимо четко сообщать о прогрессе в достижении стратегических целей МСЭ, уделяя особое внимание воздействию видов деятельности Союза.
- **Эффективная реализация:** Эффективность стала одним из главных требований для Союза. МСЭ должен оценивать, получают ли его заинтересованные стороны максимальную пользу от предоставляемых МСЭ услуг в соответствии с имеющимися ресурсами (соотношение цены и качества).

- **Стремление к тому, чтобы учитывать в своей деятельности рекомендации Организации Объединенных Наций и применять согласованные бизнес-практики**, поскольку МСЭ является частью системы ООН в качестве специализированного учреждения ООН.
- **Работать как единый МСЭ**: Секторы должны сплоченно работать для выполнения стратегического плана. Секретариат должен поддерживать скоординированное оперативное планирование, избегая излишних повторов и дублирования и максимально увеличивая синергию между Секторами, Бюро и Генеральным секретариатом.
- **Долгосрочное развитие организации для поддержания показателей деятельности и актуальности специальных знаний**: Стремясь соответствовать концепции обучающейся организации, Союз должен продолжать действовать взаимосвязанным образом и продолжать инвестировать в персонал, с тем чтобы постоянно обеспечивать наибольшие преимущества.
- **Установление приоритетов**: Важно определить конкретные критерии для установления приоритетов между различными видами деятельности и инициативами, которые Союз готов осуществлять. Следует рассматривать следующие факторы:
 - **Дополнительные преимущества**:
 - установление приоритетов на основе уникальных преимуществ, которые может привнести МСЭ (конечные результаты, которые в противном случае не могут быть достигнуты);
 - участие там, где МСЭ привносит значительные преимущества, и в такой же степени;
 - не делать приоритетными те виды деятельности, которые могут осуществлять другие заинтересованные стороны;
 - устанавливать приоритеты на основе имеющихся в МСЭ специальных знаний для реализации.
 - **Воздействие и направленность**:
 - сосредоточиваться на максимальном воздействии на более широкие круги, когда рассматривается вопрос открытости для всех;
 - осуществлять меньше видов деятельности, но оказывающих большее воздействие, вместо многих видов деятельности со слабым воздействием;

- быть последовательным и осуществлять виды деятельности, которые явно содействуют получению общей картины, определенной стратегической основой МСЭ;
 - отдавать приоритет видам деятельности, которые дают ощутимые результаты.
- **Потребности членов Союза:**
 - устанавливать приоритеты для запросов членов, следуя подходу, ориентированному на потребителей;
 - отдавать приоритет видам деятельности, которые Государства-Члены не могут осуществлять без поддержки организации.

Дополнение А – Распределение ресурсов (увязка с Финансовым планом)

в тыс. шв. фр.

в %

Стратегические задачи МЭ	Запланированные затраты на 2020-2023 гг.	Цель 1: Рост					Цель 2: Открытость					Цель 3: Устойчивость					Цель 4: Инновации					Цель 5: Партнерство					в тыс. шв. фр.	
		Цель 1: Рост	Цель 2: Открытость	Цель 3: Устойчивость	Цель 4: Инновации	Цель 5: Партнерство	Цель 1: Рост	Цель 2: Открытость	Цель 3: Устойчивость	Цель 4: Инновации	Цель 5: Партнерство	Цель 1: Рост	Цель 2: Открытость	Цель 3: Устойчивость	Цель 4: Инновации	Цель 5: Партнерство	Цель 1: Рост	Цель 2: Открытость	Цель 3: Устойчивость	Цель 4: Инновации	Цель 5: Партнерство	Цель 1: Рост	Цель 2: Открытость	Цель 3: Устойчивость	Цель 4: Инновации	Цель 5: Партнерство		
Задачи МЭ-Р	256 087																									22 663		
R.1: Регулирование спектра/орбит и использования спектра/орбит и управление использованием спектра/орбит	155 606	25%	20%	25%	20%	10%	39 649	32 529	43 461	26 211	13 756																	
R.2: Использование спектра/орбит и управление спектра/орбит	34 480	30%	20%	10%	30%	10%	10 896	7 450	3 381	9 003	3 150																	
R.3: Совместное использование знаний	66 001	10%	60%	10%	10%	10%	6 638	40 845	7 276	5 495	5 757																	
Задачи МЭ-Т	117 816																									7 491		
T.1: Разработка стандартов	57 966	40%	20%	10%	20%	10%	23 985	12 299	6 573	9 909	5 200																	
T.2: Привлечение стандартизаций, разработка в	26 188	15%	75%	10%	5%	5%	3 921	20 107	1 240	2 160	467																	
T.3: Стандарты радиосвязи	11 332	50%	30%	10%	5%	5%	5 655	3 480	25 043	5 990	6 287																	
T.4: Совместное использование знаний	19 291	30%	50%	10%	5%	5%	5 747	9 822	2 100	791	831																	
T.5: Сотрудничество с организациями по стандартизаций	3 039	25%	20%	10%	10%	35%	799	656	350	264	970																	
Задачи МЭ-Д	245 201																									31 492		
D.1: Координация	55 147	10%	40%	10%	10%	30%	5 729	23 500	6 280	4 733	14 905																	
D.2: Современная и безопасная инфраструктура																												
D.3: Электросвязь/ИКТ	71 158	60%	10%	10%	16%	10%	43 499	7 435	7 947	5 593	3 669																	
D.4: Открытое информационное общество	42 875	10%	10%	54%	4 231	4 339	4 7046	8 381	6 317	6 631																		
Межконтрольные задачи	41 147																									11 283		
I.1: Сотрудничество в возникающие тенденции в областях электросвязи/ИКТ	12 674	10%	10%	10%	70%	10%	60%	1 385	1 420	1 518	1 144	7 207																
I.2: Возникновение тенденции в областях электросвязи/ИКТ	10 129	10%	70%	10%	10%	10%	10%	1 158	1 269	6 698	1 004																	
I.3: Доступность электросвязи/ИКТ	2 523	10%	10%	678	678	10%	256	1 834	211	222																		
I.4: Гендерное равенство и интеграция	5 981	10%	70%	60%	20%	10%	674	4 836	3 896	979	1 168																	
I.5: Экологическая устойчивость частичного сокращение и дублирования	3 162	15%	15%	15%	15%	40%	505	518	554	417	1 168																	
Всего: МЭ	660 251																									72 929		

Легенда к Аддитивному

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 К РЕЗОЛЮЦИИ 71 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

Ситуационный анализ

1 Базовая информация: Руководящие органы и Секторы

В соответствии с Уставом и Конвенцией МСЭ Союз образуют: а) Полномочная конференция – высший орган Союза; б) Совет МСЭ, который действует от имени Полномочной конференции на протяжении четырех лет между полномочными конференциями; в) всемирные конференции по международной электросвязи; г) Сектор радиосвязи (МСЭ-Р), включая всемирные и региональные конференции радиосвязи, ассамблеи радиосвязи и Радиорегламентарный комитет; д) Сектор стандартизации электросвязи (МСЭ-Т), включая всемирные ассамблеи по стандартизации электросвязи; е) Сектор развития электросвязи (МСЭ-Д), включая всемирные и региональные конференции по развитию электросвязи; и) Генеральный секретариат. Три Бюро служат в качестве Секретариата для каждого соответствующего Сектора (Бюро радиосвязи (БР) – для МСЭ-Р, Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ) – для МСЭ-Т и Бюро развития электросвязи (БРЭ) – для МСЭ-Д).

2 Ситуационный анализ

2.а Стратегический ситуационный анализ

МСЭ как часть системы Организации Объединенных Наций

МСЭ – специализированное учреждение Организации Объединенных Наций в области электросвязи/ИКТ. Он осуществляет распределение глобального радиочастотного спектра и спутниковых орбит, разрабатывает технические стандарты, которые обеспечивают беспрепятственное взаимодействие сетей и технологий, и направляет усилия на расширение доступа к электросвязи/ИКТ в обслуживаемых в недостаточной степени сообществах во всем мире. Союз привержен идее соединить всех людей в мире, независимо от того, где они живут и какими средствами располагают. Целью работы МСЭ являются защита и поддержка основополагающего права каждого на общение.

Уроки, извлеченные из Стратегического плана МСЭ на 2016–2019 годы

Стратегический план Союза на 2016–2019 годы, принятый Государствами – Членами МСЭ на Полномочной конференции в 2014 году, послужил основой для принятия Повестки дня в области глобального развития электросвязи/ИКТ "Соединим к 2020 году", в которой излагаются общие концепция, цели и целевые показатели, которых Государства-Члены обязались достичь к 2020 году, в сотрудничестве со всеми заинтересованными сторонами в экосистеме ИКТ. В Стратегическом плане МСЭ на 2016–2019 годы говорится о работе Союза по реализации четырех Стратегических целей: рост, открытость, устойчивость и инновации, партнерства.

В Стратегическом плане на 2016–2019 годы каждая Стратегическая цель была рассчитана на укрепление других: для роста доступа к ИКТ цель членов МСЭ заключалась в содействии росту масштаба использования ИКТ и в обеспечении положительного воздействия на краткосрочное и долгосрочное социально-экономическое развитие. При обеспечении открытости для каждого преимущества ИКТ предстояло распространять на всех в интересах преодоления цифрового разрыва между развитым и развивающимся миром, а также охвата маргинализированных и уязвимых групп населения во всех странах. Способность обеспечивать устойчивые огромные преимущества, предоставляемые ИКТ, требовала признания того, что рост несет с собой также проблемы и риски, которыми необходимо управлять. С помощью инноваций и развития партнерств эволюционирующая экосистема ИКТ могла обеспечивать свою адаптацию к стремительно меняющимся технологическим, экономическим и социальным условиям.

Выполнение Стратегического плана и Повестки дня "Соединим к 2020 году" дало впечатляющие общие результаты, хотя многое еще предстоит сделать. Ожидается, что Государства-Члены достигнут многих из целевых показателей Повестки дня "Соединим к 2020 году" по обеспечению возможности установления соединений до 2020 года. Например, реализация целевого показателя 1.2, предусматривающего обеспечение того, что 60% отдельных лиц в мире будут пользоваться интернетом, т. е. с 2014 по 2020 год еще 1,5 миллиарда людей получат доступ к интернету, идет по графику, в особенности благодаря значительному росту в развивающихся странах и наименее развитых странах (НРС). Вследствие этого до 2020 года будут достигнуты целевые показатели 2.2.А и 2.2.В, предусматривающие обеспечение того, что в развивающихся странах 50% отдельных лиц, а в НРС – 20% будут иметь доступ к интернету. Также ожидается достижение к 2020 году целевых показателей по обеспечению возможности установления соединений: целевого показателя 1.1, предусматривающего доступ к интернету 55% домохозяйств во

всем мире, и, в рамках Цели 2, целевых показателей доступа к интернету 50% домохозяйств в развивающихся странах (2.1.А) и 15% – в НРС (2.1.В). Вместе с тем, по оценкам, 3,9 миллиарда человек все еще лишены доступа к интернету, а цифровой гендерный разрыв сохраняется, и, хотя стоимость доступа к интернету уменьшается, возможно не будут достигнуты цели Повестки дня "Соединим к 2020 году" по сокращению разрыва в приемлемости в ценовом отношении между развитыми и развивающимися странами.

В Стратегическом плане МСЭ на 2016–2019 годы также внесены значительные улучшения во внутреннюю структуру организации благодаря укреплению концепции "Работать как единый МСЭ". Общие концепция, миссия и стратегические цели организации в целом предполагали слаженную работу всех Секторов по выполнению Стратегического плана и координируемую поддержку Секретариатом выполнения оперативных планов, с тем чтобы не допускать избыточности и дублирования, но добиваться максимальной синергии деятельности Секторов, Бюро и Генерального секретариата.

В плане представлен укрепленный подход к управлению организацией, ориентированному на результаты, и более четкая увязка Стратегического, оперативных и Финансового планов, при прозрачном распределении ресурсов на стратегические цели и задачи (Секторов и межсекторальные задачи). Новая форма отчетности по выполнению стратегического плана, в которой представлены согласованные ключевые показатели деятельности для конечных результатов работы Секторов и вспомогательных услуг, предоставляемых секретариатом, – всего около 150 показателей, дала членам возможность лучше оценивать результаты и достигнутый прогресс⁴.

⁴ Отчеты также размещены на веб-сайте: <https://www.itu.int/annual-report-2016>.

Динамика после Полномочной конференции 2014 года (Пусан, 2014 г.)

В данном разделе представлены некоторые ключевые изменения, произошедшие после принятия предыдущего Стратегического плана на Полномочной конференции МСЭ в Пусане, Республика Корея, в октябре 2014 года, которые следует учитывать при разработке нового Стратегического плана на 2020–2023 годы.

В сентябре 2015 года все государства – члены Организации Объединенных Наций приняли резолюцию 70/1 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций о преобразовании нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, чтобы все страны и все заинтересованные стороны создавали совместные партнерства и выполняли этот план в интересах устойчивого развития. Согласованные 17 Целей в области устойчивого развития (ЦУР) и 169 задач показывают масштаб и направленность этой новой универсальной Повестки дня.

Государства-члены признают в Повестке дня на период до 2030 года, что "распространение информационно-коммуникационных технологий и глобальное взаимное подключение сетей, как и научно-технические инновации в столь разных областях, как медицина и энергетика, открывают огромные возможности для ускорения человеческого прогресса, преодоления "цифрового разрыва" и формирования общества, основанного на знаниях". ИКТ обладают огромным потенциалом ускорения хода достижения всех ЦУР и значительного улучшения жизни людей.

Следует отметить **ЦУР 9** (Индустриализация, инновации и инфраструктура) и, в частности, задачу 9.с – "существенно расширить доступ к информационно-коммуникационным технологиям и стремиться к обеспечению всеобщего и недорогого доступа к интернету в наименее развитых странах к 2020 году", в которой четко дано понять, что без цифровой инфраструктуры мир не сможет найти масштабируемых решений для ЦУР. ИКТ конкретно упоминаются как способ достижения **ЦУР 17** (Партнерство в интересах устойчивого развития, задача 17.8), где подчеркивается их преобразующий потенциал общего характера. ИКТ также отмечаются как технология, благоприятствующая расширению прав и возможностей женщин, в **ЦУР 5** (Гендерное равенство, задача 5.b), а значение навыков ИКТ также признается в **ЦУР 4** (Качественное образование, задача 4.b).

МСЭ как часть системы Организации Объединенных Наций должен поддерживать Государства-Члены и вносить свой вклад в усилия, предпринимаемые во всем мире для достижения ЦУР. Все Государства-Члены согласились (и заявили об этом в резолюции 70/1 ГА ООН), что необходимо глобальное взаимодействие для поддержки достижения всех Целей и решения всех задач, "вовлекая в эту деятельность правительства, частный сектор, гражданское общество, систему Организации Объединенных Наций и других субъектов и мобилизуя все имеющиеся ресурсы".

Наряду с этим все Государства-Члены призвали обеспечить тесное согласование процессов Встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, приняв резолюцию 70/125 ГА ООН об общем обзоре хода осуществления решений ВВУИО. В этой резолюции к структурам Организации Объединенных Наций, которые занимаются координацией деятельности по направлениям действий ВВУИО, обращена просьба пересмотреть свои планы работы и планы представления отчетности с целью поддержки усилий по осуществлению Повестки дня на период до 2030 года.

Кроме того, прогресс в области науки, техники и инженерии, включая новые и возникающие тенденции, является движущей силой существенного преобразования не только экосистемы электросвязи/ИКТ, но и других отраслей, и это следует учитывать при разработке Стратегического плана Союза на 2020–2023 годы. Эти проявления прогресса и тенденции относятся к цифровой трансформации, и в их числе интернет вещей (IoT), 5G, IMT-2020, искусственный интеллект (ИИ), большие данные, облачные вычисления, так называемая "4-я промышленная революция", "умные" города, технологии распределенного реестра, организация сетей с программируемыми параметрами и виртуализация сетевых функций, интеллектуальные транспортные системы (ИТС) и открытые исходные коды.

Роль цифровой экономики и цифровой трансформации широко признается как существенный благоприятный фактор и ускоритель устойчивого развития, что также отмечается в Декларации министров стран Группы двадцати, посвященной цифровой экономике: "Формирование цифровизации для взаимосоединенного мира", принятой в Дюссельдорфе, Германия, в апреле 2017 года. Общее стремление использовать возможности и решать изменяющиеся проблемы цифровой экономики было также подтверждено в Декларации министров ИКТ и промышленности Группы семи⁵ в Турине, Италия, в сентябре 2017 года, а необходимость прогресса и развития цифровой экономики также отмечалась в Декларации Буэнос-Айреса⁶, принятой на Всемирной конференции по развитию электросвязи в Буэнос-Айресе, Аргентина, в октябре 2017 года.

Цифровизация изменяет общество и экономику: ИКТ повсеместно проникают почти во все сферы жизни и работы, соединяя и изменяя их. Цифровизация означает способность собирать и анализировать информацию. Как никогда ранее, этапы обработки все чаще происходят параллельно, в режиме реального времени. Это позволяет добиться колossalного и резкого повышения производительности, но также ускоряет перемены. Продукты и услуги все чаще содержат цифровую добавленную стоимость и становятся "умными", встраиваясь в интеллектуальные и сетевые системы.

Технологии, "умные" приложения и другие инновации в цифровой экономике могут совершенствовать услуги и помогать решать проблемы политического характера в широком диапазоне областей⁷, в том числе в здравоохранении, сельском хозяйстве, государственном управлении, налоговой сфере, на транспорте, в образовании и охране окружающей среды. ИКТ способствуют инновациям не только в продуктах, но и в процессах и организационных схемах.

⁵ [Декларация министров ИКТ и промышленности стран – членов Группы семи](#): Сделать следующую промышленную революцию всеохватной, открытой и безопасной.

⁶ ВКРЭ-17 МСЭ – [Декларация Буэнос-Айреса](#).

⁷ [Источник](#): Key Issues for Digital Transformation in the G20, G20 German Presidency/OECD.

Цифровые технологии служат катализатором роста, но они могут оказывать и разрушительное воздействие, сказываясь на занятости и благополучии. Новые технологии открывают перспективы участия в экономической деятельности для предприятий (в особенности МСП) и для работников и граждан, но также существует вероятность того, что эти технологии лишат рабочих мест тех, кто выполняет конкретные задания, и могут далее увеличивать существующие пробелы в доступе и использовании, что приведет к появлению новых цифровых разрывов и росту неравенства.

Перспективы и угрозы для Союза

Воздействие цифровой трансформации и рост цифровой экономики создают новые рынки и новых ключевых участников, которые появляются в экосистеме электросвязи/ИКТ. Это создает для МСЭ новые возможности взаимодействия с новыми членами и партнерами, а также обсуждения возникающих проблем цифровизации, которые, возможно, придется решать в рамках соответствующего международного сотрудничества, например путем обмена передовым опытом.

Государства-Члены из развивающегося мира все в большей степени участвуют в многосторонней системе, которая способствует созданию различного рода партнерств для преодоления препятствий на пути цифровизации и обеспечению обмена ресурсами, технологиями и знаниями в глобальной цифровой экономике.

ИКТ изменяют и общество. В эпоху, когда каждый может создавать информацию и знания, получать к ним доступ, использовать их и обмениваться ими, отдельные люди, общества и народы могут в полной мере использовать свой потенциал для содействия своему устойчивому развитию и повышению качества жизни. ИКТ могут оказывать катализитическое воздействие на достижение ЦУР, от воздействия на медицину и социальное обеспечение до образования, от обеспечения экономического роста до уменьшения неравенства и расширения прав и возможностей женщин. МСЭ может содействовать этой катализитической роли.

С другой стороны, цифровые разрывы все еще существуют, что повышает значимость для выполнения Союзом своих задач по обеспечению возможности установления соединений. Более половины населения Земли все еще не имеют доступа в интернет (около 3,9 миллиарда человек, на основании данных за 2017 г.), а в Африке почти три четверти населения не пользуются интернетом. Также сохраняется цифровой гендерный разрыв, в результате которого доля мужчин, пользующихся интернетом, выше, чем доля женщин, пользующихся интернетом, в двух третях всех стран. В наименее развитых странах лишь каждая седьмая женщина пользуется интернетом, тогда как среди мужчин – каждый пятый. Стоимость подвижной широкополосной связи составляет более 5 процентов ВНД на душу населения в большинстве НРС, и поэтому она не приемлема в ценовом отношении для подавляющего большинства населения.

Что касается отрасли, возникают новые бизнес-модели для поставщиков цифровых услуг, и наблюдается усиление конкуренции. Ввиду этого возникает вопрос о том, какие виды регулирования требуются; регуляторная среда онлайновых услуг противопоставляется среде традиционных услуг электросвязи.

Наконец, стремительный рост ИКТ и мир, становящийся все в большей степени цифровым, создают особые проблемы и усиливают обеспокоенность, на которые Союз может реагировать в рамках мандата, данного ему членами, в том числе в таких областях, как воздействие на окружающую среду, последствия для потребителей, цифровые разрывы, вопросы, затрагивающие доверие и безопасность при использовании ИКТ, в соответствии с Направлением деятельности С5 ВВУИО.

Элементы анализа SWOT, которые следует учитывать при разработке стратегии, представляя сильные и слабые стороны МСЭ, а также возможности, открывающиеся перед организацией, и угрозы, с которыми она сталкивается, приведены в таблице, ниже.

Таблица 1: Анализ SWOT

Сильные стороны		Слабые стороны	
1 Специализированное учреждение ООН в области ИКТ с историей/традицией, насчитывающей 150 лет		1 Продолжительность процесса принятия решений руководящими органами	
2 Ведущая роль в организации использования ресурсов ИКТ в глобальном масштабе с помощью регуляторных норм и стандартов универсальной применимости		2 Федеративная структура требует координации и уточнения функций каждого Сектора во избежание дублирования/конфликтов	
3 Уникальный членский состав – правительства, частный сектор и академические организации участвуют в работе Союза		3 Элементы организационной культуры являются консервативными и характеризуются избеганием рисков	
4 Двойная роль разрабатывающей стандарты организации с опытом реализации инициатив в области развития		4 Сложность принятия решения о диверсификации источников дохода	
5 Видное положение для содействия благоприятствующей роли ИКТ в ускорении достижения ЦУР			
6 Глобальная, нейтральная, открытая для всех платформа – цветное имя с хорошей репутацией			
7 Партнерства с ключевыми заинтересованными сторонами и установившиеся отношения сотрудничества			
8 Федеративная структура – позволяет уделять больше внимания конкретным областям			
9 Законные основания и потенциал организации крупных международных конференций и мероприятий			
10 Знания и квалификация членов МСЭ и его персонала по техническим вопросам (например, радиосвязь, стандартизация), вопросам политики и регулирования, статистики и развития ("коллективное использование" квалификации)			

Возможности

Угрозы

- | | |
|---|---|
| <p>1 Создание новых рынков и появление новых ключевых участников создает новые возможности увеличения членского состава</p> <p>2 Государства-Члены из развивающегося мира все в большей мере участвуют в многосторонней системе</p> <p>3 Повышение значимости ИКТ в обществе, данные рассматриваются как "новая нефть"</p> <p>4 Каталитическое воздействие ИКТ на достижение ЦУР (воздействие на медицину и социальное обеспечение, образование, социальную идентичность и т. п.)</p> <p>5 Цифровая трансформация отраслевых услуг и услуг общего пользования</p> <p>6 Благоприятная политическая и регуляторная среда, способствующая инновациям, будет выгодна для новых возникающих технологий, систем и участников</p> <p>7 Новые экологически более безопасные технологии/рынки создают новые возможности для партнерств</p> <p>8 Поддержка некоторых СМИ и информационно-просветительских организаций</p> <p>9 Укрепление координации и сотрудничества с другими соответствующими региональными и международными организациями/ассоциациями</p> | <p>1 Усугубляющиеся расхождения (например, цифровой разрыв, гендерные и географические расхождения)</p> <p>2 Трудность для глобальной экономики в отношении возвращения к траектории сильного, сбалансированного и устойчивого роста</p> <p>3 Вопросы, затрагивающие доверие и безопасность при использовании ИКТ, в соответствии с Направлением деятельности С5 ВВУИО, воздействие на потребителей</p> <p>4 Устойчивость роста ИКТ</p> <p>5 Воздействие на окружающую среду увеличения числа сетей, данных, соединенных устройств</p> <p>6 Давление со стороны различных заинтересованных сторон с целью реализации непроверенных подходов</p> |
|---|---|

2.б Общий обзор целевых показателей Стратегического плана на 2016–2019 годы

В Стратегическом плане на 2016–2019 годы поставлены четыре цели: рост, открытость, устойчивость и инновации и партнерство, и по каждой цели имеются несколько стратегических целевых показателей (включая целевые показатели Повестки дня "Соединим к 2020 году").

Целевой показатель 1.1 – во всем мире 55% домохозяйств будут иметь доступ к интернету, а в рамках Цели 2 имеются соответствующие целевые показатели: 50% и 15% домохозяйств, имеющих доступ к интернету, в развивающихся странах (2.1.А) и в НРС (2.1.В), соответственно. Ожидается, что все эти целевые показатели для домохозяйств будут достигнуты к 2020 году.

Целевые показатели 1.2, 2.2.А и 2.2.В определяют число отдельных лиц, имеющих доступ к интернету во всем мире (60%), в развивающихся странах (50%) и в НРС (20%), соответственно. В настоящее время ожидается, что все эти целевые показатели будут достигнуты к 2020 году.

Целевой показатель 1.3 – во всем мире к 2020 году электросвязь/ИКТ станут на 40% более приемлемыми в ценовом отношении по сравнению с базовым уровнем 2014 года; при текущих темпах ожидается, что расходы к 2020 году сократятся в среднем на 32%, при аналогичном значении сокращения разрыва в приемлемости в ценовом отношении между развитыми и развивающимися странами (целевой показатель 2.3.А). Целевой показатель 2.3.В – стоимость услуг широкополосной связи не будет превышать 5% ВНД на душу населения; в настоящее время такое положение дел наблюдается в 120 из 160 стран, по которым имеются данные; ожидается, что это число возрастет к 2020 году, но что данный целевой показатель будет достигнут не во всех странах.

Целевой показатель 2.4 – во всем мире к 2020 году 90% сельского населения будут покрыты услугами широкополосной связи. Будет ли достигнут этот целевой показатель, во многом зависит от того, как быстро покрытие 2G будет заменено покрытием 3G. В настоящее время свыше 90% сельского населения покрыты услугами 2G, то есть при достаточном улучшении этот целевой показатель может быть достигнут.

Гендерное равенство применительно к доступу к интернету включено в целевой показатель 2.5.А. За последние годы стремительный рост в развивающихся странах сопровождался увеличением гендерного неравенства; тем не менее, по последним данным МСЭ, гендерный разрыв сокращается, уменьшившись с 12,2% в 2016 году до 11,6% в 2017 году.

Наличие стратегии обеспечения доступности для лиц с ограниченными возможностями включено в целевой показатель 2.5.В; в настоящее время 48 из 64 стран, предоставивших сведения, имеют охватывающую эту тематику стратегию.

Согласно целевому показателю 3.1, к 2020 году готовность к кибербезопасности следует повысить на 40%. С 2016 года МСЭ измеряет этот показатель, используя Глобальный индекс кибербезопасности, который будет применяться для оценки результатов в 2020 году.

Целевой показатель 4.1 – обеспечить среду электросвязи/ИКТ, которая способствовала бы инновациям; за последние годы стремительно возросло число стран, имеющих национальную стратегию в области инноваций для обеспечения этого.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 К РЕЗОЛЮЦИИ 71 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

Глоссарий терминов

Термин	Рабочая версия
Виды деятельности	Под видами деятельности понимаются различные действия/услуги по преобразованию ресурсов (исходных ресурсов) в намеченные результаты деятельности ⁸ .
Финансовый план	Финансовый план охватывает четырехгодичный период и устанавливает финансовую базу, на основе которой разрабатываются двухгодичные бюджеты. Финансовый план разрабатывается в рамках Решения 5 (Доходы и расходы Союза), которое отражает в том числе величину единицы взносов, утвержденную Полномочной Конференцией. Он увязан со Стратегическим планом, в соответствии с Резолюцией 71, путем распределения финансовых ресурсов на стратегические цели Союза.
Исходные ресурсы	Исходные ресурсы – это ресурсы, например, финансовые, людские, материальные и технологические, используемые в рамках видов деятельности для достижения намеченных результатов деятельности.
Миссия	Под миссией понимаются основные общие целевые установки Союза, как они излагаются в основополагающих документах МСЭ.
Задачи	Под задачами понимается конкретное назначение видов деятельности Секторов и межсекторальных видов деятельности в том или ином периоде.
Оперативный план	Оперативный план составляется на ежегодной основе каждым Бюро, по согласованию с соответствующей Консультативной группой, и Генеральным секретариатом в соответствии со стратегическим и финансовым планами. Он включает подробный план на следующий год и прогноз на последующий трехгодичный период для каждого Сектора и Генерального секретариата. Совет рассматривает и утверждает скользящие четырехгодичные оперативные планы.
Конечные результаты	Конечные результаты дают представление о том, была ли решена та или иная конкретная задача. Обычно конечные результаты частично, но не полностью, подконтрольны организации.

⁸ Виды деятельности и намеченные результаты деятельности подробно определяются в процессе оперативного планирования, таким образом обеспечивается прочная увязка между стратегическим и оперативным планированием.

Термин	Рабочая версия
Намеченные результаты деятельности	Намеченные результаты деятельности – это конечные ощутимые результаты работы, продукты или услуги, обеспечиваемые Союзом при выполнении оперативных планов. Намеченные результаты деятельности – это объекты затрат, отражаемые в применяемой системе учета затрат внутренними заказами.
Показатели деятельности	Показатели деятельности – это критерии, используемые для измерения достигнутых намеченных результатов деятельности или конечных результатов. Эти показатели могут быть качественными или количественными
Процессы	Набор согласующихся видов деятельности, предназначенных для выполнения поставленной задачи/цели.
Составление бюджета, ориентированного на результаты (БОР)	Составление бюджета, ориентированного на результаты (БОР) – это процесс составления бюджета по программе, в рамках которого: а) разработка программы производится для выполнения ряда заранее определенных задач и достижения конечных результатов; б) конечные результаты обосновывают потребности в ресурсах, выводимые на основе намеченных результатов деятельности, выполняемой для достижения конечных результатов, и связанные с ними; и с) фактическая деятельность по достижению конечных результатов измеряется с помощью показателей конечных результатов.
Управление, ориентированное на результаты (УОР)	Управление, ориентированное на результаты – это управленческий подход, который обеспечивает управление организационными процессами, ресурсами, продуктами и услугами для достижения измеримых результатов. Он предусматривает наличие управленческих структур и инструментов для стратегического планирования, управления рисками, контроля показателей деятельности, а также деятельности по оценке и финансированию на основе желаемых результатов.
Структура результатов	Структура результатов – это стратегическое средство управления, используемое для планирования, мониторинга, оценки и отчета в рамках методики УОР. Она обеспечивает необходимую последовательность для достижения желаемых результатов (цепочка результатов): начиная с исходных ресурсов, переходя к реализации деятельности и получению намеченных результатов, и наконец добиваясь конечных результатов деятельности – на уровне задач Сектора и межсекторальных задач, и оказывая влияние – на уровне стратегических целей и целевых показателей МСЭ в целом. В ней объясняется, как следует добиваться результатов, а также существующие причинные связи, базовые предположения и риски. Структура результатов отражает стратегический уровень мышления во всей организации.
Стратегические цели	Стратегические цели – это целевые показатели высокого уровня Союза, в достижение которых вносят прямой или косвенный вклад поставленные задачи. Они относятся к МСЭ в целом.

Термин	Рабочая версия
Стратегический план	В Стратегическом плане определяется на четырехгодичный период стратегия Союза по выполнению его миссии. В нем определяются стратегические цели и задачи, а также представляется план Союза в данном периоде. Это основной инструмент, включающий стратегическую концепцию Союза. Стратегический план следует выполнять в контексте финансовых ограничений, установленных Полномочной конференцией.
Стратегические риски	Под стратегическими рисками понимаются неопределенности и неиспользованные возможности, которые влияют на стратегию организации и реализацию этой стратегии.
Управление стратегическими рисками (УСР)	Управление стратегическими рисками (УСР) – это управленческая практика, с помощью которой определяются и направляются меры в отношении неопределенностей и неиспользованных возможностей, влияющих на способность организации выполнять свою миссию.
Стратегический целевой показатель	Стратегические целевые показатели – это ожидаемые результаты в период стратегического плана; они служат указанием на то, достигается ли цель. Целевые показатели не всегда могут быть достигнуты по причинам, неподконтрольным Союзу.
Анализ сильных и слабых сторон, возможностей и угроз (SWOT)	<p>Исследование, проводимое организацией с целью выявления своих сильных и слабых сторон, а также проблем и возможностей, с которыми она сталкивается. Аббревиатура SWOT образована начальными буквами слов "strengths" ("сильные стороны"), "weaknesses" ("слабые стороны"), "opportunities" ("возможности") и "threats" ("угрозы").</p> <p>Факторы внутренней среды:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Сильные стороны – свойства организации, которые позволяют ей эффективно функционировать и которые необходимо использовать. – Слабые стороны – свойства организации, которые сказываются на эффективном функционировании и требуют принятия мер. <p>Факторы внешней среды:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Возможности – тенденции, силы, события и идеи, которые организация может использовать в своих интересах. – Угрозы – возможные события или силы, неподконтрольные организации, последствия которых организации следует смягчать.
Ценности	Единые и общие убеждения МСЭ, которые определяют его приоритеты и направляют все процессы принятия решений.
Концепция	Лучший мир, который хочет увидеть МСЭ.

Список терминов на всех шести официальных языках

Английский	Арабский	Китайский	Французский	Русский	Испанский
Activities	الأنشطة	活动	Activités	Виды деятельности	Actividades
Financial plan	المخطط المالي	财务规划	Plan financier	Финансовый план	Plan Financiero
Inputs	المدخلات	投入, 输入意见 (取决于上下文)	Contributions	Исходные ресурсы	Insumos
Mission	الرسالة	使命	Mission	Миссия	Misión
Objectives	الأهداف	部门目标	Objectifs	Задачи	Objetivos
Operational plan	المخطط التشغيلي	运作规划	Plan opérationnel	Оперативный план	Plan Operacional
Outcomes	النتائج	结果	Résultats	Конечные результаты	Resultados
Outputs	المواعظ	输出成果	Produits	Намеченные результаты деятельности	Productos
Performance indicators	مؤشرات الأداء	绩效指标	Indicateurs de performance	Показатели деятельности	Indicadores de Rendimiento
Processes	العملات	进程	Processus	Процессы	Procesos
Results-based budgeting	الميزنة على أساس النتائج	基于结果的预算 制定	Budgétisation axée sur les résultats	Составление бюджета, ориентированного на результаты	Elaboración del Presupuesto basado en los resultados
Results-based management	الادارة على أساس النتائج	基于结果的管理	Gestion axée sur les résultats	Управление, ориентированное на результаты	Gestión basada en los resultados
Results framework	إطار النتائج	结果框架	Cadre de présentation des résultats	Структура результатов	Marco de resultados
Strategic goals	الغایات الاستراتيجية	总体战略目标	Buts stratégiques	Стратегические цели	Metas estratégicas
Strategic plan	المخطط الاستراتيجي	战略规划	Plan stratégique	Стратегический план	Plan Estratégico
Strategic risks	المخاطر الاستراتيجية	战略风险	Risques stratégiques	Стратегические риски	Riesgos estratégicos
Strategic risk management	إدارة المخاطر الاستراتيجية	战略风险管理	Gestion des risques stratégiques	Управление стратегическим и рисками	Gestión de riesgos estratégicos
Strategic target	المقصود الاستراتيجي	具体战略目标	Cible stratégique	Стратегический целевой показатель	Finalidad estratégica
Strengths, Weakness, Opportunities and Threats (SWOT) analysis	تحليل مواطن القوة والضعف والفرص والمخاطر (SWOT)	优势、劣势、机会与威胁 (SWOT) 分析	Analyse des forces, faiblesses, possibilités et menaces (SWOT)	Анализ сильных и слабых сторон, возможностей и угроз (SWOT)	Ánálisis de fortalezas, debilidades, oportunidades y amenazas (SWOT)
Values	القيم	价值观	Valeurs	Ценности	Valores
Vision	الرؤية	愿景	Vision	Концепция	Visión

РЕЗОЛЮЦИЯ 77 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

График проведения и продолжительность конференций, форумов, ассамблей и сессий Совета Союза (2019–2023 гг.)

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

напоминая

- a)* о пункте 47 Статьи 8 Устава МСЭ, где устанавливается, что полномочная конференция созывается каждые четыре года;
- b)* о пунктах 90 и 91 Статьи 13 Устава, где устанавливается, что всемирные конференции радиосвязи (ВКР) и ассамблеи радиосвязи (АР) обычно проводятся каждые три-четыре года и должны быть связаны по месту и датам их проведения;
- c)* о пунктах 114 Статьи 18 Устава, где устанавливается, что всемирные ассамблеи по стандартизации электросвязи (ВАСЭ) созываются каждые четыре года;
- d)* о пункте 141 Статьи 22 Устава, где устанавливается, что между двумя полномочными конференциями проводится одна всемирная конференция по развитию электросвязи (ВКРЭ);
- e)* о пункте 51 Статьи 4 Конвенции МСЭ, где устанавливается, что Совет МСЭ проводит ежегодно обычную сессию в месте пребывания Союза;
- f)* о Резолюции 111 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции,

признавая

- a)* Резолюцию 71 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции о Стратегическом плане Союза на 2020–2023 годы, а также определенные в этой Резолюции приоритеты;
- b)* что при рассмотрении проекта Финансового плана Союза на 2020–2023 годы стоит сложная задача увеличения доходов для обеспечения возрастающих потребностей в рамках программ,

учитывая,

- a) что при составлении графика проведения конференций, ассамблей и форумов необходимо принимать во внимание финансовые ресурсы Союза, особенно необходимость обеспечения эффективного функционирования Союза в пределах ограниченных ресурсов;
- b) необходимость принимать во внимание наличие достаточного количества помещений для проведения собраний для осуществления основной деятельности Секторов МСЭ;
- c) что проведение конференций, ассамблей и форумов в том же году, когда проводится полномочная конференция, представляет собой бремя для членов Союза и его персонала,

рассмотрев

- a) Документ РР-18/37 о планируемых конференциях и ассамблеях, представленный Генеральным секретарем;
- b) предложения, представленные несколькими Государствами-Членами,

памятуя

- a) о различных положениях Устава и Конвенции, в соответствии с которыми были созданы три Сектора Союза, и их составляющие элементы, включая конференции, ассамблеи, исследовательские комиссии и консультативные группы;
- b) о возрастающих потребностях и подготовительной работе, которая должна быть проведена Государствами-Членами, Членами Секторов, Генеральным секретариатом и Секторами Союза перед каждой конференцией, ассамблей и форумом Союза;
- c) о том, что составление графика работы сессий Совета с таким расчетом, чтобы проводить их в более ранние сроки в течение календарного года, способствует улучшению увязки стратегических, финансовых и оперативных планов и бюджета, а также других видов деятельности, осуществляемых Советом,

отмечая,

- a) что в соответствии с Резолюцией 1380 (2016 г., последнее изменение 2017 г.) Совета АР-19 состоится в период 21–25 октября 2019 года и что ВКР-19 состоится в период 28 октября – 22 ноября 2019 года;

б) что отчеты внешнего аудитора о финансовом положении Союза обычно следует представлять Совету заблаговременно до начала его сессий,

решает,

1 что, как правило, конференции и ассамблеи МСЭ должны проводиться в четвертом квартале года и не в одном и том же году¹, за исключением случая, указанного в пункте б) раздела *напоминая*, выше;

2 что полномочные конференции, за исключением случаев острой необходимости, должны быть ограничены по продолжительности тремя неделями;

3 что выставки, форумы, мероприятия высокого уровня и симпозиумы МСЭ всемирного характера должны планироваться в пределах ресурсов, предусмотренных Финансовым планом и двухгодичным бюджетом, утвержденным Советом, и с учетом расписания и требований к помещениям для проведения собраний по основным видам деятельности МСЭ и других обязательных мероприятий Союза, таких как конференции, ассамблеи и сессии Совета;

4 что расписание будущих конференций, форумов, ассамблей и сессий Совета на 2019–2023 годы будет следующим:

- 4.1 Совет, как правило, должен проводить свои обычные сессии в течение июня–июля календарного года или близко к этому периоду;
- 4.2 ВКР-19 должна быть проведена в Шарм-эль-Шейхе (Египет) 28 октября – 22 ноября 2019 года, и ей будет предшествовать Ассамблея радиосвязи 21–25 октября 2019 года;
- 4.3 ВАСЭ должна быть проведена в последнем квартале 2020 года;
- 4.4 Шестой Всемирный форум по политике в области электросвязи (ВФПЭ) должен быть проведен в 2021 году и желательно быть приуроченным к Форуму Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО);
- 4.5 ВКРЭ должна быть проведена в последнем квартале 2021 года;

¹ За исключением всемирных конференций по международной электросвязи.

4.6 Полномочная конференция должна быть проведена в последнем квартале 2022 года;

4.7 После 2019 года АР и ВКР должны быть проведены в последнем квартале 2023 года;

5 что повестки дня всемирных и региональных конференций должны составляться в соответствии с надлежащими положениями Конвенции МСЭ, а повестки дня ассамблей должны составляться, если необходимо, с учетом резолюций и рекомендаций соответствующих конференций и ассамблей;

6 что конференции и ассамблеи, указанные в пункте 4 раздела *решает*, следует проводить в сроки, указанные в этом разделе, что точные сроки и места проведения будут установлены Советом после консультаций с Государствами-Членами при соблюдении достаточного промежутка между различными конференциями и что точная продолжительность должна быть определена Советом после подготовки соответствующих повесток дня,

поручает Генеральному секретарю

1 принимать соответствующие меры, содействующие наиболее эффективному использованию времени и ресурсов на этих конференциях;

2 уделять приоритетное внимание исследовательским комиссиям и консультативным группам трех Секторов МСЭ, Совету и рабочим группам Совета при планировании проведения перечисленных собраний в штаб-квартире МСЭ;

3 представить Совету отчет о выполнении настоящей Резолюции, содержащий, в надлежащих случаях, предложения о дальнейших улучшениях,

поручает Совету МСЭ

1 на каждой обычной сессии составлять график проведения следующих трех обычных сессий в июне–июле и пересматривать график проведения сессий Совета на скользящей основе;

2 принимать надлежащие меры для содействия выполнению настоящей Резолюции и представлять на будущих полномочных конференциях отчеты о возможных улучшениях, связанных с выполнением настоящей Резолюции.

РЕЗОЛЮЦИЯ 94 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)**Аудиторская проверка счетов Союза**

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

учитывая,

что внешний аудитор, работающий с 2012 года, Верховная счетная палата Италии, член Группы внешних ревизоров Организации Объединенных Наций, проверил счета Союза за 2012, 2013, 2014, 2015, 2016 и 2017 годы чрезвычайно тщательно, компетентно и точно,

признавая,

что только Полномочная конференция может принимать решение, касающееся назначения внешнего аудитора,

решает выразить

свою искреннюю благодарность и глубокую признательность Верховной счетной палате Италии за проверку счетов Союза,

поручает Совету МСЭ

на основе открытой, справедливой и прозрачной процедуры отбора назначить на своей сессии 2019 года нового внешнего аудитора сроком на четыре года, который может быть продлен без процесса конкурсного отбора на двухгодичный период и еще на один двухгодичный период,

поручает Генеральному секретарю

- 1 довести настоящую Резолюцию до сведения Председателя Верховной счетной палаты Италии;
- 2 публиковать на ежегодной основе и после их рассмотрения Советом отчеты внешнего аудитора на общедоступной странице веб-сайта Союза.

РЕЗОЛЮЦИЯ 99 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

Статус Палестины в МСЭ

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

напоминая

- a)* об Уставе Организации Объединенных Наций и Всеобщей декларации прав человека;
- b)* о резолюции 67/19 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций (ГА ООН), в разделе *решает* которой она предоставила Палестине статус государства-наблюдателя при Организации Объединенных Наций, не являющегося ее членом, и о просьбе Палестины от 12 декабря 2013 года об использовании термина "Государство Палестина" после принятия этой резолюции ГА ООН;
- c)* что решение о признании того или иного государства принимается на национальном уровне;
- d)* о Резолюциях 32 (Киото, 1994 г.) и 125 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции;
- e)* о Резолюции 18 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи;
- f)* что в пп. 6 и 7 Статьи 1 Устава МСЭ предусматривается "*содействие распространению преимуществ новых технологий в области электросвязи среди всех жителей планеты*" и "*содействие использованию служб электросвязи с целью облегчения мирных отношений*",

учитывая,

- a)* что основополагающие документы Союза направлены на укрепление мира и безопасности во всем мире посредством международного сотрудничества и совершенствования взаимопонимания между народами;
- b)* что для достижения цели, указанной выше, необходимо, чтобы МСЭ имел универсальный характер,

учитывая далее

- a) итоги как Женевского (2003 г.), так и Тунисского (2005 г.) этапов Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества;*
- b) участие Палестины в Региональной конференции радиосвязи (Женева, 2006 г.) и принятие заявок Палестины в плане цифрового радиовещания, при условии что Палестина уведомит Генерального секретаря МСЭ о том, что она признает права и обязуется соблюдать обязательства, которые в связи с этим возникают;*
- c) последовательное развитие и изменения в секторе информационно-коммуникационных технологий, который входит в сферу ответственности Палестинского органа, направленные на перестройку, либерализацию сектора и развитие конкуренции;*
- d) что Государство Палестины является членом Лиги арабских государств, Организации Исламского сотрудничества, Движения неприсоединившихся стран, Европейско-Средиземноморского партнерства и Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО);*
- e) что, многие, но не все, Государства – Члены МСЭ признают Государство Палестина,*

памятуя

об основных принципах, изложенных в Преамбуле к Уставу,

решает,

что вплоть до любых последующих изменений нынешнего статуса Государства Палестина как наблюдателя в МСЭ должны применяться следующие положения:

- 1 положения Административных регламентов и связанные с ними резолюции и рекомендации должны применяться к Палестинскому органу в той же мере, в какой они применяются к администрациям в соответствии с п. 1002 Устава, а Генеральный секретариат и три Бюро должны действовать соответственно, особенно в отношении международных кодов доступа, позывных сигналов и обработки заявок на регистрацию частотных присвоений;*

2 делегация Государства Палестина участвует во всех конференциях, ассамблеях и собраниях МСЭ, включая конференции по разработке договоров, со следующими дополнительными правами:

- правом поднимать вопросы по порядку ведения;
- правом представлять предложения, за исключением предложений по внесению поправок в Устав, Конвенцию и Общий регламент конференций, ассамблей и собраний Союза;
- правом участвовать в прениях;
- правом быть включенной в список выступающих по любому пункту повестки дня, при ограничениях, перечисленных во втором абзаце данного перечня, выше;
- правом ответа;
- правом присутствовать на собраниях глав делегаций;
- правом обращаться с просьбой о дословном включении любого заявления, сделанного в ходе обсуждений;
- правом предлагать председателей и заместителей председателей технических собраний и групп, в том числе собраний исследовательских комиссий и собраний подгрупп;

3 делегация Государства Палестина должна занимать место в зале среди делегаций Государств-Членов в соответствии с алфавитным порядком французского языка;

4 палестинские эксплуатационные организации, научные или промышленные организации и учреждения в сфере финансов и развития, занимающиеся вопросами электросвязи, могут обращаться непосредственно к Генеральному секретарю, чтобы участвовать в деятельности Союза в качестве Членов Секторов или Ассоциированных членов, и такие просьбы будут должным образом рассматриваться,

поручает Генеральному секретарю

1 обеспечить выполнение настоящей Резолюции и всех других резолюций, принятых полномочными конференциями по Палестине, в частности решений, относящихся к международным кодам доступа и обработке заявок на регистрацию частотных присвоений, и периодически представлять Совету отчет о ходе работы по этим вопросам;

2 координировать деятельность трех Секторов Союза в соответствии с разделом *решает*, выше, для обеспечения максимальной эффективности действий, предпринимаемых Союзом в пользу Государства Палестины, и представить отчеты о ходе работы по этим вопросам следующей сессии Совета и следующей полномочной конференции.

РЕЗОЛЮЦИЯ 101 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)**Сети, базирующиеся на протоколе Интернет**

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

напоминая

- a) о Резолюции 101 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.) Полномочной конференции;*
- b) о Резолюциях 102, 130, 133, 180 и 197 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции;*
- c) о резолюции 70/1 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций (ГА ООН) о преобразовании нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;*
- d) о резолюции 70/125 ГА ООН об итоговом документе совещания высокого уровня ГА ООН, посвященного общему обзору хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО);*
- e) об итогах Женевского (2003 г.) и Тунисского (2005 г.) этапов ВВУИО и, в частности, пунктах 27 с) и 50 д) Тунисской программы для информационного общества, касающихся международных интернет-соединений;*
- f) о Заявлении ВВУИО+10 о выполнении решений ВВУИО и разработанной ВВУИО+10 Концепции ВВУИО на период после 2015 года, принятых на мероприятиях высокого уровня ВВУИО+10 (Женева, 2014 г.), которое координировалось МСЭ, было организовано совместно с другими учреждениями ООН на основе подготовительной платформы с участием многих заинтересованных сторон (МПР) и было открыто для всех заинтересованных сторон ВВУИО, одобренных Полномочной конференцией (Пусан, 2014 г.) и представленных ГА ООН для проведения общего обзора;*

- g) о п. 196 Конвенции МСЭ, в котором предусмотрено, что исследовательские комиссии по стандартизации электросвязи уделяют надлежащее внимание изучению вопросов и составлению рекомендаций, непосредственно связанных с созданием, развитием и усовершенствованием электросвязи в развивающихся странах¹, как на региональном, так и на международном уровнях;
- h) о Резолюции 23 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) о доступе к интернету и его доступности для развивающихся стран, а также принципах начисления платы за международные интернет-соединения;
- i) о Резолюции 69 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи (ВАСЭ) о доступе к ресурсам интернета и их использовании на недискриминационной основе;
- j) о Рекомендации МСЭ-Т D.50 Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) об общих принципах тарификации – принципах, применяемых к международным интернет-соединениям;
- k) о Резолюции 64 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) ВАСЭ о распределении адресов протокола Интернет (IP) и содействии переходу к IPv6 и его внедрению;
- l) о резолюции 68/302 ГА ООН об обзоре ВВУИО;

- m) о Мнении 1 (Женева, 2013 г.) Всемирного форума по политике в области электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) (ВФПЭ) о стимулировании создания пунктов обмена трафиком интернета (IXP) как долгосрочном решении, способствующем расширению возможности установления соединений;

¹ К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой.

- п) о Мнении 2 (Женева, 2013 г.) ВФПЭ об обеспечении благоприятной среды для более активного роста и развития широкополосных соединений;
- о) о Мнении 3 (Женева, 2013 г.) ВФПЭ о поддержке создания потенциала для внедрения IPv6;
- р) о Мнении 4 (Женева, 2013 г.) ВФПЭ в поддержку принятия IPv6 и перехода от IPv4;
- q) о Мнении 5 (Женева, 2013 г.) ВФПЭ о поддержке процессов с участием многих заинтересованных сторон в управлении использованием интернета;
- р) о Мнении 6 (Женева, 2013 г.) ВФПЭ о поддержке активизации процесса расширения сотрудничества,

отдавая себе отчет в том,

- a)* что одна из целей Союза состоит в содействии распространению новых технологий электросвязи среди всех жителей планеты;
- b)* что одна из целей Союза состоит в содействии участию объединений и организаций в деятельности Союза, в расширении этого участия и в стимулировании плодотворного сотрудничества и партнерства между ними и Государствами-Членами;
- c)* что для выполнения своих целей Союзу следует, помимо прочего, содействовать стандартизации электросвязи во всем мире, обеспечивая удовлетворительное качество обслуживания,

учитывая,

- a)* что прогресс в развитии глобальной информационной инфраструктуры, в том числе в развитии сетей, базирующихся на IP и используемых для интернета, а также будущее развитие протоколов, остается вопросом исключительной важности, поскольку он является важным средством достижения Целей в области устойчивого развития (ЦУР), в том числе социально-экономического, экологического и культурного развития в XXI веке;

- b) что появляющиеся средства электросвязи/ИКТ будут продолжать преобразовывать как интернет, так и процесс достижения ЦУР в целом;
 - c) необходимость сохранения и популяризации многоязычия в интернете в интересах объединяющего и открытого для всех информационного общества;
 - d) что интернет дает возможность внедрять новые дополнительные приложения в услуги электросвязи/ИКТ на основе своих самых передовых технологий, например устойчивого прогресса во внедрении облачных вычислений, и что электронная почта и текстовые сообщения, передача голоса по IP, видео, ТВ в реальном времени (IPTV) на основе интернета по-прежнему отличаются высоким уровнем использования, несмотря на проблемы, связанные с качеством обслуживания, неопределенностью происхождения вызова и высокой стоимостью установления международных соединений;
 - e) что существующие и будущие сети на базе IP, а также будущее развитие IP будут и впредь радикальным образом менять способы, с помощью которых мы получаем, производим, распространяем и потребляем информацию;
 - f) что развитие широкополосной связи и растущий спрос на доступ в интернет, наблюдаемый в особенности в развивающихся странах, привели к необходимости приемлемых в ценовом отношении международных интернет-соединений;
 - g) что в Резолюции 23 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ отмечается, "что состав затрат для операторов, региональных или локальных, отчасти существенно зависит от типа соединения (транзитного или однорангового) и от наличия и стоимости инфраструктуры промежуточных линий и линий большой протяженности", в части, в том что касается развивающихся стран;
 - h) что, согласно Мнению 1 (Женева, 2013 г.) ВФПЭ, создание IXP считается одним из приоритетов для решения проблем, связанных с возможностью установления соединений, повышения качества обслуживания, расширения возможности установления соединений и повышения устойчивости сетей, стимулировании конкуренции и снижении затрат на присоединения;

j) что в Резолюции 77 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ признается работа Общества Интернета (ISOC), Федерации пунктов обмена трафиком интернета и региональных ассоциаций IXP, а также других заинтересованных сторон по поддержке создания IXP в развивающихся странах для расширения возможности установления соединений;

j) что следует продолжать изучать результаты исследований затрат на международные интернет-соединения, в особенности для развивающихся стран, для совершенствования приемлемых в ценовом отношении интернет-соединений;

k) Резолюцию 1 (Дубай, 2012 г.) Всемирной конференции по международной электросвязи о специальных мерах для развивающихся стран, не имеющих выхода к морю (ЛЛДС), и малых островных развивающихся государств (СИДС) в отношении доступа к международным волоконно-оптическим сетям,

учитывая далее,

a) что в Секторе развития электросвязи МСЭ достигнут значительный прогресс и проводится ряд исследований в отношении развития инфраструктуры и использования интернета в развивающихся странах на основе его Хайдарабадского плана действий 2010 года, Дубайского плана действий 2014 года, а теперь – Плана действий Буэнос-Айреса 2017 года, в которых подтверждается необходимость продолжать эти исследования, в рамках мер по развитию человеческого потенциала, таких как инициатива по созданию центров подготовки на базе интернета;

b) что в МСЭ-Т проводятся исследования по вопросам, связанным с сетями на базе IP, в том числе в отношении взаимодействия этих служб с другими сетями электросвязи, нумерации, требований к сигнализации и аспектов протоколов, безопасности и стоимости компонентов инфраструктуры, по вопросам, касающимся перехода от существующих сетей к сетям последующих поколений (СПП) и развития в направлении будущих сетей, и выполнения требований Рекомендации МСЭ-Т D.50;

с) что продолжает действовать общее соглашение о сотрудничестве между МСЭ-Т и ISOC/Целевой группой по инженерным проблемам интернета (IETF), о котором речь идет в Добавлении 3 к Рекомендациям МСЭ-Т серии А,

признавая,

a) что сети на базе IP превращаются в широкодоступное средство, используемое в глобальной коммерции и связи, и поэтому необходимо продолжать определять глобальные и региональные направления деятельности в отношении сетей на базе IP по таким вопросам, как:

- i)* инфраструктура, функциональная совместимость и стандартизация;
 - ii)* наименования и адресация в интернете;
 - iii)* распространение информации о сетях на базе IP и о влиянии их развития на Государства – Члены МСЭ, в особенности на развивающиеся страны;
 - iv)* поддержку и консультации, которые могут получать Государства – Члены МСЭ, в особенности развивающиеся страны, от МСЭ и других объединений и организаций;
- b)* что значительная часть работы над вопросами, связанными с IP, и будущим интернетом, проводится в МСЭ и во многих других международных органах;
- c)* что качество обслуживания, обеспечиваемое сетями на базе IP, должно соответствовать Рекомендациям МСЭ-Т и другим признанным международным стандартам;
- d)* что в интересах общества необходимо, чтобы сети на базе IP и другие сети электросвязи были функционально совместимыми и обеспечивали достижимость на глобальном уровне, памятуя о пункте с) раздела *признавая*, выше;
- e)* что функциональная совместимость и непрерывность потока данных, обеспечиваемые благодаря сетям на базе IP и другим сетям электросвязи, имеют существенное значение и являются важным фактором обеспечения роста экономики, в том числе цифровой экономики,

просит Сектор стандартизации электросвязи МСЭ

продолжать осуществлять сотрудничество в области развития сетей на базе IP с ISOC/IETF и другими соответствующими признанными организациями в отношении возможности присоединения к существующим сетям электросвязи и перехода к СПП и будущим сетям,

просит три Сектора

продолжить рассмотрение и обновление своих программ работы по сетям на базе IP и по переходу к СПП и будущим сетям, включая укрепление сотрудничества с другими объединениями и организациями в интересах Государств-Членов, принимая во внимание влияние появляющихся средств электросвязи/ИКТ,

решает

1 изучать, в соответствии с Тунисской программой, пути и средства укрепления взаимного сотрудничества и координации между МСЭ и соответствующими организациями², которые участвуют в деятельности по развитию базирующихся на IP сетей и будущего интернета в контексте появляющихся средств электросвязи/ИКТ, путем заключения в надлежащих случаях соглашений о сотрудничестве, с тем чтобы повысить роль МСЭ в управлении использованием интернета и способствовать более широкому участию Государств-Членов в управлении использованием интернета в целях обеспечения максимальной выгоды для мирового сообщества, а также расширения возможности установления приемлемых в ценовом отношении международных соединений;

2 что МСЭ должен полностью использовать возможности развития электросвязи/ИКТ, которые появились в результате роста услуг на базе IP, и содействовать использованию этих возможностей, в соответствии с целями Союза и решениями Женевского (2003 г.) и Тунисского (2005 г.) этапов ВВУИО, принимая во внимание качество и безопасность услуг, а также приемлемость в ценовом отношении международных соединений для развивающихся стран, в частности ЛЛДС и СИДС;

² Включая, в том числе, Корпорацию Интернет по присваиванию наименований и номеров (ICANN), региональные регистрационные центры интернета (RIR), Целевую группу по инженерным проблемам интернета (IETF), Общество Интернета (ISOC) и Консорциум World Wide Web (W3C) на основе взаимности.

3 что МСЭ должен четко определить для своих Государств-Членов и Членов Секторов, а также для общественности тот круг вопросов, связанных с интернетом, которые входят в сферу ответственности Союза согласно его основным текстам документов и соответствуют направлениям деятельности, указанным в итоговых документах ВВУИО и Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, в которых МСЭ отводится определенная роль;

4 что МСЭ должен продолжать сотрудничать с другими соответствующими организациями с целью обеспечения того, чтобы развитие сетей на базе IP, наряду с традиционными сетями и с их учетом, приносило максимальные преимущества мировому сообществу, и, в соответствующих случаях, продолжать принимать участие в любых новых международных инициативах, непосредственно связанных с этим вопросом, таких как инициатива, осуществляемая совместно с Организацией Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), связанная с созданной для этой цели Комиссией Организации Объединенных Наций по широкополосной связи в интересах устойчивого развития;

5 продолжить изучение в безотлагательном порядке вопроса о международных интернет-соединениях, как это предусматривается в п. 50 d) Тунисской программы (2005 г.), и призвать МСЭ-Т и, в частности 3-ю Исследовательскую комиссию, ответственную за Рекомендацию МСЭ-Т D.50, в которой содержится первоначальный набор руководящих указаний, приведенных в Добавлении 2 к Рекомендации МСЭ-Т D.50 (05/2013), как можно скорее завершить свои исследования, которые продолжаются со времени проведения ВАСЭ-2000;

6 учитывать положения Резолюции 23 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) и, в частности, проводить исследования структуры затрат на международные интернет-соединения для развивающихся стран, уделяя основное внимание влиянию и последствиям режима соединения (транзитного и однорангового), надежности трансграничных соединений, развертыванию IXР, а также наличию и стоимости физической инфраструктуры промежуточных линий и линий большой протяженности,

поручает Генеральному секретарю

- 1 готовить ежегодный отчет Совету МСЭ, включающий соответствующие вклады от Государств-Членов, Членов Секторов, трех Секторов и Генерального секретариата, который представлял бы собой всесторонний обзор как уже ведущейся в МСЭ работы по сетям на базе IP, так и влияния появляющихся средств электросвязи/ИКТ в этих сетях, а также любых изменений в этой области, включая развитие и развертывание будущих сетей, и роли и деятельности других соответствующих международных организаций с указанием их участия в рассмотрении вопросов, касающихся сетей на базе IP; в этом отчете должна быть указана степень сотрудничества между МСЭ и этими организациями на основе информации, извлекаемой, по мере возможности, из имеющихся источников, и должны содержаться конкретные предложения по совершенствованию деятельности МСЭ и такого сотрудничества; такой отчет должен быть широко распространен среди Государств-Членов и Членов Секторов, консультативных групп трех Секторов и других заинтересованных групп за один месяц до сессии Совета;
- 2 на основе этого отчета продолжить деятельность по сотрудничеству в вопросах, касающихся сетей на базе IP, в особенности связанную с реализацией соответствующих решений двух этапов ВВУИО (Женева, 2003 г., и Тунис, 2005 г.), и учитывать заявление ВВУИО+10 о выполнении решений ВВУИО и разработанную ВВУИО+10 концепцию ВВУИО на период после 2015 года, принятые на мероприятии высокого уровня ВВУИО+10 (Женева, 2014 г.), которое координировалось МСЭ, было организовано совместно с другими учреждениями Организации Объединенных Наций на основе подготовительной платформы с участием многих заинтересованных сторон (МРР) и было открыто для всех заинтересованных сторон ВВУИО, одобренные Полномочной конференцией (Пусан, 2014 г.), и представленные ГА ООН для проведения общего обзора;
- 3 продолжать повышать осведомленность о решающем для устойчивого развития значении приемлемой в ценовом отношении возможности установления соединений, в том числе на Политическом форуме высокого уровня по устойчивому развитию Организации Объединенных Наций,

поручает Директору Бюро развития электросвязи

- 1 способствовать развивающимся странам, включая наименее развитые страны, СИДС и ЛЛДС, в создании потенциала, с тем чтобы соединить тех, кто не имеет соединений, в том числе путем оказания региональными отделениями МСЭ необходимого содействия в достижении этой цели и сотрудничества с другими соответствующими организациями;

- 2 содействовать повышению уровня осведомленности Государств-Членов о поддержке, которую можно получить от МСЭ и других соответствующих организаций, чтобы содействовать развитию и развертыванию сетей на базе IP;
- 3 предоставлять необходимую информацию и руководящие указания на основе передового опыта, связанные с выполнением настоящей резолюции;
- 4 координировать действия по обеспечению профессиональной подготовки и предоставлению технической помощи в отношении выполнения настоящей резолюции,

предлагает Совету МСЭ

рассматривать отчет Генерального секретаря, принимать во внимание замечания, касающиеся осуществления настоящей Резолюции, если таковые будут сделаны консультативными группами трех Секторов в лице соответствующих Директоров Бюро, и в надлежащих случаях принимать необходимые меры,

предлагает Государствам-Членам и Членам Секторов

- 1 принимать участие в текущей работе Секторов Союза и следить за ее ходом;
- 2 повышать уровень осведомленности на национальном, региональном и международном уровнях среди всех заинтересованных неправительственных сторон и содействовать их участию в соответствующей деятельности МСЭ, а также в любой другой соответствующей деятельности, вытекающей из Женевского (2003 г.) и Тунисского (2005 г.) этапов ВВУИО.

РЕЗОЛЮЦИЯ 102 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

**Роль МСЭ в вопросах международной государственной политики,
касающихся интернета и управления ресурсами интернета,
включая наименования доменов и адреса**

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

напоминая

- a)* о соответствующих резолюциях Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций (ГА ООН), в том числе резолюции 70/1 ГА ООН о преобразовании нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и резолюции 70/125 ГА ООН об итоговом документе совещания высокого уровня ГА ООН, посвященного общему обзору хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО);
- b)* о Заявлении ВВУИО+10 о выполнении решений ВВУИО и разработанной ВВУИО+10 Концепции ВВУИО на период после 2015 года, принятых на мероприятии высокого уровня ВВУИО+10 (Женева, 2014 г.), которое координировалось МСЭ, было организовано совместно с другими учреждениями Организации Объединенных Наций на основе подготовительной платформы с участием многих заинтересованных сторон (МРР) и было открыто для всех заинтересованных сторон ВВУИО, одобренных Полномочной конференцией (Пусан, 2014 г.) и представленных ГА ООН для проведения общего обзора;
- c)* о результатах Всемирных форумов по политике в области электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в отношении вопросов, касающихся Резолюций 101, 102 и 133 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.) Полномочной конференции;
- d)* о Резолюциях 47 и 48 (Пересм. Дубай, 2012 г.) и 49, 50, 52, 64, 69 и 75 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи (ВАСЭ),

признавая

- a)* все соответствующие резолюции Полномочной конференции;
- b)* все соответствующие решения ВВУИО;

- c) связанные с интернетом виды деятельности МСЭ, которые осуществляются в рамках его мандата, касающегося выполнения настоящей Резолюции и других соответствующих резолюций МСЭ;
- d) что появляющиеся средства электросвязи/ИКТ преобразуют интернет и цифровую экономику, а также окажут воздействие на достижение Целей в области устойчивого развития (ЦУР) в целом;
- e) интернет открывает перспективы для развития в социальной, экономической, культурной и экологической сферах, которое способно обеспечить для человечества максимальную выгоду;
- f) что рост доступности онлайновых услуг будет способствовать обеспечению устойчивого социально-экономического развития всех людей в мире,

учитывая,

- a) что в цели Союза входят, среди прочего:
 - i) поощрение и расширение участия объединений и организаций в деятельности Союза и укрепление плодотворного сотрудничества и партнерства между ними и Государствами-Членами для выполнения общих задач, вытекающих из целей Союза;
 - ii) содействие на международном уровне принятию широкого подхода к вопросам электросвязи/ИКТ в глобальной информационной экономике и глобальном информационном обществе, путем сотрудничества с другими всемирными и региональными межправительственными организациями, а также с неправительственными организациями, которые имеют отношение к электросвязи;
 - iii) содействие распространению преимуществ новых технологий электросвязи среди всех жителей планеты;
 - iv) согласование деятельности Государств-Членов и Членов Секторов и содействие плодотворному и конструктивному сотрудничеству и партнерству между Государствами-Членами и Членами Секторов для достижения этих целей;
 - v) поддержание и расширение международного сотрудничества между всеми его Государствами-Членами с целью совершенствования и рационального использования всех видов электросвязи;

- vi) содействие технической помощи и предоставление ее развивающимся странам¹ в области электросвязи, а также содействие мобилизации материальных, людских и финансовых ресурсов, необходимых для ее осуществления, в том числе доступа к информации;
- b) необходимость сохранения и популяризации многоязычия в интернете в интересах объединяющего и открытого для всех информационного общества;
- c) что прогресс в развитии глобальной информационной инфраструктуры, в том числе в развитии сетей, базирующихся на протоколе Интернет (IP), и самого интернета, с учетом потребностей, характеристик и возможности взаимодействия сетей последующих поколений (СПП) и будущих сетей, имеет исключительное значение, поскольку он является важной движущей силой для роста мировой экономики в XXI веке;
- d) что развитие интернета обусловлено в основном требованиями рынка и определяется частными и государственными инициативами;
- e) что частный сектор продолжает играть очень важную роль в распространении и развитии интернета, например благодаря инвестициям в инфраструктуру и услуги;
- f) что инициативы государственного сектора, а также инициативы государственного и частного секторов и региональные инициативы продолжают играть очень важную роль в распространении и развитии интернета, например благодаря инвестициям в инфраструктуру и услуги;
- g) что управление регистрацией и распределением наименований доменов и адресов интернета должно в полной мере отражать географический характер интернета с учетом справедливого баланса интересов всех заинтересованных сторон;
- h) роль, которую играл МСЭ в успешной организации двух этапов ВВУИО, и что Женевская декларация принципов и Женевский план действий, принятые в 2003 году, а также Тунисское обязательство и Тунисская программа для информационного общества, принятые в 2005 году, были одобрены ГА ООН;

¹ К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой.

- i) что ГА ООН постановила на своем совещании высокого уровня 15–16 декабря 2015 года, что управление использованием интернета должно и далее определяться Тунисской программой;
 - j) что управление использованием интернета является предметом закономерных международных интересов и должно осуществляться при полномасштабном международном сотрудничестве и с участием многих заинтересованных сторон на основе решений двух этапов ВВУИО;
 - k) что, как отмечается в решениях ВВУИО, все правительства должны играть одинаковую роль и иметь одинаковую сферу ответственности в управлении использованием интернета на международной основе и в обеспечении стабильности, безопасности и целостности существующего интернета, его будущего развития и будущего интернета и что также признается необходимость разработки правительствами государственной политики на основе консультаций со всеми заинтересованными сторонами;
- l) проводимую Комиссией по науке и технике в целях развития (КНТР) работу, относящуюся к настоящей Резолюции;
- m) ведущуюся в Бюро развития электросвязи деятельность по разработке своих мероприятий по созданию потенциала в области управления использованием интернета,
- признавая далее,
- a) что МСЭ занимается вопросами технического и политического характера, которые относятся к сетям, базирующимся на IP, включая существующий интернет и развитие СПП, а также исследованиями, касающимися будущего интернета;
 - b) что МСЭ осуществляет во всемирном масштабе координацию ряда систем распределения ресурсов радиосвязи и электросвязи и выступает в качестве форума для обсуждения политики в этой области;
 - c) что МСЭ приложил значительные усилия в вопросах, касающихся протокола ENUM, доменов ".int", интернационализированных наименований доменов (IDN) и кода страны домена верхнего уровня (ccTLD), путем организации семинаров-практикумов и деятельности в области стандартизации;
 - d) что МСЭ опубликовал обширный и полезный Справочник по сетям, базирующимся на IP, и связанным с ними темам и вопросам;

е) пп. 71 и 78 а) Тунисской программы, касающиеся укрепления сотрудничества в области управления использованием интернета и организации Форума по вопросам управления использованием интернета (ФУИ), как двух различных процессов;

ф) соответствующие решения ВВУИО относительно управления использованием интернета, содержащиеся в пп. 29–82 Тунисской программы, и пп. 55–65 резолюции 70/125 ГА ООН об итоговом документе совещания высокого уровня ГА ООН, посвященного общему обзору хода осуществления решений ВВУИО;

г) что следует настоятельно рекомендовать МСЭ содействовать сотрудничеству со всеми заинтересованными сторонами, упомянутыми в п. 35 Тунисской программы;

х) что Государства-Члены представляют интересы населения страны или территории, которой присвоен ccTLD;

и) что странам не следует вмешиваться в принятие решений, касающихся ccTLD какой-либо другой страны;

ж) что необходимо учитывать результаты деятельности Рабочей группы по активизации сотрудничества по вопросам государственной политики, касающимся интернета,

подчеркивая,

а) что управление использованием интернета охватывает как технические вопросы, так и вопросы государственной политики, и в него следует вовлекать все заинтересованные стороны, а также соответствующие межправительственные и международные организации согласно подпунктам а)–е) п. 35 Тунисской программы;

б) что появляющиеся средства электросвязи/ИКТ преобразуют интернет, и для того чтобы воспользоваться преимуществами этого преобразования необходимо, чтобы директивные органы не отставали от происходящих в интернете изменений;

с) что роль правительств включает обеспечение четкой, разумной и предсказуемой правовой базы для содействия созданию благоприятных условий, в которых глобальные сети ИКТ могут взаимодействовать с сетями интернета и быть легкодоступными для всех граждан без какой-либо дискриминации, а также обеспечение достаточной защиты интересов населения в области управления ресурсами интернета, в том числе наименованиями доменов и адресами интернета;

- d) что ВВУИО признала необходимость упрочения в будущем сотрудничества – с тем чтобы правительства могли на равной основе играть свою роль и выполнять свои обязательства – в решении вопросов международной государственной политики, касающихся интернета, а не в сфере повседневной деятельности технического и эксплуатационного характера, которая не влияет на вопросы международной государственной политики;
- e) что МСЭ, со своей стороны, как одна из соответствующих организаций, упомянутых в п. 71 Тунисской программы, начал процесс активизации сотрудничества, и что Рабочей группе Совета по вопросам международной государственной политики, касающимся интернета (РГС-Интернет), следует продолжить свою работу по вопросам государственной политики, касающимся интернета;
- f) что МСЭ может играть позитивную роль, предоставляя всем заинтересованным сторонам платформу для стимулирования обсуждений и для распространения информации по вопросам управления наименованиями доменов и адресами интернета и другими ресурсами интернета в рамках мандата МСЭ,

отмечая,

- a) что РГС-Интернет способствует достижению целей Резолюции 75 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) ВАСЭ и Резолюции 30 (Пересм. Дубай, 2014 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ), связанных с вопросами государственной политики, касающимися интернета;
- b) Резолюции 1305, 1336 и 1344, принятые Советом МСЭ;
- c) что в своей работе РГС-Интернет должна принимать во внимание все соответствующие решения настоящей Конференции и все другие резолюции, имеющие отношение к работе этой Группы, в соответствии с положениями Резолюции 1305 Совета и приложения к ней;
- d) сохраняющееся значение открытости и прозрачности при разработке вопросов международной государственной политики, касающихся интернета, в соответствии с п. 35 Тунисской программы;
- e) необходимость разработки правительствами международной государственной политики, касающейся интернета, на основе консультаций со всеми заинтересованными сторонами;

f) ведущуюся в соответствующих исследовательских комиссиях Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) и Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-Д) деятельность, имеющую значение для настоящей Резолюции,

решает

- 1 изучать, в соответствии с Тунисской программой, пути и средства укрепления взаимного сотрудничества и координации между МСЭ и соответствующими организациями², которые участвуют в деятельности по развитию базирующихся на IP сетей и будущего интернета в контексте появляющихся средств электросвязи/ИКТ, путем заключения в надлежащих случаях соглашений о сотрудничестве, с тем чтобы повысить роль МСЭ в управлении использованием интернета и способствовать более широкому участию Государств-Членов в управлении использованием интернета в целях обеспечения максимальной выгоды для мирового сообщества, а также расширения возможности установления приемлемых в ценовом отношении международных соединений;
- 2 что следует соблюдать, обеспечивать, поддерживать и рассматривать с помощью гибких и усовершенствованных структур и механизмов суверенные и законные интересы, так или иначе выраженные и определенные каждой страной, в отношении решений, затрагивающих их ccTLD;
- 3 продолжать проводить деятельность по вопросам международной государственной политики, касающимся интернета, в рамках мандата МСЭ, в том числе в рамках РГС-Интернет, в сотрудничестве и при совместной работе с соответствующими организациями и заинтересованными сторонами, в зависимости от случая, уделяя особое внимание потребностям развивающихся стран;
- 4 продолжать виды деятельности РГС-Интернет, перечисленные в соответствующих резолюциях Совета,

² Включая, в том числе, Корпорацию Интернет по присваиванию наименований и номеров (ICANN), региональные регистрационные центры интернета (RIR), Целевую группу по инженерным проблемам интернета (IETF), Общество Интернета (ISOC) и Консорциум World Wide Web (W3C) на основе взаимности.

поручает Генеральному секретарю

- 1 продолжать играть значительную роль в международных обсуждениях и инициативах по управлению наименованиями доменов и адресами интернета и другими ресурсами интернета в рамках мандата МСЭ, учитывая будущее развитие интернета, цели Союза и интересы его членов, как это изложено в его основных документах, резолюциях и решениях;
- 2 принять необходимые меры, для того чтобы МСЭ продолжал играть содействующую роль в координации вопросов международной государственной политики, касающихся интернета, как это изложено в п. 35 д) Тунисской программы, взаимодействуя, в надлежащих случаях, с другими международными организациями в этих областях;
- 3 продолжать повышать осведомленность о решающем значении устойчивого развития в рамках проводимых обсуждений и инициатив по вопросам международной государственной политики, касающимся интернета и управления ресурсами интернета;
- 4 в соответствии с п. 78 а) Тунисской программы по-прежнему, в надлежащих случаях, вносить вклад в работу ФУИ;
- 5 продолжать принимать необходимые меры, для того чтобы МСЭ играл активную и конструктивную роль в процессе, направленном на укрепление сотрудничества, как это изложено в п. 71 Тунисской программы;
- 6 продолжать принимать необходимые меры в рамках внутреннего процесса МСЭ, направленные на укрепление сотрудничества в вопросах международной государственной политики, касающихся интернета, как это изложено в п. 71 Тунисской программы, с участием всех заинтересованных сторон, в соответствии с их различными ролями и сферами ответственности;
- 7 ежегодно представлять Совету отчет о деятельности по этим вопросам и, в надлежащих случаях, представлять предложения, и после одобрения этого отчета Государствами-Членами с применением действующих процедур консультаций представить отчет Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций;
- 8 продолжать распространять, в надлежащих случаях, отчеты РГС-Интернет среди всех соответствующих международных организаций и заинтересованных сторон, которые активно участвуют в решении таких вопросов, для их учета в процессах разработки политики,

поручает Директорам Бюро

- 1 вносить вклад в работу РГС-Интернет в отношении деятельности, которая была проведена их соответствующими Секторами и которая имеет отношение к работе Группы;
- 2 в рамках их мандатов, а также в рамках компетенции Союза и в пределах имеющихся ресурсов, в надлежащих случаях, в сотрудничестве с соответствующими организациями предоставлять консультации и оказывать содействие Государствам-Членам по их просьбе в достижении поставленных ими политических задач в отношении управления наименованиями доменов и адресами интернета, другими ресурсами интернета, возможности установления международных интернет-соединений, в пределах компетенции МСЭ, таких как создание потенциала, наличие инфраструктуры и затраты, связанные с инфраструктурой, а также в отношении вопросов государственной политики, касающихся интернета, в соответствии с приложением к Резолюции 1305 Совета, в котором определяется роль РГС-Интернет;

- 3 взаимодействовать и сотрудничать с региональными организациями электросвязи в соответствии с настоящей Резолюцией,

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи

- 1 обеспечивать, чтобы МСЭ-Т выполнял свою роль в технических вопросах, и продолжать использовать опыт МСЭ-Т, а также взаимодействовать и сотрудничать с надлежащими объединениями по вопросам управления наименованиями доменов и адресами интернета и другими ресурсами интернета в рамках мандата МСЭ, такими как протокол Интернет версии 6 (IPv6), ENUM и IDN, а также по любым другим связанным с ними техническим изменениям и вопросам, включая содействие проведению соответствующими исследовательскими комиссиями МСЭ-Т и другими группами надлежащих исследований по этим вопросам;

- 2 в соответствии с правилами и процедурами МСЭ и призывая членов МСЭ вносить вклады, продолжать играть содействующую роль при координации вопросов государственной политики, касающихся наименований доменов и адресов интернета и других ресурсов интернета, и оказании помощи в их разработке в рамках мандата МСЭ и с учетом их возможного развития;

3 сотрудничать с Государствами-Членами, Членами Секторов и соответствующими международными организациями, в надлежащих случаях, по вопросам, касающимся ccTLD Государств-Членов и соответствующего опыта в этой области;

4 ежегодно представлять Совету, Консультативной группе по стандартизации электросвязи (КГСЭ), а также ВАСЭ отчет о деятельности и достижениях, связанных с этими вопросами, включая, в надлежащих случаях, предложения для дальнейшего рассмотрения,

поручает Директору Бюро развития электросвязи

1 организовывать совместно с соответствующими структурами международные и региональные форумы и осуществлять необходимую деятельность для обсуждения политических, оперативных и технических вопросов, связанных с интернетом в целом и с управлением наименованиями доменов и адресами интернета и другими ресурсами интернета, в рамках мандата МСЭ, в частности включая многоязычие, в интересах Государств-Членов, особенно развивающихся стран, принимая во внимание положения надлежащих резолюций настоящей Конференции, включая настоящую Резолюцию, а также положения надлежащих резолюций ВКРЭ;

2 продолжать содействовать через программы и исследовательские комиссии МСЭ-Д обмену информацией, способствовать обсуждению, а также разработке и предоставлению передового опыта в вопросах, касающихся интернета, и по-прежнему играть ключевую роль в пропаганде его распространения путем содействия созданию потенциала, оказания технической помощи и поощрения участия развивающихся стран в международных форумах и в обсуждении вопросов, касающихся интернета;

3 продолжать ежегодно представлять Совету и Консультативной группе по развитию электросвязи, а также ВКРЭ отчет о деятельности и достижениях, связанных с этими вопросами, включая, в надлежащих случаях, предложения для дальнейшего рассмотрения;

4 взаимодействовать с Бюро стандартизации электросвязи и сотрудничать с соответствующими другими организациями, занимающимися развитием и развертыванием сетей на базе IP, а также ростом интернета, с целью предоставления Государствам-Членам примеров широко распространенного передового опыта по проектированию, монтажу и эксплуатации пунктов обмена трафиком интернета (IXP);

поручает Рабочей группе Совета МСЭ по вопросам международной государственной политики, касающимся интернета,

1 рассматривать и обсуждать деятельность Генерального секретаря и Директоров Бюро по выполнению настоящей Резолюции;

2 готовить, в надлежащих случаях, вклады МСЭ в вышеупомянутую деятельность;

3 продолжать определять, исследовать и разрабатывать тематику международной государственной политики, касающейся интернета, принимая во внимание соответствующие резолюции МСЭ,

поручает Совету МСЭ

1 пересмотреть свою Резолюцию 1344, чтобы дать указания РГС-Интернет, участие в которой ограничено Государствами-Членами, на основе открытых консультаций со всеми заинтересованными сторонами, и проводить такие открытые консультации в соответствии со следующими руководящими указаниями:

- РГС-Интернет будет принимать решения по вопросам международной государственной политики, касающимся интернета, для проведения открытых консультаций, основываясь в первую очередь на Резолюции 1305 Совета;
- РГС-Интернет следует, как правило, проводить как открытые онлайновые консультации, так и очные открытые консультационные собрания с дистанционным участием в течение разумного периода времени перед каждым собранием РГС-Интернет;
- соответствующие входные документы, получаемые от заинтересованных сторон, будут представляться РГС-Интернет для рассмотрения по вопросам, выбранным для ее следующего собрания;

2 с учетом ежегодных отчетов, представляемых Генеральным секретарем и Директорами Бюро, принимать необходимые меры для обеспечения активного участия в международных обсуждениях и инициативах, относящихся к вопросам международного управления наименованиями доменов и адресами интернета и другими ресурсами интернета, в рамках мандата МСЭ;

3 рассматривать отчеты РГС-Интернет и принимать, в надлежащих случаях, меры;

4 представить Полномочной конференции 2022 года отчет о деятельности и достижениях, связанных с задачами настоящей Резолюции, включая, в надлежащих случаях, предложения для дальнейшего рассмотрения,

предлагает Государствам-Членам

1 принимать участие в обсуждениях по международному управлению ресурсами интернета, включая наименования доменов и адреса интернета, а также в процессе укрепления сотрудничества по вопросам управления использованием интернета и международной государственной политики, касающейся интернета, для обеспечения того, чтобы в обсуждениях могли участвовать представители со всего мира;

2 продолжать активно участвовать в обсуждениях и разработке вопросов государственной политики, касающихся ресурсов интернета, включая международные интернет-соединения, в пределах компетенции МСЭ, таких как создание потенциала, наличие инфраструктуры и затраты, связанные с инфраструктурой, наименования доменов и адреса, их возможное развитие и влияние новых видов использования и приложений, сотрудничество с соответствующими организациями, а также представлять вклады по соответствующим вопросам РГС-Интернет и исследовательским комиссиям МСЭ;

3 поддерживать способный к восстановлению, открытый и функционально совместимый интернет, который доступен для всех, и направлять усилия на обеспечение универсального и приемлемого в ценовом отношении доступа к интернету для всех граждан, включая лиц с особыми потребностями, согласно Резолюции 175 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции;

предлагает Государствам-Членам и Членам Секторов

изыскать необходимые средства, для того чтобы внести вклад в укрепление сотрудничества по вопросам международной государственной политики, касающимся интернета, в соответствии с их различными ролями и сферами ответственности.

РЕЗОЛЮЦИЯ 123 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

Преодоление разрыва в стандартизации между развивающимися¹ и развитыми странами

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

отмечая,

- a) что "Союз, в частности, облегчает международную стандартизацию электросвязи с удовлетворительным качеством обслуживания" (п. 13 Статьи 1 Устава МСЭ);*
- b) что в связи с функциями и структурой Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) в Статье 17 Устава указывается на необходимость учета "особых интересов развивающихся стран... в выполнении целей Союза...";*
- c) что Стратегический план Союза на 2020–2023 годы, утвержденный посредством Резолюции 71 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции и приложений к ней, включает задачи МСЭ-Т, в том числе "содействовать активному участию членов, оказывая особую поддержку развивающимся странам в определении и принятии недискриминационных международных стандартов (Рекомендаций МСЭ-Т) в целях преодоления разрыва в стандартизации";*
- d) что одной из стратегических целей Союза на 2020–2023 годы является "открытость – сократить цифровой разрыв и обеспечить широкополосный доступ для всех",*

отмечая далее,

- a) что Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (ВАСЭ) приняла Резолюцию 54 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) по оказанию помощи в преодолении разрыва в стандартизации между развивающимися и развитыми странами;*

¹ К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой.

б) что Всемирная конференция по развитию электросвязи приняла (ВКРЭ) Резолюцию 47 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.), в которой предлагается принять участие в деятельности по повышению степени понимания и эффективности применения Рекомендаций МСЭ-Т и Сектора радиосвязи МСЭ (МСЭ-R) в развивающихся странах, и Резолюцию 37 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.), в которой признается необходимость создания цифровых возможностей в развивающихся странах,

напоминая,

что в Женевском плане действий и Тунисской программе для информационного общества Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) подчеркивается важность усилий по преодолению цифрового разрыва и разрыва в развитии,

учитывая

а) следующий конечный результат МСЭ-Т, указанный в Стратегическом плане Союза на 2020–2023 годы, который принят в Резолюции 71 (Пересм. Дубай, 2018 г.):

- более широкое участие, особенно со стороны развивающихся стран, в процессе стандартизации МСЭ-Т, включая участие в собраниях, представление вкладов, занятие руководящих постов и принятие собраний/семинаров-практикумов;

б) что новый Стратегический план для Союза, принятый в Резолюции 71 (Пересм. Дубай, 2018 г.), включает намеченный результат деятельности МСЭ-Т Т.2-1 (Преодоление разрыва в стандартизации) по содействию активному участию членов МСЭ, в частности развивающихся стран (например, дистанционное участие, выделение стипендий, создание региональных исследовательских комиссий),

учитывая далее,

что все еще необходимо уделять основное внимание следующим видам деятельности:

- разрабатывать функционально совместимые, недискриминационные международные стандарты (Рекомендации МСЭ-Т);
- содействовать в преодолении разрыва в стандартизации между развитыми и развивающимися странами;

- расширять международное сотрудничество между международными и региональными органами по стандартизации и содействовать такому сотрудничеству;
- оказывать помощь развивающимся странам в преодолении цифрового разрыва путем обеспечения более широкого социально-экономического развития на базе электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ),

признавая

- а) сохраняющуюся нехватку в развивающихся странах квалифицированных людских ресурсов в области стандартизации, приводящую к низкому уровню участия развивающихся стран в собраниях МСЭ-Т и МСЭ-Р, несмотря на наблюдаемое в последнее время улучшение в отношении такого участия, и, соответственно, в процессе разработки стандартов, что создает трудности при толковании Рекомендаций МСЭ-Р и МСЭ-Т;
- б) постоянно стоящие задачи, связанные с созданием потенциала, в частности в развивающихся странах, в свете стремительных технологических инноваций и расширяющейся конвергенции услуг;
- в) трудности, с которыми сталкиваются развивающиеся страны, имеющие жесткие бюджетные ограничения, в связи со своим участием в деятельности МСЭ, особенно в регулярных собраниях исследовательских комиссий и консультативных групп продолжительностью до двух недель;
- г) ограниченное участие представителей от развивающихся стран в деятельности МСЭ по стандартизации либо из-за неосведомленности об этой деятельности, трудностей в доступе к информации, недостаточной подготовки людских ресурсов в вопросах, связанных со стандартизацией, либо в связи с отсутствием финансовых ресурсов для поездок в места проведения собраний, что представляет собой факторы, влияющие на расширение существующего разрыва в знаниях;
- д) что технологические потребности и реалии различны в разных странах и регионах, и во многих случаях развивающиеся страны не имеют возможностей или механизмов для ознакомления с ними;

- f) что для развивающихся стран на начальном этапе внедрения новой технологии и/или перехода на нее важно наличие руководящих указаний по данной новой технологии, которые могут быть использованы для разработки национального стандарта, что позволяло бы своевременно внедрять новую технологию или переходить на нее;
- g) что при выполнении положений Приложения к Резолюции 44 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) и Резолюции 54 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) ВАСЭ МСЭ принимаются меры в рамках МСЭ-Т по содействию в сокращении разрыва в стандартизации между развивающимися и развитыми странами;
- h) значение для развивающихся стран разработки руководящих указаний по выполнению Рекомендаций МСЭ в соответствии с Резолюцией 44 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) ВАСЭ и Резолюцией 47 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ;
- i) потребность в высококачественных, обусловленных спросом международных стандартах, которые должны разрабатываться оперативно в соответствии с принципами установления глобальных соединений, открытости, приемлемости в ценовом отношении, надежности, функциональной совместимости и безопасности и которые являются определяющим фактором при создании доверия в целях привлечения дальнейших инвестиций, в частности в инфраструктуру электросвязи/ИКТ;
- j) цифровую трансформацию на основе появления ключевых технологий, создающую возможности для внедрения новых услуг и приложений и содействующую построению информационного общества и прогрессу в области устойчивого развития, которая должна учитываться в работе МСЭ-Т;
- k) что сотрудничество и взаимодействие с другими органами по стандартизации и соответствующими консорциумами и форумами имеют ключевое значение для того, чтобы избегать дублирования работы и обеспечивать эффективное использование ресурсов;
- l) что стремительно развивающиеся технологии продолжают создавать разрыв в стандартизации между развитыми и развивающимися странами, являющийся препятствием на пути перехода стран к развитию своей экономики, в том числе цифровой экономики, благодаря доступу к приемлемым в ценовом отношении и функционально совместимым технологиям,

признавая далее,

что достижения МСЭ-Т в области преобразующих цифровых технологий будут способствовать выполнению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года,

принимая во внимание,

- a) что развивающиеся страны могли бы получить пользу от более широких возможностей в области применения и разработки стандартов;*
- b) что деятельность МСЭ-Т и МСЭ-R и рынок электросвязи/ИКТ также могли бы получить пользу от более широкого участия развивающихся стран в разработке стандартов и в применении стандартов;*
- c) что инициативы по оказанию помощи в преодолении разрыва в стандартизации изначально присущи Союзу и составляют его высокоприоритетные задачи;*
- d) что, хотя МСЭ предпринимает усилия по сокращению разрыва в стандартизации, между развивающимися и развитыми странами остаются существенные различия в знаниях стандартов и управлении ими;*
- e) Резолюцию МСЭ-R 7-3 (Пересм. Женева, 2015 г.) Ассамблеи радиосвязи (AP) о развитии электросвязи с учетом взаимодействия и сотрудничества с МСЭ-D, в разделе решает которой отмечается, что Консультативная группа по радиосвязи (КГР) и Директор Бюро радиосвязи должны продолжать активно сотрудничать с Консультативной группой по развитию электросвязи (КГРЭ) и Директором Бюро развития электросвязи (БРЭ) в определении и внедрении средств, способствующих участию развивающихся стран в деятельности исследовательских комиссий;*
- f) что на ВАСЭ были приняты Резолюции 32, 44 и 54 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.), в которых ставится четкая задача содействовать преодолению разрыва в стандартизации между развивающимися и развитыми странами посредством:*

- i) предоставления оборудования, средств и мощностей в области электронных методов работы (ЭМР) на собраниях, семинарах-практикумах и курсах профессиональной подготовки МСЭ-Т, особенно для развивающихся стран, чтобы содействовать их участию;
 - ii) активизации участия региональных отделений МСЭ в деятельности Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ), чтобы содействовать деятельности в области стандартизации в их регионах и координировать ее с целью применения соответствующих разделов настоящей Резолюции, а также инициировать кампании, направленные на поощрение присоединения к МСЭ новых Членов Секторов, Ассоциированных членов и Академических организаций из развивающихся стран;
 - iii) предложения новым регионам и Государствам-Членам создавать региональные группы в сфере деятельности исследовательских комиссий МСЭ-Т, а также создавать соответствующие региональные органы по стандартизации, чтобы тесно взаимодействовать с исследовательскими комиссиями МСЭ-Д и КГРЭ;
- g) Резолюцию 37 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ о преодолении цифрового разрыва, которая направлена на создание международных методов и механизмов, укрепляющих международное сотрудничество в целях преодоления цифрового разрыва посредством исследований, проектов и совместной деятельности с МСЭ-Р, которые призваны создавать потенциал для эффективного использования ресурсов орбиты/спектра, чтобы обеспечивать спутниковые услуги с целью достижения приемлемого в ценовом отношении доступа к спутниковой широкополосной связи и содействовать сетевому соединению между различными районами, странами и регионами, особенно в развивающихся странах, в соответствии с Женевским планом действий и Тунисской программой ВВУИО;
- h) Резолюцию 47 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ о повышении степени понимания эффективности применения Рекомендаций МСЭ в развивающихся странах, включая проверку на соответствие и функциональную совместимость систем, производимых на основе Рекомендаций МСЭ, в которой Государствам-Членам и Членам Секторов предлагается и далее принимать участие в деятельности по повышению эффективности применения Рекомендаций МСЭ-Р и МСЭ-Т в развивающихся странах и содержится поручение Директору БСЭ в тесном сотрудничестве с Директором БРЭ содействовать участию развивающихся стран в курсах профессиональной подготовки, семинарах-практикумах и семинарах посредством предоставления стипендий,

решает поручить Генеральному секретарю и Директорам трех Бюро

- 1 тесно сотрудничать между собой в выполнении настоящей Резолюции и последующей деятельности в связи с ней, а также Резолюций 32, 44 и 54 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) ВАСЭ, Резолюций 37 и 47 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ и Резолюции МСЭ-Р 7-3 (Пересм. Женева, 2015 г.) АР, чтобы активизировать деятельность, направленную на сокращение разрыва в стандартизации между развивающимися и развитыми странами;
- 2 поддерживать механизмы тесной координации деятельности между тремя Секторами на региональном уровне для преодоления цифрового разрыва путем деятельности, осуществляемой региональными отделениями МСЭ с этой целью;
- 3 предоставлять развивающимся странам помочь в более эффективном создании потенциала в области стандартизации, в том числе благодаря сотрудничеству с соответствующими академическими организациями;
- 4 определять пути и средства для оказания поддержки участию представителей развивающихся стран, в том числе выделяя в приоритетном порядке стипендии для участия в собраниях трех Секторов МСЭ тем, кто представляет вклады, и распространению информации о стандартизации;
- 5 далее развивать сотрудничество с соответствующими региональными организациями для оказания им поддержки в работе, проводимой в этой области;
- 6 укреплять механизмы подготовки и представления отчетов о выполнении плана действий, который относится к Резолюции 44 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) ВАСЭ, принимая во внимание четырехгодичные скользящие оперативные планы каждого Бюро;
- 7 продолжать сотрудничество на региональном уровне, с тем чтобы придать новый импульс реализации программы МСЭ-Т "Преодоление разрыва в стандартизации" (ПРС) в этих регионах;
- 8 поощрять равный доступ к электронным собраниям МСЭ, используя возможности дистанционного участия;

9 содействовать своевременной разработке руководящих указаний для развивающихся стран на основе Рекомендаций МСЭ-R и МСЭ-T, особенно тех Рекомендаций, которые относятся к приоритетным вопросам стандартизации, включая внедрение новых технологий и переход на них, а также подготовке и применению Рекомендаций МСЭ;

10 эффективно объединять все руководящие указания, рекомендации, технические отчеты, передовой опыт и сценарии использования, разработанные МСЭ-R и МСЭ-T, применяя веб-инструменты МСЭ, а также определить стратегии и механизмы, помогающие и позволяющие Государствам-Членам инициативно использовать эти инструменты для ускорения передачи знаний,

предлагает Государствам-Членам и Членам Секторов

делать добровольные взносы (финансовые и в натуральной форме) в фонд для преодоления разрыва в стандартизации и принимать конкретные меры по оказанию поддержки действиям МСЭ и инициативам его трех Секторов и его региональных отделений в этой области,

предлагает Государствам-Членам

1 изучить возможность создания "национальных секретариатов по стандартизации" с учетом руководящих указаний, предоставленных в рамках программы ПРС МСЭ-T, в частности в развивающихся странах;

2 предлагать кандидатуры на посты председателей и заместителей председателей исследовательских комиссий трех Секторов МСЭ, в частности от развивающихся стран;

3 продолжать создание национальных и региональных органов по стандартизации, в зависимости от случая, и поощрять участие этих структур в работе МСЭ по стандартизации и координацию их собраний с региональными группами МСЭ-T, главным образом для того, чтобы дать развивающимся странам возможность представить свои приоритеты и требования в области стандартизации;

4 проводить на своей территории собрания региональных групп и исследовательских комиссий, а также международные или региональные мероприятия (форумы, семинары-практикумы и т. д.), имеющие отношение к деятельности МСЭ по стандартизации, в частности в развивающихся странах;

5 настоятельно призывать национальные малые и средние предприятия, академические организации и соответствующие стороны, в частности из развивающихся стран, участвовать в деятельности МСЭ по стандартизации.

РЕЗОЛЮЦИЯ 125 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

**Помощь и поддержка Палестине в восстановлении ее сетей
электросвязи**

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

напоминая

- a) о Резолюциях 125 (Пересм. Пусан, 2014 г.), 125 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.), 125 (Пересм. Анталья, 2006 г.), 125 (Марракеш, 2002 г.), 99 (Пересм. Пусан, 2014 г.), 99 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.) и 32 (Киото, 1994 г.) Полномочной конференции;*
- b) о Резолюциях 18 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.), 18 (Пересм. Дубай, 2014 г.), 18 (Пересм. Хайдарабад, 2010 г.), 18 (Пересм. Доха, 2006 г.), 18 (Пересм. Стамбул, 2002 г.) и 18 (Валлетта, 1998 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ);*
- c) об Уставе Организации Объединенных Наций и Всеобщей декларации прав человека;*
- d) о пп. 6 и 7 Устава МСЭ, где среди целей Союза указаны "содействие распространению преимуществ новых технологий в области электросвязи среди всех жителей планеты" и "содействие использованию служб электросвязи с целью облегчения мирных отношений";*
- e) о положениях резолюции 67/19 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций (ГА ООН), в которой было принято решение предоставить Палестине, не являющейся ее членом, статус государства-наблюдателя в Организации Объединенных Наций;*
- f) о резолюции 67/229 ГА ООН, в которой признается право палестинского народа на постоянный суверенитет на оккупированной палестинской территории, включая Восточный Иерусалим, над своими природными ресурсами, конкретно над земельными, водными, энергетическими и другими природными ресурсами;*
- g) о Резолюции 9 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ, в которой признается, что каждое государство обладает суверенным правом управлять использованием спектра в пределах своей территории,*

учитывая,

- a) что Устав и Конвенция МСЭ направлены на укрепление мира и безопасности во всем мире в интересах развития международного сотрудничества и улучшения взаимопонимания между народами;*
- b) что политика МСЭ по оказанию помощи Палестине в целях развития ее сектора электросвязи является эффективной, но пока не выполнила своих задач ввиду сложившейся обстановки;*
- c) что для того чтобы Палестина могла принимать активное участие в новом информационном обществе, ей необходимо построить свое информационное общество,*

учитывая далее,

- a) что создание надежной и современной сети электросвязи является необходимой составной частью экономического и социального развития и имеет важнейшее значение для будущего палестинского народа;*
- b) что международное сообщество играет важную роль в оказании помощи Палестине в развитии современной и надежной сети электросвязи;*
- c) что в настоящее время Палестина не имеет сетей международной электросвязи ввиду сложности, связанных с их созданием,*

сознавая

основополагающие принципы, содержащиеся в преамбуле Устава,

отмечая

долгосрочную техническую помощь Бюро развития электросвязи (БРЭ) Палестине по развитию ее систем электросвязи во исполнение Резолюции 32 (Киото, 1994 г.) Полномочной конференции и неотложную потребность в оказании помощи в различных областях связи и информации,

отмечая с глубокой озабоченностью

ограничения и трудности, связанные с текущей ситуацией в Палестине, которые мешают доступу к средствам, службам и приложениям электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) и которые представляют собой постоянное препятствие на пути к развитию электросвязи/ИКТ в Палестине,

решает,

1 что план действий, осуществление которого началось после Полномочной конференции (Киото, 1994 г.) в рамках деятельности Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-Д), при оказании специализированной помощи Сектором радиосвязи МСЭ (МСЭ-Р) и Сектором стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т), необходимо продолжать реализовывать и укреплять, с тем чтобы предоставлять помощь и поддержку Палестине для восстановления и развития ее инфраструктуры электросвязи, воссоздания институтов этого сектора, разработки законодательства и нормативно-правовой базы в области электросвязи, включая план нумерации, управление использованием спектра радиочастот, разработку тарифов и развитие людских ресурсов, а также все другие формы помощи;

2 путем оказания помощи срочно предоставить Палестине возможность получить требуемый радиочастотный спектр и управлять его использованием, чтобы обеспечивать работу ее сетей электросвязи и беспроводных служб, особенно тех из них, которые относятся к процессу преобразования и перехода к наземному цифровому телевизионному радиовещанию в полосе частот 470–694 МГц, а также определить механизмы, обеспечивающие, что Палестина сможет оперативно использовать полосу частот 694–862 МГц, получаемую в результате перехода к цифровым технологиям, для видов использования и применений службы подвижной широкополосной связи, принимая во внимание временное соглашение, подписанное между сторонами, и выразить поддержку использованию Палестиной новых современных систем и сетей подвижной и фиксированной связи, таких как IMT-2020, и связанных с ними радиочастот, а также созданию международных шлюзов Палестины; на основе всестороннего сотрудничества и поддержки со стороны Бюро радиосвязи (БР) и БРЭ;

3 поручить Директору БР и Директору БРЭ обеспечить, чтобы настоящая Резолюция была выполнена,

настоятельно призывает Государства-Члены

сделать все возможное с целью:

- i) сохранения инфраструктуры электросвязи Палестины;
- ii) содействия созданию собственных имеющих шлюзы сетей международной электросвязи Палестины, включая спутниковые земные станции, подводные кабели, волоконно-оптические и микроволновые системы;

- iii) оказывать все возможные формы помощи и поддержки Палестине, в двустороннем порядке или посредством принимаемых МСЭ исполнительных мер, в восстановлении, реконструкции и развитии палестинской сети электросвязи;
- iv) помогать Палестине в получении причитающихся ей поступлений от входящего и исходящего международного трафика;
- v) предоставлять Палестине помочь в реализации проектов БРЭ, в том числе в создании потенциала людских ресурсов,

предлагает Совету МСЭ

выделить необходимые средства в рамках имеющихся ресурсов для осуществления настоящей Резолюции,

поручает Директору Бюро развития электросвязи

1 продолжать и расширять техническую помощь, оказываемую Палестине для развития ее электросвязи, принимая во внимание необходимость преодоления возрастающих и усиливающихся сложностей, которые встречались при оказании этой помощи в течение предыдущего цикла с 2002 года;

2 принять в рамках мандата БРЭ соответствующие меры с целью содействия созданию международных сетей доступа, включая наземные и спутниковые станции, подводные кабели, волоконно-оптические и микроволновые системы;

3 осуществлять проекты, например в областях электронного здравоохранения, электронного образования, электронного правительства, планирования спектра и управления использованием спектра, а также развития людских ресурсов, и оказывать все прочие виды помощи, например консультативную помощь;

поручает Директору Бюро радиосвязи

обеспечить, чтобы МСЭ-Р продолжал сотрудничество с МСЭ-Д в выполнении настоящей Резолюции,

поручает Генеральному секретарю

- 1 обеспечить выполнение настоящей Резолюции и всех других резолюций, принятых Полномочной конференцией по Палестине, в частности в отношении международного кода доступа и обработки заявок на частотные присвоения, а также периодически представлять Совету отчет о ходе работы по этим вопросам;
- 2 координировать деятельность, осуществляемую тремя Секторами МСЭ в соответствии с разделом *решает*, выше, с тем чтобы обеспечить максимально возможную эффективность действий Союза в пользу Палестины, и представить Совету и следующей полномочной конференции отчет о ходе работы по этим вопросам;
- 3 представлять Совету ежегодный отчет о ходе работы по выполнению настоящей Резолюции.

РЕЗОЛЮЦИЯ 130 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

**Усиление роли МСЭ в укреплении доверия и безопасности
при использовании информационно-коммуникационных
технологий**

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

напоминая

- a)* о резолюции 68/198 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций (ГА ООН) об использовании информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в целях развития;
- b)* о резолюции 71/199 ГА ООН о праве на неприкосновенность личной жизни в цифровой век;
- c)* о резолюции 68/243 ГА ООН о достижениях в сфере информатизации и телекоммуникаций в контексте международной безопасности;
- d)* о резолюции 57/239 ГА ООН о создании глобальной культуры кибербезопасности;
- e)* о резолюции 64/211 ГА ООН о создании глобальной культуры кибербезопасности и оценке национальных усилий по защите важнейших информационных инфраструктур;
- f)* о Заявлении ВВУИО+10 о выполнении решений ВВУИО и разработанной ВВУИО+10 Концепции ВВУИО на период после 2015 года, принятых на мероприятии высокого уровня ВВУИО+10 (Женева, 2014 г.), которое координировалось МСЭ, было организовано совместно с другими учреждениями Организации Объединенных Наций на основе подготовительной платформы с участием многих заинтересованных сторон (МПР) и было открыто для всех заинтересованных сторон ВВУИО, одобренных Полномочной конференцией (Пусан, 2014 г.) и представленных ГА ООН для проведения общего обзора;
- g)* о резолюции 70/125 ГА ООН об итоговом документе совещания высокого уровня Генеральной Ассамблеи, посвященного общему обзору хода осуществления решений ВВУИО;

- h) о Резолюции 174 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции о роли МСЭ в связи с вопросами международной государственной политики, касающимися риска незаконного использования ИКТ;
- i) о Резолюции 179 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции о роли МСЭ в защите ребенка в онлайновой среде;
- j) о Резолюции 181 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.) Полномочной конференции об определениях и терминологии, связанных с укреплением доверия и безопасности при использовании ИКТ;
- k) о Резолюции 196 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции о защите пользователей/потребителей услуг электросвязи;
- l) о Резолюции 45 (Пересм. Дубай, 2014 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) о механизмах совершенствования сотрудничества в области кибербезопасности, включая противодействие спаму и борьбу с ним;
- m) о Резолюции 140 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции о роли МСЭ в выполнении решений ВВУИО и в общем обзоре их выполнения, проводимом ГА ООН;
- n) о Резолюции 58 (Пересм. Дубай, 2012 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи (ВАСЭ) о поощрении создания национальных групп реагирования на компьютерные инциденты (CIRT), в частности для развивающихся стран¹;
- o) о Резолюции 67 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ о роли Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D) в защите ребенка в онлайновой среде;
- p) о Резолюции 69 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ о создании национальных групп CIRT, в частности в развивающихся странах, и сотрудничестве между ними;

¹ К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой.

q) что в Резолюции 1305 Совета МСЭ, принятой на его сессии 2009 года, защита, безопасность, целостность, жизнеспособность и устойчивость интернета определены как вопросы государственной политики, относящиеся к сфере компетенции МСЭ,

учитывая,

- a) что координированное мероприятие высокого уровня ВВУИО+10 вновь подтвердило значение укрепления доверия и безопасности при использовании ИКТ, о чем говорится в соответствующих пунктах итоговых документов ВВУИО+10 (Женева, 2014 г.);
- b) решающее значение информационно-коммуникационных инфраструктур и их применений для практически всех видов социально-экономической деятельности;
- c) относящиеся к кибербезопасности положения Тунисского обязательства и Тунисской программы, а также итоговый документ совещания высокого уровня ГА ООН, посвященного общему обзору хода осуществления решений ВВУИО;
- d) что при применении и развитии ИКТ возникали новые угрозы из различных источников, которые оказывали воздействие на доверие и безопасность при использовании ИКТ всеми Государствами-Членами, Членами Секторов и другими заинтересованными сторонами, включая всех пользователей ИКТ, а также воздействовали на сохранение мира и социально-экономическое развитие всех Государств-Членов; и что угрозы инфраструктуре, сетям и устройствам и их уязвимость продолжают создавать проблемы все большего масштаба, невзирая на национальные границы, в отношении безопасности для всех стран, в частности для развивающихся стран, при этом в данном контексте отмечается усиление роли МСЭ в укреплении доверия и безопасности при использовании ИКТ и необходимость дальнейшего укрепления международного сотрудничества и создания потенциала, а также развития надлежащих существующих национальных, региональных и международных механизмов (например, соглашений, передового опыта, меморандумов о взаимопонимании и т. п.);

- e) что Генеральному секретарю МСЭ было предложено поддержать другие глобальные и региональные проекты в области кибербезопасности, в зависимости от случая, и что всем странам, в частности развивающимся странам, предложено принять участие в их видах деятельности, актуальных для МСЭ;
- f) Глобальную программу кибербезопасности (ГПК) МСЭ, которая поощряет международное сотрудничество с целью предложения стратегий для выработки решений по укреплению доверия и безопасности при использовании электросвязи/ИКТ;
- g) что для защиты таких инфраструктур, решения этих проблем и противодействия этим угрозам требуются скоординированные действия на национальном, региональном и международном уровнях, направленные на предотвращение, подготовку, а также реагирование в связи с тем или иным инцидентом с компьютерной безопасностью и на восстановление после него со стороны органов государственного управления на национальном (включая создание национальных групп CIRT) и субнациональном уровнях, со стороны частного сектора, граждан и пользователей, в дополнение к международному и региональному сотрудничеству и координации, и что МСЭ должен играть ведущую роль в этой области в соответствии со своими мандатом и компетенцией;
- h) что итерационный и основанный на оценке рисков подход к вопросам кибербезопасности позволяет разрабатывать и применять практические методы обеспечения кибербезопасности таким образом, который необходим для устранения постоянно меняющихся угроз и уязвимостей, и что обеспечение безопасности является непрерывным и итерационным процессом, который должен быть включен в процессы разработки и развертывания технологий и их приложений с самого начала и не прекращаться на протяжении всего их жизненного цикла;
- i) необходимость постоянного развития новых технологий для обеспечения раннего обнаружения событий или инцидентов, ставящих под угрозу компьютерную безопасность, а также скоординированного и своевременного реагирования на них, или инцидентов с безопасностью компьютерных сетей, которые могут поставить под угрозу доступность, целостность и конфиденциальность важнейших инфраструктур в Государствах – Членах МСЭ, и необходимость разработки стратегий, которые сведут к минимуму воздействие таких инцидентов и снизят растущие риски и угрозы, которым подвергаются такие платформы;

- j) что в резолюции 70/125 ГА ООН об итоговом документе совещания высокого уровня ГА ООН, посвященного общему обзору хода осуществления решений ВВУИО, признаются проблемы, с которыми сталкиваются государства, в особенности развивающиеся страны, в своей деятельности по укреплению доверия и безопасности при использовании информационно-коммуникационных технологий, и содержится призыв вновь сосредоточиться на наращивании потенциала, образовании, обмене знаниями и нормативной практике, поощрении сотрудничества между широким кругом заинтересованных сторон на всех уровнях и повышении осведомленности пользователей ИКТ, особенно из числа наиболее обездоленных и незащищенных;
- k) что увеличивается количество киберугроз и кибератак, а также возрастает зависимость от интернета и других сетей, необходимых для получения доступа к услугам и информации;
- l) что Сектор стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) принял около 300 стандартов, касающихся укрепления доверия и безопасности при использовании ИКТ;
- m) заключительный отчет по Вопросу 3/2 МСЭ-Д "Защищенность сетей информации и связи: передовой опыт по созданию культуры кибербезопасности";
- n) что характер среды стандартов кибербезопасности требует сотрудничества между МСЭ и другими национальными, региональными, глобальными и отраслевыми организациями;
- o) что многие развивающиеся страны разрабатывают или реализуют национальные стратегии в области кибербезопасности;
- p) что вопрос кибербезопасности приобрел весьма важное значение на международном уровне и что, вследствие этого, существенное значение имеет роль и участие Организации Объединенных Наций, а также ее соответствующих специализированных учреждений, таких как МСЭ, в укреплении доверия и безопасности при использовании ИКТ;
- q) что всем заинтересованным сторонам отведены различные роли и обязанности в обеспечении доверия и безопасности при использовании ИКТ;
- r) что некоторые малые и средние предприятия (МСП) сталкиваются с дополнительными проблемами при реализации практики обеспечения кибербезопасности,

признавая,

- a)* что кибербезопасность является одним из основополагающих элементов обеспечения защиты инфраструктуры электросвязи/ИКТ и необходимым фундаментом социального и экономического развития;
- b)* что развитие ИКТ имело и продолжает иметь решающее значение для роста и развития глобальной экономики, в том числе цифровой экономики, на основе безопасности и доверия;
- c)* что ВВУИО подтвердила большое значение укрепления доверия и безопасности при использовании ИКТ, чрезвычайную важность осуществления решений при участии многих заинтересованных сторон на международном уровне и разработала Направление деятельности С5 (Укрепление доверия и безопасности при использовании ИКТ), по которому МСЭ назван в Тунисской программе ведущей/содействующей организацией для этого направления деятельности и что Союз выполнял эту задачу в последние годы, например, в рамках ГПК;
- d)* что ВКРЭ-17 приняла План действий Буэнос-Айреса и его Задачу 2, в частности Намеченный результат деятельности 2.2 по укреплению доверия и безопасности при использовании ИКТ, в которой кибербезопасность определяется в качестве одного из приоритетных направлений деятельности Бюро развития электросвязи (БРЭ) и устанавливаются основные направления работы, которые должно осуществлять БРЭ; ВКРЭ-14 приняла Резолюцию 45 (Пересм. Дубай, 2014 г.) о механизмах совершенствования сотрудничества в области кибербезопасности, включая противодействие спаму и борьбу с ним, в которой Генеральному секретарю предлагается довести Резолюцию до сведения следующей полномочной конференции с целью ее рассмотрения и принятия необходимых мер и представить отчет о результатах этих основных направлений работы Совету и Полномочной конференции в 2018 году, в соответствующих случаях; ВКРЭ-17 также приняла Резолюцию 69 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) о содействии созданию национальных групп CIRT, в частности в развивающихся странах, и сотрудничестве между ними;

- е) что в Декларации Буэнос-Айреса, принятой ВКРЭ-17, указано, что "укрепление доверия, уверенности и безопасности при использовании электросвязи/ИКТ, а также защита персональных данных являются приоритетными направлениями, при этом необходимы международное сотрудничество и координация между правительствами, соответствующими организациями, частными компаниями и объединениями для создания потенциала и обмена передовым опытом в целях разработки соответствующей государственной политики, правовых, регуляторных и технических мер, касающихся, в частности, защиты персональных данных, и что заинтересованным сторонам следует взаимодействовать в целях обеспечения надежности и безопасности сетей и услуг ИКТ";
- ф) что в целях поддержки создания национальных групп CIRT в Государствах-Членах, в которых существует необходимость в наличии таких групп и где они в настоящее время отсутствуют, ВАСЭ-16 приняла Резолюцию 58 (Пересм. Дубай, 2012 г.) о поощрении создания национальных групп CIRT, в частности в развивающихся странах, а ВКРЭ-17 приняла Резолюцию 69 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) о содействии созданию национальных групп CIRT, в том числе групп CIRT, ответственных за межправительственное сотрудничество, в частности в развивающихся странах, сотрудничестве между ними и о важности координации между всеми соответствующими организациями;
- г) п. 15 Тунисского обязательства, где говорится: "Признавая принципы универсального и недискриминационного доступа всех стран к ИКТ, необходимость принятия во внимание уровня социально-экономического развития каждой страны и уважая ориентированные на развитие аспекты информационного общества, мы подчеркиваем, что ИКТ являются эффективным инструментом содействия делу мира, безопасности и стабильности, усиления демократии, социальной сплоченности, надлежащего управления и верховенства права на национальном, региональном и международном уровнях. ИКТ могут использоваться для содействия экономическому росту и развитию предприятий. Для достижения этих целей ключевое значение имеет развитие инфраструктуры, создание человеческого потенциала, информационная безопасность и безопасность сетей. Мы далее признаем необходимость эффективного противодействия проблемам и угрозам, возникающим в результате использования ИКТ в целях, которые несовместимы с задачами по поддержанию международной стабильности и безопасности и могут оказать негативное воздействие на целостность инфраструктуры в рамках отдельных государств в ущерб их безопасности. Необходимо предотвращать злоупотребление информационными ресурсами и технологиями в преступных и террористических целях и соблюдать права человека", и что после ВВУИО

проблемы, возникающие в результате этого ненадлежащего использования ресурсов ИКТ, только продолжают возрастать;

h) что в ходе координированного мероприятия высокого уровня ВВУИО+10 был выявлен ряд проблем в реализации направлений деятельности ВВУИО, которые сохраняются до сих пор и которые будет необходимо решать в период после 2015 года;

i) что Государствам-Членам, в особенности развивающимся странам, при разработке соответствующих осуществимых правовых мер, касающихся защиты от киберугроз на национальном, региональном и международном уровнях, может потребоваться помочь МСЭ, в том что касается разработки технических и процедурных мер, направленных на защиту национальной инфраструктуры ИКТ, которая предоставляется по просьбе этих Государств-Членов, при этом отмечается, что существует ряд региональных и международных инициатив, в рамках которых этим странам может оказываться поддержка в разработке таких правовых мер;

j) Мнение 4 (Лиссабон, 2009 г.) Всемирного форума по политике в области электросвязи/ИКТ о совместных стратегиях по укреплению доверия и безопасности при использовании ИКТ;

k) соответствующие результаты работы ВАСЭ-16, а именно:

i) Резолюцию 50 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) о кибербезопасности;

ii) Резолюцию 52 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) о противодействии распространению спама и борьбе со спамом;

l) что защищенные и надежные сети будут укреплять доверие и поощрять обмен информацией и данными и их использование;

m) что повышение квалификации специалистов и создание потенциала играют ключевую роль в усилении защиты информационных сетей;

n) что Государства-Члены направляют усилия на улучшение институциональной среды;

o) что оценка и анализ рисков обеспечивают более глубокое понимание рисков в области кибербезопасности, с которыми сталкиваются организации, и способов их смягчения,

отдавая себе отчет в том,

- a)* что МСЭ и другие международные организации в рамках различных видов деятельности анализируют вопросы, относящиеся к укреплению доверия и безопасности при использовании ИКТ, включая стабильность и меры по противодействию спаму, вредоносным программным средствам и т. п. и по защите персональных данных и неприкосновенности частной жизни;
- b)* что 17-я Исследовательская комиссия МСЭ-Т, 1-я и 2-я Исследовательские комиссии МСЭ-Д и другие соответствующие исследовательские комиссии МСЭ продолжают работать над техническими средствами обеспечения безопасности информационных сетей и сетей связи в соответствии с Резолюциями 50 и 52 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) и Резолюциями 45 (Пересм. Дубай, 2014 г.) и 69 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.);
- c)* что МСЭ должен играть основополагающую роль в укреплении доверия и безопасности при использовании ИКТ;
- d)* что 2-я Исследовательская комиссия МСЭ-Д продолжает проводить исследования, предусмотренные в Вопросе 3/2 МСЭ-Д (Защищенность сетей информации и связи: передовой опыт по созданию культуры кибербезопасности), которые отражены в резолюции 64/211 ГА ООН;
- e)* что МСЭ также помогает развивающимся странам в укреплении доверия и безопасности при использовании ИКТ и поддерживает создание CIRT, в том числе групп CIRT, ответственных за межправительственное сотрудничество, и важность координации усилий всех соответствующих организаций;
- f)* что в соответствии с Резолюцией 1336 Совета, принятой на его сессии 2011 года, создана Рабочая группа Совета по вопросам международной государственной политики, касающимся интернета (РГС-Интернет), круг ведения которой состоит в том, чтобы выявлять, изучать и разрабатывать темы, связанные с вопросами международной государственной политики, касающимися интернета, включая те вопросы, которые были определены в Резолюции 1305 (2009 г.) Совета, такие как защита, безопасность, целостность, жизнеспособность и устойчивость интернета;

g) что ВКРЭ-17 приняла Резолюцию 80 (Буэнос-Айрес, 2017 г.) о создании и продвижении пользующихся доверием информационных структур в развивающихся странах для содействия и поощрения обмена информацией экономического характера в электронной форме между экономическими партнерами;

h) что имеются Статья 6 о безопасности и устойчивости сетей и Статья 7 о незапрашиваемых массовых электронных сообщениях Регламента международной электросвязи, принятого Всемирной конференцией по международной электросвязи (Дубай, 2012 г.),

отмечая,

a) что в качестве межправительственной организации, участие в работе которой принимает частный сектор, МСЭ занимает надлежащее положение, для того чтобы играть важную роль совместно с другими соответствующими международными органами и организациями в противодействии угрозам и уязвимостям, которые влияют на усилия по укреплению доверия и безопасности при использовании ИКТ;

b) пп. 35 и 36 Женевской декларации принципов и п. 39 Тунисской программы, касающиеся укрепления доверия и безопасности при использовании ИКТ;

c) что, хотя отсутствуют общепринятые определения спама и других терминов в этой области, спам был охарактеризован 2-й Исследовательской комиссией МСЭ-Т на ее собрании в июне 2006 года как термин, обычно используемый для обозначения незапрашиваемой массовой рассылки электронных сообщений по электронной почте или на мобильные телефоны (SMS, MMS), как правило, с целью продвижения товаров и услуг коммерческого характера;

d) инициативы Союза по сотрудничеству с Форумом групп реагирования на инциденты и обеспечения безопасности,

памятуя

о работе МСЭ, закрепленной в Резолюциях 50 и 52 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) и Резолюции 58 (Пересм. Дубай, 2012 г.), Резолюции 45 (Пересм. Дубай, 2014 г.) и Резолюции 69 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г), Задаче 2 Плана действий Буэнос-Айреса; соответствующих Вопросах МСЭ-Т, касающихся технических аспектов безопасности информационных сетей и сетей связи; и Вопросе 3/2 МСЭ-D,

решает

- 1 продолжать уделять этой работе в рамках МСЭ высокий приоритет в соответствии с его компетенцией и техническими знаниями и опытом, в том числе содействовать достижению общего понимания среди правительств и других заинтересованных сторон вопросов укрепления доверия и безопасности при использовании ИКТ на национальном, региональном и международном уровнях;
- 2 придать высокий приоритет работе МСЭ, описанной в разделе *памятую*, выше, в соответствии с его сферами компетенции и опытом, и продолжать тесное сотрудничество, в надлежащих случаях, с соответствующими органами/учреждениями системы Организации Объединенных Наций и с другими соответствующими международными органами, учитывая конкретные мандаты и сферы компетенции различных учреждений, принимая во внимание при этом необходимость избегать дублирования работы между организациями и в рамках Бюро и Генерального секретариата;
- 3 что МСЭ следует сосредоточить ресурсы и программы на тех национальных, региональных и международных областях кибербезопасности, которые соответствуют его основному мандату и опыту, в особенности в технической сфере и сфере развития, и не включать области, относящиеся к применению Государствами-Членами правовых или политических принципов, связанных с национальной обороной, национальной безопасностью, контентом и киберпреступностью, которые относятся к их суверенным правам, хотя это не исключает выполнение МСЭ своего мандата по разработке технических рекомендаций, предназначенных для уменьшения уязвимости инфраструктуры ИКТ, и не препятствует предоставлению всей той помощи, которая была согласована на ВКРЭ-17, в том числе в рамках Задачи 2 и видов деятельности в соответствии с Вопросом 3/2;
- 4 развивать культуру, в рамках которой безопасность рассматривается как непрерывный и итерационный процесс, изначально встраиваемый в продукты и сохраняющийся на протяжении всего срока их службы, и которая также является доступной и понятной для пользователей;

5 способствовать повышению осведомленности членов МСЭ о деятельности, осуществляющейся в МСЭ и других соответствующих структурах, принимающих участие в укреплении кибербезопасности, в том числе о создании потенциала, а также повышать осведомленность таких структур о конкретных проблемах в области укрепления доверия и безопасности при использовании ИКТ, с которыми сталкиваются развивающиеся страны;

6 вносить вклад в дальнейшее укрепление основ доверия и безопасности в соответствии с ролью МСЭ как ведущей содействующей организации по Направлению деятельности С5 ВВУИО с учетом Резолюции 140 (Пересм. Дубай, 2018 г.);

7 продолжать поддерживать и вести перечень национальных, региональных и международных инициатив и видов деятельности на основе информационной базы, относящейся к "Дорожной карте по стандартам безопасности ИКТ" и деятельности МСЭ-Д в области кибербезопасности, а также с помощью других соответствующих организаций, чтобы содействовать разработке общих подходов в области кибербезопасности;

8 в сотрудничестве с членами и соответствующими организациями разрабатывать исследования конкретных институциональных механизмов, связанных с кибербезопасностью;

9 рассматривать конкретные проблемы в области кибербезопасности, с которыми сталкиваются МСП, и включать результаты этого рассмотрения в деятельность МСЭ в сфере укрепления доверия и безопасности при использовании ИКТ;

10 учитывать последствия внедрения появляющихся в области кибербезопасности технологий и включить этот фактор в деятельность МСЭ в сфере укрепления доверия и безопасности при использовании ИКТ;

11 поддерживать разработку инфраструктуры, которая является основой происходящей цифровой трансформации мировой экономики, укрепляя доверие и безопасность при использовании ИКТ, в частности при решении вопросов, связанных с существующими и будущими угрозами, в рамках мандата МСЭ;

12 использовать структуру ГПК для того, чтобы далее направлять работу Союза по укреплению доверия и безопасности при использовании ИКТ,

поручает Генеральному секретарю и Директорам Бюро

1 продолжать анализировать:

- i) работу, проделанную к настоящему времени тремя Секторами в рамках ГПК и другими соответствующими организациями, и инициативы по противодействию существующим и будущим угрозам и укреплению защиты от них, для того чтобы укрепить доверие и безопасность при использовании ИКТ;
 - ii) ход работы по выполнению настоящей Резолюции, при том что МСЭ продолжает играть руководящую роль в качестве ведущей/содействующей организации по Направлению деятельности С5 при помощи консультативных групп в соответствии с Уставом МСЭ и Конвенцией МСЭ;
 - iii) результаты проделанной к настоящему времени работы по поддержке, в частности, развивающихся стран в создании потенциала и развитии навыков в области кибербезопасности для обеспечения того, чтобы МСЭ эффективно направлял свои ресурсы на решение проблем развития;
- 2 в соответствии с Резолюцией 45 (Пересм. Дубай, 2014 г.) представлять отчеты Совету о деятельности в рамках МСЭ и других соответствующих организаций и объединений по укреплению сотрудничества и взаимодействия на региональном и глобальном уровнях, в целях укрепления доверия и безопасности при использовании ИКТ Государствами-Членами, в частности развивающимися странами, с учетом любой информации, предоставляемой Государствами-Членами, включая информацию о ситуации в рамках их юрисдикций, которая может влиять на данное сотрудничество;
- 3 в соответствии с Резолюцией 45 (Пересм. Дубай, 2014 г.) представить отчет о меморандумах о взаимопонимании (МоВ) между странами, а также о существующих формах сотрудничества, обеспечивая анализ их статуса, сферы применения и того, каким образом механизмы сотрудничества могут применяться для укрепления кибербезопасности и борьбы с киберугрозами, с тем чтобы обеспечить Государствам-Членам возможность определять необходимость в дополнительных меморандумах и механизмах;

4 повышать осведомленность о деятельности, осуществляющей в МСЭ и других соответствующих структурах, занимающихся укреплением кибербезопасности, в том числе о создании потенциала, и о конкретных проблемах в области укрепления доверия и безопасности при использовании ИКТ, с которыми сталкиваются развивающиеся страны, в соответствии с пунктом 5 раздела *решает*;

5 способствовать доступу к инструментам и ресурсам в пределах имеющегося бюджета, необходимым для укрепления доверия и безопасности при использовании ИКТ, для всех Государств-Членов в соответствии с разработанными ВВУИО положениями об универсальном и недискриминационном доступе к ИКТ для всех стран;

6 продолжать обмен знаниями и информацией о существующих и планируемых национальных, региональных и международных инициативах, связанных с кибербезопасностью во всем мире, используя веб-страницу МСЭ, посвященную кибербезопасности, и призывать все заинтересованные стороны участвовать в этой деятельности, учитывая имеющиеся порталы;

7 ежегодно представлять Совету отчет об этой деятельности и в надлежащих случаях вносить предложения;

8 далее укреплять координацию между соответствующими исследовательскими комиссиями и программами,

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи

1 активизировать работу в существующих исследовательских комиссиях МСЭ-Т, с тем чтобы:

- i) противодействовать существующим и будущим угрозам и уязвимости, которые влияют на усилия по укреплению доверия и безопасности при использовании ИКТ с учетом новых услуг и появляющихся приложений на основе сетей электросвязи/ИКТ, разрабатывая, в надлежащих случаях, отчеты и рекомендации, с тем чтобы выполнить резолюции ВАСЭ, в частности Резолюции 50 и 52 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) и Резолюцию 58 (Пересм. Дубай, 2012 г.), допуская начало работы до утверждения Вопроса;
- ii) изыскивать способы расширения обмена технической информацией в этих областях, содействовать принятию протоколов и стандартов, укрепляющих безопасность, и способствовать международному сотрудничеству между соответствующими объединениями;

- iii) содействовать осуществлению проектов, разработанных во исполнение решений ВАСЭ, в частности:
- Резолюции 50 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) о кибербезопасности;
 - Резолюции 52 (Пересм. Дубай, 2012 г.) о противодействии распространению спама и борьбе со спамом;

2 рассмотреть в МСЭ-Т вопрос о содействии формированию культуры, в рамках которой безопасность рассматривается как непрерывный и итерационный процесс, и в случае целесообразности представить Совету предложения;

3 продолжать сотрудничать с соответствующими организациями с целью обмена передовым опытом и распространения информации, например путем проведения совместных семинаров-практикумов и курсов профессиональной подготовки и участия в группах по совместной координационной деятельности, а также посредством письменных вкладов, представляемых соответствующими организациями на основе сделанного им предложения,

поручает Директору Бюро развития электросвязи

1 в соответствии с результатами ВКРЭ-17 и во исполнение Резолюций 45 (Пересм. Дубай, 2014 г.) и 69 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.), Резолюции 80 (Буэнос-Айрес, 2017 г.) и Задачи 2 Плана действий Буэнос-Айреса поддерживать текущие проекты в области кибербезопасности на региональном и глобальном уровнях и поощрять участие всех стран в этой деятельности;

2 в ответ на поступающие просьбы оказывать поддержку Государствам – Членам МСЭ в их работе по созданию потенциала путем упрощения доступа Государств-Членов к ресурсам, созданным другими соответствующими международными организациями, которые занимаются разработкой национального законодательства для борьбы с киберпреступностью; поддержки усилий, предпринимаемых Государствами – Членами МСЭ на национальном и региональном уровнях, по созданию потенциала для защиты от киберугроз/киберпреступности при сотрудничестве между ними; в соответствии с национальным законодательством Государств-Членов, упомянутым выше, путем оказания помощи Государствам-Членам, в частности развивающимся странам, в разработке надлежащих и осуществимых правовых мер, связанных с защитой от киберугроз на национальном, региональном и международном уровнях; введения технических и процедурных мер, направленных на защиту национальной инфраструктуры ИКТ, с учетом работы соответствующих исследовательских комиссий МСЭ-Т и, в надлежащих случаях, других соответствующих организаций; создания организационных структур, таких как группы CIRT, для выявления киберугроз, управления ими и реагирования на них,

а также механизмов сотрудничества на региональном и международном уровнях;

3 оказывать необходимую финансовую и административную поддержку этим проектам в пределах имеющихся ресурсов и изыскивать дополнительные ресурсы (в денежной и натуральной формах) для осуществления этих проектов в рамках соглашений о партнерстве;

4 обеспечивать координацию работы по этим проектам в контексте общей деятельности МСЭ в роли ведущей/содействующей организации по Направлению деятельности С5 ВВУИО, и исключить любое дублирование деятельности по этой важной проблематике с Генеральным секретариатом и МСЭ-Т;

5 координировать работу по этим проектам с работой исследовательских комиссий МСЭ-Д по этой теме, а также с деятельностью в рамках соответствующих программ и деятельностью Генерального секретариата;

6 продолжать сотрудничать с соответствующими организациями с целью обмена передовым опытом и распространения информации, например путем проведения совместных семинаров-практикумов и курсов профессиональной подготовки;

7 содействовать работе 17-й Исследовательской комиссии и других исследовательских комиссий МСЭ-Т, поощряя и поддерживая реализацию утвержденных Рекомендаций МСЭ-Т, касающихся безопасности, Государствами – Членами МСЭ и Членами Секторов, в особенности из развивающихся стран;

8 поддерживать Государства – Члены МСЭ в разработке их национальных и/или региональных стратегий в области кибербезопасности для создания национальных средств защиты от киберугроз и борьбы с ними в соответствии с принципами международного сотрудничества согласно Задаче 2 Плана действий Буэнос-Айреса;

9 поддерживать членов в деятельности по повышению квалификации специалистов и созданию потенциала в целях укрепления кибербезопасности;

10 поддерживать членов в деятельности по оценке рисков, связанных с кибербезопасностью;

11 ежегодно представлять Совету отчет об этой деятельности и в надлежащих случаях вносить предложения,

поручает далее Директору Бюро стандартизации электросвязи и Директору Бюро развития электросвязи в рамках сферы ответственности каждого

- 1 выполнять соответствующие Резолюции ВАСЭ-16 и ВКРЭ-17, в том числе намеченный результат деятельности 2.2 Задачи 2 Плана действий Буэнос-Айреса, с особым вниманием к потребностям развивающихся стран в их усилиях по повышению уровня кибербезопасности и укреплению доверия и безопасности при использовании ИКТ;
- 2 выявлять наличие и содействовать доступности для Государств-Членов, Членов Секторов и соответствующих организаций информации об укреплении доверия и безопасности при использовании ИКТ, включая инфраструктуру ИКТ;
- 3 не допуская дублирования работы в рамках Вопроса 3/2 МСЭ-Д, продолжать выявлять примеры передового опыта, относящиеся к Вопросу 3/2, в том числе в области создания групп CIRT, и осуществить пересмотр справочного руководства для Государств-Членов, а также, в надлежащих случаях, участвовать в работе по Вопросу 3/2;
- 4 взаимодействовать с соответствующими организациями и, при необходимости, с другими соответствующими международными и национальными экспертами, с тем чтобы выявлять примеры передового опыта в области укрепления доверия и безопасности при использовании ИКТ, в том числе в том, что касается создания CIRT;
- 5 принимать меры к тому, чтобы новые Вопросы изучались исследовательскими комиссиями в рамках Секторов в аспекте формирования доверия и безопасности при использовании ИКТ;
- 6 определять и документально оформлять практические меры по поддержке развивающихся стран в деле создания потенциала и развития навыков кибербезопасности, принимая во внимание конкретные проблемы, с которыми они сталкиваются;
- 7 принимать во внимание проблемы, с которыми сталкиваются все заинтересованные стороны, в частности в развивающихся странах, в деятельности по укреплению доверия и безопасности при использовании ИКТ и определять меры, которые могут способствовать решению этих проблем;

8 определять и документально оформлять практические меры по укреплению безопасности при использовании ИКТ на международном уровне, в том числе концепцию, согласно которой безопасность рассматривается как непрерывный и итерационный процесс, основываясь на широко распространенных практике, руководящих указаниях и рекомендациях, которые Государства-Члены и другие заинтересованные стороны могут решить применять в целях расширения своих возможностей по борьбе с киберугрозами и атаками, включая динамичный, итерационный, основанный на оценке рисков подход, отражающий постоянно меняющийся характер угроз и уязвимостей, и усиления международного сотрудничества в деле укрепления доверия и безопасности при использовании ИКТ, и учитывая ГПК, а также в рамках имеющихся финансовых ресурсов;

9 оказывать поддержку в области стратегии, организации, информационно-пропагандистской деятельности, сотрудничества, оценки и развития профессиональных навыков;

10 предоставлять необходимую техническую и финансовую поддержку в пределах существующих бюджетных ресурсов в соответствии с Резолюцией 58 (Пересм. Дубай, 2012 г.);

11 поощрять привлечение экспертов к деятельности МСЭ в области укрепления доверия и безопасности при использовании ИКТ;

12 осуществлять мобилизацию необходимых внебюджетных ресурсов вне регулярного бюджета Союза для выполнения настоящей Резолюции в целях оказания помощи развивающимся странам;

13 оказывать развивающимся странам поддержку и помочь в популяризации Рекомендаций МСЭ-Т, касающихся безопасности, и содействии их осуществлению,

поручает Генеральному секретарю

в соответствии с его инициативой по данному вопросу:

1 представлять отчеты Совету о выполнении и эффективности плана действий по усилению роли МСЭ в укреплении доверия и безопасности при использовании ИКТ, принимая во внимание деятельность трех Секторов;

2 сотрудничать в этом отношении с соответствующими международными организациями, в том числе путем принятия меморандумов о взаимопонимании, при условии утверждения Советом согласно Резолюции 100 (Миннеаполис, 1998 г.) Полномочной конференции,

просит Совет

включить отчет Генерального секретаря в документы, рассылаемые Государствам-Членам в соответствии с п. 81 Конвенции,

предлагает Государствам-Членам

- 1 рассмотреть возможность присоединения к соответствующим надлежащим международным и региональным инициативам по совершенствованию национальных нормативно-правовых баз, имеющих отношение к безопасности информационных сетей и сетей связи;
- 2 тесно взаимодействовать в рамках усиления регионального и международного сотрудничества, учитывая Резолюцию 45 (Пересм. Дубай, 2014 г.), с тем чтобы укреплять доверие и безопасность при использовании ИКТ в целях снижения рисков и угроз;
- 3 поддерживать инициативы МСЭ в области кибербезопасности, включая введение Глобального индекса кибербезопасности (GCI), с тем чтобы содействовать осуществлению государственных стратегий и обмену информацией о деятельности, проводимой в отраслях и секторах;
- 4 информировать Генерального секретаря о соответствующей деятельности, касающейся настоящей Резолюции и связанной с доверием и безопасностью при использовании ИКТ;
- 5 пользоваться ресурсами, поддержкой и передовым опытом, сформировавшимися в рамках национальных, региональных и международных инициатив в области кибербезопасности во всем мире, которые доступны на веб-странице МСЭ, посвященной вопросам кибербезопасности;
- 6 сотрудничать с соответствующими организациями путем обмена передовым опытом в области укрепления доверия и безопасности при использовании ИКТ, включая разработку и создание национальных групп CIRT;
- 7 продолжать повышать осведомленность путем распространения информации о передовом опыте и стратегиях, которые были реализованы в целях расширения возможностей разработки надлежащей политики для решения проблемы защиты пользователей, с тем чтобы укреплять доверие при использовании электросвязи/ИКТ,

предлагает Государствам-Членам, Членам Секторов и Ассоциированным членам

- 1 представлять вклады по этой теме соответствующим исследовательским комиссиям МСЭ и в отношении любой другой деятельности, за которую Союз несет ответственность;

- 2 вносить вклад в укрепление доверия и безопасности при использовании ИКТ на национальном, региональном и международном уровнях путем осуществления деятельности, определенной в итоговых документах ВВУИО, в Заявлении ВВУИО+10 о выполнении решений ВВУИО и в разработанной ВВУИО+10 Концепции ВВУИО на период после 2015 года, в итоговом документе совещания высокого уровня ГА ООН, посвященного общему обзору хода осуществления решений ВВУИО, и вносить вклад в подготовку и реализацию этих видов деятельности;
- 3 повышать осведомленность всех заинтересованных сторон, в том числе организаций и отдельных пользователей, о важности укрепления кибербезопасности, в том числе применения базовых средств защиты;
- 4 содействовать разработке образовательных и учебных программ для повышения осведомленности пользователей о рисках в киберпространстве и шагах, которые пользователи могут предпринимать для своей защиты;
- 5 предусмотреть применение в своих усилиях по укреплению доверия и безопасности при использовании ИКТ итерационного, основанного на оценке рисков подхода к борьбе с изменяющимися угрозами и уязвимостями и поощрять формирование культуры, в которой обеспечение безопасности рассматривается как непрерывный и итерационный процесс, который должен быть включен в разработку и развертывание технологий и их приложений с самого начала и не прекращаться на протяжении всего их жизненного цикла;
- 6 взаимодействовать, в надлежащих случаях, для устранения и предупреждения проблем, подрывающих доверие и безопасность при использовании электросвязи/ИКТ.

РЕЗОЛЮЦИЯ 131 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

**Измерение информационно-коммуникационных технологий для
построения объединяющего и открытого для всех
информационного общества**

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

напоминая

- a)* о Резолюциях 139 (Пересм. Дубай, 2018 г.), 140 (Пересм. Дубай, 2018 г.), 175 (Пересм. Дубай, 2018 г.), 179 (Пересм. Дубай, 2018 г.), 180 (Пересм. Дубай, 2018 г.) и 198 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции в отношении роли МСЭ в подготовке полных статистических данных по электросвязи/информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ);
- b)* о Резолюции 71 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции о Стратегическом плане Союза на 2020–2023 годы и Резолюции 200 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции о Повестке дня в области глобального развития электросвязи/ИКТ "Соединим к 2030 году", в которых утверждены стратегические цели и показатели для осуществления контроля за развитием ИКТ и их поддержкой цифровой экономики и устанавливается всесторонняя связь между стратегическими целями МСЭ и задачами и показателями Целей в области устойчивого развития (ЦУР);
- c)* о Резолюции 8 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) о сборе и распространении информации и статистических данных,

принимая во внимание

- a)* важнейшее значение инструментов ИКТ как движущей силы экономического и социального развития всех стран;
- b)* срочную потребность в национальных планах и политике в области ИКТ, направленных на расширение прав и возможностей людей и достижение благополучия обществ;
- c)* насущную потребность в предоставлении результатов измерения доступа к ИКТ и их использования, с тем чтобы отслеживать использование ИКТ всеми гражданами во всех странах, с особым вниманием к жителям отдаленных районов,

отдавая себе отчет в том,

- a) что технологические инновации, цифровизация, электросвязь/ИКТ обладают потенциалом для достижения ЦУР, создают новые возможности, при этом содействуя краткосрочному и долгосрочному социально-экономическому развитию, а также росту цифровой экономики и построению открытого для всех информационного общества;*
- b) что каждое Государство-Член стремится выработать собственную политику и нормативно-правовую базу, основываясь на статистических данных в области электросвязи/ИКТ, с целью как можно более эффективного сокращения цифрового разрыва между теми, кто имеет доступ к связи и информации, и теми, кто этого доступа не имеет;*
- c) что обеспечение целостности, согласованности и актуальности статистических данных МСЭ должно стать одной из наиболее приоритетных стратегических функций Союза;*
- d) что Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций (ГА ООН) в своей резолюции 70/1 утвердила "17 Целей в области устойчивого развития и 169 связанных с ними задач, которые носят комплексный и неделимый характер";*
- e) что ГА ООН в своей резолюции 70/125 об итоговом документе совещания высокого уровня ГА ООН, посвященного общему обзору хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО), обращает особое внимание на "роль информационно-коммуникационных технологий в достижении целей в области устойчивого развития и ликвидации нищеты", признает "важность статистических и иных данных для содействия использованию информационно-коммуникационных технологий в целях развития" и призывает "расширить круг собираемых количественных показателей, чтобы облегчить принятие решений на основе фактической информации";*
- f) что ГА ООН в резолюции 71/313 установила 231 показатель для измерения достижения 17 ЦУР и что семь из этих 231 показателя находятся в ведении и под контролем МСЭ,*

признавая,

- a) что результаты ВВУИО, о которых говорится в пункте e) раздела *отдавая себе отчет в том*, выше, предоставили возможность определить глобальную стратегию, направленную на сокращение цифрового разрыва в различных сферах деятельности и общественных секторах на международном и национальном уровнях (в частности, цифрового разрыва между регионами, между странами и частями стран, а также между городскими и сельскими районами), в интересах развития;*
- b) что результатом работы Глобального партнерства по измерению ИКТ в целях развития, в которое входят МСЭ (представленный Сектором развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D)) и ключевые заинтересованные стороны, стало соглашение по определению набора основных показателей, а также методических принципов подготовки сопоставимых на международном уровне данных для измерения электросвязи/ИКТ в целях развития, о котором говорится в п. 115 Тунисской программы для информационного общества;*
- c) что сохранится необходимость оказания помощи развивающимся странам¹ в обеспечении доступа к ИКТ и их использовании путем организации регулярного информирования правительств и представителей общественности,*

учитывая,

- a) что в Женевском плане действий, принятом ВВУИО, предусмотрено следующее: "В сотрудничестве с каждой заинтересованной страной разработать и ввести сводный индекс показателей развития ИКТ (цифровых возможностей). Его можно было бы публиковать ежегодно или раз в два года в Отчете о развитии ИКТ. В индексе приводились бы статистические данные, а в отчете представлялись аналитические исследования принятой в них политики и результатов ее проведения в зависимости от национальных особенностей, в том числе данные гендерного анализа";*

¹ К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой.

б) Резолюцию 8 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.), а также План действий Буэнос-Айреса, где предлагается проводить работу по сбору и производству информации и статистических данных в основном в Бюро развития электросвязи (БРЭ), с тем чтобы не допустить дублирования в этой области;

с) что МСЭ разрабатывает руководящие указания и проводит исследования с помощью экспертов в области измерений и показателей, в том числе из Группы экспертов по показателям электросвязи/ИКТ (EGTI) и Группы экспертов по показателям ИКТ в домашних хозяйствах (EGH), а также при консультациях с ними;

д) План действий Буэнос-Айреса и соответствующие пункты Тунисской программы, касающиеся показателей в области электросвязи/ИКТ,

подчеркивая

а) обязанности, которые МСЭ-Д взял на себя в результате принятия Тунисской программы, в частности ее пп. 112–120;

б) что в Декларации Буэнос-Айреса, принятой ВКРЭ-17, утверждается, что "что измерение информационного общества и разработка надлежащих и сопоставимых показателей/статистических данных в разбивке по признаку пола, а также анализ тенденций в области ИКТ имеют большое значение как для Государств-Членов, так и частного сектора, при этом Государства-Члены способны выявлять разрывы, требующие принятия мер государственной политики, а частный сектор – изыскивать инвестиционные возможности, и что особое внимание следует уделять инструментам, обеспечивающим мониторинг выполнения Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года";

с) определение миссии МСЭ, утвержденное в Резолюции 71 (Пересм. Дубай, 2018 г.), в частности по содействию, упрощению и стимулированию приемлемого в ценовом отношении и универсального доступа к электросвязи/ИКТ,

признавая далее,

а) что стремительное развитие электросвязи/ИКТ влияет на изменение цифрового разрыва, вызывая, в частности увеличение цифрового разрыва между развитыми и развивающимися странами;

- b)* что преодоление цифрового разрыва является важнейшей задачей в области развития экономики в целом, в том числе цифровой экономики, в сферах, имеющих отношение к инфраструктуре электросвязи/ИКТ;
- c)* что одной из основных целей МСЭ является разработка подхода, предусматривающего обеспечение универсального обслуживания благодаря возможностям широкополосного доступа;
- d)* что для измерения информационного общества и уровня цифрового разрыва при международных сопоставлениях большое значение имеют корзина цен на услуги ИКТ (IPB) и Индекс развития ИКТ (IDI),

памятуя о том,

- a)* что для подавляющего большинства заинтересованных сторон во всем мире, занимающихся вопросами электросвязи/ИКТ (т. е. ученых, руководителей компаний, директивных и регуляторных органов), статистические данные по ИКТ и, в частности, IPB и IDI являются одним из наиболее важных результатов деятельности МСЭ;
- b)* что с целью обеспечения государственных директивных органов каждой страны надлежащей информацией МСЭ-Д должен продолжать стремиться собирать и периодически публиковать разного рода статистические данные в области электросвязи/ИКТ, которые дают определенное представление о степени прогресса и о распространении услуг электросвязи/ИКТ в различных регионах мира;
- c)* что, согласно руководящим указаниям настоящей Конференции, необходимо обеспечить, по мере возможности, полное соответствие политики и стратегии Союза постоянно меняющейся среде электросвязи, а также соответствие между показателями, характеризующими развитие электросвязи/ИКТ и входящими в индекс IDI, показателями использования ИКТ в домашних хозяйствах и целями и целевыми показателями деятельности МСЭ, сформулированными в Стратегическом плане МСЭ на 2020–2023 годы,

отмечая,

- a)* что в Женевском плане действий, принятом ВВУИО, определяются показатели и надлежащие ориентиры, включая показатели доступа к ИКТ, их использования, навыков в этой области и приемлемости в ценовом отношении, как элементы контроля за выполнением и оценки этого Плана;

б) что МСЭ-Д были разработаны исследования по IPB и IDI, которые ежегодно публикуются с 2009 года;

с) что в Резолюции 8 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) Директору БРЭ поручается, среди прочей деятельности:

- рассматривать, пересматривать и продолжать разрабатывать контрольные показатели, в том числе проводя консультации с Государствами-Членами и экспертами и предлагая им представлять вклады, а также обеспечивать, чтобы показатели ИКТ, IDI и IPB отражали реальное развитие сектора ИКТ с учетом различных уровней развития и национальных условий, а также тенденций в области ИКТ во исполнение решений ВВУИО; и
- продолжать работать в тесном сотрудничестве с Государствами-Членами в целях обмена передовым опытом в отношении политики и национальных стратегий в области электросвязи/ИКТ, в том числе разработки статистических данных и их распространения с учетом гендерных и возрастных аспектов, а также любой другой информации, касающейся разработки национальной государственной политики в области электросвязи/ИКТ,

решает,

1 что МСЭ как специализированному учреждению Организации Объединенных Наций следует возглавить осуществление задач по сбору информации и статистических данных в области электросвязи/ИКТ; данных для оценки тенденций в сфере электросвязи/ИКТ; а также данных для измерения воздействия электросвязи/ИКТ на сокращение цифрового разрыва, показывая, по мере возможности, его воздействие на гендерные вопросы, на лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями и на различные общественные секторы, а также на социальную интеграцию в результате доступа в таких областях, как образование, здравоохранение, государственные услуги и т. д., в том числе их влияния на развитие и качество жизни всех людей, подчеркивая их вклад в прогресс, устойчивое развитие и экономический рост;

2 что МСЭ следует укреплять координацию с другими международными организациями, занятыми сбором связанных с электросвязью/ИКТ статистических данных, и с помощью Партнерства по измерению ИКТ в целях развития создать стандартизованный набор показателей, повышающий качество, сопоставимость, доступность и надежность данных и показателей в области электросвязи/ИКТ, а также способствующий разработке стратегий и государственной политике на национальном, региональном и международном уровнях в области электросвязи/ИКТ;

3 что МСЭ следует установить четырехгодичный период действия для структуры и методики IDI и IPB для выполнения пункта 2 раздела *решает*, выше, если потребуется их анализ и пересмотр, в зависимости от случая, в рамках собрания группы экспертов в Женеве с участием представителей всех стран, как развитых, так и развивающихся, на равноправной основе,

поручает Генеральному секретарю и Директору Бюро развития электросвязи

1 принять необходимые меры, позволяющие МСЭ выполнять задачи, изложенные в пунктах 1, 2 и 3 раздела *решает*, выше;

2 обеспечить, чтобы показатели доступа к ИКТ, их использования, навыков в этой области и приемлемости в ценовом отношении учитывались на региональных и всемирных собраниях, проводимых с целью оценки и контроля за выполнением Женевского плана действий, Тунисской программы, итогового документа ВВУИО+10, принятого в резолюции 70/125 ГА ООН, как и появление новых задач в области развития открытого для всех информационного общества в более широком контексте Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;

3 обеспечить, чтобы в проектах, хотя и имеющих существенные отличия в целях и охвате, учитывались данные, показатели и индексы для измерения электросвязи/ИКТ в целях их сопоставительного анализа и оценки результатов,

поручает Директору Бюро развития электросвязи

1 продолжать содействовать принятию статистических данных и комплексных индексов в области ИКТ, разрабатываемых МСЭ с использованием признанной на международном уровне и прозрачной методики на основе официальных данных, предоставляемых Государствами-Членами, и регулярно их публиковать;

2 полагаться главным образом на официальные данные, предоставляемые Государствами-Членами на основе прозрачных методик, получивших международное признание, также принимая во внимание их уровень развития ИКТ и статистических баз данных; только при отсутствии такой информации могут быть использованы другие источники, после консультаций с координаторами заинтересованных Государств-Членов до использования других источников для получения информации, как способа реагирования МСЭ на положения пункта а) раздела учитывая, выше;

3 начинать распространение данных обследований в области ИКТ среди координаторов Государств-Членов в конце года, а сбор данных – в начале следующего года и публиковать итоговые данные в базе данных МСЭ сразу после проверки их Бюро и в течение трех месяцев после их представления странами, с тем чтобы дать другим организациям возможность составлять свои индексы на основе актуальных данных, полученных от Государств-Членов;

4 ежегодно публиковать данные по IPB и IDI, включая рейтинги, исследования, таблицы, контрольные показатели, а также подробный анализ успешных примеров передового опыта, чтобы отразить прогресс или отсутствие его в области доступа к ИКТ, их использования и приемлемости в ценовом отношении;

5 обеспечить, чтобы ежегодно публикуемые IDI и IPB не обновлялись и не изменялись задним числом после публикации в целях содействия директивным органам и обеспечения последовательности при сравнении данных временных рядов;

6 разработать и поддерживать на веб-сайте МСЭ в открытом доступе современные средства визуального отображения и анализа и базы данных по статистическим данным и показателям, в особенности по тем, которые касаются IPB и IDI, обеспечивая возможность проведения сравнений в динамике по времени, временному ряду, по регионам и странам, а также по уровням социально-экономического развития;

7 разработать комплект материалов для содействия членам в создании национальной статистической системы;

8 поддерживать связь с другими ведущими международными организациями, в частности участвующими в работе Партнерства по измерению ИКТ в целях развития, Статистического отдела Организации Объединенных Наций, региональных комиссий Организации Объединенных Наций, и учитывать их передовой опыт и методики сбора, анализа, хранения и представления статистических данных, показателей, отчетов и графических средств;

9 способствовать, в рамках мандата МСЭ и с учетом, в частности, специфических особенностей стран, деятельности, необходимой для определения и принятия новых показателей, в том числе показателей в области электронных приложений и навыков в области ИКТ, с целью измерения влияния электросвязи/ИКТ на развитие стран, в том числе их вклада в развитие цифровой экономики;

10 содействовать усилиям в области распространения согласованных на международном уровне методик и сопоставимых показателей в области ИКТ, в соответствии с требованиями прозрачности и своевременности, в частности в отношении обследований, содержащих данные, полученные от Государств-Членов, с учетом национального контекста;

11 рассматривать, пересматривать и продолжать разрабатывать контрольные показатели, которые будут вводиться безотлагательно, в том числе на основе консультаций с Государствами-Членами и экспертами, а также обеспечивать, чтобы показатели ИКТ, IDI и IPB отражали реальное развитие сектора ИКТ с учетом различных уровней развития и национальных условий, а также тенденций в области ИКТ во исполнение решений ВВУИО;

12 с тем чтобы в полной мере выполнить Резолюцию 8 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.), сохранить группу экспертов по показателям и статистическим данным в области ИКТ (EGTI и EGH), для того чтобы Государства-Члены могли в полной мере влиять на разработку показателей в области электросвязи/ИКТ и систематически анализировать и, при необходимости, адаптировать свои определения, показатели и методики сбора и обработки статистических данных, проводя такой анализ в соответствии с Резолюцией 8 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) и настоящей Резолюцией;

13 продолжить проведение на периодической основе Симпозиума по всемирным показателям в области электросвязи/ИКТ (WTIS) и собраний групп экспертов (EGTI/EGH) с участием всех Государств-Членов, Членов Секторов, экспертов по показателям и статистическим данным в области ИКТ и других сторон, заинтересованных в измерении ИКТ и информационного общества;

14 осуществлять мониторинг разработки и совершенствования методик, имеющих отношение к показателям и методам сбора данных, в том числе проводя для этого консультации с Государствами-Членами и предлагая им представлять вклады, в частности, в рамках EGH, EGTI и WTIS при координации БРЭ;

15 обеспечить, насколько возможно, достоверность, прозрачность и открытость процедур обработки данных, предоставляемых Государствами-Членами в МСЭ-Д, в частности, размещая действующие методики расчета IDI и IPB и их структуры в открытом доступе на сайте МСЭ в разделе статистики на всех шести языках Союза, включая все алгоритмы, расчетные формулы и субиндексы соответствующих индексных структур, а также исходные данные, поступающие в МСЭ от Государств-Членов;

16 проводить на регулярной основе региональные семинары и курсы профессиональной подготовки для развивающихся стран с целью повышения уровня знаний и навыков по сбору и обработке показателей ИКТ;

17 оказывать необходимую поддержку в выполнении Резолюции 8 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.), подчеркивать важность реализации решений ВВУИО в отношении упомянутых показателей и продолжать не допускать дублирования в статистической работе в этой области;

18 путем укрепления партнерства и сотрудничества с помощью МСЭ-Д использовать роль электросвязи/ИКТ в качестве фактора, содействующего развитию цифровой экономики, что в значительной степени способствует развитию экономики в целом;

19 рассмотреть работу МСЭ-Д по разработке системы статистических данных и показателей с учетом вклада Членов в этот процесс, и с этой целью Директору поручается определить существующие подходы, используемые Членами для предоставления на периодической основе своих вкладов, отражающих их проблемы в области разработки и анализа статистических данных и показателей, а также способов их представления;

20 представить отчет на сессии Совета МСЭ о ходе работы по выполнению настоящей Резолюции, в частности, о работе по анализу структур и методик расчета IDI и IPB,

поручает исследовательским комиссиям Сектора развития электросвязи МСЭ

принять к сведению соответствующие выводы отчета "Измерение информационного общества", с тем чтобы содействовать Государствам-Членам в преодолении цифрового разрыва,

поручает Генеральному секретарю

1 представить отчет следующей Полномочной конференции о прогрессе, достигнутом в выполнении настоящей Резолюции;

2 поощрять участие организаций, получающих выгоды от электросвязи/ИКТ, в частности организаций, задействованных в осуществлении Повестки дня на период до 2030 года, способствовать реализации настоящей Резолюции и содействовать их потенциальному членству в МСЭ;

3 изучить вопрос о том, какие людские и финансовые ресурсы потребуются во всех Бюро МСЭ для проведения работы МСЭ по сбору, производству и публикации важных сведений, информации, статистических данных и отчетов, и информировать Совет о результатах этого исследования,

поручает Совету МСЭ

на основе выводов ежегодного отчета, представляемого Директором БРЭ в соответствии с пунктом 20 раздела *поручает Директору Бюро развития электросвязи* и пунктом 3 раздела *поручает Генеральному секретарю*, выше, при необходимости, принимать соответствующие рекомендации относительно дальнейшего выполнения настоящей Резолюции,

предлагает Государствам-Членам

- 1 принять участие в представлении для МСЭ-Д своих национальных статистических данных в области электросвязи/ИКТ для целей сопоставления и определения цифрового разрыва на международном уровне;
- 2 активно участвовать в выполнении настоящей Резолюции, предоставляя МСЭ-Д запрашиваемую информацию о доступе к электросвязи/ИКТ, их использовании, навыках в этой области и приемлемости в ценовом отношении, с целью составления контрольных показателей по электросвязи/ИКТ.

РЕЗОЛЮЦИЯ 133 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

Роль администраций Государств-Членов в управлении интернационализированными (многоязычными) наименованиями доменов

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

учитывая

положения Резолюций 101 и 102 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции и в отношении вопросов международной государственной политики, касающихся интернета и управления ресурсами интернета, включая наименования доменов и адреса,

напоминая

- a)* о роли Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) в соответствии с резолюциями, принятыми на Всемирной ассамблее по стандартизации электросвязи, включая, среди прочего, Резолюцию 47 (Пересм. Дубай 2012 г.) о наименованиях доменов верхнего уровня, имеющих код страны, и Резолюцию 48 (Пересм. Дубай, 2012 г.) об интернационализированных наименованиях доменов;
- b)* о резолюции 70/125 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций (ГА ООН) об итоговом документе совещания высокого уровня ГА ООН, посвященного общему обзору хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО);
- c)* о резолюции 70/1 ГА ООН о преобразовании нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;
- d)* об обязательстве в Тунисской программе для информационного общества, принятой на ВВУИО, далее содействовать внедрению многоязычия в ряде областей, включая наименования доменов, адреса электронной почты и системы поиска по ключевым словам;
- e)* о необходимости продолжать распространение на региональном уровне экземпляров корневых серверов системы наименований доменов (DNS) для повышения способности к восстановлению DNS и содействовать использованию интернационализированных наименований доменов (IDN) в целях преодоления языковых барьеров;

ф) об успешно проведенной МСЭ-Т в прошлом деятельности по стандартизации в отношении принятия рекомендаций по системам нелатинских символов для телексной связи (пятизначный код) и передачи данных (семизначный код), дающим возможность использовать наборы нелатинских символов для национальной и региональной телексной связи и передачи данных на всемирном, региональном и международном уровнях,

отдавая себе отчет

- a)* в продолжающемся продвижении к слиянию электросвязи и интернета;
- b)* в том, что пользователям интернета в целом удобнее читать или просматривать тексты на родном языке и что для того, чтобы интернет (DNS) стал в большей мере доступным большому числу пользователей, необходимо обеспечить доступ к нему на основе нелатинских шрифтов, учитывая прогресс, достигнутый в последнее время в этой области;
- c)* в том, что с учетом итогов ВВУИО и резолюций Полномочной конференции (Анталия, 2006 г.) должна сохраняться решимость неуклонно стремиться к многоязычию интернета в рамках многостороннего, прозрачного, демократичного и предусматривающего участие многих заинтересованных сторон процесса, в котором соответствующие роли в выполнении этой Резолюции играли бы правительства и все другие заинтересованные стороны;
- d)* в прогрессе, достигнутом всеми заинтересованными сторонами в области внедрения IDN с помощью, в частности, соответствующих организаций и объединений;
- e)* в существенном прогрессе, достигнутом в направлении обеспечения IDN, и в преимуществах использования наборов нелатинских символов, имеющихся в интернете;
- f)* в прогрессе, достигнутом в области обеспечения многоязычия в интернете, признавая при этом, что в отношении некоторых шрифтов трудно обеспечить соблюдение надлежащих и обусловленных конкретными языками требований, включая варианты;
- g)* в необходимости решить проблемы, связанные с использованием визуально схожих символов из разных языков или наборов символов,

подчеркивая,

- a) что в системе DNS достигнут прогресс в отражении разнообразных и возрастающих языковых потребностей всех пользователей, признавая при этом, что еще больше предстоит сделать;
- b) что IDN, и в более широком смысле информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) и интернет, должны быть легкодоступны для всех граждан независимо от пола, расы, вероисповедания, страны проживания или языка;
- c) что наименования доменов интернета не должны предоставлять привилегий какой-либо стране или региону мира в ущерб другим и должны учитывать разнообразие языков в мире;
- d) роль МСЭ, заключающуюся в помощи членам Союза в развитии использования их языковых шрифтов для наименований доменов;
- e) что, с учетом результатов ВВУИО и необходимости языковых групп, существует настоятельная потребность в:
 - дальнейшем содействии процессу при внедрении многоязычия в ряде областей, включая наименования доменов, адреса электронной почты и системы поиска по ключевым словам;
 - продолжении осуществления программ, допускающих наличие в интернете многоязычных наименований доменов и контента, а также использование программного обеспечения различных моделей для борьбы с языковым цифровым разрывом, и обеспечении того, чтобы каждый мог участвовать в возникающем новом обществе;
 - дальнейшем укреплении сотрудничества между соответствующими органами для дальнейшей разработки технических стандартов и содействия их применению во всем мире,

признавая

- a) нынешнюю роль и суверенное право Государств – Членов МСЭ в отношении распределения и управления ресурсами нумерации, имеющими код их страны, в соответствии с Рекомендацией МСЭ-Т Е.164;
- b) что существует ряд проблем, связанных с интеллектуальной собственностью и введением IDN, и необходимо изучить соответствующие решения;

- c) роль, которую Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС) играет в отношении разрешения споров по наименованиям доменов;
- d) роль, которую играет Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) в отношении содействия культурному разнообразию и самобытности, языковому разнообразию и местному контенту;
- e) что МСЭ тесно сотрудничает как с ВОИС, так и с ЮНЕСКО;
- f) роль, которую правительства, технические сообщества и другие заинтересованные стороны играют в содействии многоязычию, в том числе внедрению интернационализированных наименований доменов;
- g) что первостепенное значение имеет поддержание глобальной возможности взаимодействия по мере распространения наименований доменов, в которых применяются дополнительные нелатинские системы символов,

решает

изучать, в соответствии с Тунисской программой для информационного общества, пути и средства укрепления взаимного сотрудничества и координации между МСЭ и соответствующими организациями¹, которые участвуют в деятельности по развитию базирующихся на протоколе Интернет (IP) сетей и будущего интернета в контексте появляющихся средств электросвязи/ИКТ, путем заключения в надлежащих случаях соглашений о сотрудничестве, с тем чтобы повысить роль МСЭ в управлении использованием интернета и способствовать более широкому участию Государств-Членов в управлении использованием интернета в целях обеспечения максимальной выгоды для мирового сообщества, а также расширения возможности установления приемлемых в ценовом отношении международных соединений,

поручает Генеральному секретарю и Директорам Бюро

1 принимать активное участие во всех международных обсуждениях, инициативах и видах деятельности по введению IDN и управлению ими, в сотрудничестве с соответствующими организациями, включая ВОИС и ЮНЕСКО;

¹ Включая, в том числе, Корпорацию Интернет по присваиванию наименований и номеров (ICANN), региональные регистрационные центры интернета (RIR), Целевую группу по инженерным проблемам интернета (IETF), Общество Интернета (ISOC) и Консорциум World Wide Web (W3C), на основе взаимности.

- 2 принимать любые необходимые меры для обеспечения суверенного права Государств – Членов МСЭ в отношении планов нумерации согласно Рекомендации МСЭ-Т Е.164, в каком бы виде применения они ни использовались;
- 3 изучить пути и средства повышения уровня сотрудничества и координации между МСЭ и соответствующими организациями, которые участвуют в развертывании базирующихся на IP сетей;
- 4 настоятельно рекомендовать членам МСЭ, в надлежащих случаях, разрабатывать и вводить IDN в свои соответствующие языковые шрифты с использованием присущих им наборов символов;
- 5 поддерживать Государства-Члены в выполнении обязательств, содержащихся в Женевском плане действий и Тунисской программе, в отношении IDN;
- 6 при необходимости вносить предложения по достижению целей настоящей Резолюции;
- 7 довести настоящую Резолюцию до сведения ВОИС и ЮНЕСКО, которая является содействующей организацией по выполнению Направления деятельности С8 ВВУИО, подчеркнув выражаемую Государствами-Членами, в частности развивающимися странами², обеспокоенность и поступающие от них просьбы о содействии в отношении многоязычных IDN, их настойчивые требования о том, чтобы Союз оказывал помочь в этой области, для того чтобы обеспечить использование интернета и преодоление языковых барьеров, расширяя таким образом международное использование интернета;
- 8 ежегодно представлять Совету МСЭ отчет об осуществляющей деятельности и о достигнутых результатах по этому вопросу,

поручает Совету МСЭ

рассматривать деятельность Генерального секретаря и Директоров Бюро в отношении выполнения настоящей Резолюции и принимать необходимые меры, в соответствующих случаях,

² К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой.

предлагает Государствам-Членам и Членам Секторов

- 1 принимать активное участие во всех международных обсуждениях и инициативах по дальнейшему развитию и вводу в действие IDN, включая инициативы соответствующих языковых групп, и представлять в МСЭ вклады для содействия осуществлению настоящей Резолюции;
- 2 настоятельно призвать все соответствующие объединения, разрабатывающие и внедряющие IDN, ускорить свою деятельность в этой области;
- 3 рекомендовать Государствам-Членам, в том числе Членам Секторов, рассмотреть способы дальнейшего содействия всеобщему признанию IDN, а также сотрудничать и координировать свои действия по созданию условий для использования IDN в интернете.

РЕЗОЛЮЦИЯ 135 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

**Роль МСЭ в надежном и устойчивом развитии
электросвязи/информационно-коммуникационных технологий, в
оказании технической помощи и консультаций развивающимся
странам¹ и в реализации соответствующих национальных,
региональных и межрегиональных проектов**

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

напоминая

- a)* о Резолюции 135 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции;
- b)* о Резолюции 34 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции о помощи и поддержке странам, находящимся в особо трудном положении, в восстановлении их секторов электросвязи;
- c)* о соответствующих Резолюциях Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ), особенно Резолюции 17 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.); Плане действий Буэнос-Айреса о реализации на национальном, региональном, межрегиональном и глобальном уровнях инициатив, утвержденных шестью регионами²; Резолюции 32 (Пересм. Хайдарабад, 2010 г.) о международном и региональном сотрудничестве по региональным инициативам; и Резолюции 34 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) о роли электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в обеспечении готовности к бедствиям, раннем предупреждении, спасании, смягчении последствий бедствий, оказании помощи и мерах реагирования, а также о положениях намеченных результатов деятельности, принятых ВКРЭ-17, и их связи с этими Резолюциями;

¹ К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой.

² Африка, Северная и Южная Америка, арабские государства, Азиатско-Тихоокеанский регион, Содружество Независимых Государств, Европа.

д) о резолюции 70/1 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций (ГА ООН) о преобразовании нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года,

напоминая далее

- а) о решениях двух этапов Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО), касающихся недискриминационного доступа, в частности пунктах 15, 18 и 19 Тунисского обязательства и пунктах 90 и 107 Тунисской программы для информационного общества;
- б) о резолюции 70/125 об итоговом документе совещания высокого уровня ГА ООН, посвященного общему обзору хода осуществления решений ВВУИО,

учитывая

- а) цели развития, которые требуют, чтобы электросвязь/ИКТ были доступны человечеству в целом и особенно народам развивающихся стран;
- б) значение электросвязи/ИКТ, а также надежности и устойчивости их инфраструктуры для экономического, социального и культурного прогресса, особенно для развивающихся стран;
- с) передовой опыт МСЭ, накопленный в ходе выполнения вышеупомянутых резолюций;
- д) задачи, порученные МСЭ в отношении Направлений деятельности С2, С5 и С6 Тунисской программы, и необходимое участие МСЭ в реализации других направлений деятельности, которые зависят от наличия электросвязи/ИКТ и их надежного и устойчивого развития, по соглашению с учреждениями Организации Объединенных Наций, сотрудничающими в реализации этих направлений деятельности;
- е) постоянный успех, которого добивался Сектор развития электросвязи МСЭ в рамках своих партнерских отношений, установленных с целью реализации многих действий в области развития, в том числе в области развития сетей электросвязи/ИКТ в нескольких развивающихся странах;
- ж) План действий Буэнос-Айреса и оптимизацию ресурсов, необходимую для достижения предложенных целей;

- g) действия, предпринимаемые для выполнения Резолюции 157 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции об укреплении функций исполнения проектов и мониторинга проектов в МСЭ;
- h) Резолюцию 59 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ об усилении координации и сотрудничества между тремя Секторами МСЭ по вопросам, представляющим взаимный интерес;
- i) что технологический прогресс в системах электросвязи делает возможным надежный, устойчивый и приемлемый в ценовом отношении доступ к информации и знаниям, а также развитие экономики, включая цифровую экономику, благодаря предоставлению услуг связи с высокой плотностью соединений (широкополосная связь) и широким покрытием (региональный или глобальный охват), что дает странам возможность обеспечивать прямые, быстрые и надежные соединения;
- j) что, в свою очередь, услуги широкополосной спутниковой связи и радиосвязи обеспечивают характеризующиеся высокой плотностью соединений, быстрые, надежные и экономически эффективные варианты связи как в городских, так и в сельских и отдаленных районах, эффективно дополняя волоконно-оптические и другие технологии и являясь одной из основных движущих сил социально-экономического роста стран и регионов;
- k) что роль МСЭ в выполнении Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года потребует более широкого сотрудничества и развития партнерских отношений с другими важнейшими секторами, указанными в Целях в области устойчивого развития (ЦУР), в оказании технической и консультативной помощи по вопросам электросвязи/ИКТ;
- l) что считается целесообразным углублять сотрудничество и взаимосвязи в работе различных Секторов МСЭ с целью проведения исследований и осуществления видов деятельности, включая создание потенциала, для предоставления более эффективных консультаций и технической помощи развивающимся странам в интересах оптимального использования ресурсов и исполнения национальных, региональных и межрегиональных проектов;
- m) согласование решений ВВУИО с ЦУР,

признавая,

- a) что технологические достижения в системах электросвязи оказывают воздействие на планы развития стран;*
- b) что технический прогресс в системах электросвязи должен содействовать поэтапному техническому развитию, в особенности в аспектах обратной совместимости, в целях обеспечения устойчивости и надежности инфраструктуры, в частности в развивающихся странах;*
- c) что следует обеспечить сосуществование новых технологий электросвязи с уже имеющимися технологиями, применяемыми в действующей инфраструктуре, с целью обеспечения их надежности и устойчивости;*
- d) что использование потенциала электросвязи/ИКТ может улучшить социально-экономическое положение развивающейся страны и способствовать достижению 17 ЦУР, принятых в резолюции 70/1 ГА ООН, а также внести вклад в развитие цифровой экономики,*

решает,

- 1 что МСЭ следует:**
 - i) продолжать координировать усилия по согласованию, развитию и совершенствованию электросвязи/ИКТ во всем мире с целью создания информационного общества, а также принимать надлежащие меры для своей адаптации к тенденциям в среде развития инфраструктуры электросвязи/ИКТ;*
 - ii) поддерживать контакты с Организацией Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) для пересмотра Международной программы развития коммуникации (МПРК) с целью дальнейшей реализации Направления деятельности С7 Тунисской программы, связанного с образованием и сотрудничеством с Программой развития Организации Объединенных Наций (ПРООН);*
 - iii) вносить вклад, в сферах своей компетенции, в развитие объединяющего информационного общества, в том числе с помощью создания основанных на знаниях обществ, базирующихся на таких принципах, как свобода выражения мнений, равенство, качественное образование для всех, в целях обеспечения справедливого доступа к электросвязи/ИКТ, к информации и знаниям, а также уважения культурного и языкового разнообразия и культурного наследия;*

- iv) содействовать устойчивому и согласованному технологическому развитию электросвязи/ИКТ, средств, услуг и соответствующих приложений на основе Рекомендаций Сектора стандартизации электросвязи МСЭ и Сектора радиосвязи МСЭ для реализации ожиданий Государств-Членов, чтобы обеспечить устойчивость и надежность инфраструктуры;
- v) вносить вклад, в сферах своей компетенции, в определение и реализацию роли МСЭ в достижении 17 ЦУР, а также в развитие цифровой экономики, оказывая техническую и консультативную помощь в области развития электросвязи/ИКТ, чтобы использовать потенциал и возможности, предоставляемые новыми и появляющимися технологиями;
- vi) оказывать странам, обращающимся за поддержкой, в частности развивающимся странам, содействие в отношении их планов развития инфраструктуры, принимая во внимание их планы технологического перехода, сообразно их реальной ситуации и конкретным условиям развития;
- vii) стимулировать сотрудничество в вопросах технологического перехода при обеспечении минимального воздействия на окружающую среду;

2 что Бюро развития электросвязи должно:

- i) и впредь предоставлять высококвалифицированных технических экспертов для оказания консультаций по вопросам, имеющим большое значение для развивающихся стран, на индивидуальной и коллективной основе, а также обеспечивать наличие необходимых высококвалифицированных сотрудников с помощью подбора кадров или на основе краткосрочных контрактов, в надлежащих случаях;
- ii) продолжать сотрудничество с источниками финансирования как в рамках системы Организации Объединенных Наций и ПРООН, так и в рамках других механизмов финансирования, а также увеличивать число партнерств с Государствами-Членами, Членами Секторов, финансовыми учреждениями и международными и региональными организациями с целью финансирования деятельности, связанной с выполнением настоящей Резолюции;
- iii) продолжать свою Специальную добровольную программу технического сотрудничества на основе финансовых взносов, услуг экспертов или любых других форм содействия, с тем чтобы помочь наиболее полно удовлетворять, насколько это возможно, запросы развивающихся стран в области электросвязи/ИКТ;

- iv) при реализации вышеназванных мер принимать во внимание предыдущие национальные или региональные планы в области возможности установления соединений, с тем чтобы осуществляемые меры соответствовали приоритетным направлениям этих планов, а воздействие предпринятых мер на важнейших направлениях способствовало достижению национальных, региональных целей и целей МСЭ; если администрации не имеют таких планов, то в проектах также возможно рассмотреть вопрос об их разработке;
- v) способствовать и содействовать совместным действиям с различными Секторами Союза для проведения исследований и осуществления взаимосвязанных видов деятельности с целью дополнения использования технологий и систем электросвязи, с тем чтобы добиться оптимального использования ресурсов, в том числе ресурсов орбиты и связанных с ними ресурсов спектра, а также усовершенствовать доступ к сетям и системам электросвязи/ИКТ и повысить их возможность установления соединений для удовлетворения потребностей в электросвязи развивающихся стран;
- vi) содействовать совместной деятельности на основе координации с различными Секторами Союза для создания и наращивания потенциала, с тем чтобы обеспечить и углубить универсальный доступ к знаниям относительно оптимального использования ресурсов электросвязи, включая ресурсы орбиты и связанные с ними ресурсы спектра, а также усовершенствовать доступ к системам и сетям электросвязи/ИКТ, включенным в национальные и региональные проекты и планы в области электросвязи, и повысить их возможность установления соединений;
- vii) работать над повышением осведомленности всех соответствующих заинтересованных сторон, с учетом их планов развития, по вопросам ИКТ, связанным с охраной окружающей среды, в интересах благосостояния населения с целью обеспечения экономического процветания Государств-Членов;
- viii) поощрять диалог на национальном, региональном и международном уровнях с соответствующими заинтересованными сторонами для содействия реализации ожиданий наименее привилегированных социальных групп и повышать осведомленность о новых технологиях, а также о формировании национальных экономик, способных обеспечить эффективное достижение ЦУР,

предлагает региональным и международным финансовым организациям и учреждениям, поставщикам оборудования, операторам и всем потенциальным партнерам

рассмотреть возможность обеспечения полного или частичного финансирования реализации программ сотрудничества, направленных на развитие электросвязи/ИКТ, включая одобренные регионами инициативы в соответствии с Планом действий Буэнос-Айреса и Резолюцией 17 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.),

поручает Генеральному секретарю, в тесном сотрудничестве с Директорами трех Бюро

- 1 ежегодно представлять Совету МСЭ подробный отчет о результатах выполнения настоящей Резолюции, включая любые рекомендации, которые Генеральный секретарь может счесть необходимыми, для повышения действенности настоящей Резолюции;
- 2 работать над распространением информации и примеров передового опыта в целях обеспечения цифрового перехода в интересах граждан, правительств, особенно в развивающихся странах, и в целях охраны окружающей среды;
- 3 предлагать объединениям в ключевых секторах, отмеченных в ЦУР, которые активно участвуют в выполнении Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, участвовать в проектах и программах, а также становиться членами МСЭ,

предлагает Совету МСЭ

рассмотреть достигнутые результаты и принять все необходимые меры, чтобы, насколько это возможно, ускорить выполнение настоящей Резолюции.

РЕЗОЛЮЦИЯ 136 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

Использование электросвязи/информационно-коммуникационных технологий для оказания гуманитарной помощи, а также в целях мониторинга и управления в чрезвычайных ситуациях и в случаях бедствий, включая вызванные болезнями чрезвычайные ситуации, для их раннего предупреждения, предотвращения, смягчения их последствий и оказания помощи

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

напоминая

- a)* о Резолюции 182 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции о роли электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в изменении климата и защите окружающей среды;
- b)* о Резолюции 34 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) о роли электросвязи/ИКТ в обеспечении подготовленности к бедствиям, при раннем предупреждении, спасании, смягчении последствий бедствий, а также при оказании помощи и принятии мер реагирования;
- c)* о Резолюции 66 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ об ИКТ и изменении климата;
- d)* о Резолюции 48 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ об укреплении сотрудничества регуляторных органов в области электросвязи;
- e)* о Резолюции 646 (Пересм. ВКР-15) Всемирной конференции радиосвязи (ВКР) об обеспечении общественной безопасности и оказании помощи при бедствиях;
- f)* о Резолюции 647 (Пересм. ВКР-15) ВКР об аспектах радиосвязи, включая руководящие указания по управлению использованием спектра, при раннем предупреждении, прогнозировании, обнаружении, смягчении последствий бедствий и операциях по оказанию помощи в чрезвычайных ситуациях и при бедствиях;

- g) о Резолюции 673 (Пересм. ВКР-12) ВКР о важности применений радиосвязи для наблюдения Земли;
- h) о Статье 5 Регламента международной электросвязи о безопасности человеческой жизни и приоритете электросвязи;
- i) о механизмах координации использования средств электросвязи/ИКТ в чрезвычайных ситуациях, созданных Управлением Организации Объединенных Наций по координации гуманитарных вопросов (УКГВ),

признавая

- a) происходящие в последнее время в мире трагические события, которые четко показывают необходимость наличия способной к восстановлению инфраструктуры связи, а также наличия и распространения информации для содействия учреждениям, занимающимся общественной безопасностью, здравоохранением и оказанием помощи в случаях бедствий;
- b) что потребуется постоянно оказывать поддержку развивающимся странам¹ в использовании ИКТ для сохранения человеческой жизни, обеспечивая своевременный поток информации для правительенных учреждений, потребителей, организаций по оказанию гуманитарной помощи и отраслевых организаций, которые участвуют в связанных с бедствиями операциях по спасанию и восстановлению и оказывают медицинскую помощь пострадавшим от вызванных болезнями чрезвычайных ситуаций;
- c) что информация должна также быть доступной и существовать на местных языках, с тем чтобы обеспечивалось ее максимальное воздействие;
- d) что необходимо, чтобы директивные органы создавали благоприятную среду для использования потенциала ИКТ в целях удовлетворения потребностей в инфраструктуре и информации в чрезвычайных ситуациях, в том числе тех, которые вызваны болезнями,

¹ К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой.

принимая во внимание

резолюцию 60/125 о международном сотрудничестве в области гуманитарной помощи в случае стихийных бедствий – от оказания гуманитарной помощи до развития, принятую Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций (ГА ООН) в марте 2006 года,

отмечая

- a) п. 51 Женевской Декларации принципов, принятой на Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО), относительно использования приложений на базе ИКТ для предотвращения бедствий;*
- b) п. 20 с) Женевского плана действий, принятого на ВВУИО, относительно электронной охраны окружающей среды, в котором содержится призыв к созданию систем мониторинга с использованием ИКТ для прогнозирования и мониторинга воздействия стихийных и антропогенных бедствий, особенно в развивающихся странах, наименее развитых странах и малых странах;*
- c) п. 30 Тунисского обязательства, принятого на ВВУИО, о смягчении последствий бедствий;*
- d) п. 91 Тунисской программы для информационного общества, принятой на ВВУИО, о смягчении последствий бедствий;*
- e) работу исследовательских комиссий Сектора радиосвязи МСЭ (МСЭ-Р) и Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) по одобрению Рекомендаций, которые предоставляют техническую информацию по системам спутниковой и наземной радиосвязи и проводным сетям и их роли в управлении операциями в случае бедствий, включая те важные Рекомендации, которые относятся к использованию спутниковых сетей во время бедствий;*
- f) работу исследовательских комиссий МСЭ-Т по разработке и одобрению Рекомендаций в отношении приоритетной/имеющей преимущество электросвязи в чрезвычайных ситуациях и услуг электросвязи в чрезвычайных ситуациях, включая рассмотрение вопроса об использовании наземных и беспроводных систем электросвязи во время чрезвычайных ситуаций и, кроме того, деятельность, которую проводит 2-я Исследовательская комиссия Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-Д) в рамках Вопроса 5/2 об использовании электросвязи/ИКТ для снижения риска бедствий и управления операциями в случае бедствий;*

g) Цели 9 в области устойчивого развития (Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям) и 11 (Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов), принятые ГА ООН,

учитывая

a) разрушения, причиняемые бедствиями, к числу которых относятся, не ограничиваясь ими, цунами, землетрясения и ураганы, по всему миру, особенно в развивающихся странах, которые могут пострадать несопоставимо больше ввиду отсутствия инфраструктуры и которые поэтому должны получать наибольшие преимущества от информации по вопросам раннего предупреждения, предотвращения бедствий, смягчения их последствий и действий по оказанию помощи;

b) что ИКТ имеют важнейшее значение на всех этапах чрезвычайных ситуаций, в том числе тех, которые вызваны болезнями, и что аспекты связи в чрезвычайных ситуациях включают, среди прочего, прогнозирование и обнаружение бедствий, предупреждение о бедствиях и обеспечение потока информации в целях информирования людей о мерах, которые они могут принимать, чтобы сохранить жизнь;

c) что инициатива "Обеспечение развития с помощью мобильных средств" МСЭ-Д призвана акцентировать внимание на использовании ИКТ для расширения прав и возможностей сообществ и людей;

d) что средства электросвязи/ИКТ играют важную роль в раннем предупреждении о бедствиях и содействуют раннему предупреждению и предотвращению бедствий, смягчению их последствий и действиям по оказанию помощи и восстановлению;

e) продолжающееся сотрудничество между исследовательскими комиссиями МСЭ и другими организациями по разработке стандартов, которые занимаются вопросами электросвязи в чрезвычайных ситуациях, а также системами оповещения и предупреждения;

f) Резолюцию 59 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ по укреплению координации и сотрудничества между тремя Секторами МСЭ по вопросам, представляющим взаимный интерес;

- g) необходимость предусматривать незамедлительную готовность служб электросвязи в чрезвычайных ситуациях или при бедствиях в затронутых районах или регионах с использованием основных или резервных систем электросвязи, включая системы, которые могут быть передвижными или переносными, для сведения к минимуму воздействия и содействия операциям по оказанию помощи;
- h) что спутниковые службы в числе других служб радиосвязи могут представлять собой надежную платформу для обеспечения общественной безопасности, в особенности при стихийных бедствиях, когда существующие наземные сети зачастую разрушены, и чрезвычайно полезны для координации гуманитарной помощи, которую оказывают государственные учреждения и другие гуманитарные структуры;
- i) что Межправительственная конференция по электросвязи в чрезвычайных ситуациях (Тампере, 1998 г.) приняла Конвенцию Тампере о предоставлении телекоммуникационных ресурсов для смягчения последствий бедствий и осуществления операций по оказанию помощи, которая вступила в силу 8 января 2005 года;
- j) что Всемирная конференция по уменьшению опасности бедствий Организации Объединенных Наций (Кобе, Хиого, 2005 г.) настоятельно рекомендовала всем государствам, соблюдая требования своего национального законодательства, рассмотреть, в зависимости от случая, вопрос присоединения к соответствующим международным правовым документам, касающимся уменьшения опасности бедствий, таким как Конвенция Тампере, и утверждения или ратификации таких документов,

учитывая далее

- a) деятельность, проводимую на международном и региональном уровнях в рамках МСЭ и других соответствующих организаций в целях формирования согласованных на международном уровне средств, обеспечивающих функционирование систем общественной безопасности и оказания помощи при бедствиях на согласованной и координируемой основе;
- b) продолжающуюся разработку в МСЭ на основе координации с Организацией Объединенных Наций и другими специализированными учреждениями системы Организации Объединенных Наций руководящих указаний по применению международного стандарта информационного содержания для предупреждения общественности с помощью всех средств массовой информации при любых ситуациях бедствий и чрезвычайных ситуациях;

- c) вклад частного сектора в усилия по раннему предупреждению о чрезвычайных ситуациях и бедствиях, их предотвращению, обеспечению готовности к ним, смягчению их последствий и оказанию помощи в чрезвычайных ситуациях и в случаях бедствий, который демонстрирует свою эффективность;
- d) необходимость общего понимания того, какие компоненты сетевой инфраструктуры требуются для обеспечения оперативно устанавливаемых, функционально совместимых, взаимодействующих, надежных средств электросвязи в рамках операций по оказанию гуманитарной помощи и оказанию помощи при бедствиях;
- e) важность работы по созданию основанных на стандартах систем контроля и всемирных систем раннего предупреждения на базе электросвязи/ИКТ, связанных с национальными и региональными сетями и содействующих реагированию на чрезвычайные ситуации и бедствия во всем мире, особенно в районах с высоким уровнем риска;
- f) значение резервирования, устойчивости инфраструктуры и наличия энергоснабжения при планировании действий при бедствиях;
- g) роль, которую МСЭ-Д может играть, используя такие средства, как Глобальный симпозиум для регуляторных органов и исследовательские комиссии МСЭ-Д, в составлении и распространении примеров передового опыта в области национального регулирования в сфере электросвязи/ИКТ для раннего предупреждения о бедствиях, их предотвращения, обеспечения готовности к бедствиям, смягчения их последствий и оказания помощи в случае бедствий;
- h) что частные сети и сети общего пользования включают различные функции общественной безопасности и групповой связи, которые могут играть важнейшую роль и в обеспечении готовности к бедствиям и чрезвычайным ситуациям, их предотвращении, смягчении их последствий и оказании помощи,

будучи убеждена,

- a) что международный стандарт для сообщения информации в целях оповещения и предупреждения может содействовать оказанию эффективной и надлежащей гуманитарной помощи и смягчению последствий бедствий, особенно в развивающихся странах;

b) что существует необходимость в подготовке персонала спасательных организаций и организаций по оказанию помощи, а также населения в целом в области использования сетей и услуг электросвязи/ИКТ для усиления готовности к бедствиям и вызванным болезнями чрезвычайным ситуациям и реагирования на них, особенно в развивающихся странах;

c) что непрерывное использование оборудования и услуг электросвязи/ИКТ необходимо для обеспечения эффективной и надлежащей гуманитарной помощи;

d) что Конвенция Тампере обеспечивает необходимую основу для такого использования ресурсов электросвязи/ИКТ,

решает поручить Генеральному секретарю

1 сотрудничать с УКГВ, Управлением по снижению риска бедствий и Всемирной продовольственной программой Организации Объединенных Наций, а также с другими соответствующими организациями в целях расширения участия Союза в деятельности, касающейся готовности связи в чрезвычайных ситуациях и систем раннего предупреждения;

2 продолжать сотрудничать со всеми соответствующими сторонами, включая Организацию Объединенных Наций и ее учреждения, в частности Всемирную организацию здравоохранения, для определения программ и участия в программах по реагированию на вызванные болезнями чрезвычайные ситуации и по борьбе с ними в тех областях, которые входят в сферу охвата и в мандат МСЭ;

3 внедрять меры, направленные на мобилизацию поддержки со стороны правительств, отрасли и других партнеров, для того чтобы реагировать на чрезвычайные ситуации, вызванные болезнями, и устранять их;

4 координировать виды деятельности, осуществляемые Секторами МСЭ в соответствии с пунктом 5 раздела *поручает Директорам Бюро*, с тем чтобы обеспечить как можно более эффективные действия МСЭ в этом вопросе;

5 по просьбе Государств-Членов содействовать им в присоединении к Конвенции Тампере на национальном уровне, а также в разработке практических мер по выполнению Конвенции Тампере, в тесном сотрудничестве с Координатором Организации Объединенных Наций по оказанию чрезвычайной помощи;

6 содействовать Государствам-Членам в создании систем раннего предупреждения в случае чрезвычайных ситуаций в развивающихся странах, в соответствии с потребностями и в рамках имеющихся бюджетных ресурсов,

поручает Директорам Бюро

- 1 продолжать с помощью соответствующих исследовательских комиссий МСЭ оказывать поддержку в проведении исследований, касающихся технических и эксплуатационных вопросов выполнения решений и выявления передового опыта в отношении государственной политики в области электросвязи в чрезвычайных ситуациях на местном, национальном и региональном уровнях в целях повышения эффективности раннего предупреждения о бедствиях, их предотвращения, обеспечения готовности к бедствиям, оказания помощи и восстановления в случае бедствий, в том числе тех, которые вызваны болезнями, с учетом технического и технологического развития;
- 2 проводить программы подготовки, семинары-практикумы и мероприятия по созданию потенциала, включая рассмотрение вопросов роли и участия академических организаций и других заинтересованных сторон, для преподавателей соответствующих организаций и объединений, особенно в развивающихся странах, в области технических и эксплуатационных аспектов сетей и их использования для мониторинга и управления в чрезвычайных ситуациях и в случаях бедствий, в том числе чрезвычайных ситуациях, которые вызваны болезнями;
- 3 поддерживать осуществляемую на местном, национальном, региональном и международном уровнях разработку надежных, комплексных, рассчитанных на все опасные факторы систем предотвращения и обнаружения чрезвычайных ситуаций и бедствий, раннего предупреждения, смягчения последствий, реагирования, оказания помощи и восстановления, в которых также учитываются особые потребности лиц с ограниченными возможностями, детей, пожилых людей, перемещенных и неграмотных лиц, включая системы мониторинга и управления, связанные с использованием электросвязи/ИКТ (например, дистанционное зондирование), при сотрудничестве с другими международными организациями в целях обеспечения координации на региональном и глобальном уровнях;
- 4 содействовать внедрению соответствующими органами, ответственными за оповещение об опасности, международного стандарта для предупреждения общественности при любых ситуациях бедствий и чрезвычайных ситуациях с помощью всех средств массовой информации в соответствии с руководящими указаниями МСЭ, разрабатываемыми при участии соответствующих исследовательских комиссий МСЭ;

5 продолжать сотрудничать с организациями, которые работают в области стандартов, охватывающих электросвязь/ИКТ в чрезвычайных ситуациях и сообщения информации в целях оповещения и предупреждения, чтобы изучить вопрос о надлежащем включении таких стандартов в работу МСЭ и об их распространении, особенно в развивающихся странах;

6 анализировать текущую работу во всех Секторах МСЭ, региональных объединениях и других экспертных организациях и содействовать совместной деятельности для того, чтобы избегать дублирования усилий и ресурсов при разработке, использовании и взаимодействии систем электросвязи/ИКТ общего пользования и частных систем электросвязи/ИКТ, включая системы радиосвязи и спутниковые системы, во время операций по оказанию помощи в чрезвычайных ситуациях и при бедствиях, проводимых в случаях стихийных бедствий;

7 оказывать помощь Государствам-Членам в расширении и укреплении использования всех доступных систем связи, включая службы спутниковой связи, любительские радиослужбы и радиовещательные службы, в случаях перебоев в обычном энергоснабжении или в работе обычных сетей электросвязи;

8 оказывать помощь Государствам-Членам, в особенности развивающимся странам, в использовании электросвязи/ИКТ для оказания поддержки в своевременном обмене информацией о чрезвычайных ситуациях, в том числе тех, которые вызваны болезнями, и подготовке технико-экономических обоснований, разработке инструментов управления проектами и оказании помощи в целях реагирования на чрезвычайные ситуации, в том числе те, которые вызваны болезнями, и борьбы с ними,

настоятельно рекомендует Государствам-Членам

1 в чрезвычайных ситуациях и в случаях оказания помощи при бедствиях удовлетворять временные потребности в спектре в дополнение к тем, которые могут быть обычно предоставлены по соглашениям с заинтересованными администрациями, опираясь вместе с тем на международную помощь в целях координации и управления использованием спектра в соответствии с действующей нормативно-правовой базой в каждой стране;

- 2 работать в тесном взаимодействии с Генеральным секретарем, Директорами Бюро и другими Государствами-Членами в сотрудничестве с координационными/кластерными механизмами использования средств электросвязи/ИКТ в чрезвычайных ситуациях Организации Объединенных Наций в целях разработки и распространения инструментов, процедур и передового опыта для обеспечения эффективной координации и функционирования средств электросвязи/ИКТ в случае бедствий;
- 3 содействовать использованию организациями по чрезвычайным ситуациям в максимально возможной степени как существующих, так и новых технологий, систем и применений (спутниковых и наземных) для удовлетворения потребностей в функциональной совместимости и достижения целей общественной безопасности и оказания помощи при бедствиях;
- 4 создавать и поддерживать национальные и региональные центры профессионального мастерства по исследованиям, предварительному планированию, предварительной установке оборудования и введению в действие ресурсов электросвязи/ИКТ для координации гуманитарной помощи и оказания помощи при бедствиях;
- 5 принимать политику и содействовать разработке политики, которая способствует инвестициям государственных и частных операторов в разработку и создание систем электросвязи/ИКТ, включая системы радиосвязи и спутниковой связи, для систем раннего предупреждения и управления операциями в чрезвычайных ситуациях и в случаях бедствий, в том числе чрезвычайных ситуациях, которые вызваны болезнями;
- 6 принимать необходимые меры для обеспечения того, чтобы все операторы своевременно и бесплатно сообщали всем местным пользователям и пользователям, находящимся в роуминге, номера, которые должны использоваться для вызова экстренных служб;
- 7 изучать возможность введения согласованных на глобальном уровне номеров экстренного вызова в дополнение к существующим национальным номерам экстренного вызова, с учетом соответствующих Рекомендаций МСЭ-Т, и разрабатывать планы по обеспечению готовности, восстановлению после бедствий и непрерывности деятельности, которые обеспечивают возможность необходимого резервирования и восстановления важнейших государственных информационных систем;
- 8 проводить работу с целью присоединения к Конвенции Тампере в приоритетном порядке;

9 сотрудничать и предлагать всю возможную помощь и поддержку потребителям, организациям по оказанию гуманитарной помощи и отраслевым организациям, связанным с ИКТ, в том числе для отслеживания заболеваний, реагирования, операций по спасанию и восстановлению в случае стихийных и антропогенных бедствий и чрезвычайных ситуаций;

10 содействовать в выполнении региональных, субрегиональных, многосторонних и двусторонних проектов и программ, которые служат интересам использования ИКТ как инструмента поддержки при реагировании на различные виды бедствий, с тем чтобы можно было предоставлять местным сообществам инфраструктуру и информацию, особенно на местных языках, помогающие сохранить человеческую жизнь;

11 участвовать в деятельности Сети добровольцев МСЭ в области электросвязи в чрезвычайных ситуациях;

12 делать взносы в Глобальный фонд быстрого реагирования в чрезвычайных ситуациях,

настоятельно призывает Государства-Члены, являющиеся сторонами Конвенции Тампере

предпринять все практически возможные шаги по применению Конвенции Тампере и работать в тесном сотрудничестве с координатором операций, как это в ней предусмотрено.

РЕЗОЛЮЦИЯ 137 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

Развертывание будущих сетей в развивающихся странах¹

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

напоминая

- a)* о Резолюции 139 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции об использовании электросвязи/информационно-коммуникационных технологий для преодоления цифрового разрыва и построения открытого для всех информационного общества;
- b)* о Резолюции 92 (Хаммамет, 2016 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи (ВАСЭ) об активизации деятельности Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) в области стандартизации не связанных с радио аспектов Международной подвижной электросвязи (IMT);
- c)* о Резолюции 93 (Хаммамет, 2016 г.) ВАСЭ о взаимодействии сетей 4G, IMT-2020 и дальнейших поколений;
- d)* о Резолюции 137 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции о развертывании сетей последующих поколений (СПП) в развивающихся странах;
- e)* о Резолюции 43 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) о помощи во внедрении IMT и будущих сетей,

¹ К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой.

учитывая,

- a) что, как указано в п. 22 Женевской декларации принципов, принятой на Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО), хорошо развитая инфраструктура информационных сетей и сетей связи и приложения, отвечающие региональным, национальным и местным условиям, легкодоступные и приемлемые в ценовом отношении, позволяющие в большей степени использовать широкополосную связь и другие инновационные технологии там, где это возможно, способны ускорить социально-экономический прогресс стран и повысить благосостояние всех людей, сообществ и народов, и что это охватывается Направлением деятельности С2 ВВУИО, расширенным для включения Направления деятельности С6;
- b) что наличие на национальном, региональном, межрегиональном и глобальном уровнях согласованных сетей и услуг электросвязи, способствующих развитию национальной, региональной и международной экономики, является весьма важным элементом улучшения социального, экономического и финансового положения Государств-Членов;
- c) Резолюцию 44 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) ВАСЭ о преодолении разрыва в стандартизации между развивающимися и развитыми странами;
- d) Резолюцию 17 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ об осуществлении на национальном, региональном, межрегиональном и глобальном уровнях региональных инициатив, одобренных регионами, и сотрудничестве по ним;
- e) что многие страны приступили к выполнению национальных, региональных и международных стратегий по реализации концепции цифровой экономики, основой для которой должны стать будущие сети,

отмечая,

- a) что развивающиеся страны по-прежнему сталкиваются с трудностями в связи с быстрыми изменениями в сфере технологий и тенденциями в области конвергенции технологий и услуг;
- b) постоянную нехватку ресурсов, опыта и возможностей создания потенциала в развивающихся странах в отношении планирования, развертывания и эксплуатации сетей, особенно будущих сетей;

- c) что будущие сети являются движущей силой важнейших преобразований во многих связанных с развитием секторах, включая здравоохранение, образование, охват финансовыми услугами и продовольственную безопасность, что делает их одним из основных факторов ускорения достижения Целей в области устойчивого развития (ЦУР) Организации Объединенных Наций;
- d) что содействие инвестициям в широкополосные соединения из широкого круга секторов может помочь полностью раскрыть потенциал этих технологий и приблизить мир к достижению цели создания всеохватного цифрового общества, доступного для всех;
- e) что во многих странах услуги фиксированной и подвижной связи постепенно становятся все более приемлемыми в ценовом отношении; в то же время стоимость транзита и доступа к сетям транзитного трафика остается проблемой для развивающихся стран, в частности стран, не имеющих выхода к морю,

напоминая далее,

- a) об усилиях и сотрудничестве трех Бюро для дальнейшего расширения деятельности по предоставлению информации и консультаций развивающимся странам по особенно важным для них вопросам планирования, организации, развития и эксплуатации их систем электросвязи;
- b) что технические знания и опыт, столь ценные для развивающихся стран, можно также получать от работы Сектора радиосвязи МСЭ (МСЭ-R), Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-T) и Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D);
- c) что в соответствии с Резолюцией 143 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.) Полномочной конференции положения всех документов МСЭ, касающиеся развивающихся стран, должны соответственно распространяться на наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой,

признавая,

- a) что людские и финансовые ресурсы развивающихся стран для преодоления постоянно увеличивающегося цифрового разрыва и разрыва в стандартизации ограничены;

- b) что существующий цифровой разрыв на различных уровнях (в частности, цифровой разрыв между регионами, странами, частями стран, а также между городскими и сельскими районами), вероятно, будет и далее увеличиваться с возникновением новых технологий, если развивающиеся страны не смогут обеспечить полное и своевременное их внедрение;
- c) что внедрение будущих сетей может оказывать благоприятное воздействие на окружающую среду, в частности, поскольку оно помогает сократить негативные последствия деятельности других секторов, таких как транспорт, сельское хозяйство и т. п., для окружающей среды;
- d) что одним из важнейших ожидаемых результатов своевременного внедрения будущих сетей для развивающихся стран является сокращение операционных затрат на эксплуатацию и техническое обслуживание сетевой инфраструктуры,

принимая во внимание,

- a) что перед странами, особенно развивающимися странами и многими развитыми странами, которые уже инвестировали значительные средства в свои действующие сети электросвязи, стоит насущная задача способствовать плавному переходу от существующих сетей к будущим сетям;
- b) что будущие сети являются потенциальными инструментами для решения новых сложных задач, стоящих перед отраслью электросвязи, и что развертывание будущих сетей и деятельность по разработке стандартов будущих сетей имеют большое значение для развивающихся стран, особенно для обеспечения равного доступа к современным услугам электросвязи для городского населения и населения сельских и отдаленных районов;
- c) что многие развивающиеся страны, вложив значительные средства в развертывание своих действующих сетей электросвязи для обеспечения передовых услуг, все еще находятся на этапе окупаемости затрат, что усложняет для них своевременное осуществление перехода на будущие сети;
- d) что переход от действующих сетей электросвязи к будущим сетям может повлиять на пункты присоединения, качество обслуживания и другие эксплуатационные вопросы, которые могут оказать воздействие на стоимость для конечного пользователя;

е) что страны могут извлечь выгоду из будущих сетей, которые могут способствовать предоставлению широкого спектра усовершенствованных услуг и приложений, основанных на ИКТ, для построения информационного общества и развития цифровой экономики; в решении таких сложных вопросов, как создание и внедрение систем обеспечения общественной безопасности и оказания помощи при бедствиях, в частности электросвязи для раннего предупреждения и распространения информации о чрезвычайных ситуациях;

ф) что задача, поставленная на ВВУИО, состоит в том, чтобы использовать потенциал ИКТ и приложений ИКТ для достижения сформулированных в Декларации тысячелетия Целей развития, а именно ликвидации крайней нищеты и голода, обеспечения всеобщего начального образования, поощрения гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин, сокращения детской смертности, улучшения охраны материнства, борьбы с ВИЧ/СПИДом, малярией и другими заболеваниями, и т. д.;

г) что 13-я Исследовательская комиссия МСЭ-Т создала новую Оперативную группу под названием "Технологии для Сети-2030" (ОГ NET-2030),

решает поручить Директорам трех Бюро, согласно мандатам их соответствующих Секторов,

1 продолжать и объединять свои усилия по проведению исследований, касающихся развертывания будущих сетей², осуществлению деятельности по разработке стандартов, профессиональной подготовке и обмену передовым опытом в области развития бизнес-моделей и в вопросах эксплуатации, в особенности для тех сетей, которые предназначены для решения проблем сельских районов, преодоления цифрового разрыва и разрыва в уровне развития;

² См. работу Оперативной группы 13-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т по будущим сетям.

2 координировать деятельность при проведении исследований и реализации программ в рамках МСЭ-Р по IMT-2020 и дальнейшим поколениям, 11-й и 13-й Исследовательских комиссий МСЭ-Т по сетям-2030, а также в рамках инициатив по планированию глобальных сетей (GNPi) МСЭ-Д; и координировать постоянную работу, проводимую исследовательскими комиссиями и соответствующими программами, определенными в Плане действий Буэнос-Айреса в целях оказания помощи членам в эффективном развертывании будущих сетей, особенно в плавном переходе от существующих инфраструктур электросвязи к будущим сетям, и в поиске оптимальных и приемлемых в ценовом отношении вариантов ускоренного развертывания в сельских и отдаленных районах, принимая во внимание успехи, достигнутые рядом развивающихся стран в переходе к этим сетям и в их эксплуатации, и используя опыт этих стран,

поручает Генеральному секретарю и Директору Бюро развития электросвязи

1 принять надлежащие меры, для того чтобы получить поддержку и изыскать финансовые средства, достаточные для реализации настоящей Резолюции, в рамках имеющихся финансовых ресурсов, включая финансовую поддержку в рамках соглашений о партнерстве, а также за счет привлечения региональных и международных финансовых организаций и учреждений, поставщиков оборудования, операторов и всех партнеров, обеспечивающих полное или частичное финансирование реализации программ сотрудничества, направленных на развитие электросвязи/ИКТ, включая одобренные регионами инициативы в соответствии с Планом действий Буэнос-Айреса и Резолюцией 17 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.);

2 обратить внимание других специализированных учреждений Организации Объединенных Наций и финансовых учреждений на значение и преимущества создания и развертывания будущих сетей,

поручает Совету МСЭ

рассматривать отчеты и предложения Генерального секретаря и трех Бюро, касающиеся выполнения настоящей Резолюции в отношении удовлетворения потребностей развивающихся стран,

предлагает всем Государствам-Членам и Членам Секторов

- 1 принять конкретные меры по оказанию поддержки действиям МСЭ и по разработке собственных инициатив в целях осуществления настоящей Резолюции;
- 2 укреплять сотрудничество между развитыми и развивающимися странами, а также между самими развивающимися странами для повышения национального, регионального и международного потенциала создания будущих сетей, в частности в области планирования, развертывания, эксплуатации и обслуживания будущих сетей, а также разработки приложений на основе СПП, особенно для сельских и отдаленных районов, принимая во внимание также развитие в ближайшем будущем, в целях развития цифровой экономики,

предлагает региональным и международным финансовым организациям и учреждениям, поставщикам оборудования, операторам и всем потенциальным партнерам

рассмотреть возможность обеспечения полного или частичного финансирования реализации программ сотрудничества, направленных на развитие СПП и будущих сетей, включая одобренные регионами инициативы в соответствии с Планом действий Буэнос-Айреса и Резолюцией 17 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.).

РЕЗОЛЮЦИЯ 139 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

Использование электросвязи/информационно-коммуникационных технологий для преодоления цифрового разрыва и построения открытого для всех информационного общества

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

напоминая

- a)* о Преамбуле (п. 1) Устава МСЭ: "Полностью признавая за каждым Государством суверенное право регламентировать свою электросвязь и учитывая возрастающее значение электросвязи для сохранения мира и социально-экономического развития всех Государств";
- b)* о Резолюции 16 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) о специальных действиях и мерах для наименее развитых стран (НРС), малых островных развивающихся государств (СИДС), развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, (ЛЛДС) и стран с переходной экономикой;
- c)* о Резолюции 30 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ о роли Сектора развития электросвязи МСЭ в выполнении решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО), с учетом Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;
- d)* о Резолюции 37 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ о преодолении цифрового разрыва;
- e)* о Резолюции 44 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи о преодолении разрыва в стандартизации между развивающимися¹ и развитыми странами;
- f)* о Рекомендации МСЭ-Т D.53 Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) о международных аспектах универсального обслуживания;

¹ К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой.

g) о Резолюции 23 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ о доступе к интернету и его доступности для развивающихся стран, а также принципах начисления платы за международные интернет-соединения,

признавая,

- a) что низкий уровень социально-экономического развития значительной части мира является одной из наиболее серьезных проблем, которая негативно воздействует не только на соответствующие страны, но и на международное сообщество в целом;
- b) что преимущества, обусловливаемые достижениями в сфере информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), могут создать возможности для цифровых услуг в развивающихся странах, а также создают условия для цифровизации инфраструктуры, которая является основой экономики, в том числе цифровой экономики;
- c) что новые технологии сетей электросвязи обладают потенциалом для распространения более эффективных и экономичных услуг и приложений в сфере электросвязи и ИКТ, особенно для необслуживаемых и/или обслуживаемых в недостаточной степени районов;
- d) что на ВВУИО было подчеркнуто, что инфраструктура ИКТ служит серьезным фундаментом открытого для всех информационного общества, и ко всем государствам был обращен призыв принять на себя обязательство использовать ИКТ и приложения на базе ИКТ в интересах развития;
- e) что мероприятие высокого уровня ВВУИО+10, расширенный вариант Форума ВВУИО, которое было проведено МСЭ в сотрудничестве с Организацией Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), Конференцией Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД) и Программой развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), признало в своем Заявлении о выполнении решений ВВУИО, что со времени проведения Тунисского этапа в 2005 году ИКТ стали использоваться в значительно большем масштабе и сейчас они являются частью нашей повседневной жизни, ускоряют социально-экономический рост, способствуют устойчивому развитию, увеличивают степень прозрачности и подотчетности, когда это возможно, и обеспечивают новые возможности как для развитых, так и для развивающихся стран, что позволяет воспользоваться преимуществами новых технологий;

- f) что, в свою очередь, в разработанной ВВУИО+10 Концепции ВВУИО на период после 2015 года вновь подтверждается, что целью Встречи на высшем уровне является сокращение цифрового разрыва и разрывов в технологиях и знаниях и создание ориентированного на интересы людей, инклюзивного, открытого и направленного на развитие информационного общества, в котором каждый человек может создавать информацию и знания, иметь к ним доступ, пользоваться и обмениваться ими;
- g) что в декларациях предыдущих ВКРЭ (Стамбул, 2002 г.; Доха, 2006 г.; Хайдарабад, 2010 г.; Дубай, 2014 г. и Буэнос-Айрес, 2017 г.) постоянно утверждалось, что ИКТ и приложения на базе ИКТ необходимы для политического, экономического, социального и культурного развития и что они играют важную роль в уменьшении масштабов нищеты, создании рабочих мест, охране окружающей среды, а также в предотвращении стихийных и других бедствий и смягчении их последствий (в дополнение к важной роли прогнозирования бедствий) и должны использоваться для развития в других секторах, и поэтому возможности, открываемые новыми ИКТ, следует в полной мере использовать для обеспечения устойчивого развития;
- h) что еще до проведения ВВУИО, в дополнение к деятельности МСЭ, многие организации и учреждения осуществляли различные виды деятельности, направленной на преодоление цифрового разрыва;
- i) что использование ИКТ способствует росту в социально-экономической, культурной и экологической сферах, вносит вклад в устойчивое развитие и открывает для развитых и развивающихся стран новые возможности использования преимуществ новых технологий;
- j) что существует потребность в создании доступных в ценовом отношении цифровых услуг в развивающихся странах, возможность которых обеспечивают революционные преобразования в сфере ИКТ;
- k) что в резолюции 70/125 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций об общем обзоре хода осуществления решений ВВУИО признается, что в настоящее время основными составляющими качества являются скорость, стабильность, доступность по ценам, язык общения, местное информационное наполнение и физическая доступность для инвалидов и что высокоскоростная широкополосная связь уже стала важнейшим фактором устойчивого развития,

учитывая,

- a)* что даже при наличии всех отмеченных выше достижений и наблюдающихся улучшений по некоторым направлениям во множестве развивающихся стран ИКТ и приложения на базе ИКТ по-прежнему неприемлемы в ценовом отношении для большинства населения, особенно для тех, кто проживает в сельских или отдаленных районах;
- b)* что в каждом регионе, стране и районе должны решаться собственные, конкретные вопросы, касающиеся цифрового разрыва, при этом особое внимание следует уделять сотрудничеству с другими регионами, странами и районами для использования накопленного опыта;
- c)* что во многих странах могут отсутствовать базовая инфраструктура, долгосрочные планы, законы, регулирование и т. п., которые необходимы для развития ИКТ и приложений на базе ИКТ;
- d)* что НРС, СИДС, ЛЛДС и страны с переходной экономикой все еще сталкиваются с особыми проблемами в стремлении преодолеть цифровой разрыв и для них могли бы быть полезны специальные меры по развитию электросвязи/ИКТ и улучшению возможности установления соединений;
- e)* что необходимо изучать и анализировать социальные, демографические, экономические условия и уровень технического развития в сообществах, в которых требуется развертывать инфраструктуру электросвязи/ИКТ и осуществлять планы по созданию потенциала;
- f)* что реализация политики, способствующей обеспечению доступа к услугам электросвязи/ИКТ в сельских, изолированных и обслуживаемых в недостаточной степени районах, стала важнейшим инструментом преодоления цифрового разрыва;
- g)* что важно определить проверенный временем передовой опыт в области развертывания высокоскоростных широкополосных сетей в целях содействия развивающимся странам в деле достижения Целей в области устойчивого развития (ЦУР);
- h)* что качество широкополосного доступа будет содействовать открытости для всех и реализации концепции информационного общества,

учитывая далее,

- a) что средства, услуги и приложения электросвязи/ИКТ являются не только результатом экономического роста, но и предпосылкой для развития в социальной, культурной и экологической сферах, включая экономический рост;
- b) что электросвязь/ИКТ и приложения на базе ИКТ представляют собой неотъемлемую часть процесса развития на национальном, региональном и международном уровнях;
- c) что благоприятная среда, включающая необходимые политику, квалификацию и технические возможности для использования и развития технологий, признается столь же важной, как и инвестиции в инфраструктуру электросвязи/ИКТ;
- d) что наблюдающийся в последнее время прогресс и, в частности, конвергенция технологий и услуг электросвязи, информации, радиовещания и компьютерных технологий и услуг в некоторых странах являются факторами, способствующими наступлению эры информации и знаний;
- e) что в большинстве развивающихся стран сохраняется потребность в инвестициях в различные отрасли, обеспечивающие развитие, при этом приоритет отдается инвестициям в сектор электросвязи/ИКТ в связи с насущной необходимостью в электросвязи/ИКТ как основе роста и развития в других секторах;
- f) что в такой ситуации национальные цифровые электронные стратегии должны быть увязаны с общими целями в области развития;
- g) что сохраняется необходимость в обеспечении тех, кто отвечает за разработку стандартов, соответствующей и своевременной информацией о роли и общем вкладе ИКТ и приложений на базе ИКТ в планы общего развития;
- h) что исследования, проведенные в прошлом по инициативе Союза с целью оценки преимуществ электросвязи/ИКТ и приложений на базе ИКТ в секторе, привели к благоприятным результатам в других секторах и являются необходимым условием их развития;
- i) что использование наземных и спутниковых систем для обеспечения местным сообществам, расположенным в сельских или отдаленных районах, доступа без дополнительного увеличения затрат на соединения, связанных с расстоянием или другими географическими особенностями, должно рассматриваться как чрезвычайно полезный инструмент преодоления цифрового разрыва;

j) что услуги на основе спутниковой широкополосной связи делают возможным использование рентабельных решений в области связи с высокой плотностью соединений, скоростью и надежностью в городских, сельских и даже отдаленных районах, что делает их важнейшей движущей силой экономического и социального развития стран и регионов;

k) что разработка недорогого оборудования имеет важное значение для развертывания сетей в необслуживаемых и/или обслуживаемых в недостаточной степени районах;

l) что использование электросвязи/ИКТ открывает возможности и создает преимущества для экономики, в том числе цифровой экономики;

m) что совместное использование инфраструктуры электросвязи может стать эффективным способом развертывания сетей электросвязи, в частности в необслуживаемых и/или обслуживаемых в недостаточной степени районах,

подчеркивая

a) важную роль электросвязи/ИКТ и приложений на базе ИКТ в развитии, среди прочего, электронного правительства, трудовых отношениях, сельском хозяйстве, здравоохранении, образовании, транспорте, промышленности, защите прав человека, охране окружающей среды, торговле и передаче информации в целях обеспечения благосостояния общества, а также в общем социально-экономическом прогрессе в развивающихся странах, особенно в отношении жителей сельских и отдаленных районов;

b) что инфраструктура и приложения электросвязи/ИКТ играют главную роль в достижении цели по охвату всех жителей планеты цифровыми технологиями, обеспечивая устойчивый, повсеместный и приемлемый в ценовом отношении доступ к информации,

сознавая,

a) что некоторые Государства-Члены используют национальные стратегии и нормативные базы для содействия преодолению цифрового разрыва на национальном уровне;

b) что различные Государства – Члены МСЭ разрабатывают национальные стратегии и программы для поощрения инвестиций в осуществление проектов по развертыванию инфраструктуры и сетей электросвязи/ИКТ,

высоко оценивая

- a)* различные исследования, проведенные в рамках программы Союза в области технического сотрудничества и его деятельности по оказанию помощи;
- b)* помощь, оказываемую МСЭ в соответствии со своими обязательствами и мандатом, в преодолении цифрового разрыва на национальном, региональном и международном уровнях путем содействия обеспечению взаимосвязанности сетей и услуг электросвязи/ИКТ, с тем чтобы осуществлять последующую деятельность по достижению основных целей и задач ВВУИО и их реализации,

решает,

- 1 что следует продолжать выполнение Резолюции 37 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.);
- 2 что Союзу следует продолжать организовывать, финансировать и проводить необходимые исследования с целью подчеркнуть, в различных и меняющихся условиях, вклад ИКТ и приложений на базе ИКТ в общее развитие;
- 3 что Союзу следует продолжать выступать в роли центра для обмена информацией и специальными знаниями по этой теме в рамках выполнения Плана действий Буэнос-Айреса 2017 года и на основе партнерских отношений с другими соответствующими организациями, а также осуществлять инициативы, программы и проекты, направленные на расширение доступа к электросвязи/ИКТ и приложениям на базе ИКТ;
- 4 чтобы МСЭ, в сотрудничестве с соответствующими организациями, продолжал выполнять свою задачу по подготовке надлежащих справочных показателей ИКТ, касающихся измерения цифрового разрыва, сбору статистических данных, измерению влияния ИКТ и упрощению сравнительного анализа цифровой интеграции, факторов, которые по-прежнему будут абсолютно необходимы для поддержания экономического роста;
- 5 что МСЭ следует продолжать выполнять свою работу и виды деятельности по оказанию поддержки Государствам-Членам по их просьбе в укреплении их нормативной и политической базы путем распространения информации о национальных программах, в интересах необслуживаемых и/или обслуживаемых в недостаточной степени районов на территориях этих Государств-Членов;
- 6 что МСЭ следует поощрять и поддерживать разработку инфраструктуры высокоскоростной широкополосной связи, включая соответствующие программы по расширению доступа,

далее предлагаю

администрациям и правительствам Государств-Членов, учреждениям и организациям системы Организации Объединенных Наций, межправительственным организациям, неправительственным организациям, региональным организациям электросвязи, финансовым учреждениям и поставщикам оборудования и услуг электросвязи и ИКТ расширять свою поддержку с целью успешного выполнения настоящей Резолюции,

далее призывает

все учреждения, отвечающие за оказание помощи и содействие в области развития, включая Международный банк реконструкции и развития (МБРР), Программу развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), региональные и национальные фонды развития, а также Государства – Члены Союза, которые являются как донорами, так и получателями помощи, продолжать придавать большое значение ИКТ в процессе развития и придавать первоочередное значение выделению ресурсов для этой отрасли,

поручает Генеральному секретарю

- 1 довести настоящую Резолюцию до сведения всех заинтересованных сторон, включая, в частности, ПРООН, МБРР, региональные фонды и национальные фонды развития, в целях их сотрудничества при выполнении настоящей Резолюции;
- 2 представлять ежегодный отчет Совету МСЭ о ходе работы по выполнению настоящей Резолюции;
- 3 обеспечивать широкое распространение выводов, полученных в результате деятельности, осуществляющей в соответствии с настоящей Резолюцией,

поручает Директору Бюро развития электросвязи на основе координации с Директорами других Бюро и в рамках их соответствующих мандатов

- 1 продолжать оказание помощи Государствам-Членам и Членам Секторов в разработке способствующей развитию политической и нормативной базы для ИКТ и приложений на базе ИКТ;
- 2 продолжать оказание помощи Государствам-Членам и Членам Секторов в вопросах стратегии по расширению доступа к инфраструктуре электросвязи/ИКТ, особенно в сельских или отдаленных районах;

3 оценивать модели приемлемых в ценовом отношении и устойчивых систем для обеспечения доступа сельских или отдаленных районов к информации, связи и приложениям на базе ИКТ по глобальной сети на основе исследования этих моделей;

4 собирать и распространять передовой опыт и примеры регуляторных решений в отношении национальных и региональных стратегий, используемых для привлечения инвестиций в инфраструктуру и услуги электросвязи/ИКТ в необслуживаемых и/или обслуживаемых в недостаточной степени районах, используя возможные средства в странах и/или регионах, которые могут включать фонды универсального обслуживания в некоторых странах, в соответствующих случаях;

5 продолжать проводить за счет имеющихся ресурсов тематические исследования в отношении развития инфраструктуры и услуг электросвязи/ИКТ, в частности в необслуживаемых и/или обслуживаемых в недостаточной степени районах, например в сельских и отдаленных районах, насколько это возможно;

6 составлять и распространять руководящие принципы, обобщающие передовой опыт совместного использования инфраструктуры сетей электросвязи, в соответствующих случаях;

7 способствовать и содействовать совместным действиям различных Секторов Союза для проведения исследований, проектов и взаимосвязанных видов деятельности, определенных в планах действий Секторов, целью которых является дополнение развития национальных сетей электросвязи;

8 продолжать оказывать поддержку Государствам-Членам, предоставляя базу данных по экспертам в требуемой области, и продолжать финансировать меры, необходимые для преодоления цифрового разрыва в интересах развивающихся стран, в пределах ресурсов, предусмотренных финансовым планом;

9 укреплять сотрудничество и координацию с соответствующими международными и региональными организациями, в частности организациями развивающихся стран, в деятельности, связанной с преодолением цифрового разрыва;

10 оказывать содействие в создании потенциала, формируя культуру обучения и сотрудничества, необходимую для того чтобы ориентироваться в условиях новой промышленной революции и использовать ее преимущества, путем разработки программ по созданию потенциала либо совместных программ в областях, связанных с преодолением цифрового разрыва, в соответствии с ЦУР и в рамках мандата МСЭ,

поручает Директору Бюро радиосвязи

на основе координации с Директором Бюро развития электросвязи осуществлять меры для поддержки исследований и проектов и, в то же время, способствовать совместной деятельности с целью создания потенциала для все более эффективного использования ресурсов орбиты/спектра, с тем чтобы расширять приемлемый в ценовом отношении доступ к спутниковой широкополосной связи и содействовать возможности обеспечения соединений сетей, а также между различными зонами, странами и регионами, в особенности в развивающихся странах,

поручает Совету МСЭ

1 выделять достаточные средства, в пределах утвержденных бюджетных ресурсов, для выполнения настоящей Резолюции;

2 рассмотреть отчеты Генерального секретаря и принять надлежащие меры по обеспечению выполнения настоящей Резолюции;

3 представить отчет о ходе работы по настоящей Резолюции на следующей полномочной конференции,

предлагает Государствам-Членам

1 продолжать предпринимать согласованные действия для достижения целей, поставленных в Резолюции 37 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.);

2 проводить консультации с бенефициарами планов, программ и инвестиций, связанных с инфраструктурой электросвязи/ИКТ, учитывая существующие в настоящее время различия, связанные с социальными условиями и динамикой населения, для обеспечения надлежащего приобретения средств ИКТ;

3 способствовать проведению политики, направленной на содействие государственным и частным инвестициям в разработку и создание систем радиосвязи, включая спутниковые системы, в своих странах и регионах, а также рассмотреть вопрос о включении использования таких систем в национальные и/или региональные планы в области широкополосной связи как дополнительного инструмента, который будет способствовать преодолению цифрового разрыва и удовлетворению потребностей в электросвязи, в особенности в развивающихся странах.

РЕЗОЛЮЦИЯ 140 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

Роль МСЭ в выполнении решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, а также в принятии последующих мер и обзоре их выполнения

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

напоминая

- a)* о Резолюции 73 (Миннеаполис, 1998 г.) Полномочной конференции, цели которой были достигнуты, в том что касается проведения обоих этапов Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО);
- b)* о Женевской декларации принципов и Женевском плане действий, принятых в 2003 году, а также Тунисском обязательстве и Тунисской программе для информационного общества, принятых в 2005 году, которые были поддержаны Генеральной Ассамблейой Организации Объединенных Наций (ГА ООН);
- c)* о резолюции 70/125 ГА ООН об итоговом документе совещания высокого уровня ГА ООН, посвященного общему обзору хода осуществления решений ВВУИО;
- d)* о резолюции 70/1 ГА ООН о преобразовании нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;
- e)* о Заявлении ВВУИО+10 о выполнении решений ВВУИО и разработанной ВВУИО+10 Концепции ВВУИО на период после 2015 года, принятых на мероприятии высокого уровня ВВУИО+10, которое координировалось МСЭ (Женева, 2014 г.), было организовано совместно с другими учреждениями Организации Объединенных Наций на основе подготовительной платформы с участием многих заинтересованных сторон (МРР) и было открыто для всех заинтересованных сторон ВВУИО, одобренных Полномочной конференцией (Пусан, 2014 г.) и представленных ГА ООН для проведения общего обзора;
- f)* о Резолюции 140 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции о роли МСЭ в выполнении решений ВВУИО и в общем обзоре их выполнения, проводимом ГА ООН,

учитывая,

- a) что МСЭ играет основополагающую роль в определении глобальных перспектив развития информационного общества;
- b) роль, которую играл МСЭ в успешной организации двух этапов ВВУИО, и координацию им мероприятия высокого уровня ВВУИО+10;
- c) что, как указано в п. 64 Женевской декларации принципов, основные сферы компетенции Международного союза электросвязи (МСЭ) в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) – содействие в преодолении цифрового разрыва, международное и региональное сотрудничество, управление использованием радиочастотного спектра, разработка стандартов и распространение информации, имеют важнейшее значение для построения информационного общества;
- d) что в соответствии с Тунисской программой "каждое учреждение ООН должно действовать в рамках своего мандата и компетенции, а также в соответствии с решениями своих соответствующих руководящих органов и в пределах утвержденных ресурсов" (п. 102 б));
- e) что, по просьбе Встречи на высшем уровне, Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций учредил Группу Организации Объединенных Наций по вопросам информационного общества (ГИО ООН), главная цель которой заключается в координации содержательных и политических вопросов, с которыми сталкивается Организация Объединенных Наций в связи с выполнением решений ВВУИО, а МСЭ входит в число постоянных членов ГИО ООН и выполняет функции ее Председателя на основе принципа ротации;
- f) что МСЭ, Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) и Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) играют ведущие роли в содействии выполнению Женевского плана действий и Тунисской программы на основе подхода, предусматривающего участие многих заинтересованных сторон, в соответствии с призывами ВВУИО;
- g) что, как определено ВВУИО, МСЭ является ведущей/содействующей организацией по Направлениям деятельности С2 (Информационно-коммуникационная инфраструктура), С5 (Укрепление доверия и безопасности при использовании ИКТ) и С6 (Благоприятная среда) Тунисской программы, а также потенциальным партнером по ряду других направлений деятельности;

- h) что в Резолюции 200 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции одобряются стратегические цели и целевые показатели высокого уровня, установленные в Стратегическом плане Союза, а также глобальные целевые показатели в области широкополосной связи в целях реализации Повестки дня "Соединим к 2030 году";
- i) что на МСЭ возложена конкретная обязанность по ведению аналитической базы данных ВВУИО (п. 120 Тунисской программы);
- j) что МСЭ может обеспечить уровень компетенции, необходимый для Форума по вопросам управления использованием интернета, как было продемонстрировано в ходе процесса ВВУИО (п. 78 (а) Тунисской программы);
- k) что на МСЭ возложена, среди прочего, конкретная обязанность по исследованию вопроса о международных интернет-соединениях и представлению соответствующего доклада (пп. 27 и 50 Тунисской программы);
- l) что на МСЭ возложена конкретная обязанность по обеспечению рационального, эффективного и экономного использования радиочастотного спектра и справедливого доступа к нему всех стран на основании соответствующих международных соглашений (п. 96 Тунисской программы);
- m) что "построение открытого для всех и ориентированного на развитие информационного общества потребует неустанных усилий многих заинтересованных сторон... С учетом многогранного характера процесса построения информационного общества важнейшее значение имеет эффективное сотрудничество между правительствами, частным сектором, гражданским обществом, а также Организацией Объединенных Наций и другими международными организациями в соответствии с их различными ролями и сферой ответственности и с использованием их опыта" (п. 83 Тунисской программы);
- n) что концепция информационного общества не может быть реализована без признания принципа открытости во всех усилиях, направленных на содействие выполнению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и достижение установленных в ней целей,

учитывая далее,

- a) что МСЭ и другим международным организациям следует продолжать сотрудничать и, при необходимости, координировать свою деятельность для всеобщего блага;

- b) необходимость постоянного развития МСЭ в связи с изменениями в среде электросвязи/ИКТ, в частности в отношении развития технологий и возникновения новых проблем регуляторного характера;
- c) потребности развивающихся стран¹, в том числе в таких областях, как использование ИКТ в интересах устойчивого развития, сокращение цифрового разрыва, создание инфраструктуры электросвязи/ИКТ, способствующей развитию цифровой экономики, укрепление доверия и безопасности при использовании электросвязи/ИКТ и достижение других целей ВВУИО;
- d) необходимость использования МСЭ своих ресурсов, специальных знаний и опыта в интересах выполнения решений ВВУИО и достижения Целей в области устойчивого развития (ЦУР);
- e) необходимость эффективного использования людских и финансовых ресурсов Союза таким образом, который соответствует приоритетам его членов, и с учетом бюджетных ограничений, а также необходимость избегать дублирования работы Бюро и Генерального секретариата;
- f) что полномасштабное вовлечение членов МСЭ, включая Членов Секторов, Ассоциированных членов и Академические организации, а также других заинтересованных сторон, имеет решающее значение для успешного выполнения МСЭ соответствующих решений ВВУИО;
- g) что Стратегический план Союза на 2020–2023 годы, приведенный в Резолюции 71 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции, содержит обязательство и приоритеты в области выполнения соответствующих решений ВВУИО и достижения ЦУР;
- h) что Рабочая группа Совета МСЭ по ВВУИО (РГС-ВВУИО) является эффективным механизмом содействия представлению Государствами-Членами вкладов о роли МСЭ в выполнении решений ВВУИО и достижении ЦУР;

¹ К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой.

- i) что Генеральный секретарь МСЭ создал Целевую группу МСЭ по ВВУИО/ЦУР под председательством заместителя Генерального секретаря для разработки стратегий и координации политики и деятельности МСЭ, относящихся к ВВУИО, с учетом Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;
- j) что Совет на своей сессии 2016 года решил использовать формат ВВУИО в качестве основы, с помощью которой МСЭ оказывает содействие в выполнении Повестки дня на период до 2030 года в рамках мандата МСЭ и в пределах ресурсов, выделенных в финансовом плане и двухгодичном бюджете с учетом Матрицы ВВУИО-ЦУР, разработанной учреждениями Организации Объединенных Наций;
- k) что международному сообществу предложено вносить добровольные взносы в созданный МСЭ Специальный целевой фонд для поддержки деятельности, касающейся выполнения решений ВВУИО;
- l) что МСЭ может предоставить специальные знания в области статистической деятельности путем разработки показателей в области ИКТ с использованием соответствующих показателей и контрольных показателей для отслеживания глобального прогресса и количественной оценки цифрового разрыва (пп. 113–118 Тунисской программы),

отмечая

- a) итоги Форума ВВУИО, который ежегодно организует МСЭ в сотрудничестве с Конференцией Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД), ЮНЕСКО и ПРООН;
- b) признание в резолюции 70/125 ГА ООН того, что Форум ВВУИО является платформой для обсуждения всеми заинтересованными сторонами хода выполнения решений ВВУИО и обмена соответствующей передовой практикой и должен по-прежнему проводиться ежегодно;
- c) что созданная по инициативе Генерального секретаря МСЭ и Генерального директора ЮНЕСКО Комиссия по широкополосной связи в интересах устойчивого развития пересмотрела и представила новую структуру целевых показателей на период до 2025 года в поддержку инициативы "Соединим другую половину населения мира", в которой сформулированы цели обеспечения универсального характера политики в области широкополосной связи и повышения доступности в ценовом отношении, а также внедрения широкополосной связи в поддержку достижения согласованных на международном уровне целей в области развития, в том числе ЦУР;

- d) ежегодные отчеты Генерального секретаря о вкладе МСЭ в выполнение решений ВВУИО, представляемые через Комиссию по науке и технике в целях развития Экономическому и Социальному Совету Организации Объединенных Наций (ЭКОСОС), и вклад Совета МСЭ для Политического форума высокого уровня по устойчивому развитию по соответствующим видам деятельности МСЭ;
- e) соответствующие резолюции Секторов МСЭ об их роли в осуществлении решений ВВУИО с учетом Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;
- f) соответствующие результаты сессий Совета 2015–2018 годов, связанные с выполнением решений ВВУИО и достижением ЦУР;
- g) итоги Форумов ВВУИО;
- h) программы, мероприятия и региональную деятельность, проводимую в соответствии с решениями ВКРЭ-17 с целью преодоления цифрового разрыва,

принимая во внимание,

что ВВУИО признала важнейшее значение участия многих заинтересованных сторон для успешного построения ориентированного на интересы людей, открытого для всех и направленного на развитие информационного общества,

признавая,

- a) что итоговый документ ГА ООН, посвященный общему обзору хода осуществления решений ВВУИО, имеет существенные последствия для деятельности МСЭ и содержит призыв обеспечить тесную увязку действий по выполнению решений ВВУИО с деятельностью по осуществлению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, обращая внимание на общий вклад ИКТ в достижение ЦУР и искоренение нищеты и отмечая, что доступ к ИКТ сам становится показателем развития и одной из его целей;
- b) что Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года имеет существенные последствия для деятельности МСЭ;
- c) что выполнение решений ВВУИО будет способствовать развитию цифровой экономики и содействовать достижению ЦУР;

- d) важность роли и участия МСЭ в ГИО ООН в качестве ее постоянного члена, а также председателя на основе принципа ротации;
- e) обязательство МСЭ по выполнению решений ВВУИО и достижению ЦУР, составляющее одну из наиболее важных целей Союза;
- f) что электросвязь/ИКТ играют важнейшую роль в содействии цифровой трансформации и развитии цифровой экономики, а также способствуют достижению ЦУР и других согласованных на международном уровне целей в области развития²;
- g) что ГА ООН в своей резолюции 70/125 принял решение провести совещание высокого уровня, посвященное общему обзору хода осуществления решений ВВУИО, в 2025 году,

решает,

- 1 что роль МСЭ в выполнении решений ВВУИО и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года должна быть ориентирована в основном на электросвязь/ИКТ в соответствии с мандатом МСЭ;
- 2 что МСЭ следует играть ведущую содействующую роль в выполнении решений ВВУИО наряду с ЮНЕСКО и ПРООН;
- 3 что МСЭ следует продолжать осуществлять координацию Форумов ВВУИО, Всемирного дня электросвязи и информационного общества (ВДЭИО) и конкурса на соискание наград ВВУИО, и вести аналитическую базу данных ВВУИО, а также продолжать координировать и поддерживать деятельность Партнерства по измерению ИКТ в целях развития;
- 4 что МСЭ следует продолжать играть ведущую содействующую роль в процессе выполнения решений ВВУИО в качестве ведущей/содействующей организации по реализации Направлений деятельности С2, С5 и С6;
- 5 что МСЭ следует продолжать работу по выполнению решений ВВУИО и реализации Концепции ВВУИО на период после 2015 года, выполнять виды деятельности, которые являются частью его мандата, и участвовать совместно с другими заинтересованными сторонами, в надлежащих случаях;

² Декларация Буэнос-Айреса 2017 года.

6 что МСЭ следует и далее использовать формат ВВУИО в качестве основы, с помощью которой МСЭ содействует достижению ЦУР с учетом Матрицы ВВУИО-ЦУР, разработанной всеми содействующими организациями ООН по Направлениям деятельности ВВУИО, действуя через РГС-ВВУИО, в том числе путем:

- i) обновления дорожных карт по Направлениям деятельности С2, С5 и С6 ВВУИО, с тем чтобы учитывать осуществляемую деятельность, направленную также на выполнение Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;
- ii) представления, при необходимости, вкладов в дорожную карту/планы работы по Направлениям деятельности С1, С3, С4, С7, С8, С9 и С11 ВВУИО, касающиеся также Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;

7 что МСЭ следует продолжать адаптироваться, принимая во внимание развитие технологий и их потенциал, с тем чтобы внести значительный вклад в построение открытого для всех информационного общества и выполнение Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;

8 что необходимо объединить выполнение Плана действий Буэнос-Айреса и, в частности, Резолюции 30 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ, а также соответствующих резолюций полномочных конференций с выполнением решений ВВУИО и достижением ЦУР при участии многих заинтересованных сторон;

9 что Секторам МСЭ следует осуществлять деятельность, которая входит в их мандаты, и участвовать, в надлежащих случаях вместе с другими заинтересованными сторонами, в выполнении всех соответствующих направлений деятельности и других решений ВВУИО и в достижении соответствующих ЦУР, а также учитывать в своих исследованиях работу РГС-ВВУИО&ЦУР³ и других рабочих групп Совета по вопросам, связанным с ВВУИО и Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;

³ см. пункт 3 раздела просит Совет МСЭ, ниже.

10 что Сектор развития электросвязи МСЭ (МСЭ-Д) должен придавать первостепенное значение реализации информационно-коммуникационной инфраструктуры (Направление деятельности С2 ВВУИО), являющейся физической магистралью всех электронных приложений, учитывая Декларацию Буэнос-Айреса и задачу 3 Плана действий Буэнос-Айреса и призываю исследовательские комиссии МСЭ-Д к осуществлению той же цели;

11 что МСЭ следует представить отчет о ходе работы по выполнению решений ВВУИО и осуществлению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, в котором будет отмечаться вклад электросвязи/ИКТ в развитие цифровой экономики, Полномочной конференции МСЭ 2022 года,

поручает Генеральному секретарю

- 1 поддержать роль МСЭ в выполнении решений ВВУИО и достижении ЦУР;
- 2 обеспечить, чтобы деятельность МСЭ, связанная с Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, выполнялась на основе тесной увязки с процессом ВВУИО и осуществлялась в соответствии с его мандатом в рамках установленной политики и процедур, а также в пределах ресурсов, выделенных в финансовом плане и двухгодичном бюджете;
- 3 ежегодно представлять ЭКОСОС через Комиссию по науке и технике в целях развития отчет о ходе выполнения направлений деятельности ВВУИО, по которым МСЭ является ведущей и вспомогательной содействующей организацией, и представлять этот отчет РГС-ВВУИО&ЦУР;
- 4 ежегодно подготавливать вклад, касающийся соответствующей деятельности МСЭ, для Политического форума высокого уровня и представлять отчет Совету через РГС-ВВУИО&ЦУР;
- 5 ежегодно представлять Совету для рассмотрения и принятия решения всесторонний отчет с подробным перечислением видов деятельности, мер и обязательств, которые Союз осуществляет в этих сферах;
- 6 предложить ГИО ООН согласовать деятельность по развитию информационного общества в направлении общества, основанного на знаниях, опираясь на результаты общего обзора выполнения решений ВВУИО и Повестку дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;

7 продолжать осуществлять координацию Форума ВВУИО в качестве платформы для обсуждения передового опыта выполнения решений ВВУИО всеми заинтересованными сторонами и обмена этим опытом с учетом Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;

8 скорректировать аналитическую базу данных ВВУИО и конкурс на соискание наград ВВУИО с учетом Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;

9 принимать во внимание решения РГС-ВВУИО&ЦУР в деятельности Целевой группы по ВВУИО/ЦУР;

10 сохранить Специальный целевой фонд ВВУИО для поддержки деятельности МСЭ, связанной с содействием Союзу в выполнении решений ВВУИО с помощью различных механизмов, включая установление партнерских отношений и создание стратегических альянсов, и предложить членам МСЭ делать добровольные взносы,

поручает Генеральному секретарю и Директорам Бюро

1 принять все необходимые меры для того, чтобы МСЭ выполнял свою роль, как указывается в пунктах 1, 2, 3 и 4 раздела *решает*, выше, в соответствии с надлежащими "дорожными картами" и на основе координации в рамках Целевой группы по ВВУИО/ЦУР в целях недопущения дублирования работы между Бюро МСЭ и Генеральным секретариатом МСЭ;

2 регулярно обновлять дорожные карты деятельности МСЭ в рамках его мандата по выполнению решений ВВУИО, которые подлежат представлению Совету через РГС-ВВУИО&ЦУР, с учетом Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;

3 укреплять, в том числе с участием региональных и зональных отделений МСЭ, координацию и взаимодействие на региональном уровне с региональными экономическими комиссиями ООН и Группой ООН по вопросам регионального развития, а также со всеми учреждениями ООН (в частности, содействующими организациями по направлениям деятельности ВВУИО) и другими соответствующими региональными организациями, особенно в области электросвязи/ИКТ, для решения следующих задач:

i) согласование процессов ВВУИО и ЦУР и их реализация, как того требует резолюция 70/125 ГА ООН;

- ii) осуществление видов деятельности по использованию ИКТ для достижения ЦУР на основе подхода "Единство действий ООН";
- iii) внедрение ИКТ в Рамочную программу ООН по оказанию помощи в целях развития;
- iv) развитие партнерских отношений для реализации межучрежденческих проектов и проектов с участием многих заинтересованных сторон, достижения прогресса в реализации направлений деятельности ВВУИО и ускорения достижения ЦУР;
- v) уделение особого внимания значению пропаганды ИКТ в национальных планах в области устойчивого развития;
- vi) укрепление регионального вклада в Форум ВВУИО, конкурс на соискание наград ВВУИО и аналитическую базу ВВУИО;

4 повышать и далее уровень осведомленности широкой общественности о мандате, роли и деятельности МСЭ, а также обеспечивать более широкий доступ к ресурсам Союза для общественности и других сторон, участвующих в формировании информационного общества;

5 подготовить и представить отчет о ходе деятельности МСЭ по выполнению решений ВВУИО/достижению ЦУР следующей Полномочной конференции в 2022 году,

поручает Директорам Бюро

1 обеспечить разработку конкретных задач и предельных сроков осуществления направлений деятельности ВВУИО и достижения ЦУР (используя процессы управления, ориентированного на результаты) и их отражение в оперативном плане каждого Сектора;

2 учитывать влияние работы МСЭ в области электросвязи/ИКТ, связанной с цифровой трансформацией и ростом цифровой экономики, согласно процессу ВВУИО, и оказывать помощь членам МСЭ по их запросу,

поручает Директору Бюро развития электросвязи

внедрить, в возможно сжатые сроки и в соответствии с Резолюцией 30 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.), подход на основе партнерских отношений в деятельность МСЭ-Д, связанную с его функциями при выполнении решений ВВУИО и достижении ЦУР и последующей деятельности в связи с ними, с уделением особого внимания потребностям развивающихся стран согласно положениям Устава и Конвенции МСЭ, и в надлежащих случаях ежегодно представлять отчет Совету,

просит Совет МСЭ

- 1 в надлежащих случаях осуществлять надзор за работой МСЭ по выполнению решений ВВУИО и достижению ЦУР и за связанными с этим видами деятельности МСЭ, рассматривать и обсуждать их и по мере необходимости предоставлять ресурсы в рамках финансовых пределов, установленных Полномочной конференцией;
- 2 осуществлять надзор за адаптацией МСЭ к требованиям информационного общества в соответствии с п. 5 раздела *решает*, выше;
- 3 продолжить деятельность РГС-ВВУИО и переименовать ее в РГС-ВВУИО&ЦУР с целью содействия членам МСЭ в представлении вкладов и руководстве деятельностью МСЭ по выполнению соответствующих решений ВВУИО и оказания помощи в достижении ЦУР;
- 4 учитывать решения Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций в отношении процесса ВВУИО и достижения ЦУР;
- 5 подготовить и представить на рассмотрение Политического форума высокого уровня ГА ООН 2019 года отчет за период 2015–2019 годов о вкладе МСЭ в осуществление Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;
- 6 ежегодно представлять отчет о соответствующей деятельности МСЭ Политическому форуму высокого уровня под эгидой ЭКОСОС в соответствии с механизмом, установленным в резолюции 70/1 ГА ООН;
- 7 включить отчет Генерального секретаря в документы, направляемые Государствам-Членам в соответствии с п. 81 Конвенции;

8 исследовать, привлекая другие содействующие/ведущие организации и заинтересованные стороны, возможные способы финансирования и ведения веб-сайта Форума ВВУИО, полностью или частично, не менее чем на шести официальных языках Организации Объединенных Наций (при обеспечении равных функциональных возможностей), поручить секретариату представлять Совету ежегодный отчет о ходе этого исследования и представить заключительный отчет следующей Полномочной конференции;

9 рассматривать и совершенствовать в рамках РГС-ВВУИО&ЦУР:

- i) виды деятельности МСЭ, связанные с выполнением решений ВВУИО и достижением ЦУР;
- ii) правила и руководящие указания в отношении конкурса на соискание наград ВВУИО в целях привлечения к участию всех заинтересованных сторон, используя шесть официальных языков Союза и придерживаясь более эффективного и простого подхода, отвечающего всеобщим интересам;
- iii) меры по привлечению победителей конкурса на соискание наград ВВУИО к деятельности ООН, связанной с ВВУИО и ЦУР,

предлагает Государствам-Членам, Членам Секторов, Ассоциированным членам и Академическим организациям

1 принять активное участие в выполнении решений ВВУИО и достижении ЦУР, вносить вклад в Форум ВВУИО и аналитическую базу данных ВВУИО, которую ведет МСЭ, конкурс на соискание наград ВВУИО, и принимать активное участие в деятельности РГС-ВВУИО&ЦУР и в дальнейшей адаптации МСЭ для построения открытого для всех информационного общества и достижения ЦУР;

2 активно участвовать в деятельности МСЭ по выполнению решений ВВУИО для содействия достижению ЦУР, включая цели, связанные с цифровой трансформацией, стимулирующей устойчивый рост цифровой экономики;

3 поддерживать в рамках соответствующих процессов Организации Объединенных Наций необходимый эффект синергии и установление институциональной связи между ВВУИО и Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, принимая во внимание Матрицу ВВУИО-ЦУР, с тем чтобы продолжать усиливать воздействие ИКТ на устойчивое развитие и увеличивать их вклад в развитие цифровой экономики;

- 4 осуществлять добровольные взносы в Специальный целевой фонд, созданный МСЭ, для поддержки деятельности, касающейся выполнения решений ВВУИО;
- 5 продолжать представлять информацию о своей деятельности в открытую аналитическую базу данных ВВУИО, ведущуюся МСЭ;
- 6 вносить вклад в работу Партнерства по измерению ИКТ в целях развития и тесно сотрудничать с Партнерством как с международной инициативой с участием многих заинтересованных сторон, направленной на расширение доступности и повышение качества данных и показателей в области ИКТ, в особенности в развивающихся странах,

выражает

самую искреннюю благодарность и глубочайшую признательность правительствам Швейцарии и Туниса за прием у себя двух этапов Встречи на высшем уровне в тесном сотрудничестве с МСЭ, ЮНЕСКО, ЮНКТАД и другими соответствующими учреждениями Организации Объединенных Наций.

РЕЗОЛЮЦИЯ 146 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

Регулярное рассмотрение и пересмотр Регламента международной электросвязи

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

напоминая

- a) о Статье 25 Устава МСЭ о всемирных конференциях по международной электросвязи (ВКМЭ);*
- b) о пункте 48 Статьи 3 Конвенции МСЭ о других конференциях и ассамблеях;*
- c) что в пункте e) раздела признавая Резолюции 4 (Дубай, 2012 г.) ВКМЭ о регулярном рассмотрении Регламента международной электросвязи (РМЭ) установлено, "что в Регламенте международной электросвязи содержатся руководящие принципы высокого уровня, которые не должны требовать частого внесения поправок, но в стремительно развивающемся секторе электросвязи/ИКТ может потребоваться их регулярное рассмотрение";*
- d) о заключительном отчете Группы экспертов по РМЭ (ГЭ РМЭ),*

решает,

- 1 что следует, как правило, проводить регулярное рассмотрение РМЭ;*
- 2 провести всеобъемлющее рассмотрение РМЭ с целью достичь консенсуса в отношении дальнейшей работы, касающейся РМЭ,*

поручает Генеральному секретарю

- 1 вновь созвать Группу экспертов по Регламенту международной электросвязи (ГЭ РМЭ), открытую для Государств-Членов и Членов Секторов МСЭ, с кругом ведения и методами работы, которые устанавливает Совет МСЭ, с целью рассмотрения этого Регламента;*
- 2 представить подготовленный по результатам рассмотрения отчет ГЭ РМЭ Совету МСЭ для рассмотрения, опубликования и последующего представления Полномочной конференции 2022 года,*

поручает Совету МСЭ

- 1 рассмотреть и пересмотреть на своей сессии 2019 года круг ведения ГЭ РМЭ, упомянутой в пункте 1 раздела *поручает Генеральному секретарю*, выше;
- 2 рассматривать отчеты ГЭ РМЭ на своих ежегодных сессиях и представить заключительный отчет ГЭ РМЭ Полномочной конференции 2022 года с комментариями Совета,

поручает Директорам Бюро

- 1 каждому в сфере своей компетенции, с использованием рекомендаций соответствующей Консультативной группы, вносить вклад в деятельность ГЭ РМЭ, признавая, что Сектор стандартизации электросвязи МСЭ проводит основную часть работы, относящейся к Регламенту международной электросвязи;
- 2 представить результаты своей работы ГЭ РМЭ;
- 3 рассмотреть вопрос о предоставлении стипендий, при наличии ресурсов, для развивающихся¹ и наименее развитых стран, в соответствии со списком, установленным Организацией Объединенных Наций, чтобы расширить их участие в работе группы экспертов,

предлагает Государствам-Членам и Членам Секторов

принять участие в деятельности ГЭ РМЭ и вносить вклад в эту деятельность,

предлагает Полномочной конференции 2022 года

рассмотреть отчет ГЭ РМЭ и принять необходимые меры, в соответствующих случаях.

¹ К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой.

РЕЗОЛЮЦИЯ 150 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

Утверждение счетов Союза за 2014–2017 годы

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

учитывая

- a)* пункт 53 Устава МСЭ;
- b)* Отчет Совета МСЭ, представленный настоящей Конференции в Документе РР-18/46 и касающийся управления финансами Союза за 2014–2017 годы, а также отчет Комитета по администрированию и управлению настоящей Конференции (Документ РР-18/100),

решает

произвести окончательное утверждение счетов Союза за 2014–2017 годы.

РЕЗОЛЮЦИЯ 151 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

Совершенствование в МСЭ управления, ориентированного на результаты

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

учитывая

- a)* Решение 5 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции, в котором указаны ограничения ресурсов на период 2020–2023 годов и сформулированы задачи и меры по повышению эффективности деятельности МСЭ;
- b)* Резолюцию 48 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции, в которой содержится решение о том, что управление людскими ресурсами и их развитие в МСЭ должно и далее соответствовать целям и направлениям деятельности Союза и общей системы Организации Объединенных Наций;
- c)* Резолюцию 71 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции, в которой сформулированы стратегические цели и задачи Союза и Секторов в рамках структуры управления, ориентированного на результаты (УОР);
- d)* Резолюцию 72 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции, в которой отмечается необходимость увязки стратегического, финансового и оперативного планирования путем взаимосвязи между соответствующими документами и содержащейся в них информацией;
- e)* Резолюцию 151 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции, в которой поручается далее Генеральному секретарю продолжить совершенствование методик, связанных с полным внедрением УОР, включая представление двухгодичных бюджетов на основе концепции составления бюджета, ориентированного на результаты (БОР),

отмечая,

- a)* что МСЭ должен, используя уже накопленный опыт, выявлять наиболее эффективные методы управления в новых непрерывно меняющихся условиях в обществе;

б) что система УОР предполагает разработку показателей для контроля и оценки прогресса в достижении ожидаемых результатов, а также для целей повышения прозрачности и подотчетности Союза в целом,

признавая,

а) что непрерывное использование БОР и УОР в МСЭ предполагает дальнейшее изменение культуры организации и вовлечение персонала на всех уровнях в эти процессы с целью учета концепций и терминологии УОР при планировании программ, управлении и представлении отчетности;

б) что УОР требует осуществления всеобъемлющей стратегии, нацеленной на изменение образа деятельности учреждений системы ООН, согласно которой главным ориентиром является улучшение показателей (достижение конкретных результатов);

в) что совершенствование системы УОР предполагает непрерывный процесс планирования, разработки программ, составления бюджета, ориентированного на результаты, управления контрактами, осуществления контроля и оценки; делегирование полномочий и подотчетность; а также показатели работы персонала;

г) что увязка стратегического, финансового и оперативного планов Союза является неотъемлемой частью УОР и что необходимы эффективные механизмы контроля, для того чтобы Совет МСЭ мог отслеживать прогресс в этой области,

признавая далее

необходимость выполнения рекомендаций ОИГ, содержащихся в Документе JIU/REP/2016/1 "Обзор управления и администрирования в Международном союзе электросвязи (МСЭ)" с учетом значимости УОР в системе ООН,

подчеркивая,

что цель УОР и БОР состоит в том, чтобы обеспечить выделение для приоритетных направлений деятельности достаточных ресурсов, которые необходимы для эффективного достижения запланированных результатов,

решает поручить Генеральному секретарю и Директорам трех Бюро

- 1 продолжить совершенствование процессов и методик, связанных с полным внедрением УОР и БОР на уровнях обработки и осуществления, включая совершенствование представления двухгодичных бюджетов на постоянной основе;
- 2 продолжать разработку комплексной структуры результатов деятельности МСЭ для обеспечения выполнения Стратегического, Финансового и Оперативных планов и бюджета и укрепления способности членов Союза оценивать прогресс в достижении целей МСЭ, и с этой целью:
 - i) указывать виды деятельности Союза, цели этих видов деятельности, соответствующие ресурсы и результаты;
 - ii) осуществлять контроль хода выполнения взаимоувязанных планов с помощью комплексной системы контроля результатов деятельности для обеспечения возможности оценки МСЭ достигнутого прогресса;
 - iii) добиваться повышения эффективности всех видов деятельности путем устранения дублирования с учетом взаимодополняемости видов деятельности МСЭ и других соответствующих международных и региональных организаций электросвязи в соответствии с мандатом МСЭ;
 - iv) обеспечивать прозрачность отчетности путем публикации подробной информации, в том числе о всех затратах, понесенных при использовании или действовании финансовых и людских ресурсов (внешних или внутренних);
 - v) осуществлять дальнейшее развитие системы управления рисками на уровне МСЭ в контексте УОР для обеспечения оптимального использования взносов членов МСЭ и других финансовых ресурсов;
- 3 подготавливать скоординированные сводные оперативные планы, отражающие их увязку со стратегическим и финансовым планами Союза, согласно Резолюции 71 (Пересм. Дубай, 2018 г.) и Решению 5 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции, соответственно, для ежегодного рассмотрения консультативными группами Секторов и утверждения Советом;

4 представлять конференциям и ассамблеям необходимую информацию, полученную на основе всего ряда имеющихся новых финансовых механизмов и механизмов планирования, для оценки финансовых последствий принимаемых ими решений, а также оказывать помощь Государствам-Членам при подготовке смет затрат, связанных с их предложениями, для всех конференций и ассамблей Союза с учетом положений Статьи 34 Конвенции МСЭ;

5 устойчиво наращивать потенциал персонала, повышать уровень компетенций и вовлечения персонала МСЭ в УОР в соответствии с Резолюцией 48 (Пересм. Дубай, 2018 г.), отражать соответствующие результаты в отчете по вопросам, касающимся персонала;

6 готовить соответствующие предложения, касающиеся УОР и БОР, для рассмотрения их Советом в целях внесения изменений в Финансовый регламент и Финансовые правила Союза с учетом мнений Государств-Членов и рекомендаций консультативных групп Секторов, а также Внутреннего и Внешнего аудиторов и Независимого консультативного комитета по управлению (IMAC);

7 в рамках постоянной деятельности Координационного комитета обеспечивать согласованность представляемых на рассмотрение Совета оперативных планов и двухгодичных бюджетов и не допускать их дублирования, определяя при этом конкретные меры и элементы, которые следует включить;

8 на ежегодной основе проводить контроль выполнения Резолюций Полномочной конференции в период после Полномочной конференции 2018 года и готовить ежегодный отчет Совету в рамках ежегодного Отчета о выполнении Стратегического плана и о деятельности Союза (Ежегодного отчета о ходе работы МСЭ),

поручает Генеральному секретарю

на ежегодной основе готовить отчет Совету об исполнении настоящей Резолюции,

поручает Совету МСЭ

- 1 продолжать предпринимать необходимые действия для обеспечения дальнейшего развития и надлежащего внедрения в МСЭ УОР и БОР;
- 2 осуществлять контроль за выполнением настоящей Резолюции на каждой последующей сессии Совета и представить отчет следующей полномочной конференции,

настоятельно рекомендует Государствам-Членам

осуществлять взаимодействие с Секретариатом на раннем этапе разработки предложений, имеющих финансовые последствия, с тем чтобы рабочий план и связанные с ним потребности в ресурсах могли бы быть определены и, насколько это практически возможно, включены в такие предложения.

РЕЗОЛЮЦИЯ 154 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

Использование шести официальных языков Союза на равной основе

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

напоминая

- a) о резолюции 67/292 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций о многоязычии;
- b) о Резолюции 66 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции;
- c) о Резолюции 165 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции;
- d) о Резолюции 168 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.) Полномочной конференции;
- e) о Решении 5 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции;
- f) о Решении 11 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции,

вновь подтверждая

основополагающий принцип равного режима использования шести официальных языков, как это предусмотрено в Резолюции 154 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции об использовании шести языков на равной основе,

с удовлетворением и признательностью отмечая

- a) прогресс, достигнутый в выполнении Резолюции 154 (Пересм. Пусан, 2014 г.) в части согласования методов работы и оптимальной укомплектованности штатов для шести языков, унификации лингвистических баз данных для определений и терминологии и централизации функций редактирования;
- b) активное участие МСЭ в Международном ежегодном совещании по механизмам языковой поддержки, документации и публикаций (IAMLADP);
- c) разработку базы данных МСЭ в области терминов и определений электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) на арабском, русском и китайском языках;

д) работу, проделанную совместно Координационным комитетом МСЭ по терминологии (ККТ МСЭ), Координационным комитетом Сектора радиосвязи МСЭ по терминологии (ККТ) и Комитетом Сектора стандартизации электросвязи МСЭ по стандартизации терминологии (КСТ) по принятию и согласованию терминов и определений в области электросвязи/ИКТ на всех шести официальных языках Союза,

отмечая далее

- а) Резолюцию 1372 Совета МСЭ, принятую на его сессии 2016 года, о Рабочей группе Совета по языкам (РГС-Яз);
- б) Резолюцию 1386 Совета, принятую на его сессии 2017 года, о ККТ МСЭ;
- в) соответствующие Резолюции Секторов МСЭ, касающиеся языков,

признавая,

- а) что письменный и устный переводы являются важнейшими элементами работы Союза, который обеспечивает общее понимание обсуждаемых важных вопросов всеми членами МСЭ;
- б) важность сохранения и укрепления принципа многоязычия в работе, который обусловлен универсальным характером организаций, входящих в систему Организации Объединенных Наций, к чему призывает Объединенная инспекционная группа Организации Объединенных Наций в своем отчете *Многоязычие в системе Организации Объединенных Наций* (Документ JIU/REP/2002/11);
- в) работу, проделанную РГС-Яз, а также работу секретариата по выполнению рекомендаций рабочей группы, принятых Советом, в частности, в отношении унификации лингвистических баз данных для определений и терминологии и централизации функций редактирования, интеграции терминологической базы данных для арабского, китайского и русского языков, согласования и унификации рабочих процедур в шести языковых службах,

признавая далее

- а) ограничения бюджетного характера, с которыми сталкивается Союз, и важность обеспечения того, чтобы работа МСЭ над использованием языков Союза на равной основе рассматривалась одновременно с бюджетом, с тем чтобы добиться эффективного распределения расходов;

б) Решение 5 (Пересм. Дубай, 2018 г.), пункт 1.2 раздела *решает*, согласно которому в период 2020–2023 годов расходы на устный и письменный перевод и обработку текста в отношении официальных языков Союза не должны превышать 85 млн. швейцарских франков,

решает

продолжать принимать все необходимые меры для обеспечения использования шести официальных языков Союза на равной основе и обеспечения устного перевода и письменного перевода документов МСЭ, хотя для определенных видов работы в МСЭ (например, в рабочих группах, на региональных конференциях) может не требоваться использование всех шести языков,

поручает Генеральному секретарю в тесном сотрудничестве с Директорами Бюро

- 1 ежегодно представлять Совету и РГС-Яз отчет, включающий:
 - динамику бюджета на письменный перевод документов на шесть официальных языков Союза, начиная с 2014 года, принимая во внимание варьирование объема услуг по письменному переводу, предоставленных в каждом году;
 - процедуры, принятые другими международными организациями, входящими и не входящими в систему Организации Объединенных Наций, и результаты сравнительных исследований по их затратам на письменный перевод;
 - инициативы, предпринятые Генеральным секретариатом и тремя Бюро для повышения эффективности и сокращения издержек при выполнении настоящей Резолюции и их сравнение с динамикой бюджета с 2010 года;
 - альтернативные процедуры письменного перевода, которые могут быть приняты МСЭ, в частности использование инновационных технологий, и их преимущества и недостатки;
 - прогресс в реализации мер и принципов, касающихся письменного и устного перевода, которые были приняты Советом;
- 2 немедленно публиковать все вклады, представляемые Секретариату МСЭ к любым мероприятиям МСЭ, на языке оригинала на веб-сайте самого мероприятия даже до их письменного перевода на другие официальные языки Союза;

3 продолжать работу по согласованию веб-сайтов Секторов МСЭ для обеспечения наглядности, удобства навигации и образа "Единого МСЭ";

4 обеспечить своевременное обновление страниц веб-сайта МСЭ на всех шести языках Союза,

поручает Совету МСЭ

1 продолжать анализировать принятие МСЭ альтернативных процедур письменного перевода, принимая во внимание их финансовые последствия и используя преимущества инновационных технологий в полной мере, в целях сокращения расходов, связанных с письменным переводом и набором текста, в бюджете Союза, при этом сохраняя или повышая существующее качество письменного перевода и обеспечивая правильное использование технической терминологии по электросвязи;

2 продолжать анализировать, в том числе посредством использования соответствующих показателей, применение обновленных мер и принципов, касающихся устного и письменного перевода, которые были приняты Советом на его сессии 2014 года, с учетом финансовых ограничений и памятуя о конечной цели полного введения использования шести официальных языков на равной основе;

3 осуществить и проконтролировать надлежащие оперативные меры, в частности:

- продолжать проведение анализа деятельности служб документации и публикаций МСЭ с целью устранения какого-либо дублирования в работе и создания синергии;
- содействовать своевременному и одновременному обеспечению высококачественных и эффективных лингвистических услуг (устный перевод, документация, публикации и информационные материалы открытого характера) на шести языках в поддержку стратегических целей Союза;
- поддерживать оптимальную укомплектованность штатов, включая постоянный персонал, временных сотрудников и привлеченных внешних исполнителей, при обеспечении требуемого высокого качества устного и письменного перевода;

- продолжать внедрение разумного и эффективного применения ИКТ в деятельности, связанной с использованием языков и изданием публикаций, принимая во внимание опыт, накопленный в других международных организациях, и примеры передового опыта;
- продолжать изучать и осуществлять все возможные меры, направленные на сокращение размеров и объема документов (ограничения в отношении количества страниц, резюме, материалы в приложениях или гипертекстовые ссылки) и обеспечение более "экологичных" собраний там, где это оправдано, не нанося ущерба качеству и содержанию переводимых и публикуемых документов и четко памятя о необходимости достижения цели системы Организации Объединенных Наций – обеспечения многоязычия;
- в приоритетном порядке принять, по мере возможности, все необходимые меры по равноправному использованию шести языков на веб-сайте МСЭ в части многоязычного содержания и удобного для пользователя использования сайта;

4 осуществлять контроль за деятельностью, проводимой Секретариатом МСЭ в отношении:

- объединения всех существующих баз данных для определений и терминологии в централизованную систему, предусмотрев надлежащие меры по ее ведению, расширению и обновлению;
- завершения и ведения базы данных МСЭ в области терминов и определений электросвязи/ИКТ на всех языках;
- обеспечения шести подразделений языковых служб необходимым квалифицированным персоналом и инструментарием для удовлетворения их потребностей для каждого языка;
- укрепления престижа МСЭ и повышения эффективности его работы по информированию общественности о своей деятельности с использованием всех шести языков Союза, в том числе при выпуске журнала "Новости МСЭ", оформлении веб-сайтов МСЭ, организации интернет-вещания и архивировании записей, а также выпуске информационных материалов, имеющих открытый характер, включая информацию о проведении мероприятий ITU Telecom, электронные молнии и т. п.;

5 сохранить РГС-Яз, для того чтобы она следила за достигнутыми результатами и представляла Совету отчеты о выполнении настоящей Резолюции, работая в тесном взаимодействии с ККТ МСЭ и Рабочей группой Совета по финансовым и людским ресурсам;

6 рассматривать, совместно с консультативными группами Секторов, виды материалов, которые будут включаться в выходные документы и переводиться;

7 продолжать рассматривать меры по сокращению, без ущерба для качества, затрат и объема документации в качестве постоянного пункта, в частности для проведения конференций и ассамблей;

8 представить следующей полномочной конференции отчет о выполнении настоящей Резолюции,

предлагает Государствам-Членам и Членам Секторов

1 обеспечить использование, загрузку и приобретение документов и публикаций на различных языках соответствующими языковыми сообществами для максимизации выгоды пользователей и рентабельности;

2 представлять свои вклады и материалы достаточно заблаговременно до начала конференций, ассамблей и собраний Союза, соблюдая предельные сроки представления вкладов, требующих письменного перевода, и в максимальной степени ограничивать их размер и объем.

РЕЗОЛЮЦИЯ 157 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

Укрепление функций исполнения проектов и мониторинга проектов в МСЭ

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

напоминая

- a)* о п. 118 Устава МСЭ, в котором подчеркивается двойственная обязанность Союза как специализированного учреждения Организации Объединенных Наций и учреждения-исполнителя по реализации проектов в рамках системы развития Организации Объединенных Наций или других соглашений по финансированию с целью обеспечения и ускорения развития электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) путем внесения предложений, организации и координации деятельности по техническому сотрудничеству и помощи;
- b)* о Резолюции 135 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции об участии Союза в Программе развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), в других программах системы Организации Объединенных Наций и прочих мероприятиях по финансированию, в которой Совету МСЭ поручается принять все необходимые меры для обеспечения максимально эффективного участия Союза в деятельности ПРООН и в других соглашениях по финансированию;
- c)* о Резолюции 52 (Пересм. Дубай, 2014 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) об усилении роли Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-Д) как исполнительного учреждения, в которой подчеркивается важность установления партнерских отношений между государственным и частным секторами как эффективного способа реализации устойчивых проектов МСЭ, а также использования имеющихся на местах квалифицированных специалистов при исполнении проектов МСЭ на региональном и страновом уровнях;
- d)* о Резолюции 17 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ об осуществлении на национальном, региональном, межрегиональном и глобальном уровнях региональных инициатив, одобренных регионами, и сотрудничестве по ним;

е) о Приложении 2 к Решению 5 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции о мерах, направленных на сокращение расходов, в котором подчеркивается важность координации с региональными организациями в целях совместного использования имеющихся ресурсов и максимального сокращения затрат, связанных с участием,

признавая,

- a) что МСЭ для выполнения своей роли в качестве исполнительного учреждения по осуществлению проектов по развитию требуется финансирование, необходимое для их реализации;*
- b) что со стороны ПРООН и других международных финансовых учреждений по-прежнему наблюдается недостаток финансирования для реализации проектов;*
- c) что необходимо содействовать более широкому взаимодействию между Государствами-Членами, Членами Секторов, финансовыми учреждениями, а также региональными и международными организациями в целях поиска других способов финансирования для реализации этих проектов;*
- d) значение развития, среди прочего, государственно-частных партнерств для обеспечения приемлемого в ценовом отношении, справедливого и универсального доступа к электросвязи/ИКТ,*

отмечая,

- a) что устойчивость роли МСЭ-Д в реализации проектов технического сотрудничества с развивающимися странами¹ и в установлении отношений по типу предприятие/клиент зависит от достижения и поддержания в секретариате уровня профессиональной компетенции, который позволит Бюро развития электросвязи (БРЭ) эффективно, своевременно и рационально управлять проектами; для этой цели расширение возможностей обеспечения профессиональной подготовки в Союзе, предусмотренное в Резолюции 48 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции должно быть направлено на устойчивое развитие профессиональной компетенции, необходимой для усиления функции исполнения проектов;*

¹ К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой.

- b) что повышение в БРЭ уровня профессиональной компетенции по исполнению проектов и управлению потребует также расширения опыта в области мобилизации ресурсов и финансирования;
- c) внедрение в МСЭ процесса составления бюджета, ориентированного на результаты (БОР), и управления, ориентированного на результаты (УОР), в целях обеспечения выделения достаточных ресурсов на осуществляемые виды деятельности для достижения планируемых результатов;
- d) что эффективность роли МСЭ по исполнению проектов была бы повышена благодаря более тесному сотрудничеству и координации с экспертными организациями на региональном и международном уровнях,

решает поручить Генеральному секретарю в тесном сотрудничестве с Директором Бюро развития электросвязи

- 1 осуществить стратегию, нацеленную на укрепление функции исполнения проектов, учитывая опыт МСЭ-Д и извлеченные им уроки, определяя подходящие методы реализации, возможные средства финансирования и стратегических партнеров для реализации региональных инициатив;
- 2 продолжать проведение обзора примеров передового опыта в рамках системы Организации Объединенных Наций и организаций, не входящих в систему Организации Объединенных Наций, в области технического сотрудничества, с тем чтобы содействовать использованию такого опыта при внесении предложений, организации и координации деятельности по техническому сотрудничеству и помочи в соответствии с п. 118 Устава;
- 3 обеспечить, чтобы приоритеты и способы финансирования были согласованы до начала осуществления и исполнения инициатив, содействуя процессу переговоров с Государствами-Членами и региональными организациями на основе участия и открытости;
- 4 обеспечить определение необходимой профессиональной компетенции в области управления проектами и их исполнения, а также мобилизации ресурсов и финансирования;
- 5 поддерживать проекты, разработанные различными источниками, с учетом выполнения Стратегического плана МСЭ, принятого Резолюцией 71 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции, содействуя участию общественности, региональных организаций, частного сектора и академических организаций;

6 направлять основные усилия на реализацию крупномасштабных проектов, при этом тщательным образом анализируя ход реализации менее крупных проектов;

7 обеспечивать, чтобы была поставлена цель возмещать не менее семи (7) процентов вспомогательных затрат, связанных с исполнением проектов по линии ПРООН или в рамках других соглашений по финансированию, допуская в то же время определенную степень гибкости для переговоров в ходе обсуждения условий финансирования;

8 продолжать изучать долю ресурсов по линии вспомогательных затрат в отношении таких проектов с целью их увеличения для использования в интересах совершенствования функции реализации;

9 нанять квалифицированный персонал на внутренней и/или внешней основе, если это необходимо, в рамках финансовых пределов, устанавливаемых полномочными конференциями, или за счет ресурсов по линии вспомогательных затрат по таким проектам, с тем чтобы усилить функцию Союза по организации и координации деятельности в области технического сотрудничества и помощи, а также обеспечить ее непрерывность и устойчивость;

10 способствовать тесному взаимодействию с Директорами Бюро радиосвязи и Бюро стандартизации электросвязи в целях реализации региональных инициатив;

11 подготавливать ежегодный подробный отчет Совету о прогрессе, достигнутом в выполнении функций, указанных в п. 118 Устава, и выполнении настоящей Резолюции, включающий рекомендации по улучшению исполнения программ/проектов в МСЭ;

12 регулярно информировать Совет о текущих программах и проектах МСЭ, включая подробную информацию о задачах, намеченных результатах деятельности, финансировании и донорах;

13 расширить существующую онлайновую базу данных о проектах МСЭ-Д с целью включения в нее всех Секторов МСЭ и Генерального секретариата для обеспечения возможности более эффективного мониторинга на протяжении циклов выполнения проектов, в первую очередь в части выполненных задач и анализа затрат, и предоставлять открытый доступ к этой базе данных всем заинтересованным сторонам;

14 изучить возможности предоставления членам информации о программах с целью повышения уровня прозрачности и финансовой устойчивости Союза;

15 четко указывать затраты на программы/проекты МСЭ во всех соответствующих относящихся к бюджету отчетах,

решает далее

укрепить функцию исполнения проектов согласно п. 118 Устава при оказании помощи в рамках технического сотрудничества и при исполнении проектов путем:

- i) обеспечения сотрудничества и партнерства с соответствующими экспертными организациями на региональном и международном уровнях, особенно в тех областях, где МСЭ мог бы использовать их специализированные знания;
- ii) воздействия местных и региональных экспертов при внесении предложений и координации деятельности по техническому сотрудничеству и помощи в целях максимального использования ресурсов и обеспечения непрерывности деятельности после окончания срока выполнения проекта;
- iii) предоставления членам МСЭ любых соответствующих материалов, полученных в результате деятельности по техническому сотрудничеству или помощи, с тем чтобы эти материалы можно было использовать для дальнейшей работы,

поручает Совету МСЭ

содействовать процессу взаимодействия с Государствами-Членами и региональными организациями на основе участия и открытости, чтобы обеспечить согласование приоритетов и возможных способов финансирования до начала реализации и исполнения инициатив.

РЕЗОЛЮЦИЯ 160 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

Оказание помощи Сомали

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

напоминая

о Резолюции 34 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции,

напоминая далее

- a)* о целях Союза, изложенных в Статье 1 Устава МСЭ;
- b)* о Резолюции 57 (Пересм. Хайдарабад, 2010 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи об оказании помощи Сомали,

признавая,

a) что Полномочная конференция не выделила бюджета для выполнения Резолюции 34 (Пересм. Миннеаполис, 1998 г.) Полномочной конференции в интересах стран, имеющих особые потребности;

b) что инфраструктура электросвязи в Сомали была полностью разрушена войной, продолжавшейся два с половиной десятилетия, и что регламентарная база страны должна быть восстановлена;

c) что в настоящее время Сомали имеет не соответствующую его потребностям официальную национальную инфраструктуру электросвязи, а также ограниченный доступ к сетям международной электросвязи и к интернету;

d) что система электросвязи является необходимым условием восстановления, реконструкции и проведения операций по оказанию помощи в стране;

e) что при нынешних условиях и в обозримом будущем Сомали будет нуждаться в помощи со стороны международного сообщества, оказываемой на двусторонней основе или через посредство международных организаций, чтобы восстановить свою нормативно-правовую базу и национальную инфраструктуру электросвязи,

отмечая,

что Сомали на протяжении длительного времени в полной мере не пользовалась помощью Союза вследствие затянувшейся войны в стране,

решает,

что Генеральному секретарю и Директору Бюро развития электросвязи (БРЭ), при специализированной помощи со стороны Сектора радиосвязи МСЭ и Сектора стандартизации электросвязи МСЭ, следует принять специальные меры, которые приведут к началу реализации специальной инициативы в рамках выделенных средств, направленной на предоставление помощи и поддержки Сомали в восстановлении и модернизации ее инфраструктуры электросвязи, в восстановлении должным образом оборудованного министерства электросвязи и в создании институтов, разработке политики, законодательства, регуляторных положений в области электросвязи/информационно-коммуникационных технологий, включая план нумерации, управление использованием спектра, тарифную политику и создание потенциала людских ресурсов, а также на предоставление всех других необходимых форм помощи,

обращается с призывом к Государствам-Членам

оказать всю возможную помощь и поддержку правительству Сомали либо на двусторонней основе, либо в рамках указанных выше специальных мер Союза,

предлагает Полномочной конференции

выделить необходимые средства в пределах имеющихся ресурсов на выполнение настоящей Резолюции,

поручает Директору Бюро развития электросвязи

осуществлять в полной мере программу помощи наименее развитым странам, неотъемлемой частью которой является восстановление и реконструкция инфраструктуры электросвязи, с тем чтобы Сомали могла получать адресную помощь в различных областях, считающихся данной страной высокоприоритетными,

поручает Генеральному секретарю

координировать деятельность, осуществляемую тремя Секторами МСЭ в соответствии с разделом *решает*, выше, обеспечить максимальную эффективность действия Союза в поддержку Сомали и представлять Совету МСЭ ежегодные отчеты по этому вопросу.

РЕЗОЛЮЦИЯ 165 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

Предельные сроки для представления предложений и процедуры регистрации участников конференций и ассамблей Союза

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

признавая

- a)* п. 224 Устава МСЭ, в соответствии с которым любое Государство-Член может предложить любую поправку к Уставу при условии, что такое предложение будет получено Генеральным секретарем не позднее чем за восемь месяцев до даты, установленной для открытия полномочной конференции;
- b)* п. 519 Конвенции МСЭ, в котором определяется требование о представлении поправок к Конвенции не позднее чем за восемь месяцев до даты, установленной для открытия полномочной конференции;
- c)* Резолюцию 114 (Марракеш, 2002 г.) Полномочной конференции о толковании п. 224 Устава и п. 519 Конвенции,

признавая также

- a)* Раздел 8 Общего регламента конференций, ассамблей и собраний Союза, касающийся сроков и условий представления предложений и отчетов на конференциях;
- b)* Раздел 17 Общего регламента, касающийся предложений или поправок, представленных во время конференции,

отмечая,

- a)* что задержки с представлением вкладов не только перегружают Секретариат МСЭ, занимающийся обработкой таких вкладов, но и ставят в невыгодное положение делегации, особенно небольшие делегации, которые не имеют возможности своевременно и в благоприятных условиях ознакомиться с ними и выработать свою позицию;
- b)* что задержки с представлением вкладов, кроме того, нарушают эффективное функционирование конференций и ассамблей МСЭ, а также их комитетов и рабочих групп;

с) что необходимо установить разумные предельные сроки для представления документов на вышеупомянутые собрания Союза в будущем,

решает

1 установить жесткий предельный срок для представления всех вкладов, за исключением предельных сроков, предусмотренных пунктами *a*) и *b*) раздела признавая, выше, не позднее чем за 21 календарный день до открытия конференций и ассамблей Союза, включая полномочные конференции, чтобы обеспечить своевременный письменный перевод и тщательное рассмотрение делегациями таких вкладов;

2 установить жесткий предельный срок для представления документов Секретариата МСЭ не позднее чем за 35 календарных дней до открытия конференций и ассамблей Союза, включая полномочные конференции, чтобы обеспечить своевременный письменный перевод и тщательное рассмотрение делегациями таких документов,

поручает Генеральному секретарю на основе консультаций с Директорами Бюро

1 подготавливать на постоянной основе отчет Совету МСЭ по вышеупомянутым вопросам, включая связанные с ними финансовые последствия;

2 изучить, в случае необходимости, совместно с консультативными группами Секторов вопрос о согласовании процедур, регулирующих регистрацию на конференциях, ассамблеях и собраниях Союза.

РЕЗОЛЮЦИЯ 167 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

**Укрепление и развитие потенциала МСЭ для проведения
электронных собраний и обеспечение средств для продвижения
работы Союза**

Полномочная конференция Международного союза электросвязи
(Дубай, 2018 г.),

учитывая

- a)* Задачу 4 Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-Д), сформулированную в Стратегическом плане МСЭ на период 2020–2023 годов, относительно открытого для всех информационного общества: содействовать развитию и использованию электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) и приложений с целью расширения возможностей людей и общества для устойчивого развития;
- b)* стремительные технологические изменения в области электросвязи и соответствующие меры по адаптации политики, регулирования и инфраструктуры, необходимые на национальном, региональном и глобальном уровнях;
- c)* обусловленную этим необходимость как можно более широкого вовлечения членов МСЭ со всего мира в рассмотрение этих вопросов в работе Союза;
- d)* что технологические достижения и средства проведения электронных собраний, т. е. на безбумажной основе, а также дальнейшее развитие электронных методов работы (ЭМР) обеспечат большую открытость, большую оперативность и большее удобство сотрудничества между участниками деятельности МСЭ, которое может осуществляться на безбумажной основе;
- e)* что некоторые виды деятельности и процедуры, связанные с определенными собраниями МСЭ, все еще требуют непосредственного очного участия членов Союза,

напоминая

- a)* о Резолюции 66 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции о документах и публикациях Союза, касающейся электронной доступности документов;
- b)* о Резолюции 58 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции об укреплении отношений МСЭ с региональными организациями электросвязи и региональных подготовительных мероприятиях к Полномочной конференции, в которой принято решение, что Союз, укрепляя отношения с региональными организациями электросвязи, а также посредством региональных подготовительных мероприятий МСЭ к полномочным конференциям, конференциям и ассамблеям радиосвязи, всемирным конференциям по развитию электросвязи (ВКРЭ) и всемирным ассамблеям по стандартизации электросвязи (ВАСЭ) – при содействии, в случае необходимости, своих региональных отделений – должен охватывать все Государства-Члены без исключения, даже если они не входят ни в одну из шести региональных организаций электросвязи;
- c)* о Резолюции 175 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции о доступности средств электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями, в том числе лиц с ограниченными в связи с возрастом возможностями, в которой решается принимать во внимание лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями;
- d)* о Резолюции 32 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) ВАСЭ об упрочении электронных методов работы в деятельности Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т), а также реализации возможностей ЭМР и соответствующих мер по организации работы МСЭ-Т;
- e)* о Резолюции 73 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) ВАСЭ об ИКТ и изменении климата и, в частности, пункте *g)* раздела признавая этой Резолюции, касающемся энергоэффективных методов работы;

- f) о Резолюции 5 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ о расширенном участии развивающихся стран¹ в деятельности Союза, в частности разделе *поручает далее Директору Бюро развития электросвязи* этой Резолюции, предусматривающем дальнейшее содействие дистанционному участию и дистанционным собраниям, а также ЭМР, с тем чтобы поощрять и содействовать такому участию в работе МСЭ-D;
- g) о Резолюции 66 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ об ИКТ и изменении климата, в частности разделе *поручает Консультативной группе по развитию электросвязи* этой Резолюции, предусматривающем рассмотрение возможных изменений методов работы, таких как расширение использования электронных средств работы, организация виртуальных конференций, телеработа и т. д., с тем чтобы выполнять задачи инициатив в области ЭМР;
- h) о Резолюции 81 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2015 г.) ВКРЭ о дальнейшем развитии ЭМР в деятельности МСЭ-D, в которой определены роль Бюро развития электросвязи в оказании поддержки ЭМР и преимущества для членов МСЭ;
- i) о Резолюции МСЭ-R 7-3 (Пересм. Женева, 2015 г.) Ассамблеи радиосвязи о развитии электросвязи с учетом координации и сотрудничества с МСЭ-D,

признавая,

- a) что электронное участие представляет существенные выгоды для членов Союза, связанные с уменьшением затрат на командировки, и содействует более широкому их участию как в работе Союза, так и в собраниях, на которых требуется присутствие;

¹ К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой.

- b) что на многочисленных собраниях МСЭ уже осуществляется аудио- и видеовеб-трансляция и что в Секторах и в Генеральном секретариате используются видеоконференции/аудиоконференц-связь, субтитрирование в реальном времени, а также другие инструменты сотрудничества на базе веб-сети для электронного участия в определенных видах собраний;
- c) бюджетные трудности, с которыми сталкиваются делегаты из многих стран и, в частности развивающихся стран, при поездках для участия в очных собраниях МСЭ;
- d) что на текущем этапе интерактивное дистанционное участие (IRP) принимает форму скорее "дистанционного выступления", чем "дистанционного участия", поскольку дистанционный участник не может участвовать в процессе принятия решений;
- e) что региональные отделения являются продолжением МСЭ как организации в целом и что, следовательно, ЭМР будут использоваться для повышения эффективности деятельности Союза, включая реализацию проектов;
- f) исключительно важную роль, которую, как ожидается, должны играть региональные отделения в обеспечении полного выполнения основных мандатов Союза; в связи с этим необходимо, чтобы эти отделения могли использовать приемлемые в ценовом отношении средства связи (videokonferenç-sвязь), например такие средства связи, доступ к которым можно получить с помощью веб-сети, для проведения электронных собраний с Государствами-Членами,

признавая далее

- a) ежегодные отчеты Генерального секретаря Совету МСЭ о выполнении настоящей Резолюции;
- b) отчет сессии Совета 2018 года, представленный настоящей Конференции;
- c) существование финансовых, правовых, процедурных и технических сложностей при обеспечении всеобщего дистанционного участия, в особенности в связи с:
- разницей во времени между Женевой и регионами в других часовых поясах, особенно с Северной и Южной Америкой и Азиатско-Тихоокеанским регионом;
 - расходами на инфраструктуру, широкополосную связь, оборудование, приложения, модернизацию залов заседаний и на персонал, в особенности в развивающихся странах;

- правами и правовым статусом дистанционных участников и председателей;
- ограниченным характером официальных процедур, доступных дистанционным участникам, по сравнению с процедурами, доступными участникам, присутствующими лично;
- ограниченным характером инфраструктуры электросвязи в некоторых странах из-за нестабильных или ненадлежащих соединений;
- повышением доступности для лиц с ограниченными возможностями и особыми потребностями,

отмечая,

- a)* что практика электронных собраний, правила и процедуры которых четко зафиксированы документально, поможет МСЭ расширить участие потенциальных заинтересованных сторон, экспертов от членов и нечленов, в особенности из развивающихся стран, которые не имеют возможности участвовать в очных собраниях;
- b)* что ЭМР внесли большой вклад в работу групп Секторов, например групп Докладчиков, и рабочих групп Совета, и что такая работа, как создание текстов, все чаще выполнялась в различных частях Союза путем электронного общения;
- c)* что для различных типов собраний подходят различные виды участия;
- d)* что управление электронными собраниями из региональных отделений может способствовать координации на региональном уровне с целью содействия расширению участия Государств-Членов в работе исследовательских комиссий трех Секторов;
- e)* что необходимо применять скоординированный и согласованный подход к используемым технологиям,

подчеркивая,

- a)* что существует потребность в процедурах, обеспечивающих всеобщее справедливое и равное участие;
- b)* что электронные собрания могут способствовать преодолению цифрового разрыва;

с) что внедрение электронных собраний укрепит роль МСЭ в координации деятельности по вопросам ИКТ и изменения климата, а также обеспечения возможности доступа,

решает,

1 что МСЭ следует и далее развивать свои средства и возможности для дистанционного участия с помощью электронных средств в надлежащих собраниях Союза, в том числе рабочих группах, созданных Советом;

2 что МСЭ следует и далее развивать свои ЭМР, касающиеся составления, распространения и утверждения документов, а также содействовать проведению безбумажных собраний;

3 чтобы Союз продолжил развитие ЭМР, в рамках имеющегося бюджета, для участия лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями, в том числе с помощью ввода субтитров для лиц с нарушениями функции слуха, организации аудиоконференций для лиц с нарушениями функции зрения, организации веб-конференций для лиц с ограниченной мобильностью, а также других технологических решений и средств, направленных на решение других аналогичных проблем;

4 чтобы Союз продолжил изучение воздействия дистанционного участия на существующие правила процедуры;

5 что МСЭ следует обеспечивать во время своих собраний, семинаров-практикумов и учебных программ средства и возможности ЭМР, в частности, для помощи развивающимся странам, в которых существует дефицит полосы пропускания и другие ограничения;

6 стимулировать электронное участие развивающихся стран в собраниях, семинарах-практикумах и учебных программах путем предоставления более простых средств и руководящих указаний, а также путем освобождения этих участников, в рамках ассигнований, которые Совет вправе разрешить, от любых расходов, за исключением платы за местные вызовы и интернет-соединения,

поручает Генеральному секретарю на основе консультаций и во взаимодействии с Директорами трех Бюро

1 предпринять действия в связи с мерами по внедрению ЭМР, перечисленные в Приложении 1 к настоящей Резолюции, которые охватывают правовые, технические вопросы, вопросы безопасности, а также финансовые последствия расширения возможностей ЭМР МСЭ;

- 2 продолжить проведение на экспериментальной основе электронных собраний в сотрудничестве с Директорами Бюро таким образом, чтобы их последующая реализация была технологически нейтральной, в максимально возможной степени, и эффективной с точки зрения затрат, с тем чтобы содействовать по возможности наиболее широкому участию, удовлетворяя при этом необходимые требования в области безопасности;
- 3 на регулярной основе определять и анализировать затраты и выгоды по отдельным действиям;
- 4 привлекать консультативные группы к оценке использования формы электронных собраний и разрабатывать дальнейшие процедуры и правила, связанные с электронными собраниями, включая правовые аспекты;
- 5 на постоянной основе представлять Совету отчеты о достигнутых результатах в отношении электронных собраний, с тем чтобы оценить прогресс в применении этой формы собраний в МСЭ;
- 6 представить Совету отчет о целесообразности расширения использования языков на электронных собраниях,

поручает Генеральному секретарю

направлять информацию о достигнутых в МСЭ результатах и прогрессе в отношении электронных собраний для рассмотрения в Организацию Объединенных Наций и другие специализированные учреждения,

поручает Директорам Бюро

и далее принимать меры на основе консультаций с консультативными группами Секторов в целях обеспечения соответствующих средств электронного участия или наблюдения в собраниях Секторов для делегатов, не имеющих возможности присутствовать на очных собраниях,

поручает Директору Бюро развития электросвязи

принять все необходимые меры для внедрения в максимально сжатые сроки и в рамках имеющихся бюджетных средств надлежащей технической платформы, которая позволит всем региональным отделениям проводить электронные собрания с их соответствующими Государствами – Членами МСЭ,

поручает Совету МСЭ

рассмотреть финансовые потребности для выполнения настоящей Резолюции и выделить необходимые финансовые средства в пределах имеющихся ресурсов и в соответствии с финансовым и стратегическим планами.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 К РЕЗОЛЮЦИИ 167 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

Действия, которые следует предпринять в связи с мерами по внедрению ЭМР

- Представить Совету подробный план действий.
- Модернизировать инфраструктуру в штаб-квартире и региональных отделениях в целях обеспечения использования электронного участия.
- Внедрить технические решения по охвату электронных участников услугами устного перевода МСЭ.
- Внедрить технические решения по предоставлению возможности самообслуживания и ведению электронных собраний.
- Разработать руководящие указания по электронному участию в собраниях МСЭ.
- Обеспечить, в случае необходимости, профессиональную подготовку организаторов собраний МСЭ, сотрудников региональных отделений, председателей, докладчиков, редакторов и делегатов.
- Рассмотреть существующие применимые политику и практику.
- Рассмотреть правовые вопросы, связанные с поправками, которые потребуется внести в правовые документы Союза.
- Внедрить сбор статистических данных по всем Секторам, с тем чтобы отслеживать тенденции, связанные с электронным участием.
- Ежегодно представлять Совету отчет о результатах политики применения ЭМР и дистанционного участия с включением в него статистической оценки результатов, перспектив и прогнозов на следующий год, а также о процедурных, финансовых, технических и правовых аспектах.
- Обсудить пути расширения возможностей МСЭ в области ЭМР и дистанционного участия и представить Совету и Полномочной конференции 2022 года предложение о необходимых поправках к Правилам процедуры.

РЕЗОЛЮЦИЯ 169 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

Допуск академических организаций¹ к участию в работе Союза

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

напоминая

- a) о Резолюции 71 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи об укреплении сотрудничества между Государствами-Членами, Членами Сектора, Ассоциированными членами и Академическими организациями – Членами Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-Д) и изменяющейся роли частного сектора в МСЭ-Д;
- b) о конечном результате Т.2-2 из Резолюции 71 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции о Стратегическом плане Союза на 2016–2019 годы, в котором подчеркивается необходимость привлечения к участию в работе Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) новых членов из отраслевых и академических организаций,

учитывая,

- a) что испытательный период участия академических организаций в работе Союза принес пользу работе Секторов, в особенности поскольку академические организации занимаются исследованием, изучением и дальнейшим развитием современных технологий, которые относятся к сфере компетенции МСЭ, а их видение и перспективное мышление позволяют своевременно изучать современные технологии и приложения;
- b) что интеллектуальный и научный вклад этих организаций значительно перевешивает их финансовые взносы;

¹ К ним относятся колледжи, институты, университеты и соответствующие исследовательские учреждения, занимающиеся развитием электросвязи/ИКТ.

с) что эти объединения также способствуют распространению во всем мире информации о деятельности Союза в академических кругах, связанных с электросвязью/информационно-коммуникационными технологиями (ИКТ);

д) что мероприятия "Калейдоскоп", проводимые ежегодно с 2008 года в рамках инициативы МСЭ по укреплению сотрудничества с академическими организациями, весьма успешны, и на них рассматривается множество тем, таких как инновации для охвата цифровыми технологиями, новые появляющиеся технологии и создание устойчивых сообществ,

признавая

результаты проведенных Генеральным секретарем МСЭ консультаций с академическими организациями (Бангкок, 13 ноября 2016 г.), послуживших платформой для открытого диалога с академическими организациями и другими заинтересованными сторонами по трем темам: новый электронный журнал/периодическое издание МСЭ; консультативный комитет академических организаций при Генеральном секретаре и платформа/консультационный механизм для укрепления сотрудничества между МСЭ и академическими организациями,

отмечая,

что согласно соответствующим Резолюциям Полномочной конференции: Резолюции 158 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.), Резолюции 158 (Пересм. Пусан, 2014 г.) и Резолюции 187 (Пусан, 2014 г.) в МСЭ начат комплексный анализ существующих методик, касающихся участия Членов Секторов, Ассоциированных членов и Академических организаций,

решает

1 допускать академические организации к участию в работе Союза в соответствии с положениями настоящей Резолюции, без необходимости вносить какие-либо поправки в Статьи 2 и 3 Устава МСЭ и в Статью 19 Конвенции МСЭ или в какое-либо другое положение Конвенции;

2 установить размер финансового взноса для участия в работе Союза на уровне 1/16 от размера единицы взноса на покрытие расходов Союза для Членов Секторов в случае организаций из развитых стран и 1/32 от размера единицы взноса для Членов Секторов в случае организаций из развивающихся стран², и применять этот уровень финансового взноса к Академическим организациям, которые уже участвуют в работе Союза, а также к тем из них, которые будут присоединяться к ней в будущем;

3 что уплата финансового взноса этого уровня, указанного в пункте 2 раздела *решает*, наделяет Академические организации правом принимать участие в работе всех трех Секторов, в том числе их консультативных групп;

4 что Академические организации будут также приглашаться к участию в других глобальных и региональных конференциях, семинарах-практикумах и мероприятиях Союза, за исключением полномочных конференций, всемирных конференций радиосвязи, всемирных конференций по международной электросвязи и Совета МСЭ, в соответствии с правилами процедуры соответствующих Секторов и с учетом итогов рассмотрения, осуществляемого в соответствии с Резолюцией 187 (Пусан, 2014 г.);

5 что Академические организации не должны участвовать в процессе принятия решений, включая принятие резолюций или рекомендаций, независимо от процедуры их утверждения;

6 что Академическим организациям разрешается участвовать, вносить предложения и выступать дистанционно, в зависимости от случая, в соответствии с положениями Резолюции 167 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции об укреплении потенциала МСЭ для проведения электронных собраний и обеспечении средств для продвижения работы Союза;

² К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой.

7 что представитель Академической организации может исполнять обязанности Докладчика, заместителя или помощника Докладчика согласно установленным правилам процедуры соответствующих Секторов;

8 что заявки на такое участие академических организаций принимаются только при наличии поддержки Государств – Членов Союза, к которым относятся эти организации, при условии что такой порядок не является альтернативным вариантом для тех организаций, которые в настоящее время числятся в Союзе в качестве Членов Секторов или Ассоциированных членов,

поручает Совету МСЭ

1 добавить к настоящей Резолюции любые дополнительные условия, меры по исправлению ситуации или подробные процедуры, если он сочтет их необходимыми;

2 осуществить обзор финансовых взносов и условий допуска и участия, а также представить отчет следующей полномочной конференции,

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи

продолжить ежегодную организацию мероприятия "Калейдоскоп" на основе ротации, насколько это возможно,

поручает Ассамблею радиосвязи, Всемирной ассамблее по стандартизации электросвязи и Всемирной конференции по развитию электросвязи

поручить консультативным группам соответствующих Секторов продолжать изучение вопроса о том, есть ли необходимость в каких-либо дополнительных мерах и/или договоренностях для содействия такому участию, которые не охватываются соответствующими резолюциями или рекомендациями упомянутых выше ассамблей и конференции, и принять такие способы действия, если они сочтут это необходимым или обязательным, и представить отчет Совету о результатах через Директоров Бюро,

поручает Генеральному секретарю и Директорам трех Бюро

1 принять необходимые и соответствующие меры для выполнения настоящей Резолюции;

- 2 принимая во внимание рекомендации Совета, продолжать свои успешные усилия по изучению и предложению различных механизмов, таких как использование добровольных взносов Государств-Членов и других заинтересованных сторон в финансовой и натуральной форме для содействия более широкому участию академических организаций;
- 3 содействовать участию академических организаций в различных открытых мероприятиях и деятельности, организуемой МСЭ или с участием МСЭ, например, во Всемирном мероприятии ITU Telecom, в конференции МСЭ "Калейдоскоп", в форумах Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества и других семинарах-практикумах и форумах;
- 4 поощрять участие академических организаций в развитии технической деятельности Союза,

предлагает Государствам – Членам МСЭ

информировать свои академические организации о настоящей Резолюции, поощрять и поддерживать их участие в работе Союза.

РЕЗОЛЮЦИЯ 175 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

Доступность средств электросвязи/информационно-коммуникационным технологиям для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

напоминая

- a) о Статье 12 Регламента международной электросвязи (РМЭ), принятого Всемирной конференцией по международной электросвязи (ВКМЭ) (Дубай, 2012 г.), в которой говорится, что Государствам-Членам следует содействовать доступу лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями к услугам международной электросвязи с учетом соответствующих Рекомендаций Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т);
- b) об итоговом документе заседания высокого уровня по вопросам инвалидности и развития (HLMDD), созданного Генеральной Ассамблей Организации Объединенных Наций (ГА ООН) на уровне глав государств и правительств 23 сентября 2013 года на тему: "Возможности ИКТ для формирования среды развития, учитывающей интересы лиц с ограниченными возможностями", в котором подчеркивалась необходимость всеобъемлющего развития, в рамках которого лица с ограниченными возможностями являются участниками и бенефициарами;
- c) о Резолюции 70 (Пересм. Дубай, 2012 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи о доступности средств электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями, действующей нормативно-правовую базу, а также исследованиях, инициативах и мероприятиях по данному вопросу, осуществленных МСЭ-Т и его исследовательскими комиссиями, в частности 2-й Исследовательской комиссией, 16-й Исследовательской комиссией и 20-й Исследовательской комиссией, в сотрудничестве с Группой по совместной координационной деятельности по возможностям доступа и человеческим факторам (JCA-AHF);
- d) о Цели 10 из числа Целей в области устойчивого развития (ЦУР), в которой подчеркивается, что все люди, в том числе лица с ограниченными возможностями и лица с особыми потребностями, должны иметь равные возможности доступа к ИКТ и их использования;

- e) что Межсекторальная группа Докладчика по доступности аудиовизуальных средств массовой информации (МГД-AVA), созданная Сектором радиосвязи МСЭ (МСЭ-R) и МСЭ-T, занимается вопросами радиовещания и интернет-телеvisãoения в целях предоставления голосового описания для людей с нарушениями зрения и ввода субтитров для глухих и слабослышащих, а также распространения доступа к дистанционному участию через интернет на других лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями;
- f) о Пхукетской декларации по вопросу подготовленности лиц с ограниченными возможностями к цунами (Пхукет, 2007 г.), в которой подчеркивается необходимость обеспечивающих всеобщий охват систем предупреждения о чрезвычайных ситуациях и управления операциями в случае бедствий, где используются средства электросвязи/ИКТ, основанные на открытых, общедоступных, глобальных стандартах;
- g) о работе Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D), осуществляющей в рамках специальной инициативы посредством исследований, проводившихся по Вопросу 20/1 1-й Исследовательской комиссии МСЭ-D, которые начались в сентябре 2006 года и в ходе которых были предложены формулировки Резолюции 58 (Хайдарабад, 2010 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ), а также об инициативе МСЭ-D по разработке комплекта материалов по электронной доступности для лиц с ограниченными возможностями в сотрудничестве и партнерстве с Глобальной инициативой по расширению охвата ИКТ (G3ict);
- h) о Резолюции МСЭ-R 67 (Женева, 2015 г.) Ассамблеи радиосвязи МСЭ о доступности электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями;
- i) о Резолюции 58 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ о доступности средств электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями;
- j) о Декларации Буэнос-Айреса (ВКРЭ-17),

признавая

- а) текущую работу МСЭ-R, МСЭ-T и МСЭ-D по вопросам доступности электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями, включая JCA-AHF;

- б) технические документы, касающиеся:
- сценариев использования для помощи лицам с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями в использовании мобильных приложений;
 - Руководящих указаний по доступности собраний;
 - Руководящих указаний по обеспечению дистанционного участия в собраниях для всех;
 - Контрольного перечня по вопросам доступности электросвязи;
- а также Рекомендацию МСЭ-Т F.791 по терминам и определениям в области доступности;
- с) что Стратегический план Союза, утвержденный настоящей Конференцией, включает межсекторальную Задачу I.3 "Расширять доступ к электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями" и соответствующие конечные результаты и намеченные результаты деятельности;
- д) решения Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО), в которых содержится призыв уделять особое внимание лицам с ограниченными возможностями и лицам с особыми потребностями;
- е) что в ходе совещания высокого уровня ГА ООН, посвященного общему обзору хода осуществления решений ВВУИО, была признана необходимость уделять особое внимание решению конкретных проблем, с которыми сталкиваются лица с ограниченными возможностями и лица с особыми потребностями при использовании ИКТ;
- ж) пункт 13 Женевской декларации принципов и пункт 18 Тунисского обязательства, в которых подтверждается приверженность обеспечению справедливого и приемлемого в ценовом отношении доступа к ИКТ, особенно для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями;
- з) различные региональные и национальные усилия по разработке или пересмотру руководящих указаний и стандартов по доступности для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями, применимых в области электросвязи/ИКТ;
- и) политику МСЭ по обеспечению доступности для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями, принятую Советом МСЭ в 2013 году;

и) что веб-трансляция с помощью доступных веб-страниц и документов, использование субтитров и голосового описания для аудиовизуального контента, а также сурдоперевода представляют собой ценные инструменты, приносящие пользу лицам с ограниченными возможностями и лицам с особыми потребностями,

учитывая,

а) что, по оценкам Всемирной организации здравоохранения, в мире имеется один миллиард людей, живущих с различными степенями ограничения физических, сенсорных или когнитивных возможностей, что составляет 15% населения земного шара, 80% из которых живут в развивающихся странах¹;

б) что ИКТ могут обеспечивать возможности и выгоды для женщин и девушек с ограниченными возможностями, чтобы преодолевать социальную изоляцию, основанную на их гендерной принадлежности и ограниченных возможностях;

в) что в посвященной доступности Статье 9 Конвенции Организации Объединенных Наций о правах инвалидов, которая вступила в силу 3 мая 2008 года, требуется от государств – участников Конвенции принять соответствующие меры, в том числе:

и) 9 (2г) "Поощрять доступ инвалидов к новым информационно-коммуникационным технологиям и системам, включая интернет";

ii) 9 (2h) "Поощрять проектирование, разработку, производство и распространение изначально доступных информационно-коммуникационных технологий и систем, так чтобы доступность этих технологий и систем достигалась при минимальных затратах";

¹ К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой.

d) что Советом Организации Объединенных Наций по правам человека была учреждена должность Специального докладчика по правам лиц с ограниченными возможностями, чтобы позволить определять барьеры и препятствия, которые лицам с ограниченными возможностями и лицам с особыми потребностями все еще приходится преодолевать для того, чтобы в полной мере и эффективно участвовать в жизни общества; мандат Докладчика заключается в работе в тесной координации со всеми механизмами и структурами в рамках системы Организации Объединенных Наций, региональными механизмами, гражданским обществом и организациями лиц с ограниченными возможностями и работающими в интересах лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями; наряду с этим во всех видах деятельности Докладчика будут учитываться гендерные аспекты, аспекты международного сотрудничества и создания потенциала, в соответствии с принципами Конвенции о правах инвалидов;

e) значение сотрудничества между правительствами, частным сектором, гражданским обществом и соответствующими организациями для обеспечения возможностей недорогого доступа;

f) что правительствам и различным заинтересованным сторонам необходимо обратить внимание на выводы, содержащиеся в докладе, совместно подготовленном G3ict и Международной организацией инвалидов (DPI), с учетом того что в отношении доступности информационной инфраструктуры, считающейся одной из основных областей доступности ИКТ и оказывающей огромное воздействие на наибольшее количество пользователей, далеко не достигнут тот уровень прогресса, призыв к которому содержится в положениях Конвенции о правах инвалидов, в том что касается общего соблюдения ратифицировавшими ее странами,

отмечая,

что JCA-AHF была создана в целях повышения осведомленности, консультирования, оказания помощи, сотрудничества, координации и установления контактов, что с самого начала эта Группа играла ведущую роль в этих вопросах, а также задачи этой Группы по обеспечению связи, взаимодействия и сотрудничества со всеми Секторами в рамках работы по вопросам доступности во избежание дублирования деятельности,

решает

- 1 привлекать лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями к работе МСЭ, учитывая их опыт и специальные знания, с тем чтобы они могли сотрудничать при принятии комплексного плана действий, направленного на расширение доступа к электросвязи/ИКТ, во взаимодействии с внешними структурами и органами, занимающимися этой темой;
- 2 содействовать диалогу и обмену информацией между лицами с ограниченными возможностями и лицами с особыми потребностями (с помощью устного перевода, в случае необходимости) и теми, кто готовит государственную политику и статистические данные по пользователям электросвязи/ИКТ, с тем чтобы получить более полную информацию и знания относительно того, какие данные следует собирать и анализировать на национальном уровне, используя международные стандарты и методы;
- 3 содействовать сотрудничеству с региональными и глобальными организациями и учреждениями, занимающимися вопросами доступности для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями, с тем чтобы включить вопросы доступности электросвязи/ИКТ в их повестки дня и принять во внимание их межотраслевой характер в отношении других вопросов;
- 4 максимально использовать доступные средства веб-трансляции и ввод субтитров (включая расшифровку субтитров), а также сурдоперевод и, если возможно, в рамках финансовых и технических ограничений Союза предоставлять эти услуги на всех шести официальных языках Союза как во время, так и по окончании любой сессии при проведении конференций, ассамблей и собраний Союза, как это изложено в Главе II, раздел 12 "Образование комитетов" Общего регламента конференций, ассамблей и собраний Союза;
- 5 взять за основу и далее укреплять достижения, которых удалось добиться, путем обеспечения необходимых финансовых и людских ресурсов для эффективной и устойчивой интеграции принципа доступности ИКТ для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями в деятельность в области развития в рамках бюджетных ограничений,

поручает Генеральному секретарю

довести Резолюцию 58 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) до сведения Генерального секретаря Организации Объединенных Наций, стремясь к усилению координации и сотрудничества в рамках политики, программ и проектов в области развития в целях обеспечения доступности ИКТ для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями в соответствии с принципами равного доступа, функциональной равнотипности, приемлемости в ценовом отношении и универсального дизайна и в полной мере используя имеющиеся средства, руководящие указания и стандарты, чтобы устранить препятствия и дискриминацию,

*поручает Генеральному секретарю на основе консультаций с
Директорами Бюро*

1 координировать виды деятельности, связанные с доступностью, между МСЭ-Р, МСЭ-Т и МСЭ-Д, принимая во внимание деятельность JCA-AHF и в сотрудничестве с другими соответствующими организациями и структурами, в необходимых случаях, чтобы избегать дублирования работы и обеспечить учет потребностей лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями;

2 рассмотреть финансовые последствия для МСЭ предоставления в пределах имеющихся ресурсов информации в доступных форматах и посредством ИКТ, а также доступа к средствам, услугам и программам МСЭ для участников, имеющих ограниченные возможности по зрению и слуху или ограниченные двигательные возможности, и для лиц с особыми потребностями, главным образом посредством ввода субтитров на собраниях, сурдоперевода, доступа к информации в печатном и других адаптированных форматах с помощью веб-сайта МСЭ, физического доступа в здания МСЭ и помещения для собраний, а также содействовать принятию доступных для таких лиц методов набора персонала и трудовой деятельности в МСЭ;

3 в соответствии с резолюцией 61/106 ГА ООН учитывать стандарты и руководящие указания в отношении доступности при проведении модернизации или изменении назначения помещений на объекте, с тем чтобы характеристики доступности сохранялись и чтобы непреднамеренно не создавались дополнительные барьеры;

4 содействовать и способствовать представительству лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями, с тем чтобы обеспечить учет их опыта и мнений при развертывании и осуществлении работы в МСЭ;

- 5 рассмотреть вопрос о расширении в пределах существующих бюджетных ограничений программы по предоставлению стипендий, с тем чтобы позволить делегатам с ограниченными возможностями и делегатам с особыми потребностями участвовать в работе МСЭ;
- 6 выявлять, документировать и распространять примеры передового опыта по вопросам доступности электросвязи/ИКТ среди Государств – Членов МСЭ и Членов Секторов;
- 7 в рамках видов деятельности, касающихся доступности, работать совместно с МСЭ-R, МСЭ-T и МСЭ-D, принимая во внимание деятельность JCA-AHF и, в частности, по вопросам информированности о стандартах в области доступности электросвязи/ИКТ и уделяния им первоочередного внимания, а также при разработке программ, которые дают развивающимся странам возможность внедрять услуги, позволяющие лицам с ограниченными возможностями и лицам с особыми потребностями эффективно использовать услуги электросвязи/ИКТ;
- 8 работать в сотрудничестве и совместно с другими соответствующими региональными и глобальными организациями и структурами, в частности, в интересах обеспечения учета текущей работы в области доступности;
- 9 работать в сотрудничестве и совместно с организациями инвалидов во всех регионах для обеспечения учета потребностей лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями;
- 10 предписывать региональным отделениям, в пределах имеющихся у них ресурсов, проводить региональные конкурсы для разработки ассистивных технологий, чтобы создавать благоприятные условия для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями, уделяя должное внимание различиям в области культуры и языка и принимая во внимание наличие разработчиков с ограниченными возможностями;
- 11 пользоваться и обмениваться информацией относительно того, каким образом ИКТ могут расширять возможности лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями, например: руководящими указаниями, инструментальными средствами и информационными источниками, подготовленными МСЭ и другими соответствующими организациями, такими как G3ict, которые приносят пользу работе МСЭ и его членов;

12 настоятельно рекомендовать региональным отделениям, в пределах имеющихся у них ресурсов, сотрудничать с соответствующими заинтересованными сторонами, чтобы способствовать развитию новых технологий, расширяющих возможности лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями;

13 ежегодно представлять Совету и представить следующей полномочной конференции отчет о мерах, принятых для выполнения настоящей Резолюции;

14 содействовать сбору и анализу статистических данных о разных видах инвалидности и доступности электросвязи/ИКТ, которые Государства-Члены смогут учитывать при подготовке и разработке своей собственной государственной политики содействия доступности,

предлагает Государствам-Членам

разработать в рамках своей национальной нормативно-правовой базы руководящие указания или другие механизмы содействия обеспечению доступности, совместимости и удобства использования услуг, продуктов и окончного оборудования электросвязи/ИКТ, а также предоставить поддержку региональным инициативам по данному вопросу,

предлагает Государствам-Членам и Членам Секторов

1 внедрять соответствующие услуги электросвязи/ИКТ и поощрять разработку приложений для устройств и продуктов электросвязи, с тем чтобы позволить лицам с ограниченными возможностями и лицам с особыми потребностями пользоваться этими услугами на равной основе с другими, а также содействовать международному сотрудничеству в этом отношении;

2 содействовать развитию возможностей обучения для подготовки лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями к использованию ИКТ в интересах их социально-экономического развития, в том числе с помощью курсов подготовки инструкторов и дистанционного обучения;

3 принимать активное участие в проводимых МСЭ-Р, МСЭ-Т и МСЭ-Д, а также JCA-AHF исследованиях/видах деятельности, связанных с доступностью, включая активное участие в работе заинтересованных исследовательских комиссий, а также предусматривать представительство лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями и способствовать ему, с тем чтобы обеспечить учет их опыта и мнений;

- 4 содействовать координации и достижению консенсуса в отношении обеспечения доступа к услугам электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями;
- 5 обмениваться передовым опытом в области мер, направленных на содействие доступности электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями;
- 6 принимать во внимание подпункт ii) пункта c) и пункт e) раздела учитывая, выше, а также учитывать преимущества доступности в ценовом отношении оборудования и услуг для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями, включая универсальный дизайн;
- 7 способствовать тому, чтобы международное сообщество вносило добровольные взносы в специальный целевой фонд, учрежденный МСЭ для поддержки деятельности, связанной с выполнением настоящей Резолюции.

РЕЗОЛЮЦИЯ 176 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

**Важность измерений и оценки, связанных с воздействием
электромагнитных полей на человека**

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

напоминая

- a) о Резолюции 72 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи (ВАСЭ) о важности измерений и оценки, связанных с воздействием электромагнитных полей (ЭМП) на человека;
- b) о Резолюции 62 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи об оценке и измерении воздействия ЭМП на человека;
- c) о соответствующих резолюциях и рекомендациях Сектора радиосвязи МСЭ (МСЭ-R) и Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-T);
- d) что в трех Секторах идет непрерывная работа, связанная с воздействием ЭМП на человека и что взаимодействие и сотрудничество между Секторами и другими экспертными организациями имеет большое значение для исключения возможности дублирования усилий,

учитывая,

- a) что Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) обладает специализированными медицинскими знаниями и компетенцией, необходимыми для оценки воздействия радиоволн на организм человека;
- b) что ВОЗ рекомендует пределы воздействия, установленные такими международными организациями, как Международная комиссия по защите от ионизирующей радиации (МКЗНИ);
- c) что МСЭ обладает специальными знаниями в том, что касается механизма проверки соответствия уровням радиосигналов путем расчета и измерения напряженности поля и плотности мощности;
- d) высокую стоимость оборудования, используемого для измерения и оценки воздействия ЭМП на человека;

- e) что значительные изменения в использовании радиочастотного спектра привели к появлению многих источников излучений ЭМП в пределах любой конкретной географической зоны;
- f) настоятельную необходимость для регуляторных органов многих развивающихся стран¹ в получении информации о методах измерения и оценки ЭМП в связи с воздействием радиочастотной энергии на человека в целях разработки национальных нормативных актов, предназначенных для защиты своих граждан;
- g) что, в отсутствие достаточной и точной информации, осведомленности населения и/или надлежащего регулирования, население, в особенности в развивающихся странах, может испытывать обеспокоенность относительно воздействия ЭМП на свое здоровье, что может привести к усилению противодействия развертыванию радиоустановок вблизи мест проживания людей;
- h) что руководящие принципы, касающиеся предельных значений воздействия ЭМП, были разработаны МКЗНИ², Институтом инженеров по электротехнике и радиоэлектронике (IEEE)³ и Международной организацией по стандартизации/Международной электротехнической комиссией (ИСО/МЭК) и что многие администрации приняли национальные нормативные акты, основанные на этих принципах; однако для содействия регуляторным и директивным органам в разработке ими национальных стандартов необходимо согласовать руководящие указания, касающиеся воздействия ЭМП;
- i) что большинство развивающихся стран не имеют необходимых инструментов для измерения и оценки воздействия радиоволн на организм человека,

¹ К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой.

² Руководящие принципы, касающиеся ограничения воздействия меняющихся во времени электрических, магнитных и электромагнитных полей (до 300 ГГц). *Health Physics* 74(4): 494–522, 1998.

³ IEEE Std C95.1™ – 2005, Стандарт IEEE для уровней безопасности в отношении воздействия на человека радиочастотных электромагнитных полей, 3 кГц – 300 ГГц.

решает поручить Директорам трех Бюро

- 1 собирать и распространять информацию о характере воздействия ЭМП, включая методику измерения ЭМП, с целью оказания содействия национальным администрациям, особенно в развивающихся странах, в разработке надлежащих национальных нормативных актов;
- 2 тесно сотрудничать со всеми соответствующими организациями в выполнении настоящей Резолюции, а также Резолюции 72 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) и Резолюции 62 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.), с тем чтобы продолжать оказывать Государствам-Членам техническую помощь и совершенствовать ее,

поручает Директору Бюро развития электросвязи во взаимодействии с Директором Бюро радиосвязи и Директором Бюро стандартизации электросвязи

- 1 проводить региональные или международные семинары и практикумы с целью выявления потребностей развивающихся стран и создания человеческого потенциала в области измерения ЭМП для определения воздействия этих полей на человека;
- 2 настоятельно рекомендовать Государствам-Членам в различных регионах сотрудничать в области обмена специальными знаниями и ресурсами и назначить координатора или определить механизм регионального сотрудничества, включая, в случае необходимости, региональный центр, с целью оказания содействия всем Государствам-Членам соответствующего региона в области измерений и профессиональной подготовки;
- 3 способствовать дальнейшему проведению соответствующими организациями необходимых научных исследований для определения возможных последствий для здоровья, связанных с воздействием излучения ЭМП на организм человека;
- 4 разработать необходимые меры и руководящие указания, с тем чтобы помочь в уменьшении возможных последствий для здоровья, связанных с воздействием излучения ЭМП на организм человека;
- 5 настоятельно рекомендовать Государствам-Членам проводить периодические обзоры для обеспечения соблюдения Рекомендаций МСЭ и других соответствующих международных стандартов, касающихся воздействия ЭМП,

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи во взаимодействии с Директором Бюро радиосвязи и Директором Бюро развития электросвязи

принимать участие в проекте в области электромагнитных полей, проводимом ВОЗ, в рамках усилий, предпринимаемых совместно с другими международными организациями, чтобы способствовать разработке международных стандартов, касающихся воздействия ЭМП,

поручает Генеральному секретарю на основе консультаций с Директорами трех Бюро

- 1 готовить отчет о выполнении настоящей Резолюции для представления Совету МСЭ на его каждой ежегодной сессии для оценки;
- 2 представить следующей полномочной конференции отчет о мерах, принятых по выполнению настоящей Резолюции,

предлагает Государствам-Членам

- 1 принять надлежащие меры для обеспечения соответствия руководящим указаниям, разработанным МСЭ и другими соответствующими международными организациями в отношении воздействия ЭМП;
- 2 внедрить субрегиональные механизмы сотрудничества для приобретения оборудования, необходимого для измерения ЭМП;
- 3 проводить периодический обзор с целью проверки соблюдения уровней радиосигналов соответствующими органами согласно Рекомендациям МСЭ-R и МСЭ-T;
- 4 повышать осведомленность населения о последствиях для здоровья, связанных с воздействием неионизирующих ЭМП на человека, проводя кампании по повышению осведомленности, организуя семинары-практикумы, публикуя брошюры и предоставляя информацию в онлайновом режиме по этой теме.

РЕЗОЛЮЦИЯ 177 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

Соответствие и функциональная совместимость

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

признавая

- a) Резолюцию 197 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции о содействии развитию интернета вещей (IoT) и "умных" устойчивых городов и сообществ и Резолюцию 200 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции о повестке дня "Соединим к 2030 году" в области глобального развития электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), включая широкополосную связь, для обеспечения устойчивого развития;
- b) Резолюцию 76 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи (ВАСЭ) об исследованиях, касающихся проверки на соответствие и функциональную совместимость (С&I), помощи развивающимся странам¹ и возможной будущей программы, связанной со Знаком МСЭ, Резолюцию 96 (Хаммамет, 2016 г.) ВАСЭ об исследованиях Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) в области борьбы с контрафактными устройствами электросвязи/ИКТ и Резолюцию 98 (Хаммамет, 2016 г.) ВАСЭ о совершенствовании стандартизации IoT и "умных" городов и сообществ в интересах глобального развития;
- c) Резолюцию 47 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи о повышении степени понимания и эффективности применения Рекомендаций МСЭ в развивающихся странах, включая проверку на С&I систем, производимых на основе Рекомендаций МСЭ;

¹ К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой.

- d) Резолюцию МСЭ-R 62-1 (Пересм. Женева, 2015 г.) Ассамблеи радиосвязи об исследованиях, касающихся проверки на соответствие Рекомендациям Сектора радиосвязи МСЭ (МСЭ-R) и функциональную совместимость оборудования и систем радиосвязи;
- e) отчеты о ходе работы, представленные Директорами Бюро МСЭ Совету МСЭ и настоящей Конференции,

отмечая

- a) работу, проведенную в рамках исследуемого Вопроса 4/2 Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D) о помощи развивающимся странам в выполнении программ C&I;
- b) работу, проведенную 11-й Исследовательской комиссией МСЭ-T по программам C&I, в том числе относящуюся к Руководящему комитету по оценке соответствия (CASC), и по борьбе с контрафактными устройствами ИКТ;
- c) что несколько исследовательских комиссий МСЭ-T уже приступили к реализации экспериментальных проектов по соответству Рекомендациям МСЭ-T;
- d) что МСЭ-T ввел в действие информативную и добровольную Базу данных по соответству продуктам и постепенно вводит в нее данные по оборудованию ИКТ, прошедшему проверку на соответствие Рекомендациям МСЭ-T;
- e) что был создан веб-сайт портала МСЭ по C&I, который постоянно обновляется;
- f) что проверка на C&I может способствовать функциональной совместимости некоторых появляющихся технологий, таких как IoT и Международная подвижная электросвязь 2020 (IMT-2020);
- g) что CASC в сотрудничестве с другими органами по сертификации (например, Международной электротехнической комиссией) работает над созданием общей схемы сертификации для оценки соответствия оборудования ИКТ Рекомендациям МСЭ-T,

признавая далее,

- a) что процедуры обеспечения соответствия и функциональной совместимости используются для защиты потребителей и сетей, а также для предотвращения помех для радиооборудования;

- b) что повсеместное соответствие и функциональная совместимость оборудования и систем электросвязи/ИКТ, достигаемые путем бесперебойной передачи данных и путем реализации соответствующих программ, направлений политики и решений, могут расширять рыночные перспективы, повышать надежность и содействовать глобальной интеграции и торговле;
- c) что техническая подготовка и создание институционального потенциала для тестирования и обеспечения соответствия являются одними из важнейших инструментов, позволяющих многим членам МСЭ развивать свой собственный потенциал и содействовать возможностям установления глобальных соединений;
- d) что многие члены МСЭ могут также получить выгоду от использования оценки соответствия, которая уже проводится многими существующими региональными и национальными органами по стандартам, благодаря механизмам сотрудничества с такими организациями;
- e) что существующие международные подходы к оценке соответствия обеспечивают надежную и отложенную инфраструктуру, которая также используется развивающимися странами;
- f) что решение о внедрении Знака МСЭ будет отложено до тех пор, пока реализация задачи 1 (оценка соответствия) Плана действий не достигнет более высокой стадии (Совет, сессия 2012 г.);
- g) что микро-, малые и средние предприятия Государств – Членов МСЭ вносят значительный вклад в экономику, в том числе в цифровую экономику, поскольку в ее основе лежит доступ к приемлемым в ценовом отношении и функционально совместимым технологиям;
- h) что CASC был создан для разработки процедуры признания экспертов МСЭ и разработки подробного порядка реализации процедуры признания лабораторий по тестированию в МСЭ-Т,

учитывая,

- a) план действий программы C&I, обновленный на сессии Совета 2013 года, основными задачами которого являются 1) оценка соответствия; 2) мероприятия, касающиеся функциональной совместимости; 3) создание потенциала; и 4) создание центров тестирования и программы C&I в развивающихся странах;

- b) что некоторые страны, особенно развивающиеся страны, еще не имеют возможности проверять оборудование и давать гарантии потребителям в своих странах;
- c) что большая уверенность в соответствии оборудования электросвязи/ИКТ существующим правилам и стандартам способствует функциональной совместимости оборудования различных производителей, уменьшает помехи между системами связи и помогает развивающимся странам в выборе высококачественной продукции;
- d) значение обеспечения C&I для деловых кругов, в том числе для малых и средних предприятий (МСП) и молодых разработчиков, в процессе проектирования, разработки и продвижения на рынок оборудования электросвязи/ИКТ;
- e) что наряду с Рекомендациями МСЭ-Т существует ряд спецификаций для проверки на C&I, разработанных другими органами по оценке соответствия и организациями по разработке стандартов (OPC), форумами и консорциумами;
- f) что одна лишь проверка на соответствие не гарантирует функциональную совместимость устройств и не позволяет выявить контрафактные устройства, однако она дает гарантию того, что применение того или иного стандарта отвечает определенным нормам;
- g) что процесс оценки соответствия, включающий сертификацию, проверку и контроль, может способствовать борьбе с контрафактными устройствами ИКТ, в особенности в развивающихся странах;
- h) что создание лабораторий для осуществления программ по оценке соответствия и проверке на функциональную совместимость в развивающихся странах требует значительных затрат, как капитальных, так и эксплуатационных;
- i) что лаборатории, занимающиеся оценкой соответствия и проверкой на функциональную совместимость, нуждаются в регулярном обновлении ввиду стремительного развития технологий, оборудования и окончательных устройств,

решает

- 1 одобрить задачи, содержащиеся в Резолюции 76 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.), Резолюции 62 (Пересм. Женева, 2015 г.) и Резолюции 47 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.), а также в Плане действий по Программе C&I, рассмотренном Советом на его сессии 2014 года (Документ C14/24(Rev.1));

2 чтобы эта программа работы и далее выполнялась, включая создание информативной пилотной базы данных о соответствии и ее развитие в полноценно функционирующую базу данных, на основе консультаций с каждым из регионов, и принимая во внимание: а) результаты и последствия создания пилотной базы данных о соответствии для деятельности Государств-Членов, Членов Секторов и заинтересованных сторон (например, других ОРС); б) воздействие, которое эта база данных будет оказывать на преодоление разрыва в стандартизации в каждом из регионов; с) вопросы о потенциальной ответственности, касающиеся МСЭ, Государств-Членов, Членов Секторов и заинтересованных сторон; а также принимая во внимание результаты региональных консультаций МСЭ по вопросам соответствия и функциональной совместимости;

3 оказывать помощь развивающимся странам в создании региональных и субрегиональных центров по вопросам соответствия и функциональной совместимости, которые могли бы в надлежащих случаях осуществлять проверку на соответствие и функциональную совместимость, в зависимости от их потребностей, и поощрять сотрудничество с правительственными и неправительственными, национальными и региональными организациями и международными органами по оценке соответствия;

4 содействовать сотрудничеству между МСЭ, Государствами-Членами, Членами Секторов и соответствующими структурами в целях снижения затрат на создание национальных, субрегиональных и региональных центров по оценке соответствия и функциональной совместимости (например, использование виртуальных лабораторий для дистанционного тестирования), особенно для развивающихся стран,

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи

1 продолжать консультации и исследования по оценке во всех регионах, принимая во внимание потребности каждого региона, по вопросам выполнения Плана действий, одобренного Советом, в том числе в сотрудничестве с Директором Бюро развития электросвязи (БРЭ), рекомендаций по созданию потенциала людских ресурсов и оказанию помощи в создании баз тестирования в развивающихся странах;

2 продолжать выполнение экспериментальных проектов по соответствию Рекомендациям МСЭ-Т для повышения вероятности функциональной совместимости в соответствии с Планом действий;

- 3 совершенствовать и улучшать процессы создания стандартов в целях повышения функциональной совместимости путем обеспечения соответствия;
- 4 постоянно обновлять План действий по долгосрочному выполнению настоящей Резолюции;
- 5 предоставлять Совету отчеты о ходе работы, в том числе результаты исследований, касающиеся выполнения настоящей Резолюции;
- 6 в сотрудничестве с Директором БРЭ и на основе консультаций, которые упоминаются в пункте 1 раздела *поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи*, выше, выполнять План действий, принятый Советом на его сессии 2012 года и пересмотренный Советом на его сессии 2013 года,

поручает Директору Бюро развития электросвязи в тесном взаимодействии с Директором Бюро стандартизации электросвязи и Директором Бюро радиосвязи

- 1 содействовать выполнению Резолюции 47 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) и соответствующих частей Плана действий и представлять отчеты Совету;
- 2 оказывать содействие Государствам-Членам в решении проблем, связанных с не соответствующим требованиям оборудованием;
- 3 продолжать осуществлять деятельность по наращиванию потенциала без отрыва от производства в сотрудничестве с признанными учреждениями и задействовать экосистему Академии МСЭ, в том числе осуществлять деятельность, связанную с предотвращением помех радиосвязи, создаваемых или принимаемых оборудованием ИКТ;
- 4 в рамках задач 3 и 4 Программы С&I МСЭ:
 - a) повышать осведомленность о применимости программ С&I к некоторым приложениям IoT;
 - b) обеспечивать создание потенциала в области технических норм и проверки на соответствие с целью поддержки разработчиков, включая МСП и молодых разработчиков, в процессе проектирования ими своего оборудования электросвязи/ИКТ, с тем чтобы они имели возможность выхода на местные, региональные и международные рынки;
- 5 использовать стартовые средства МСЭ, выделенные на проекты, и побуждать учреждения-доноры финансировать ежегодные программы создания потенциала и профессиональной подготовки в центрах тестирования, одобренных в качестве центров профессионального мастерства МСЭ;

6 во взаимодействии с другими Бюро в надлежащих случаях оказывать помощь развивающимся странам в создании их потенциала и определении региональных и субрегиональных центров тестирования ИКТ в развивающихся странах в качестве центров профессионального мастерства МСЭ, с тем чтобы они могли выполнять проверку оборудования и систем, отвечающих их потребностям, на соответствие и функциональную совместимость в соответствии с надлежащими Рекомендациями, включая создание или признание, в зависимости от случая, органов по оценке соответствия;

7 оказывать помощь Государствам-Членам в наращивании их потенциала в области оценки соответствия и проверки на соответствие в целях борьбы с контрафактными устройствами и предоставлять экспертов развивающимся странам;

8 содействовать развитию сотрудничества с региональными органами, обеспечивающими соответствие и функциональную совместимость, особенно в области оценки технического соответствия,

предлагает Совету МСЭ

1 рассматривать отчеты Директоров трех Бюро и принимать все необходимые меры, чтобы содействовать достижению целей, поставленных в настоящей Резолюции;

2 на следующей Полномочной конференции представить отчет о прогрессе, достигнутом в отношении настоящей Резолюции;

3 рассмотреть, после того как реализация задачи 1 Плана действий достигнет более высокой стадии, возможность внедрения Знака МСЭ, принимая во внимание технические, финансовые и правовые последствия;

4 содействовать выполнению процедуры признания лабораторий по тестированию МСЭ и создать перечень признанных лабораторий по тестированию, доступный для членов МСЭ,

предлагает членам МСЭ

1 заполнять pilotную базу данных о соответствии подробной информацией о продуктах, проверенных на предмет соответствия относящимся к ним Рекомендациям МСЭ-Т в аккредитованных лабораториях по тестированию (1-й, 2-й или 3-й сторон) или аккредитованными органами сертификации, либо в соответствии с процедурами, принятыми организациями по разработке стандартов (OPC) или форумами, аттестованными в соответствии с Рекомендацией МСЭ-Т А.5;

2 принимать участие в мероприятиях в области функциональной совместимости, проводимых при содействии МСЭ, и в работе исследовательских комиссий МСЭ, связанной с вопросами соответствия и функциональной совместимости;

3 играть активную роль в создании в развивающихся странах потенциала в области проверки на соответствие и функциональную совместимость, включая профессиональную подготовку на рабочем месте, в частности в рамках любого контракта на поставку в эти страны оборудования, услуг и систем электросвязи;

4 поддерживать создание региональных установок по тестированию на соответствие или содействовать использованию существующей лабораторной инфраструктуры, в первую очередь в развивающихся странах;

5 принимать участие в исследованиях МСЭ по оценке в целях содействия созданию в регионах согласованных структур в области соответствия и функциональной совместимости,

предлагает организациям, аттестованным в соответствии с Рекомендацией МСЭ-ТА.5,

1 участвовать в деятельности по созданию пилотной базы данных МСЭ о соответствии и обмениваться на взаимной основе ссылками в целях пополнения содержимого этой базы данных, с тем чтобы в ней имелись ссылки на большее количество Рекомендаций и стандартов, связанных с тем или иным продуктом, а также чтобы дать возможность более наглядно представить продукты поставщиков и расширить ассортимент выбора для пользователей;

2 участвовать в поддерживаемых Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ) и БРЭ программах и видах деятельности развивающихся стран по созданию потенциала, в том числе предоставляя экспертам из развивающихся стран – в частности, со стороны операторов – возможность приобрести опыт на рабочем месте,

предлагает Государствам-Членам

1 способствовать выполнению настоящей Резолюции;

2 поощрять национальные и региональные организации по проверке оказывать помощь МСЭ в осуществлении настоящей Резолюции;

3 ввести режимы и процедуры по оценке соответствия на основе применимых Рекомендаций МСЭ-Т, которые приводят к повышению качества обслуживания/оценки пользователем качества услуги и к обеспечению более высокой вероятности функциональной совместимости оборудования, услуг и систем;

4 работать сообща для борьбы с контрафактным оборудованием, используя созданные на национальном и/или региональном уровне системы оценки соответствия,

предлагает далее Государствам-Членам

представлять вклады на следующую Ассамблею радиосвязи (2019 г.) для рассмотрения и принятия надлежащих мер, которые она сочтет необходимыми в связи с C&I.

РЕЗОЛЮЦИЯ 179 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

Роль МСЭ в защите ребенка в онлайновой среде

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

признавая

- a) резолюцию 70/1 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций (ГА ООН) о преобразовании нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, которая затрагивает различные аспекты защиты ребенка в онлайновой среде в Целях в области устойчивого развития (ЦУР), в частности ЦУР 1, 3, 4, 5, 9, 10 и 16;
- b) Резолюцию 175 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции о доступности средств электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями;
- c) Резолюцию 67 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) о роли Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-Д) в защите ребенка в онлайновой среде;
- d) Резолюцию 45 (Пересм. Дубай, 2014 г.) ВКРЭ о механизмах совершенствования сотрудничества в области кибербезопасности, включая противодействие спаму и борьбу с ним; и
- e) другие соответствующие документы МСЭ,

учитывая,

- a) что интернет играет весьма важную роль в предоставлении образования детям, обогащая учебные программы и помогая в преодолении языковых и других барьеров между детьми всех стран;
- b) что интернет стал для детей основной платформой для многих различных видов образовательной, культурной и развлекательной деятельности;
- c) что дети относятся к числу наиболее активных участников онлайновой деятельности;

- d) что родителям, опекунам, преподавателям и сообществам, которые несут ответственность за действия детей, может требоваться руководство по основанным на принципе посредничества подходам в отношении защиты детей в онлайновой среде;
- e) что в инициативах по защите ребенка в онлайновой среде всегда рассматривается возможность расширения прав ребенка в онлайновой среде и учитывается необходимость уравновешивания прав детей на защиту от причинения вреда и их гражданских и политических прав, а также их доступа к онлайновым возможностям;
- f) что существует насущная необходимость и всеобщая потребность в защите детей от эксплуатации и от воздействия опасностей и обмана при использовании интернета или ИКТ;
- g) высокие темпы развития, разнообразие и распространение доступа к ИКТ во всем мире, в частности к интернету, а также все более широкое использование их детьми, временами без посредничества, контроля или руководства;
- h) что для решения вопроса кибербезопасности детей крайне важно принять упреждающие меры в целях защиты детей в онлайновой среде на национальном, региональном или международном уровне;
- i) требование в отношении международного сотрудничества и дальнейшего применения подхода с участием многих заинтересованных сторон для содействия социальной ответственности в секторе ИКТ в целях эффективного использования различных имеющихся в наличии инструментов для формирования доверия при использовании сетей и услуг ИКТ, сокращая риски для детей;
- j) что защита ребенка в онлайновой среде представляет собой область, вызывающую действительно всеобщий интерес в мире, и она включена в приоритеты глобальной повестки дня мирового сообщества;
- k) что защита ребенка в онлайновой среде осуществляется в рамках национальной, региональной и международной сети сотрудничества, с участием других учреждений Организации Объединенных Наций и партнеров, по содействию защите детей в онлайновом пространстве путем предоставления руководящих указаний по безопасному поведению в онлайновой среде и соответствующих практических инструментов,

напоминая

- a) о Конвенции Организации Объединенных Наций о правах ребенка (1989 г.), Декларации о правах ребенка, принятой ГА ООН 20 ноября 1989 года и признанной во Всеобщей декларации прав человека, а также в всех соответствующих резолюциях Организации Объединенных Наций о защите ребенка и защите ребенка в онлайновой среде;
 - b) что в рамках Конвенции о правах ребенка государства-участники обязались защищать ребенка от всех форм эксплуатации и сексуального злоупотребления и для этой цели, в частности, принимать на национальном, двустороннем и многостороннем уровнях все необходимые меры для предотвращения: а) склонения или принуждения ребенка к любой незаконной сексуальной деятельности; б) использования в целях эксплуатации детей в проституции или в другой незаконной сексуальной практике; с) использования в целях эксплуатации детей в порнографии и порнографических материалах (Статья 34);
 - c) что во исполнение Статьи 10 Факультативного протокола к Конвенции о правах ребенка (Нью-Йорк, 2000 г.), касающегося торговли детьми, детской проституции и детской порнографии, государства-участники принимают все необходимые меры по укреплению международного сотрудничества путем заключения многосторонних, региональных и двусторонних договоренностей в целях предупреждения, обнаружения, расследования, уголовного преследования и наказания лиц, виновных в совершении деяний, связанных с торговлей детьми, детской проституцией, детской порнографией и детским секс-туризмом; а также содействуют международному сотрудничеству и координации между своими органами, национальными и международными неправительственными организациями и международными организациями;
 - d) о резолюции 20/8 Совета Организации Объединенных Наций по правам человека, принятой 5 июля 2012 года, в которой подчеркивается, что "те же права, которые человек имеет в онлайновой среде, должны также защищаться и в онлайновой среде";

- e) что Всемирная встреча на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) в своем Тунисском обязательстве 2005 года (п. 24) признала роль ИКТ в деле защиты и содействия развитию детей, призывая Государства-Члены активизировать деятельность по защите детей от растления и защищать их права в контексте ИКТ и подчеркивая, что наилучшее обеспечение интересов ребенка имеет первостепенное значение; соответственно, в Тунисской программе для информационного общества (п. 90 q)) содержится обязательство об использовании ИКТ как инструмента реализации согласованных на международном уровне целей и задач в области развития, в том числе ЦУР, содержащиеся в Повестке дня ООН в области устойчивого развития на период до 2030 года, и включения в том числе в национальные планы действий и электронные стратегии регулируемых, саморегулируемых и других эффективных направлений политики и нормативных баз для защиты детей и молодежи от растления и эксплуатации посредством использования ИКТ;
- f) о Резолюции 1305 (2009 г.) Совета МСЭ, в которой Государствам-Членам предложено признать тему защиты детей и молодежи от растления и эксплуатации одним из вопросов международной государственной политики, касающихся интернета;
- g) о Резолюции 1306 (Пересм. 2015 г.) Совета, в которой определен мандат Рабочей группы Совета по защите ребенка в онлайновой среде (РГС-СОП), предусматривающий участие Государств-Членов и Членов Секторов, а также вклад и участие всех соответствующих заинтересованных сторон;
- h) что в ходе Форума ВВУИО 2012 года, проводившегося в Женеве, было организовано собрание с партнерами по инициативе "Защита ребенка в онлайновой среде" (СОП), на котором было принято решение о тесном взаимодействии с Институтом проблем безопасности семьи в онлайновой среде (FOSI) и Фондом наблюдения за интернетом (IWF) в целях оказания Государствам-Членам необходимой помощи,

напоминая далее,

- a) что МСЭ является ведущей/содействующей организацией по выполнению Направления деятельности С5 "Укрепление доверия и безопасности при использовании ИКТ" ВВУИО;
- b) что инициатива "Защита ребенка в онлайновой среде" (СОП) была представлена сегменту высокого уровня Совета в 2008 году, где она была одобрена главами государств, министрами и руководителями международных организаций на глобальном уровне;

- c) что МСЭ в сотрудничестве со своими членами, участвующими в СОР, разработал четыре комплекта руководящих указаний по защите детей в киберпространстве, а именно Руководящие указания для детей, Руководящие указания для родителей, опекунов и преподавателей, Руководящие указания для отрасли и Руководящие указания для директивных органов;
- d) что в Рекомендации МСЭ-Т E.1100 Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) по определению международного номерного ресурса для использования при планировании международных служб помощи предлагаются альтернативные номерные ресурсы, для того чтобы преодолеть технические трудности, не позволившие установить единый согласованный на глобальном уровне национальный номер, как предусматривается в Добавлении 5 к Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2009), и что вклад, который могут внести различные исследовательские комиссии МСЭ-Т, может быть весьма важным для определения практически осуществимых решений и средств, способствующих доступу к горячим линиям защиты ребенка в онлайновой среде во всем мире,

принимая во внимание

- a) обсуждения и онлайновые консультации, проведенные РГС-СОР, и другие виды деятельности МСЭ;
- b) существующие на глобальном, региональном и национальном уровнях технологические, управленческие и организационные инструменты для защиты детей в онлайновой среде, а также инновационные приложения для упрощения контактов детей со службами защиты ребенка в онлайновой среде и необходимость продолжать эту работу с целью поиска доступных решений и их дальнейшего распространения среди правительств и других заинтересованных сторон;
- c) деятельность, проводимую МСЭ в области защиты ребенка в онлайновой среде на национальном, региональном и международном уровнях;
- d) деятельность, проводимую в последние годы многими странами в этом направлении;
- e) призыв молодежи всего мира на Всемирном молодежном саммите BYND-2015 (Сан-Хосе, Коста-Рика, 2013 г.) к Государствам-Членам разрабатывать политику с целью обеспечения защиты и безопасности онлайновых сообществ;

f) многие виды деятельности правительства, национальных, региональных и международных неправительственных организаций (НПО) и отраслевых организаций, которые поддерживают обмен передовым опытом по вопросам защиты ребенка в онлайновой среде,

решает

- 1 продолжать осуществление инициативы СОР как платформы для повышения осведомленности и обмена передовым опытом по вопросам безопасности ребенка в онлайновой среде;
- 2 продолжать оказывать содействие и поддержку Государствам-Членам, в особенности развивающимся странам¹, в разработке и реализации дорожных карт для инициативы СОР;
- 3 продолжать координировать инициативу СОР в сотрудничестве с соответствующими заинтересованными сторонами;
- 4 поощрять сотрудничество всех заинтересованных сторон, участвующих в деятельности по защите ребенка в онлайновой среде, на благо Государств-Членов;
- 5 продолжать усилия совместно с соответствующими международными организациями по оказанию Государствам-Членам по их просьбе поддержки в создании потенциала и повышении осведомленности родителей, опекунов, преподавателей и сообществ, а также соответствующих представителей государственного и частного секторов о защите детей в онлайновой среде,

просит Совет МСЭ

- 1 продолжать работу РГС-СОР для содействия представлению членами Союза вкладов и предоставления им руководства, касающихся роли МСЭ в защите ребенка в онлайновой среде;
- 2 способствовать тому, чтобы все соответствующие заинтересованные стороны вносили вклад в работу РГС-СОР и участвовали в ней с целью обеспечения максимального сотрудничества при выполнении настоящей Резолюции;

¹ К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой.

3 настоятельно рекомендовать РГС-СОР в надлежащих случаях взаимодействовать с Рабочей группой Совета по вопросам международной государственной политики, касающимся интернета (РГС-Интернет), в целях взаимовыгодного содействия в выполнении работ, определенных мандатами этих рабочих групп Совета, по соответствующим вопросам;

4 настоятельно рекомендовать РГС-СОР проводить для молодых людей онлайновые консультации с достаточной предполагаемой продолжительностью до собрания группы, с тем чтобы выслушивать их точки зрения и мнения по различным вопросам, связанным с защитой ребенка в онлайновой среде;

5 продолжать обеспечивать, чтобы все итоговые документы, связанные с защитой ребенка в онлайновой среде, были общедоступными и не были защищены паролем,

поручает Генеральному секретарю

1 продолжать выявлять виды деятельности, которые осуществляются другими организациями системы Организации Объединенных Наций в этой области, и соответствующим образом координировать с ними действия с целью создания партнерств для максимального увеличения и согласования усилий в этой важной области;

2 координировать работу МСЭ с работой других учреждений Организации Объединенных Наций и объединений, занимающихся этим вопросом, с тем чтобы внести вклад в существующие глобальные базы данных в виде полезной информации, статистических данных и инструментов, касающихся защиты ребенка в онлайновой среде;

3 поддерживать и популяризировать онлайновое хранилище ресурсов, относящихся к деятельности по защите ребенка в онлайновой среде;

4 продолжать координировать деятельность МСЭ с другими аналогичными инициативами, предпринимаемыми на национальном, региональном и международном уровнях, с тем чтобы избегать возможного дублирования усилий;

5 довести настоящую Резолюцию до сведения других членов СОР и Генерального секретаря Организации Объединенных Наций с целью увеличить участие системы Организации Объединенных Наций в защите ребенка в онлайновой среде;

6 представить отчет о ходе выполнения настоящей Резолюции следующей полномочной конференции;

7 продолжать распространять документы и отчеты РГС-СОР среди всех международных организаций и заинтересованных сторон, принимающих участие в этих вопросах, с тем чтобы они могли полноценно сотрудничать;

8 настоятельно рекомендовать Государствам-Членам и Членам Секторов представлять примеры передового опыта по вопросам защиты ребенка в онлайновой среде,

поручает Генеральному секретарю и Директорам Бюро

1 продолжать координацию видов деятельности, которые связаны с осуществлением защиты ребенка в онлайновой среде, в том что касается эффективного применения пунктов 1, 2 и 3 раздела *решает*, выше, чтобы не допускать частичного дублирования деятельности Бюро МСЭ и Генерального секретариата;

2 проводить работу в рамках имеющихся ресурсов по совершенствованию страницы инициативы СОР на веб-сайте МСЭ с целью повышения ее информативности для всех пользователей,

поручает Директору Бюро развития электросвязи

1 ежегодно, в надлежащих случаях, представлять Совету отчет о выполнении Резолюции 67 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ;

2 тесно сотрудничать с РГС-СОР и РГС-Интернет и добиваться наилучших возможных результатов благодаря работе над соответствующими исследуемыми Вопросами МСЭ-Д и региональными инициативами, относящимися к защите детей в онлайновой среде, избегая при этом дублирования усилий;

3 координировать деятельность с другими аналогичными инициативами, осуществляемыми на национальном, региональном и международном уровнях, с целью создания партнерств для максимального наращивания усилий в этой важной области;

4 содействовать развивающимся странам в привлечении максимально возможного внимания к защите ребенка в онлайновой среде;

5 обновлять, в надлежащих случаях, разработанные МСЭ руководящие указания в сотрудничестве с партнерами по инициативе СОР, принимая во внимание развитие технологий в отрасли электросвязи, в том числе руководящие указания в отношении детей с ограниченными возможностями и детей с особыми потребностями, и распространять их через региональные отделения МСЭ и соответствующие структуры на шести официальных языках;

6 распространять методические принципы производства данных и статистической информации о защите ребенка в онлайновой среде в целях максимального расширения масштабов сравнения данных различных стран и развития потенциала в области производства данных на добровольной основе;

7 рассматривать потребности детей с ограниченными возможностями в рамках текущих и будущих информационно-пропагандистских кампаний, проводимых в координации с Бюро стандартизации электросвязи и в сотрудничестве с соответствующими заинтересованными сторонами и заинтересованными странами;

8 продолжать оказывать Государствам-Членам, в частности развивающимся странам, помочь в разработке их национальных стратегий в области защиты ребенка в онлайновой среде в сотрудничестве с заинтересованными сторонами;

9 продолжать поощрять программы профессиональной подготовки для всех заинтересованных сторон, в том числе сотрудничая с партнерами по инициативе СОР,

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи

1 настоятельно рекомендовать исследовательским комиссиям МСЭ-Т, в рамках их компетенций и с учетом новых технологических достижений, продолжать изучать практически осуществимые решения и средства, способствующие доступу к горячим линиям защиты ребенка в онлайновой среде во всем мире;

2 настоятельно рекомендовать исследовательским комиссиям МСЭ-Т в рамках их компетенций вести поиск подходящих решений, с тем чтобы помочь правительствам, организациям и преподавателям защищать детей в онлайновой среде (в том числе детей с ограниченными возможностями и детей с особыми потребностями) с учетом новых технологических достижений;

3 поощрять координацию деятельности исследовательских комиссий МСЭ-Т и взаимодействовать с другими Секторами, когда это необходимо;

4 продолжать взаимодействовать с Государствами-Членами по их просьбе с целью выделения на региональной основе номера телефона для защиты ребенка в онлайновой среде;

5 оказывать содействие исследовательским комиссиям МСЭ-Т в осуществлении их различных видов деятельности, связанных с обеспечением защиты ребенка в онлайновой среде, которые должны проводиться, в зависимости от случая, в сотрудничестве с другими соответствующими органами,

предлагает Государствам-Членам

1 присоединиться к РГС-СОР и продолжать активно участвовать в ее работе и связанных с этим видах деятельности МСЭ с целью всестороннего обсуждения и обмена информацией о передовом опыте в правовых, технических, организационных и процедурных вопросах, а также для создания потенциала и развития международного сотрудничества по вопросам защиты детей в онлайновой среде;

2 подготавливать информацию, заниматься просвещением и проведением кампаний по повышению уровня осведомленности потребителей, ориентированных на родителей, опекунов, преподавателей, отрасль, другие соответствующие заинтересованные стороны и население в целом, для осведомления детей о рисках, с которыми можно столкнуться в онлайновой среде, и о мерах по защите от таких рисков;

3 вести совместную работу по разработке информационно-просветительских кампаний и периодических учебных курсов для обеспечения защиты детей в онлайновой среде с учетом меняющегося характера онлайновых рисков и угроз;

4 обмениваться информацией о текущем состоянии законодательных, организационных и технических мер в области защиты ребенка в онлайновой среде;

5 поддерживать сбор и анализ данных и производство статистической информации в разбивке по полу и возрасту, когда это представляется возможным, в области защиты ребенка в онлайновой среде, которые будут содействовать разработке и реализации государственной политики, обеспечивая возможность проведения сопоставлений между странами и поощряя производство данных национальными статистическими управлениями и другими производителями данных;

- 6 рассмотреть возможность создания национальных систем защиты ребенка в онлайновой среде и их включения в национальные стратегии кибербезопасности в соответствующих случаях с учетом руководящих указаний МСЭ по защите ребенка в онлайновой среде;
- 7 содействовать выделению ресурсов для обеспечения работы горячих линий по защите ребенка в онлайновой среде;
- 8 содействовать выделению специальных номеров службам связи, предназначенным для защиты ребенка в онлайновой среде;
- 9 поощрять использование инструментов родительского контроля или других средств обеспечения безопасности, имеющихся в распоряжении и доступных для родителей, опекунов, преподавателей и сообществ;
- 10 привлекать сообщества и организации гражданского общества к участию в связанных с защитой ребенка в онлайновой среде инициативах, социализации и кампаниях;

- 11 создавать механизмы сотрудничества между правительственныеими органами и учреждениями, работающими над этим вопросом, в целях сбора статистической информации о доступе учащихся к интернету,

предлагает Членам Секторов

- 1 активно участвовать в работе РГС-СОР и других видах деятельности МСЭ с целью информирования членов МСЭ о технологических инструментах по защите детей в онлайновой среде;
- 2 разрабатывать инновационные решения и приложения, упрощающие контакты детей с горячими линиями защиты ребенка в онлайновой среде;
- 3 сотрудничать, в областях своей компетенции, распространяя принципы государственной политики и инициативы, которые выполняются для защиты ребенка в онлайновой среде;
- 4 заниматься разработкой различных программ и инструментов в целях повышения уровня осведомленности родителей, опекунов, преподавателей и сообществ;
- 5 информировать Государства-Члены о современных технологических решениях по защите ребенка в онлайновой среде с учетом передового опыта отраслевых и других соответствующих заинтересованных сторон,

предлагает Государствам-Членам и Членам Секторов

- 1 обмениваться информацией о практических методах выявления и внедрения наиболее эффективных технологий с целью обеспечения более эффективной защиты ребенка в онлайновой среде;
- 2 применять Рекомендацию МСЭ-Т E.1100, в соответствующих случаях;
- 3 содействовать проведению консультаций со всеми заинтересованными сторонами по вопросам защиты ребенка в онлайновой среде и участвовать в этих консультациях.

РЕЗОЛЮЦИЯ 180 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

**Содействие внедрению и принятию IPv6 в целях обеспечения
перехода от IPv4 к IPv6**

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

учитывая

- a)* резолюцию 70/1 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций (ГА ООН) о преобразовании нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;
- b)* резолюцию 70/125 ГА ООН об итоговом документе совещания высокого уровня ГА ООН, посвященного общему обзору хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО);
- c)* Заявление ВВУИО+10 о выполнении решений ВВУИО и разработанную ВВУИО+10 Концепцию ВВУИО на период после 2015 года, принятые на мероприятии высокого уровня ВВУИО+10, которое координировалось МСЭ (Женева, 2014 г.), было организовано совместно с другими учреждениями Организации Объединенных Наций на основе подготовительной платформы с участием многих заинтересованных сторон (МРР) и было открыто для всех заинтересованных сторон ВВУИО, одобренные Полномочной конференцией (Пусан, 2014 г.) и представленные ГА ООН для проведения общего обзора;
- d)* Резолюцию 64 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи о распределении адресов протокола Интернет (IP) и содействии переходу на IPv6 и его внедрению;
- e)* Мнение 3 (Женева, 2013 г.) Всемирного форума по политике в области электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) (ВФПЭ) о создании потенциала для внедрения IPv6;
- f)* Мнение 4 (Женева, 2013 г.) ВФПЭ в поддержку принятия IPv6 и перехода от IPv4;

g) Резолюцию 63 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи о распределении адресов IP и содействии внедрению IPv6 в развивающихся странах¹;

h) Резолюцию 101 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции о сетях, базирующихся на протоколе Интернет;

i) Резолюцию 102 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции о роли МСЭ в вопросах международной государственной политики, касающихся интернета и управления ресурсами интернета, включая наименования доменов и адреса;

j) результаты работы Группы МСЭ по IPv6, которые были одобрены на сессии Совета МСЭ 2012 года,

учитывая далее,

a) что интернет стал ведущим фактором социально-экономического развития и важнейшим инструментом для инноваций в области связи и технологий, приводя к существенному изменению парадигмы в секторе электросвязи и информационных технологий;

b) что ввиду истощения адресных ресурсов IPv4 и для обеспечения стабильности, роста и развития интернета всем заинтересованным сторонам следует приложить все усилия для поощрения и упрощения внедрения IPv6;

c) что многие развивающиеся страны сталкиваются в настоящее время с некоторыми техническими трудностями при осуществлении этого процесса,

отмечая

a) прогресс во внедрении и принятии IPv6, достигнутый за последние несколько лет;

b) важность предоставления технической помощи специалистами по внедрению IPv4 и IPv6 тем Государствам-Членам и Членам секторов, которые ее запрашивают;

¹ К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, а также страны с переходной экономикой.

- c) доступные Государствам-Членам и Членам Секторов поддержку и передовой опыт МСЭ и соответствующих организаций (например, региональных реестров интернета (RIR), групп операторов сетей и Общества Интернета);
- d) постоянную координацию между МСЭ и соответствующими организациями по вопросам создания потенциала в области IPv6 в целях реагирования на потребности Государств-Членов и Членов Секторов;
- e) что недостаточное число операторов сетей и конечных пользователей фактически используют IPv6;
- f) что доля трафика IPv6 в совокупном глобальном трафике интернета составляет менее одной четвертой части;
- g) что внедрение IPv6 упростит реализацию решений интернета вещей (IoT), требующих огромного количества IP-адресов;
- h) что внедрение и принятие IPv6 может происходить одновременно с продолжающимся использованием адресов IPv4 и может привести в конечном счете к полному переходу от IPv4 к IPv6;
- i) что правительства играют важную роль катализатора внедрения и принятия IPv6;
- j) что наряду с правительствами важную роль в содействии переходу к IPv6, его принятию и внедрению играют другие заинтересованные стороны, в том числе связанные с интернетом организации, ответственные за протокол IPv6, распределение и присвоение адресов IPv6, проектирование и производство совместимого с IPv6 аппаратного и программного обеспечения, в том числе для системы наименований доменов (DNS),

признавая,

- a) что адреса IP являются важнейшими ресурсами, которые необходимы для развития сетей электросвязи/сетей ИКТ на основе IP и для мировой экономики и процветания;

- b) что внедрение IPv6 открывает возможности для развития ИКТ и что его заблаговременное принятие является наилучшим способом избежать нехватки адресов и последствий, которые может повлечь за собой истощение адресных ресурсов IPv4, включая высокие затраты;
- c) что ускорение внедрения и принятия IPv6 необходимо для того, чтобы удовлетворять глобальные потребности в этой области;
- d) что участие и сотрудничество всех заинтересованных сторон имеет важнейшее значение для успешного осуществления этого процесса;
- e) что технические эксперты оказывают помощь по вопросам IPv6 и достигнут определенный прогресс;
- f) что существуют страны, которым еще необходима экспертная техническая помощь по вопросам IPv6,

решает

- 1 изучать, в соответствии с Тунисской программой для информационного общества, пути и средства укрепления взаимного сотрудничества и координации между МСЭ и соответствующими организациями², которые участвуют в деятельности по развитию базирующихся на IP сетей и будущего интернета в контексте появляющихся средств электросвязи/ИКТ, путем заключения в надлежащих случаях соглашений о сотрудничестве, с тем чтобы повысить роль МСЭ в управлении использованием интернета и способствовать более широкому участию Государств-Членов в управлении использованием интернета в целях обеспечения максимальной выгоды для мирового сообщества, а также расширения возможности установления приемлемых в ценовом отношении международных соединений;
- 2 расширять обмен опытом и информацией относительно IPv6 со всеми заинтересованными сторонами в целях создания возможностей для совместной деятельности и обеспечения обратной связи, которая позволяет совершенствовать проводимую в этой области деятельность;

² Включая, в том числе, Корпорацию Интернет по присваиванию наименований и номеров (ICANN), региональные регистрационные центры интернета (RIR), Целевую группу по инженерным проблемам интернета (IETF), Общество Интернета (ISOC) и Консорциум World Wide Web (W3C), на основе взаимности.

3 осуществлять тесное взаимодействие с соответствующими международными признанными партнерами, включая интернет-сообщество (например, региональные регистрационные центры интернета (RIR), Целевую группу по инженерным проблемам интернета (IETF) и других) в целях содействия внедрению IPv6 путем повышения осведомленности и создания потенциала;

4 оказывать поддержку Государствам-Членам, которым в соответствии с существующей политикой распределения необходима помочь в управлении ресурсами IPv6 и их распределении, согласно соответствующим резолюциям;

5 продолжать исследования вопроса распределения адресов IP, как для адресов IPv4, так и адресов IPv6, в сотрудничестве с другими соответствующими заинтересованными сторонами на основе их соответствующих функций,

поручает Директору Бюро развития электросвязи на основе координации с Директором Бюро стандартизации электросвязи

1 осуществлять деятельность в соответствии с разделом *решает*, выше, и содействовать такой деятельности, с тем чтобы соответствующие исследовательские комиссии Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) и Сектора развития электросвязи (МСЭ-Д) могли выполнять свою работу;

2 оказывая помощь Государствам-Членам, нуждающимся в поддержке в распределении ресурсов IPv6 и управлении ими, следить за существующими механизмами распределения (включая справедливое распределение адресов) в отношении Государств-Членов или Членов Секторов МСЭ, выявлять и отмечать любые существенные недостатки в существующих механизмах распределения;

3 сообщать предложения о внесении изменений в существующую политику, если они будут выявлены в ходе вышеупомянутых исследований, в соответствии с существующим процессом разработки политики;

4 вести статистический учет прогресса, достигнутого в части IPv6, на основе информации, которую можно собирать на региональном уровне, посредством сотрудничества с региональными организациями;

5 осуществлять сбор примеров передового опыта и распространять передовой опыт в области координации усилий, предпринимаемых правительствами на национальном уровне в отношении IPv6,

предлагает Государствам-Членам

- 1 и далее содействовать конкретным инициативам на национальном уровне, которые способствуют взаимодействию между правительственные и частными структурами, академическими организациями и гражданским обществом в целях обмена информацией, необходимого для внедрения и принятия IPv6 в своих соответствующих странах;
- 2 поощрять, при поддержке со стороны региональных отделений МСЭ, деятельность RIR и других региональных организаций в целях координации исследований, распространения информации и деятельности в области профессиональной подготовки с участием правительства, отрасли и научных кругов, с тем чтобы содействовать внедрению и принятию IPv6 в странах и соответствующем регионе, а также координировать инициативы между регионами в целях содействия такому внедрению во всем мире;
- 3 разрабатывать национальную политику, направленную на содействие технологическому обновлению систем в целях обеспечения того, чтобы государственные услуги, предоставляемые с использованием протокола IP и инфраструктуры связи, а также соответствующие приложения в Государствах-Членах были совместимы с IPv6;
- 4 настоятельно рекомендовать производителям поставлять на рынок полнофункциональное оборудование, устанавливаемое в помещениях клиента, которое поддерживает IPv6 в дополнение к IPv4;
- 5 повышать информированность поставщиков информационных услуг о важности предоставления ими своих услуг по IPv6,

поручает Генеральному секретарю

представлять Совету МСЭ и распространять, в надлежащих случаях, среди членов МСЭ и интернет-сообщества отчет(ы) о выполнении настоящей Резолюции.

РЕЗОЛЮЦИЯ 186 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

Усиление роли МСЭ в отношении мер по обеспечению прозрачности и укреплению доверия в космической деятельности

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

напоминая

о резолюции 68/50 о мерах по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности, принятой Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций 5 декабря 2013 года, и докладе A/68/189 по той же теме,

отмечая

Резолюцию 37 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) о преодолении цифрового разрыва,

учитывая,

- a)* что Государства – Члены МСЭ полагаются, среди прочего, на надежные космические службы радиосвязи, такие как спутниковая служба исследования Земли, спутниковые службы радиосвязи, радионавигационная спутниковая служба и служба космических исследований;
- b)* что одной из стратегических целей Сектора радиосвязи МСЭ (МСЭ-R) является "обеспечение свободного от помех функционирования систем радиосвязи путем выполнения Регламента радиосвязи и региональных соглашений, а также путем эффективного и своевременного обновления этих документов на основе процесса всемирных и региональных конференций радиосвязи";
- c)* что всемирные и региональные семинары по радиосвязи обеспечивают эффективный способ предоставления знаний о современной регламентарной системе управления использованием спектра на международном уровне, Рекомендациях МСЭ-R и передовом опыте использования спектра для наземных и космических служб;

d) что Бюро радиосвязи публикует информацию, получаемую от администраций, относительно применения процедуры надлежащего исполнения в соответствии с Резолюцией 49 (Пересм. ВКР-15) Всемирной конференции радиосвязи, а также информацию, получаемую от администраций, относительно ввода в действие частотных присвоений спутниковым сетям,

принимая во внимание

Статьи 15 и 16 Регламента радиосвязи,

решает

способствовать распространению информации, созданию потенциала и обмену передовым опытом при использовании и развитии спутниковых сетей/систем радиосвязи в целях, среди прочего, преодоления цифрового разрыва и повышения надежности и доступности указанных выше спутниковых сетей/систем,

предлагает Совету МСЭ

изучать и рассматривать любые предлагаемые соглашения о сотрудничестве, касающиеся использования средств спутникового контроля и соответствующие целям настоящей Резолюции, в свете их стратегических и финансовых последствий при соблюдении бюджетных ограничений Союза,

поручает Директору Бюро развития электросвязи

настоятельно рекомендовать всем Государствам-Членам рассматривать данные вопросы в контексте Резолюции 37 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.),

поручает Директору Бюро радиосвязи

1 по запросу заинтересованных администраций обеспечивать доступ к информации, связанной со средствами спутникового контроля, для рассмотрения случаев вредных помех в соответствии со Статьей 15 Регламента радиосвязи и на основании соглашений о сотрудничестве, о которых говорится в разделе *предлагает Совету МСЭ* настоящей Резолюции, при соблюдении бюджетных ограничений Союза – в целях выполнения задач настоящей Резолюции;

- 2 продолжать предпринимать шаги для поддержания и ведения базы данных о случаях вредных помех, сообщенных согласно соответствующим положениям Регламента радиосвязи, во взаимодействии с заинтересованными Государствами-Членами;
- 3 продолжать деятельность по распространению информации и оказанию помощи Государствам – Членам МСЭ в применении положений о координации и заявлении через всемирные/региональные семинары МСЭ по радиосвязи, семинары-практикумы, публикации МСЭ-R, программное обеспечение и базы данных;
- 4 способствовать упрощению доступа к информации Международного справочного регистра частот (МСРЧ), публикуемой на веб-сайте МСЭ, относительно частотных присвоений спутниковым сетям, к которым применяется настоящая Резолюция, а также обеспечению прозрачности этой информации;
- 5 координировать, при необходимости, деятельность с Директорами Бюро стандартизации электросвязи и Бюро развития электросвязи;
- 6 представлять отчеты о выполнении настоящей Резолюции, в соответствующих случаях,

предлагает Государствам-Членам и Членам Секторов

принимать участие в мероприятиях, связанных с выполнением настоящей Резолюции, включая семинары МСЭ по радиосвязи, обмен передовым опытом и соглашения о сотрудничестве в использовании спутниковых средств контроля для разрешения случаев вредных помех в соответствии со Статьей 15 Регламента радиосвязи.

РЕЗОЛЮЦИЯ 188 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

**Борьба с контрафактными устройствами
электросвязи/информационно-коммуникационных технологий**

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

напоминая

- a) о Резолюции 177 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции о соответствии и функциональной совместимости;*
- b) о Резолюции 47 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) о повышении степени понимания и эффективности применения Рекомендаций МСЭ в развивающихся странах¹, включая проверку на соответствие и функциональную совместимость систем, производимых на основе Рекомендаций МСЭ;*
- c) о Резолюции 79 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ о роли электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в борьбе с контрафактными устройствами электросвязи/ИКТ и в решении этой проблемы;*

признавая

- a) заметный рост продаж и распространения контрафактных устройств электросвязи/ИКТ на рынках, имеющий негативные последствия для правительства, производителей, поставщиков и потребителей;*
- b) что контрафактные устройства электросвязи/ИКТ могут негативно сказаться на безопасности и качестве обслуживания пользователей;*
- c) что контрафактные устройства электросвязи/ИКТ зачастую содержат в себе опасные вещества в превышающих законный и допустимый уровень количествах, неся опасность для потребителей и окружающей среды;*

¹ К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой.

- d) что некоторые страны провели информационно-просветительские кампании и внедрили на своих рынках практику и нормативные акты, направленные на ограничение и сдерживание поступления контрафактной продукции и устройств, которые оказали положительное воздействие, и что этот опыт может быть полезным для развивающихся стран;
- e) что в Рекомендации МСЭ-Т X.1255 Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т), основанной на архитектуре цифровых объектов, представлена структура обнаружения информации по управлению определением идентичности;
- f) что уникальные идентификаторы устройств электросвязи/ИКТ могут ограничивать и сдерживать использование контрафактных устройств ИКТ;
- g) что были разработаны отраслевые инициативы для налаживания сотрудничества операторов, производителей и потребителей;
- h) что Государства-Члены сталкиваются со значительными и разнообразными сложностями при поиске эффективных решений проблемы контрафактных устройств, поскольку лица, занимающиеся такой незаконной деятельностью, прибегают к новым и изобретательным способам, чтобы избежать правоохранительных мер/судебных процедур, и что они действуют в различных условиях;
- i) что программы МСЭ по оценке соответствия и проверке на функциональную совместимость и по преодолению разрыва в стандартизации направлены на содействие тому, чтобы процессы стандартизации стали более ясными, а продукты соответствовали международным стандартам;
- j) что обеспечение функциональной совместимости, безопасности и надежности устройств электросвязи/ИКТ должно быть одной из основных задач Рекомендаций МСЭ,

учитывая,

- a) что в целом устройства электросвязи/ИКТ, не соответствующие применимым национальным процессам оценки соответствия и нормативным требованиям или иным применимым требованиям законодательства, следует считать устройствами, продажа и/или активация которых в сетях электросвязи в соответствующей стране не была разрешена;

- b) что МСЭ и другие соответствующие заинтересованные стороны должны играть ключевую роль в содействии координации между заинтересованными сторонами, чтобы изучить воздействие контрафактных и поддельных устройств электросвязи/ИКТ и механизм ограничения их использования, а также определить пути решения этой проблемы на международном и региональном уровнях;
- c) важность поддержания возможностей установления соединений для пользователей,

отдавая себе отчет в том,

- a) что правительства играют важную роль в борьбе с производством контрафактных устройств электросвязи/ИКТ и с международной торговлей ими путем определения надлежащих стратегий, политики и законодательства;
- b) какую работу и какие исследования проводят в связи с этим соответствующие исследовательские комиссии МСЭ-Т и Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D), в частности 5-я, 11-я, 17-я и 20-я Исследовательские комиссии МСЭ-Т и 2-я Исследовательская комиссия МСЭ-D, в целях содействия борьбе с контрафактными устройствами электросвязи/ИКТ и решению этой проблемы;
- c) что подделка (несанкционированные изменения) устройств электросвязи/ИКТ, особенно копирование законных идентификаторов, может снизить эффективность решений, принимаемых странами для борьбы с контрафактной продукцией;
- d) что в настоящее время осуществляется сотрудничество с другими организациями по разработке стандартов (OPC), Всемирной торговой организацией (ВТО), Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС), Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) и Всемирной таможенной организацией (ВТАО) по вопросам, связанным с контрафактной продукцией;
- e) что, поддерживая и принимая решения, необходимо укреплять доверие и безопасность,

решает поручить Директорам трех Бюро

- 1 оказывать содействие Государствам-Членам в решении проблем, связанных с контрафактными устройствами электросвязи/ИКТ, с помощью обмена информацией, проведения семинаров и семинаров-практикумов на региональном или глобальном уровне, в том числе систем оценки соответствия;
- 2 оказывать содействие всем членам МСЭ, учитывая соответствующие Рекомендации МСЭ-Т, в принятии необходимых мер по предотвращению или выявлению случаев подделки (несанкционированных изменений) и/или дублирования уникальных идентификаторов устройств на основе взаимодействия с другими ОРС в области электросвязи, связанными с данной тематикой,

предлагает Государствам-Членам

- 1 принять все необходимые меры для борьбы с контрафактными устройствами электросвязи/ИКТ и провести анализ своих нормативных актов;
- 2 сотрудничать между собой и обмениваться специальными знаниями в этой области;
- 3 содействовать участию в отраслевых программах борьбы с контрафактными устройствами электросвязи/ИКТ,

предлагает всем членам МСЭ

- 1 принимать активное участие в исследованиях МСЭ, связанных с борьбой с контрафактными устройствами электросвязи/ИКТ и осуществляемых в соответствующих исследовательских комиссиях МСЭ-Т и МСЭ-Д;
- 2 предпринимать необходимые действия для предотвращения или выявления случаев подделки (несанкционированных изменений) уникальных идентификаторов устройств электросвязи/ИКТ;
- 3 повышать уровень осведомленности потребителей о негативных последствиях использования контрафактных устройств;
- 4 проводить обмен передовым опытом в этой области,

предлагает далее Государствам-Членам и Членам Секторов

учитывать нормативно-правовые базы других стран, касающиеся оборудования, которое оказывает отрицательное воздействие на качество инфраструктуры и услуг электросвязи этих стран, в частности признавая проблемы развивающихся стран, связанные с контрафактным оборудованием.

РЕЗОЛЮЦИЯ 189 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

Оказание Государствам-Членам помощи в борьбе с хищениями мобильных устройств и в предотвращении этого явления

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

напоминая

о Резолюции 196 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции о защите пользователей/
потребителей услуг электросвязи,

учитывая,

- a) что положительное воздействие подвижной электросвязи, технологический прогресс, широкий охват и развитие, которые обеспечиваются всеми соответствующими услугами, сделали возможным все более широкое проникновение мобильных устройств, в том числе смартфонов, в связи с многочисленными предоставляемыми преимуществами;
- b) что дорогостоящие личные предметы потребления, включая мобильные устройства становятся предметом хищения;
- c) что повсеместное использование подвижной электросвязи в мире также сопровождается ростом проблемы хищений мобильных устройств;
- d) что сам факт хищения мобильных устройств иногда может оказывать отрицательное воздействие на здоровье и безопасность граждан, данные пользователей и на их чувство защищенности и уверенности при использовании информационно-коммуникационных технологий (ИКТ);
- e) что ряд правительств ввели законы, запрещающие изменять уникальные идентификаторы в мобильных устройствах;
- f) что проблемы, возникающие в связи с преступлениями, которые связаны с хищением мобильных устройств, приобрели всемирный масштаб, поскольку похищенные устройства зачастую весьма легко перепродаются на международных рынках;
- g) что торговля похищенными мобильными устройствами представляет риск для потребителей и потерю доходов для отрасли;

h) что некоторые правительства и отрасль ввели нормативные положения, политику в области правоприменительных мер и внедрили технологические механизмы для предотвращения хищения мобильных устройств и борьбы с этим явлением;

i) что МСЭ может оказать помощь всем членам в использовании соответствующих Рекомендаций МСЭ и играть позитивную роль, предлагая всем заинтересованным сторонам платформу для содействия обсуждениям, обмена передовым опытом, отраслевого сотрудничества в определении технических руководящих указаний, а также для распространения информации о борьбе с хищениями мобильных устройств;

j) что большинство производителей мобильных устройств и поставщиков операционных систем, а также операторов предлагают потребителям решения, такие как бесплатные приложения против хищений и инструменты предотвращения повторной активизации, с целью снижения уровня хищения мобильных устройств,

признавая,

a) что в ряде регионов подделка (несанкционированные изменения) или копирование уникальных идентификаторов мобильных устройств ИКТ стали одним из способов незаконного использования похищенных мобильных устройств;

b) что подделка (несанкционированные изменения) идентификаторов наносит ущерб владельцам оригинальных устройств, когда их уникальный идентификатор копируется на других устройствах, в результате чего использование этих оригинальных устройств в сетях подвижной связи блокируется;

c) что важно принять национальные, региональные и всемирные стратегии борьбы с хищениями мобильных устройств;

d) что ряд Государств-Членов приняли нормативные акты, с тем чтобы поставщики услуг подвижной связи создавали базы данных о похищенных мобильных устройствах и обменивались этой информацией на национальном и международном уровнях, и что ввод в действие этих актов может служить инструментом прекращения повторного использования таких устройств;

e) что приобретает важность дальнейший поиск инновационных решений для предотвращения хищений мобильных устройств,

будучи обеспокоена

тем, что уровень хищений мобильных устройств в некоторых регионах мира остается высоким несмотря на усилия, предпринятые в последние годы,

отдавая себе отчет в том,

что производители, операторы и отраслевые ассоциации разрабатывают различные технологические решения, а правительства – политические и/или регуляторные меры для решения этой глобальной проблемы,

решает

изучать и стимулировать разработку способов и средств продолжения борьбы с хищениями мобильных устройств и предотвращения этого явления, принимая во внимание пункт *d)* раздела *учитывая*, выше,

поручает Директору Бюро развития электросвязи на основе координации с Директором Бюро радиосвязи и Директором Бюро стандартизации электросвязи

- 1 осуществлять сбор информации о передовом опыте борьбы с хищениями мобильных устройств, накопленном отраслью или правительствами, особенно из регионов, где уровень хищения мобильных телефонов снизился, в том числе статистических данных об эффективности этой борьбы;
- 2 проводить консультации в рамках соответствующих исследовательских комиссий Сектора радиосвязи МСЭ и Сектора стандартизации электросвязи МСЭ с производителями мобильных устройств, производителями компонентов сетей электросвязи, операторами и другими организациями по разработке стандартов в области электросвязи, связанными с данной тематикой, такими как Ассоциация GSM и 3GPP, для того чтобы определить существующие и будущие технологические меры с применением программных и аппаратных средств для смягчения последствий использования похищенных мобильных устройств;
- 3 оказывать содействие в рамках специальных знаний и опыта Союза и в пределах имеющихся ресурсов, в надлежащих случаях, Государствам-Членам по их запросам в сотрудничестве с соответствующими организациями, с тем чтобы добиться снижения уровня хищения мобильных устройств и использования похищенных мобильных устройств в своих странах, а также широкого распространения передовых методов борьбы с хищением мобильных устройств;

4 совместно использовать информацию и опыт в части мер, касающихся подделки (несанкционированных изменений) идентификаторов мобильных устройств ИКТ и ее предотвращения,

поручает Генеральному секретарю

представлять Совету МСЭ, в надлежащих случаях, отчет о результатах этой работы,

предлагает Государствам-Членам и Членам Секторов

- 1 вносить свой вклад в исследования в этой области и делиться опытом;
- 2 содействовать образовательным инициативам, по мере необходимости, с целью сокращения использования пользователями похищенных мобильных устройств;
- 3 принимать меры, которые направлены на обмен информацией об уникальных идентификаторах устройств, заявленных как похищенные или утерянные в других странах и регионах, предпринимая необходимые действия для защиты данных потребителей с учетом национальных и региональных нормативно-правовых баз, и на блокирование использования этих устройств в своих сетях подвижной связи;
- 4 предпринимать, по мере необходимости, шаги, требуемые для предотвращения, обнаружения и контроля подделки (несанкционированных изменений), а также копирования идентификаторов мобильных устройств ИКТ, предотвращения доступа в сети подвижной связи устройств с поддельными/скопированными идентификаторами, и находить решения для случаев, когда пользователям подлинных устройств наносится ущерб в результате использования скопированных идентификаторов;
- 5 настоятельно рекомендовать отрасли и производителям мобильных устройств принимать меры по предотвращению подделки (несанкционированных изменений) идентификаторов мобильных устройств ИКТ.

РЕЗОЛЮЦИЯ 191 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

Стратегия координации усилий трех Секторов Союза

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

отмечая

- a) Резолюцию МСЭ-R 6-2 (Пересм. Женева, 2005 г.) Ассамблеи радиосвязи (АР) о связи и сотрудничестве с Сектором стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) и Резолюцию МСЭ-R 7-3 (Пересм. Женева, 2015 г.) АР о развитии электросвязи с учетом взаимодействия и сотрудничества с Сектором развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D);*
- b) Резолюцию 45 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи (ВАСЭ) об эффективной координации деятельности в области стандартизации между исследовательскими комиссиями в рамках МСЭ-Т и роли Консультативной группы по стандартизации электросвязи (КГСЭ);*
- c) Резолюцию 18 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) ВАСЭ о принципах и процедурах распределения работы и усиления координации и сотрудничества между Сектором радиосвязи МСЭ (МСЭ-R), МСЭ-Т и МСЭ-D;*
- d) Резолюцию 5 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) о расширенном участии развивающихся стран¹ в деятельности Союза;*
- e) Резолюцию 59 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ об усилении координации и сотрудничества между тремя Секторами МСЭ по вопросам, представляющим взаимный интерес;*

¹ К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой.

f) создание Межсекторальной координационной группы (МСКГ) по вопросам, представляющим взаимный интерес, учрежденной в соответствии с решениями консультативных групп Секторов, и Межсекторальной целевой группы по координации (ЦГ-МСК), возглавляемой заместителем Генерального секретаря, с тем чтобы не допускать дублирования усилий и оптимизировать использование ресурсов,

учитывая

- a) цели Союза, перечисленные в Статье 1 Устава МСЭ;
- b) роль, отведенную каждому из трех Секторов и Генеральному секретариату по участию в достижении целей и выполнении задач Союза;
- c) что в соответствии с п. 119 Устава деятельность МСЭ-R, МСЭ-T и МСЭ-D является предметом тесного сотрудничества в том, что касается вопросов, относящихся к развитию, в соответствии с надлежащими положениями Устава МСЭ;
- d) что в соответствии с п. 215 Конвенции МСЭ МСЭ-R, МСЭ-T и МСЭ-D постоянно пересматривают изучаемые вопросы для достижения договоренности о распределении работы, избежания дублирования усилий и улучшения координации, эти Секторы устанавливают процедуры, позволяющие своевременно и эффективно проводить такие пересмотры и достигать таких договоренностей;
- e) что АР, ВАСЭ и ВКРЭ также определили общие области, в которых предстоит работать и которые требуют внутренней координации в рамках МСЭ,

признавая

- a) возрастающее число областей совместных исследований, проводимых тремя Секторами, и связанную с этим необходимость координации и сотрудничества между Секторами, обеспечивающую комплексный подход в рамках концепции "Единый МСЭ";
- b) необходимость того, чтобы развивающиеся страны приобрели инструменты для укрепления своего сектора электросвязи;
- c) что несмотря на предпринимаемые усилия уровень участия развивающихся стран в деятельности МСЭ-R и МСЭ-T недостаточен, и поэтому возрастает необходимость укрепления координации и сотрудничества МСЭ-R и МСЭ-T с МСЭ-D;

d) выполняемую МСЭ-Д роль катализатора для оптимального использования ресурсов с целью создания потенциала в развивающихся странах;

e) необходимость добиться лучшего представления концепции и потребностей развивающихся стран в деятельности и работе, проводимой в МСЭ-Р и МСЭ-Т;

f) что, ввиду возрастающего числа вопросов, представляющих взаимный интерес и относящихся к трем Секторам, таких, как развитие систем электросвязи/ИКТ, Международная подвижная электросвязь (IMT), электросвязь в чрезвычайных ситуациях, электросвязь/ИКТ и изменение климата, кибербезопасность, доступ к электросвязи/ИКТ лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями, соответствие и функциональная совместимость оборудования и систем электросвязи/ИКТ, совершенствование использования ограниченных ресурсов, со стороны Союза все в большей степени требуется комплексный подход;

g) что скоординированные и взаимодополняющие усилия позволяют охватить больше Государств-Членов при большей степени воздействия, с тем чтобы сократить цифровой разрыв и разрыв в стандартизации, а также способствовать улучшению управления использованием спектра,

памятуя о том,

a) что деятельность межсекторальных групп способствует сотрудничеству и координации действий в рамках Союза;

b) что в Стратегическом плане Союза на 2020–2023 годы предусмотрена межсекторальная задача I.6 "Сокращать области частичного совпадения и дублирования и содействовать более тесной и более прозрачной координации между Генеральным секретариатом и Секторами МСЭ, с учетом бюджетных ассигнований Союза и специальных знаний и опыта и мандата каждого из Секторов";

c) что ведутся консультации между самими тремя консультативными группами Секторов в отношении механизмов и средств, необходимых для совершенствования сотрудничества между ними;

d) что следует продолжать систематизировать эти меры в рамках комплексной стратегии, результаты которой измеряются и контролируются;

- e) что это обеспечило бы Союз инструментом для исправления недостатков и развития достигнутых результатов;
- f) что МСКГ и ЦГ-МСК являются эффективными инструментами, которые способствуют разработке комплексной стратегии;
- g) что Генеральному секретариату следует возглавить сотрудничество и координацию деятельности между Секторами при тесном взаимодействии с Директорами трех Бюро,

решает,

что Консультативная группа по радиосвязи (КГР), КГСЭ и Консультативная группа по развитию электросвязи (КГРЭ), используя, в том числе, МСКГ, должны продолжать рассмотрение текущих и новых видов деятельности и их распределения между МСЭ-Р, МСЭ-Т и МСЭ-Д для утверждения Государствами – Членами МСЭ в соответствии с процедурами утверждения новых и пересмотренных Вопросов,

предлагает

1 КГР, КГСЭ и КГРЭ продолжать оказывать МСКГ помощь в определении тем, общих для трех Секторов, и механизмов укрепления сотрудничества и взаимодействия во всех Секторах по вопросам, представляющим взаимный интерес;

2 Директорам Бюро радиосвязи, Бюро стандартизации электросвязи и Бюро развития электросвязи, а также ЦГ-МСК представлять отчеты МСКГ и соответствующим консультативным группам Секторов по вариантам совершенствования сотрудничества на уровне секретариатов для обеспечения максимально тесного сотрудничества,

поручает Генеральному секретарю

1 продолжать совершенствовать стратегию координации и сотрудничества для осуществления эффективных и действенных усилий в областях, представляющих взаимный интерес для трех Секторов МСЭ и Генерального секретариата, с тем чтобы не допускать дублирования усилий и оптимизировать использование ресурсов Союза;

- 2 определить все формы и примеры частично совпадающих функций и видов деятельности Секторов МСЭ, а также Генерального секретариата и предложить варианты решений, позволяющих устраниТЬ такое совпадение;
- 3 обновить перечень областей, представляющих взаимный интерес для трех Секторов и Генерального секретариата, в соответствии с мандатами каждой ассамблеи и конференции МСЭ;
- 4 представлять Совету МСЭ и Полномочной конференции отчеты о координационной деятельности, проводимой различными Секторами и Генеральным секретариатом в каждой такой области, а также о полученных результатах;
- 5 продолжать обеспечивать тесное взаимодействие и регулярный обмен информацией между МСКГ и ЦГ-МСК;
- 6 представить следующей Полномочной конференции отчет о выполнении настоящей Резолюции,

поручает Совету МСЭ

включать координацию работы трех Секторов МСЭ и Генерального секретариата в повестку дня своих собраний, с тем чтобы следить за ее развитием и принимать решения для обеспечения ее реализации,

поручает Генеральному секретарю и Директорам трех Бюро

- 1 обеспечить представление Совету отчетов о координационной деятельности, проводимой различными Секторами в каждой области, которая определена как представляющая взаимный интерес, а также о полученных результатах;
- 2 определить все формы и примеры частично совпадающих функций и видов деятельности Секторов МСЭ, а также Генерального секретариата и предложить варианты решений, позволяющих устраниТЬ такое совпадение;
- 3 обеспечить включение в повестку дня соответствующих консультативных групп вопросов координации с другими Секторами для предложения стратегий и мер с целью оптимального развития областей, представляющих общий интерес;
- 4 обеспечить поддержку МСКГ и консультативным группам Секторов в межсекторальной координационной деятельности в областях, представляющих взаимный интерес,

предлагает Государствам-Членам и Членам Секторов

- 1 при подготовке предложений для конференций и ассамблей Секторов МСЭ, а также полномочных конференций МСЭ учитывать специфику деятельности Секторов и Генерального секретариата, необходимость координации их деятельности, а также необходимость не допускать дублирования деятельности различных подразделений Союза;
- 2 при принятии решений на конференциях и ассамблеях Союза действовать в соответствии с пп. 92, 115, 142 и 147 Устава;
- 3 поддерживать усилия по совершенствованию межсекторальной координации, в том числе принимать активное участие в работе групп, создаваемых консультативными группами Секторов для координационной деятельности.

РЕЗОЛЮЦИЯ 196 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

Защита пользователей/потребителей услуг электросвязи

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

напоминая

- a)* о Резолюции 64 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи о защите и поддержке пользователей/потребителей услуг электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ);
- b)* о Статье 4 Регламента международной электросвязи;
- c)* о Резолюции 84 (Хаммамет, 2016 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи об исследованиях, касающихся защиты пользователей услуг электросвязи/ИКТ;
- d)* о Резолюции 188 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции о борьбе с контрафактными устройствами электросвязи/ИКТ;
- e)* о Резолюции 189 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции об оказании Государствам-Членам помощи в борьбе с хищениями мобильных устройств и в предотвращении этого явления,

признавая

- a)* Руководящие принципы Организации Объединенных Наций, касающиеся защиты интересов потребителей, пересмотренные и утвержденные Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций в резолюции 70/186 от 2015 года, которые устанавливают основные параметры эффективности законодательства о защите интересов потребителей, правоприменительных учреждений и систем правовой защиты;
- b)* пункт 13 *e)* Женевского плана действий Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, в котором сформулировано, что органам государственного управления следует продолжать обновлять национальные законы по защите прав потребителей, приводя их в соответствие с новыми требованиями информационного общества,

учитывая,

- a) что касающиеся защиты потребителей законы, политика и полезный и передовой опыт в этой области ограничивают мошенническое, обманное и недобросовестное ведение дел, и такие защитные меры обязательны для укрепления доверия потребителей и установления более равноправных отношений между поставщиками и пользователями/потребителями услуг электросвязи/ИКТ;
- b) что развитие и совершенствование электросвязи/ИКТ должны сопровождаться укреплением прав пользователей/потребителей, и для этого требуются меры регуляторной политики, а также механизмы предоставления более подробной и качественной информации о продуктах и услугах;
- c) что доверие потребителей в сфере электросвязи/ИКТ поддерживается непрерывным развитием политики, направленной на то, чтобы гарантировать и стимулировать оказание качественных услуг, а также политики и механизмов прозрачности, предусматривающих предоставление конкретной, сопоставимой, обновляемой и достоверной информации, таким образом, чтобы принятие решений в отношении услуг было основано на простоте восприятия, понимании и доступности;
- d) что надлежит поощрять просвещение и распространение информации относительно соответствующего потребления и использования продуктов и услуг электросвязи/ИКТ, в основном ресурсов цифровой экономики, так как пользователи/потребители рассчитывают иметь легальный доступ к контенту и приложениям этих услуг;
- e) что доступ к электросвязи/ИКТ должен быть открытым, приемлемым в ценовом отношении и всеохватным, при этом особое внимание должно уделяться лицам с ограниченными возможностями, лицам с особыми потребностями и другим уязвимым группам населения;
- f) что в настоящее время продолжается деятельность 1-й Исследовательской комиссии Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-Д), направленная на разработку руководящих указаний и определение полезного и передового опыта в области защиты пользователей/потребителей,

решает

- 1 продолжать работу, нацеленную на защиту пользователей/потребителей услуг электросвязи/ИКТ, а также поддержку Государств-Членов в разработке политики и/или нормативно-правовой базы в этой области;
- 2 создать и вести базу данных о полезном и передовом опыте защиты пользователей/потребителей услуг электросвязи/ИКТ;
- 3 что МСЭ-Д продолжает руководить работой по этому вопросу через исследовательские комиссии МСЭ-Д в тесном сотрудничестве с Сектором стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) и его исследовательскими комиссиями, в зависимости от случая,

поручает Директору Бюро развития электросвязи

- 1 довести до сведения директивных органов, а также национальных регуляторных органов вопрос о важности постоянного информирования пользователей/потребителей об основных характеристиках, качестве, безопасности различных предлагаемых операторами услуг и тарифах на них, и о других механизмах защиты, обеспечивающих права пользователей/потребителей;
- 2 тесно сотрудничать с Государствами-Членами в целях определения важнейших областей для разработки рекомендаций, руководящих указаний, политики и/или нормативно-правовой базы для защиты пользователей/потребителей услуг электросвязи/ИКТ;
- 3 укреплять отношения с другими международными организациями, включая организации по разработке стандартов, и органами, участвующими в решении вопросов защиты пользователей/потребителей услуг электросвязи/ИКТ;
- 4 оказывать поддержку организации международных и региональных форумов для распространения информации о правах пользователей/потребителей услуг электросвязи/ИКТ и обмена полезным и передовым опытом среди Государств-Членов, а также для применения технических решений, основанных на Рекомендациях МСЭ-Т, в зависимости от случая,

предлагает Государствам-Членам

- 1 поощрять создание и реализацию политики и/или нормативно-правовой базы, которая обеспечивает своевременное предоставление конечным пользователям/потребителям услуг электросвязи/ИКТ бесплатной, прозрачной, актуальной и точной информации об услугах электросвязи/ИКТ, о тарифах и расценках, включая тарифы на международный роуминг и соответствующие применимые условия, в том числе на основе соответствующих результатов работы МСЭ;
- 2 представлять вклады в исследовательские комиссии МСЭ-Д и МСЭ-Т, обладающие соответствующими мандатами по вопросам, касающимся защиты пользователей/потребителей услуг электросвязи/ИКТ, позволяющие распространять информацию о полезном и передовом опыте и стратегиях, которые были реализованы в целях расширения возможностей выработки государственной политики, касающейся правовых, регуляторных и технических мер для решения проблемы защиты пользователей/потребителей услуг электросвязи/ИКТ, включая данные пользователей/потребителей;
- 3 обмениваться информацией о полезном и передовом опыте и государственной политике, которые оказали положительное воздействие на пользователей/потребителей услуг электросвязи/ИКТ, с тем чтобы воспроизводить эти меры и адаптировать их к условиям каждой страны;
- 4 содействовать проведению политики, способствующей предоставлению услуг электросвязи/ИКТ таким образом, чтобы обеспечить для пользователей/потребителей услуг электросвязи/ИКТ должное качество, в том числе на основе Рекомендаций МСЭ-Т;
- 5 содействовать конкуренции в предоставлении услуг электросвязи/ИКТ, поощряя выработку политики, стратегий или нормативно-правовой базы, стимулирующих конкурентные цены;
- 6 принимать во внимание примеры полезного и передового опыта, механизмы и рекомендации по предоставлению поставщиками услуг электросвязи/ИКТ полной и точной информации пользователям/потребителям,

предлагает Государствам-Членам, Членам Секторов и Ассоциированным членам

- 1 принимать активное участие в работе соответствующих исследовательских комиссий МСЭ-Д и МСЭ-Т, с тем чтобы обеспечивать возможность распространения полезного и передового опыта и политики в области защиты пользователей/потребителей услуг электросвязи/ИКТ;
- 2 развивать и совершенствовать условия, которые способствуют защите пользователей/потребителей услуг электросвязи/ИКТ;
- 3 развивать виды деятельности, которые способствуют укреплению доверия пользователей/потребителей при использовании и эксплуатации услуг электросвязи/ИКТ.

РЕЗОЛЮЦИЯ 197 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

Содействие развитию интернета вещей и "умных" устойчивых городов и сообществ

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

напоминая

- a)* о Резолюции 85 (Буэнос-Айрес, 2017 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) об оказании поддержки интернету вещей IoT и "умным" городам и сообществам (SCC) в интересах глобального развития;
- b)* о Резолюции 98 (Хаммамет, 2016 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи (ВАСЭ) о совершенствовании стандартизации IoT и SCC в интересах глобального развития;
- c)* о Резолюции МСЭ-R 66 (Женева, 2015 г.) Ассамблеи радиосвязи об исследованиях, касающихся беспроводных систем и приложений для развития IoT;
- d)* о Резолюции 71 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции о Стратегическом плане Союза на 2020–2023 годы;
- e)* о Резолюции 139 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции об использовании электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) для преодоления цифрового разрыва и построения открытого для всех информационного общества;
- f)* о Резолюции 200 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции о Повестке дня в области глобального развития электросвязи/ИКТ "Соединим к 2030 году";
- g)* о Резолюции 176 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции о воздействии электромагнитных полей на человека и их измерении;
- h)* о Резолюции 201 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции о создании благоприятной среды для развертывания и использования приложений на базе ИКТ;

- i) о Резолюции 90 (Хаммамет, 2016 г.) ВАСЭ об открытом исходном коде в Секторе стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т);
- j) о Резолюции 958 (ВКР-15) Всемирной конференции радиосвязи (ВКР) о срочных исследованиях, которые требуется провести при подготовке к ВКР 2019 года;
- k) о соответствующих Направлениях деятельности Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) и соответствующих Целях в области устойчивого развития (ЦУР) Организации Объединенных Наций, в частности ЦУР 9, заключающейся в создании стойкой инфраструктуры, содействии всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям, и ЦУР 11, касающейся устойчивых городов и сообществ;
- l) о Резолюции 130 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции об усилении роли МСЭ в укреплении доверия и безопасности при использовании ИКТ,

принимая во внимание

- a) работу и итоговые документы соответствующих исследовательских комиссий МСЭ, касающиеся сферы охвата настоящей Резолюции, включая 17-ю, 16-ю, 13-ю, 11-ю, 5-ю, 3-ю и 2-ю Исследовательские комиссии МСЭ-Т, 2-ю Исследовательскую комиссию Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D) и 5-ю Исследовательскую комиссию Сектора радиосвязи МСЭ (МСЭ-R);
- b) работу, исследования и итоговые документы 20-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т в области IoT и SCC;
- c) работу в рамках инициативы "Объединение усилий в целях построения "умных" устойчивых городов";
- d) текущие исследования, проводимые соответствующими исследовательскими комиссиями МСЭ-R, а также надлежащие отчеты МСЭ-R;
- e) текущую работу, проводимую в рамках соответствующих исследовательских комиссий МСЭ-D;
- f) Декларацию Буэнос-Айреса, принятую ВКРЭ-17, в частности региональные инициативы, касающиеся IoT;

g) текущее сотрудничество между соответствующими исследовательскими комиссиями МСЭ-Т и другими профильными организациями и организациями по разработке стандартов (OPC),

учитывая,

a) что глобально соединенный мир IoT будет основан на возможности установления соединения и функциональности, обеспечиваемых сетями электросвязи;

b) что глобально соединенный мир также требует существенно более высокого уровня скорости передачи, взаимодействия устройств и энергоэффективности, для того чтобы размещать значительные объемы данных, которыми обменивается огромное число устройств;

c) что стремительное развитие связанных с IoT и появляющихся технологий может обеспечить условия для создания глобально соединенного мира раньше, чем ожидалось;

d) что IoT играет важнейшую роль в различных сферах, включая энергетику, транспорт, здравоохранение, городское и сельское пространственное планирование и управление "умными" и устойчивыми городами и сообществами (SSCC), сельское хозяйство, управление операциями при чрезвычайных ситуациях, кризисах и бедствиях, общественную безопасность и домашние сети, и приносит выгоду развивающимся¹, а также развитым странам;

e) что развитие IoT обеспечивает возможности для поддержки широкого разнообразия приложений и сценариев использования с участием различных заинтересованных сторон;

f) что соответствующие исследовательские комиссии МСЭ, а также отраслевые форумы, консорциумы и другие OPC, занимаются разработкой различных стандартов и/или технических спецификаций для IoT;

g) что воздействие IoT становится более широким и перспективным благодаря огромному диапазону приложений в секторах ИКТ и секторах, не относящихся к ИКТ;

¹ К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой.

h) что, ввиду ограниченных финансовых и людских ресурсов в развивающихся странах, особое внимание следует уделять развивающимся странам, с тем чтобы помочь им в развертывании необходимой инфраструктуры для обеспечения возможностей присоединения различных объектов,

признавая

- a) роль МСЭ-Т в проведении исследований и работы по стандартизации, связанной с IoT и его приложениями, включая SCC, а также его деятельность по координации с другими организациями;
- b) роль МСЭ-R в проведении исследований по техническим и эксплуатационным аспектам радиосетей и систем для IoT;
- c) роль МСЭ-D в стимулировании развития электросвязи/ИКТ на глобальном уровне и, в частности, соответствующую работу, проводимую исследовательскими комиссиями МСЭ-D;
- d) необходимость продолжать сотрудничество с другими соответствующими организациями, включая профильные отраслевые форумы, консорциумы и ОРС;
- e) что протокол Интернет версии шесть (IPv6) может способствовать развитию IoT в будущем;
- f) что желательными являются сотрудничество всех соответствующих организаций и сообществ, направленное на повышение уровня осведомленности и содействие принятию IPv6 в Государствах-Членах, и создание потенциала в соответствии с мандатом Союза;
- g) работу Группы по совместной координационной деятельности в области IoT и SCC;
- h) что развитие IoT открывает новые возможности для не связанных с ИКТ секторов, в том числе широкого спектра вертикалей и отраслей, оказывающих воздействие на экономический рост, включая цифровую экономику, и содействует достижению 17 ЦУР, принятых в резолюции 70/1 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций;

i) проблемы и возможности, связанные с широким использованием большого числа устройств IoT, и их потенциальное воздействие;

j) важность дальнейшей работы в области IoT и SSCC в рамках мандата МСЭ,

памятуя о том,

a) что для развития услуг, обеспечиваемых IoT (здесь и далее "услуги IoT"), необходимо достичь функциональной совместимости во многих секторах на глобальном уровне, по возможности при взаимном сотрудничестве соответствующих организаций и объединений, включая другие ОРС, участвующие в разработке и использовании открытых стандартов в максимально возможной степени;

b) что отраслевые форумы разрабатывают технические спецификации IoT;

c) что, как ожидается, применение IoT охватит все секторы, в том числе секторы энергетики, транспорта, здравоохранения, сельского хозяйства и т. д., и что необходимо будет учитывать различные цели и потребности разных секторов;

d) что важно стимулировать участие всех соответствующих организаций и объединений во всем мире в целях содействия скорейшему становлению и распространению IoT;

e) что глобально соединенный мир с помощью IoT может также содействовать достижению целей Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года,

решает

1 содействовать инвестициям в IoT и его развитию для поддержки целей Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;

2 продолжать и далее развивать исследования и виды деятельности, связанные с IoT и SSCC, в рамках сферы компетенции МСЭ в целях содействия развитию IoT и SSCC и преодоления любых возможных проблем, с которыми сталкиваются члены МСЭ и соответствующие заинтересованные стороны,

поручает Генеральному секретарю на основе консультаций и во взаимодействии с Директорами трех Бюро

- 1 координировать деятельность Союза в сфере IoT и SSCC для выполнения настоящей Резолюции;
- 2 содействовать обмену опытом и информацией со всеми соответствующими организациями и объединениями, участвующими в развитии IoT и SSCC, с тем чтобы создавать возможности для совместной деятельности в поддержку развертывания IoT;
- 3 повышать осведомленность среди членов МСЭ о возможностях и проблемах для развивающихся стран в процессе внедрения IoT, а также содействовать обмену опытом и информацией и укреплять сотрудничество со всеми соответствующими организациями и объединениями, работающими в сфере IoT и SSCC, в целях создания возможностей;
- 4 представлять ежегодный отчет о результатах выполнения настоящей Резолюции сессиям Совета МСЭ;
- 5 представить отчет следующей Полномочной конференции в 2022 году,

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи и Директору Бюро радиосвязи

- 1 поддерживать деятельность соответствующих исследовательских комиссий МСЭ-Т и МСЭ-Р в области IoT и SSCC содействовать появлению разнообразных услуг в глобально соединенном мире, в сотрудничестве с соответствующими секторами;
- 2 продолжать сотрудничество с соответствующими организациями, в том числе с OPC, для обмена передовым опытом и распространения информации в целях повышения уровня функциональной совместимости услуг IoT путем проведения совместных семинаров-практикумов, учебных сессий, создания групп по совместной координационной деятельности и любыми другими соответствующими способами;

3 поощрять развитие IoT и SSCC, принимая во внимание результаты работы соответствующих исследовательских комиссий МСЭ по различным аспектам IoT и SSCC,

поручает Директору Бюро радиосвязи

поддерживать работу исследовательских комиссий МСЭ-R по соответствующим аспектам радиосвязи для IoT,

поручает Директору Бюро развития электросвязи в тесном сотрудничестве с Директором Бюро стандартизации электросвязи и Директором Бюро радиосвязи

1 содействовать и оказывать помочь тем странам, которым необходима поддержка в принятии IoT и SSCC, путем предоставления соответствующей информации, создания потенциала и накопления передового опыта, чтобы сделать возможным принятие IoT, в рамках семинаров, семинаров-практикумов и т. п.;

2 призывать Государства-Члены создавать благоприятную основу для IoT и SSCC, например разрабатывать стратегии в области ИКТ,

поручает Совету МСЭ

1 рассматривать отчеты Генерального секретаря, упомянутые в пункте 4 раздела *поручает Генеральному секретарю*, выше, и принимать необходимые меры, с тем чтобы способствовать выполнению задач настоящей Резолюции;

2 представить следующей Полномочной конференции отчет о прогрессе, достигнутом в выполнении настоящей Резолюции, базируясь на отчете Генерального секретаря,

предлагает Государствам-Членам

1 содействовать разработке руководящих указаний и примеров передового опыта по развертыванию, планированию и созданию потенциала в области IoT и SSCC;

2 сотрудничать в целях популяризации IoT и SSCC путем поощрения активного участия соответствующих заинтересованных сторон и обмена соответствующей информацией по данной теме;

3 поддерживать исследования по вопросам радиосвязи, касающимся IoT, в целях содействия развертыванию экономически целесообразных экосистем IoT,

предлагает членам МСЭ

1 рассмотреть вопрос об определении примеров передового опыта для совершенствования развития IoT и SSCC;

2 вносить вклад в выполнение настоящей Резолюции;

3 сотрудничать в целях популяризации IoT и SSCC путем поощрения активного участия соответствующих заинтересованных сторон в деятельности МСЭ и обмена информацией по этой теме;

4 принимать активное участие в исследованиях по вопросам IoT и SSCC, проводимых в Союзе, путем представления вкладов и иными надлежащими способами;

5 призывать предприятия различных отраслей участвовать в деятельности МСЭ, связанной с IoT и SSCC.

РЕЗОЛЮЦИЯ 198 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

**Расширение прав и возможностей молодежи посредством
электросвязи/
информационно-коммуникационных технологий**

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

учитывая,

- a) что молодежь в возрасте до 25 лет относится к той части населения, которая наиболее активно пользуется интернетом;
- b) что во многих развитых и развивающихся странах¹ молодежь находится в условиях непропорциональной нищеты и безработицы;
- c) что молодежь имеет право на достижение полной социально-экономической интеграции и полного охвата цифровыми технологиями;
- d) что информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) являются инструментом, с помощью которого молодежь может сделать значительный вклад в свое социально-экономическое развитие, принимать в нем участие и пользоваться его результатами;
- e) что молодежь – это "цифровые аборигены", которые наилучшим образом могут содействовать развитию ИКТ;
- f) что инструменты и приложения ИКТ могут расширять возможности профессионального роста молодежи,

напоминая,

- a) что ИКТ являются одной из пятнадцати приоритетных областей, определенных в соответствии со Всемирной программой действий, касающейся молодежи, принятой Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций (ГА ООН) в ее резолюции 62/126;
- b) о резолюции 70/1 ГА ООН о преобразовании нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;

¹ К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой.

- c) о Резолюции 169 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции о допуске академических организаций к участию в работе Союза;
- d) о Резолюции 76 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи о пропаганде ИКТ среди молодых женщин и мужчин для расширения их социально-экономических прав и возможностей;
- e) о Тунисском обязательстве Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества этапа 2005 года, где подтверждается приверженность Государств-Членов идеи предоставления всех прав и возможностей молодым людям как основным участникам построения открытого для всех информационного общества, с тем чтобы активно привлекать молодежь к участию в передовых программах в области развития на базе ИКТ и расширения возможностей, позволяющих молодежи участвовать в процессах, связанных с электронными стратегиями,

признавая

- a) ежегодный конкурс научных работ "Калейдоскоп", организуемый Сектором стандартизации электросвязи МСЭ и ориентированный на молодых ученых, исследователей и инженеров в области ИКТ;
- b) деятельность МСЭ по координации проведения ежегодного Дня "Девушки в ИКТ", побуждающего молодых женщин выбирать профессии в области ИКТ;
- c) прогресс, достигнутый МСЭ, и в частности Бюро развития электросвязи (БРЭ) в разработке и выполнении мероприятий и проектов, в которых ИКТ используются для расширения социально-экономических прав и возможностей молодежи;
- d) предметную работу БРЭ по охвату молодежи цифровыми технологиями, в том числе исследовательско-аналитическую работу, в особенности отслеживание дезагрегированных по возрасту статистических данных об использовании ИКТ и представление соответствующих отчетов;
- e) поддержку, оказываемую МСЭ Посланнику Генерального секретаря Организации Объединенных Наций по делам молодежи, активное участие МСЭ в Межуряденческой сети Организации Объединенных Наций по вопросам развития молодежи, а также его вклад в Общесистемный план действий Организации Объединенных Наций по вопросам молодежи;

f) инициативу "Молодые политические лидеры в области ИКТ", представленную в ходе Полномочной конференции 2014 года в Пусане, которая дает молодым специалистам возможность принимать участие, благодаря национальным делегациям, в мероприятиях и конференциях МСЭ,

решает,

- 1 чтобы МСЭ продолжал взаимодействовать с молодежью, осуществляя информационно-пропагандистскую деятельность посредством контактов, мероприятий по созданию потенциала и исследований, с точки зрения охвата цифровыми технологиями;
- 2 чтобы МСЭ способствовал развитию инноваций, предпринимательства и навыков в целях создания для молодежи инструментов самостоятельного расширения ее своих прав и возможностей, а также обеспечения участия молодежи в цифровой экономике и всех сферах жизни общества на достаточном для нее уровне;
- 3 что МСЭ следует развивать партнерские отношения с академическими организациями для целей развития молодежи;
- 4 придавать первостепенное значение включению молодых специалистов в людские ресурсы и в повседневную работу МСЭ;
- 5 продолжить работу, осуществляемую МСЭ, и в частности БРЭ, по содействию расширению прав и возможностей молодежи с использованием ИКТ благодаря проведению политики, направленной на улучшение социально-экономического положения молодежи, особенно в развивающихся странах;
- 6 включать молодежную проблематику в процесс осуществления Стратегического плана и Финансового плана МСЭ на 2020–2023 годы, а также в оперативные планы Секторов и Генерального секретариата;
- 7 что существует необходимость в том, чтобы МСЭ изучил, проанализировал и глубже понял воздействие технологий электросвязи/ИКТ на молодежь;
- 8 что всю деятельность, предусмотренную настоящей Резолюцией, следует осуществлять в рамках существующих финансовых ресурсов Союза;
- 9 принять к сведению, что возрастные группы молодежи должны определяться для каждого конкретного случая в зависимости от характера деятельности МСЭ,

поручает Совету МСЭ

- 1 разрабатывать инициативы, осуществляемые в последние четыре года, и ускорять процесс расширения прав и возможностей молодежи в МСЭ в целом в рамках существующих бюджетных ресурсов, с тем чтобы обеспечивать создание потенциала и поддержку молодежи;
- 2 рассмотреть вопрос о вовлечении молодежи в празднование Всемирного дня электросвязи и информационного общества в соответствии с Резолюцией 68 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.) Полномочной конференции и введении для молодежи специальной награды за выдающиеся достижения в области ИКТ,

поручает Генеральному секретарю

- 1 продолжать обеспечивать включение молодежной проблематики в рабочие программы, методы управления и деятельность МСЭ по развитию людских ресурсов и представлять Совету МСЭ ежегодный письменный отчет о достигнутых результатах;
- 2 представить следующей полномочной конференции отчет о результатах и прогрессе, достигнутых в вопросе включения молодежной проблематики в деятельность МСЭ, а также о выполнении настоящей Резолюции;
- 3 довести настоящую Резолюцию до сведения Генерального секретаря Организации Объединенных Наций с целью содействия укреплению координации и сотрудничества в рамках политики, программ и проектов в области развития, которые увязывают ИКТ с поддержкой молодежи и расширением ее прав и возможностей;
- 4 обеспечить координацию деятельности МСЭ в целях недопущения, по мере возможности, дублирования и частичного совпадения в работе трех Секторов МСЭ;
- 5 укрепить роль академических организаций в структурах Союза и повысить значимость взаимодействия с МСЭ для академических организаций и молодежи,

поручает Директору Бюро развития электросвязи

- 1 продолжать работу БРЭ, направленную на содействие использованию ИКТ для расширения социально-экономических прав и возможностей молодежи;
- 2 продолжать осуществлять регулярный мониторинг, регулярно предоставлять отчетность и проводить исследования относительно освоения и использования ИКТ молодежью, включая предоставление дезагрегированных по признаку пола данных и информации о поведенческих аспектах, которые могут оказаться вредными и опасными,

поручает Директорам трех Бюро

продолжить поиск путей и средств подключения молодых специалистов к работе Бюро,

предлагает Государствам-Членам и Членам Секторов

- 1 активно поддерживать работу МСЭ по содействию использованию ИКТ для расширения социально-экономических прав и возможностей молодежи и участвовать в этой работе;
- 2 обеспечивать молодежи современную профессиональную подготовку по использованию ИКТ, включая создание цифровых компетенций молодежи путем проведения образовательных кампаний;
- 3 способствовать сотрудничеству с гражданским обществом и частным сектором для обеспечения молодым новаторам специализированной профессиональной подготовки;
- 4 осуществлять дальнейшую разработку инструментов и руководящих указаний по составлению программ в области поддержки молодежи и расширения ее социально-экономических прав и возможностей;
- 5 сотрудничать с соответствующими международными организациями, имеющими опыт в области расширения экономических прав и возможностей молодежи в рамках проектов и программ,

настоятельно рекомендует Государствам-Членам и Членам Секторов

- 1 рассматривать и пересматривать, в надлежащих случаях, свою соответствующую политику и практику, с тем чтобы обеспечить подбор, наем, профессиональную подготовку и продвижение по службе молодежи благодаря использованию электросвязи/ИКТ;

2 расширять возможности профессионального роста в области электросвязи/ИКТ, в том числе в администрациях, государственных и регуляторных органах, ведающих вопросами электросвязи/ИКТ, а также в межправительственных организациях и частном секторе;

3 привлекать больше молодежи к изучению точных наук, техники, инженерного дела и математики (STEM);

4 стимулировать молодежь к использованию возможностей ИКТ для ускорения своего развития и содействия инновациям и экономическому развитию на национальном и международном уровнях,

предлагает Государствам-Членам

1 обмениваться передовым опытом по национальным подходам, направленным на использование ИКТ для социально-экономического развития молодежи;

2 разрабатывать стратегии использования ИКТ как инструмента образовательного и социально-экономического развития молодежи;

3 продвигать ИКТ для расширения прав и возможностей молодежи и ее участия в процессах принятия решений в секторе ИКТ;

4 поддерживать деятельность МСЭ в области ИКТ для социально-экономического развития молодежи;

5 рассмотреть вопрос о принятии программы молодых делегатов для включения представителей молодежи, с учетом гендерного баланса, в состав официальных делегаций стран на крупных конференциях МСЭ в целях повышения уровня осведомленности и знаний молодежи, а также содействия ее заинтересованности в ИКТ,

предлагает Академическим организациям

1 продолжать предоставлять необходимые структуры для эффективного взаимодействия с молодежью путем обеспечения для нее доступа к информации и стипендиям, признавая ее вклад в деятельность МСЭ;

2 оказывать поддержку сетевым организациям молодежи, с тем чтобы они могли выступать в качестве коллективных платформ и центров инноваций для внесения своего вклада в интеллектуальные процессы МСЭ;

3 привлекать молодых преподавателей и исследователей, а также студентов, к соответствующей деятельности МСЭ и давать им возможность принимать в ней эффективное участие, в том числе путем создания потенциала.

РЕЗОЛЮЦИЯ 200 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)**Повестка дня "Соединим к 2030 году" в области глобального
развития электросвязи/информационно-коммуникационных
технологий, включая широкополосную связь, для обеспечения
устойчивого развития**

Полномочная конференция Международного союза электросвязи
(Дубай, 2018 г.),

напоминая

- a)* о целях Союза, закрепленных в Статье 1 Устава МСЭ;
- b)* об обязательствах всех государств – членов Организации Объединенных Наций в части выполнения Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и достижения 17 Целей в области устойчивого развития (ЦУР) и связанных с ними задач, принятых в резолюции 70/1 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций (ГА ООН);
- c)* о призывае обеспечить тесную увязку процесса Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, принятой в резолюции 70/125 ГА ООН;
- d)* о целях, установленных на ВВУИО, ставших глобальными ориентирами в области расширения доступа к электросвязи/информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) и их использования в рамках выполнения задач Женевского плана действий, и ЦУР, содержащихся в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, которых необходимо достичь в срок до 2030 года;
- e)* о пункте 98 Тунисской программы для информационного общества, в котором содержится призыв к укреплению и продолжению сотрудничества между всеми заинтересованными сторонами и в связи с этим приветствуется возглавляемая МСЭ инициатива "Соединим мир";
- f)* о Глобальных целевых показателях в области широкополосной связи на период до 2025 года, установленных Комиссией Организации Объединенных Наций по широкополосной связи в интересах устойчивого развития в поддержку инициативы "Соединим другую половину человечества";

g) о повестке дня в области глобального развития электросвязи/информационно-коммуникационных технологий "Соединим к 2020 году", которая была согласована Государствами – Членами МСЭ на Полномочной конференции 2014 года, состоявшейся в Пусане, Республика Корея, и первоначально принятая в Резолюции 200 (Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции,

учитывая

a) двойственную обязанность Союза как специализированного учреждения Организации Объединенных Наций в области электросвязи/ИКТ и учреждения-исполнителя по реализации соответствующих проектов в рамках системы развития ООН;

b) ведущуюся в рамках всей системы Организации Объединенных Наций реализацию Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и усилия, направленные на достижение ЦУР;

c) роль МСЭ, являющегося одним из специализированных учреждений Организации Объединенных Наций, по оказанию поддержки Государствам-Членам и содействию в осуществлении общемировых усилий по достижению ЦУР,

отмечая

Пусанскую декларацию о будущей роли электросвязи/ИКТ в достижении устойчивого развития, принятую на встрече на уровне министров, состоявшейся в Пусане, Республика Корея, в 2014 году, в которой подтверждается общая глобальная концепция развития сектора электросвязи/ИКТ в рамках повестки дня "Соединим к 2020 году",

признавая

a) итоговые документы ВВУИО – Женевский план действий (2003 г.) и Тунисскую программу (2005 г.);

b) Заявление ВВУИО+10 о выполнении решений ВВУИО и разработанную ВВУИО+10 Концепцию ВВУИО на период после 2015 года, одобренные Полномочной конференцией, Пусан, 2014 год;

c) итоги серии встреч на высшем уровне "Соединим регионы" ("Соединим Африку", "Соединим СНГ", "Соединим Северную и Южную Америку", "Соединим арабский мир" и "Соединим Азиатско-Тихоокеанский регион") в рамках глобальной инициативы с участием многих заинтересованных сторон "Соединим мир", созданной в контексте ВВУИО;

д) Декларацию Буэнос-Айреса, принятую Всемирной конференцией по развитию электросвязи (ВКРЭ-17), План действий Буэнос-Айреса и соответствующие резолюции ВКРЭ-17, в том числе Резолюции 30 и 37 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.), а также Резолюции 135, 139 и 140 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции;

е) Резолюцию 71 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции, согласно которой была принята стратегическая основа деятельности Союза на 2020–2023 годы и установлены стратегические цели, соответствующие целевые показатели и задачи,

признавая далее,

а) что электросвязь/ИКТ являются одним из важнейших факторов ускорения социального, экономического и экологически устойчивого роста и развития, а распространение ИКТ и глобальное взаимное подключение сетей открывают огромные возможности для ускорения человеческого прогресса, преодоления цифрового разрыва и формирования общества, основанного на знаниях;

б) необходимость сохранять имеющиеся достижения и активизировать работу по содействию использованию и финансированию ИКТ в интересах развития;

с) глобальные вызовы, связанные с быстро развивающейся средой электросвязи/ИКТ, как это указано в Приложении 2 к Резолюции 71 (Пересм. Дубай, 2018 г.);

д) необходимость установления широкополосных соединений для обеспечения устойчивого развития,

решает

1 вновь подтвердить общую глобальную концепцию развития сектора электросвязи/ИКТ в рамках повестки дня "Соединим к 2030 году", предусматривающей построение "информационного общества, возможности которого расширяются благодаря взаимосвязанному миру, где электросвязь/ИКТ делают возможным и ускоряют социальный, экономический и экологически устойчивый рост и развитие для всех";

2 одобрить стратегические цели и целевые показатели высокого уровня, которые указаны в Стратегическом плане Союза, и глобальные целевые показатели в области широкополосной связи, создавая стимул для всех заинтересованных сторон и объединений и предлагая им работать сообща, с тем чтобы реализовать повестку дня "Соединим к 2030 году", способствуя тем самым выполнению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;

3 обратиться с призывом к Государствам-Членам и далее пользоваться преимуществами электросвязи/ИКТ как одного из ключевых факторов, способствующих выполнению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и достижению ЦУР, в которых сбалансированно объединены экономические, социальные и экологические аспекты устойчивого развития,

поручает Генеральному секретарю

1 отслеживать прогресс в реализации повестки дня "Соединим к 2030 году", используя данные, в частности, из Базы данных МСЭ по всемирным показателям в области электросвязи/ИКТ и от Партнерства по измерению ИКТ в целях развития;

2 распространять информацию и обмениваться знаниями и передовым опытом в области национальных, региональных и международных инициатив, способствующих реализации повестки дня "Соединим к 2030 году";

3 и далее способствовать осуществлению направлений деятельности ВВУИО и достижения ЦУР, за которые отвечает МСЭ, в соответствии с повесткой дня "Соединим к 2030 году";

4 представлять Совету МСЭ ежегодные и Полномочной конференции четырехгодичные сводные отчеты о достигнутом прогрессе;

5 довести настоящую Резолюцию до сведения всех заинтересованных сторон, включая, в частности, ГА ООН, Программу развития Организации Объединенных Наций и Экономический и Социальный Совет Организации Объединенных Наций, в интересах сотрудничества при ее выполнении;

6 продолжать оказывать поддержку Государствам-Членам, и в особенности развивающимся странам¹, в их активном участии в том, что касается пункта 3 раздела *решает* настоящей Резолюции,

¹ К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой.

поручает Директорам Бюро

представлять отчеты о прогрессе в выполнении задач и достижении результатов работы каждого Сектора, как это указано в Стратегическом плане Союза на 2020–2023 годы в Приложении 1 к Резолюции 71 (Пересм. Дубай, 2018 г.), которая вносит вклад в реализацию повестки дня "Соединим к 2030 году",

поручает Директору Бюро развития электросвязи

координировать сбор, предоставление и распространение показателей и статистических данных, позволяющих измерять прогресс в достижении целевых показателей Стратегического плана МСЭ и проводить сравнительный анализ такого прогресса, и представлять отчеты о соответствующем прогрессе путем представления ежегодного отчета "Измерение информационного общества",

поручает Совету МСЭ

1 проводить обзор прогресса, достигнутого за год в реализации повестки дня "Соединим к 2030 году";

2 представить оценку прогресса в реализации повестки дня "Соединим к 2030 году" следующей полномочной конференции,

предлагает Государствам-Членам

1 принимать активное участие в реализации повестки дня "Соединим к 2030 году" и вносить соответствующий вклад путем осуществления инициатив на национальном, региональном и международном уровнях;

2 предлагать всем другим заинтересованным сторонам вносить вклад в реализацию повестки дня "Соединим к 2030 году" и совместно работать в этом направлении;

3 предоставлять в соответствующих случаях данные и статистику для отслеживания прогресса в реализации повестки дня "Соединим к 2030 году";

4 представлять отчеты о прогрессе стран в реализации повестки дня "Соединим к 2030 году" и принимать участие в составлении базы данных, с помощью которой будет собираться и распространяться информация об инициативах на национальном и региональном уровнях, способствующих реализации повестки дня "Соединим к 2030 году";

5 обеспечить центральную роль ИКТ в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года путем их признания в качестве одного из важных инструментов достижения ЦУР в целом;

6 вносить вклад в работу МСЭ, как это указано в Стратегическом плане Союза на 2020–2023 годы в Приложении 1 к Резолюции 71 (Пересм. Дубай, 2018 г.), содействуя реализации повестки дня "Соединим к 2030 году",

предлагает Членам Секторов, Ассоциированным членам и Академическим организациям

играть активную роль в реализации повестки дня "Соединим к 2030 году",

предлагает всем заинтересованным сторонам

содействовать с помощью своих инициатив и опыта, квалификации и специальных знаний успешной реализации повестки дня "Соединим к 2030 году".

РЕЗОЛЮЦИЯ 201 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

Создание благоприятной среды для развертывания и использования приложений на базе информационно-коммуникационных технологий

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

напоминая

- a) о Резолюции 37 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи о преодолении цифрового разрыва и, в частности, о роли приложений информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в этом вопросе;
- b) о Резолюции 137 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции о развертывании сетей последующих поколений в развивающихся странах¹;
- c) о Резолюции 139 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции об использовании электросвязи/ИКТ для преодоления цифрового разрыва и построения открытого для всех информационного общества;
- d) о Резолюции 140 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции о роли МСЭ в выполнении решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО);
- e) о Направлении деятельности С7 ВВУИО, касающемся приложений на базе ИКТ (далее "электронные приложения"), к которым относятся:
 - электронное правительство;
 - электронный бизнес;
 - электронное обучение;
 - электронное здравоохранение;
 - электронная занятость;
 - электронная охрана окружающей среды;

¹ К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой.

- электронное сельское хозяйство;
 - электронная научная деятельность;
- f) о пункте 14 Женевского Плана действий ВВУИО, в котором отмечается, что приложения на базе ИКТ могут служить опорой для устойчивого развития в сферах государственного управления, хозяйственной деятельности, образования и профессиональной подготовки, здравоохранения, занятости, окружающей среды, сельского хозяйства и науки в рамках национальных электронных стратегий,

напоминая далее

- а) о Резолюции 136 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции об использовании электросвязи/ИКТ в целях мониторинга и управления в чрезвычайных ситуациях и в случаях бедствий для их раннего предупреждения, предотвращения, смягчения их последствий и оказания помощи;
- б) о Резолюции 182 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции о роли электросвязи/ИКТ в изменении климата и защите окружающей среды;
- в) о Резолюции 183 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции о приложениях электросвязи/ИКТ для электронного здравоохранения,

отмечая,

- а) что Стратегический план Союза на 2020–2023 годы направлен на содействие созданию благоприятной среды для развития ИКТ и содействие развитию сетей электросвязи/ИКТ, а также соответствующих приложений и услуг;
- б) что МСЭ совместно с Организацией Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) создал в 2010 году Комиссию по широкополосной связи в интересах цифрового развития в рамках своих усилий по укреплению деятельности, направленной на расширение использования широкополосной связи, и по приятию большей значимости применению приложений ИКТ;
- в) что МСЭ играет одну из ключевых ролей в выполнении решений ВВУИО, относящихся к сетям и электронным приложениям, – роль ведущей/содействующей организации по информационно-коммуникационной инфраструктуре (Направление деятельности С2) и роль содействующей организации в более активном внедрении приложений ИКТ (Направление деятельности С7),

признавая,

- a) что использование электросвязи/ИКТ может повысить конкурентоспособность и производительность, а также увеличить эффективность деятельности и принести пользу во всех аспектах нашей повседневной жизни;
- b) что преимущества, связанные с развертыванием сетей электросвязи, будут полностью реализованы путем внедрения и активного использования различных приложений и услуг на базе ИКТ;
- c) что в целях содействия развертыванию сетей электросвязи и распространению приложений на базе ИКТ необходимо сотрудничество различных соответствующих участников на разных уровнях;
- d) что, с тем чтобы люди могли получить доступ к приложениям на базе ИКТ и пользоваться ими, важно разработать подход, адаптированный к местным потребностям,

решает поручить Совету МСЭ

- 1 рассмотреть отчет Генерального секретаря, упомянутый в пункте 5 раздела *поручает Генеральному секретарю*, ниже;
- 2 рассмотреть пути и средства дальнейшего изучения данной темы, в соответствующих случаях,

поручает Генеральному секретарю

- 1 продолжать отслеживать прогресс и ход реализации целей, поставленных в рамках Целей в области устойчивого развития (ЦУР) Организации Объединенных Наций, ВВУИО и Комиссии по широкополосной связи;
- 2 принимать активное участие в обсуждениях, касающихся Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, с тем чтобы Союз играл ведущую роль в обеспечении возможности более широкого использования электронных приложений;
- 3 продолжать проведение консультаций со всеми соответствующими организациями и учреждениями в секторах ИКТ, а также в секторах, не связанных с ИКТ, с целью изучения путей сотрудничества в интересах содействия расширению и активному использованию электронных приложений в различных областях;
- 4 добиться прогресса во всей деятельности, относящейся к настоящей Резолюции, в рамках мандата МСЭ;
- 5 представлять Совету МСЭ отчеты о ходе деятельности, связанной с настоящей Резолюцией,

поручает Директору Бюро развития электросвязи

- 1 продолжать прорабатывать Индекс развития ИКТ (IDI), отражающий доступность и использование приложений на базе ИКТ, и корзину цен на услуги ИКТ, отражающую приемлемость в ценовом отношении, которые содействуют оценке социально-экономического воздействия этих приложений;
- 2 повышать осведомленность о роли и преимуществах приложений на базе ИКТ для социально-экономического развития, в особенности в отношении приложений интернета вещей (IoT) и других приложений на базе ИКТ, открывающих возможность создания "умных" городов и сообществ;
- 3 работать с Директором Бюро радиосвязи и Директором Бюро стандартизации электросвязи, в надлежащих случаях, в целях содействия сотрудничеству с другими соответствующими организациями в разработке передового опыта, связанного с сетевой инфраструктурой, позволяющей использовать широкий набор электронных приложений,

предлагает Государствам-Членам, Членам Секторов, Ассоциированным членам и Академическим организациям

- 1 в целях содействия устойчивому развитию способствовать внедрению электронных приложений, в частности, в сферах государственного управления, хозяйственной деятельности, образования и профессиональной подготовки, здравоохранения, занятости, защиты окружающей среды, сельского хозяйства, обрабатывающей промышленности и науки, в рамках национальных электронных стратегий;
- 2 рассмотреть вопрос о том, как институциональные рамки могут содействовать использованию электронных приложений;
- 3 содействовать мерам политики, которые будут стимулировать внедрение электронных приложений в их странах;
- 4 изучать меры расширения сотрудничества и координации действий с другими Государствами-Членами, Членами Секторов и различными объединениями, такими как национальные, региональные и международные организации, учреждения в области развития, академические организации, отраслевые предприятия и другие соответствующие организации, в целях укрепления их роли и деятельности, связанных с приложениями на базе ИКТ.

РЕЗОЛЮЦИЯ 203 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)**Возможность установления соединения с сетями
широкополосной связи**

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

учитывая

- a)* резолюцию 70/1 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций (ГА ООН) о преобразовании нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;
- b)* резолюцию 70/125 ГА ООН об итоговом документе совещания высокого уровня ГА ООН, посвященного общему обзору хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества;
- c)* результаты серьезной работы Комиссии по широкополосной связи в интересах цифрового развития Организации Объединенных Наций, в отчетах которой, среди прочего, признается, что наличие приемлемой в ценовом отношении и доступной инфраструктуры широкополосной связи в сочетании с надлежащей политикой и стратегией являются основополагающей благоприятствующей платформой, которая способствует инновациям и служит движущей силой развития национальной и глобальной экономики и информационного общества;
- d)* Резолюцию 71 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции и Стратегический план Союза на 2020–2023 годы, в которых преодоление цифрового разрыва и обеспечение доступа к широкополосной связи для всех рассматриваются в качестве одной из стратегических целей Союза;
- e)* Мнение 2 (Женева, 2013 г.) пятого Всемирного форума по политике в области электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) об обеспечении благоприятной среды для более активного роста и развития широкополосных соединений;
- f)* общую тему Всемирной конференции по развитию электросвязи (Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ, а именно "Использование ИКТ в интересах достижения Целей в области устойчивого развития";

g) Резолюцию 77 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ о технологиях и приложениях широкополосной связи для более активного роста и развития услуг электросвязи/информационно-коммуникационных технологий и широкополосных соединений, а также Вопрос 1/1 1-й Исследовательской комиссии Сектора развития электросвязи МСЭ о стратегии и политике для развертывания широкополосной связи в развивающихся странах¹;

h) Резолюцию 9 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ об участии стран, в особенности развивающихся стран, в управлении использованием спектра, Резолюцию 10 (Пересм. Хайдарабад, 2010 г.) ВКРЭ о финансовой поддержке национальных программ управления использованием спектра, Резолюцию 43 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ о помощи во внедрении Международной подвижной электросвязи (IMT) и будущих сетей и Резолюцию МСЭ-R 69 (Женева, 2015 г.) Ассамблеи радиосвязи (AP) о развитии и развертывании международной электросвязи общего пользования, осуществляющейся через спутник, в развивающихся странах;

i) Повестку дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и, в частности, задачу 9.с "существенно расширить доступ к информационно-коммуникационным технологиям и стремиться к обеспечению всеобщего и недорогого доступа к интернету в наименее развитых странах к 2020 году";

j) Задачу 2 Плана действий Буэнос-Айреса "Современная и защищенная инфраструктура электросвязи/ИКТ: Содействовать развитию инфраструктуры и услуг" и соответствующие виды деятельности по сбору и распространению информации и результатов анализа текущего состояния развития широкополосных магистральных сетей и подводных кабелей для оказания помощи членам в планировании сетей, предотвращении дублирования усилий и ресурсов, а также распространении информации,

¹ К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой.

отмечая,

- a)* что широкополосные соединения расширяют возможности семей, людей, обществ и предприятий, играя важнейшую роль в социальном, экономическом, культурном и экологическом развитии общества в целом;
- b)* значение широкополосных соединений для содействия предоставлению более широкого диапазона цифровых услуг и приложений, поощрения инвестиций и предоставления доступа к интернету по приемлемым ценам как для существующих, так и для новых пользователей в обслуживаемых в недостаточной степени и необслуживаемых районах и для преодоления существующего цифрового разрыва;
- c)* что широкополосные соединения могут играть важную роль в обеспечении жизненно важной информации во время чрезвычайных ситуаций и при оказании помощи при бедствиях;
- d)* что широкополосные соединения имеют первостепенное значение для социального, экономического, культурного и экологического развития, а планы, политика и стратегия в области широкополосной связи важны для поддержки ее внедрения;
- e)* что инициативы в области широкополосной связи направлены не только на сокращение цифрового разрыва, но и на содействие развитию широкополосной связи в сельских районах,

признавая,

- a)* что возможность установления соединений с сетями широкополосной связи прямо и косвенно обеспечивается и поддерживается многими различными технологиями, в том числе технологиями фиксированной и подвижной наземной связи, а также технологиями фиксированной и подвижной спутниковой связи;
- b)* что наличие спектра необходимо как для непосредственного предоставления пользователям возможности установления беспроводных широкополосных соединений с помощью спутниковых и наземных средств, так и для базовых опорных технологий;
- c)* что широкополосная связь играет важнейшую роль в преобразовании экономик и обществ, как отмечается в открытом письме, направленном Комиссией по широкополосной связи в адрес Полномочной конференции МСЭ (Пусан, 2014 г.);

d) что создание регуляторной и политической среды, которая способствует конкуренции, поощрению инноваций и инвестиций, а также местным инициативам в необслуживаемых и/или обслуживаемых в недостаточной степени районах, может внести вклад в расширение возможностей установления широкополосных соединений,

решает

работать в направлении обеспечения широкополосного доступа для всех (что будет способствовать преодолению цифрового разрыва),

поручает Директору Бюро развития электросвязи

продолжать работать в тесном сотрудничестве с Директором Бюро радиосвязи и Директором Бюро стандартизации электросвязи в рамках деятельности по созданию потенциала, что позволит странам разработать и осуществить соответствующие национальные стратегии для содействия развертыванию сетей широкополосной связи, в том числе сетей беспроводной широкополосной связи, с учетом существующих бюджетных ограничений Союза,

поручает Директору Бюро радиосвязи и Директору Бюро стандартизации электросвязи

работать в сотрудничестве с Членами Секторов, участвующими в предоставлении услуг и приложений населению, семьям, предприятиям, а также в общественной деятельности, чтобы удовлетворять потребности в дальнейшем совершенствовании сетей широкополосной связи, в том числе сетей беспроводной широкополосной связи, и обмениваться актуальной информацией, опытом и профессиональными знаниями с Бюро развития электросвязи,

предлагает Государствам-Членам

1 далее укреплять и признавать общие социально-экономические преимущества, связанные с возможностью установления соединений с сетями и услугами широкополосной связи;

2 поддержать развитие и экономически эффективное развертывание сетей беспроводной широкополосной связи в рамках их национальных стратегий и политики в области широкополосной связи;

3 содействовать повсеместному приемлемому в ценовом отношении доступу к широкополосной связи;

- 4 содействовать возможности установления соединений со спутниковыми и наземными сетями широкополосной связи, в том числе обеспечивая доступ к спектру, в соответствующих случаях, как одному из важных компонентов обеспечения доступа к услугам и приложениям широкополосной связи, в частности в отдаленных, обслуживаемых в недостаточной степени и необслуживаемых районах;
- 5 культивировать условия для улучшения и/или создания возможностей для развития и развертывания инфраструктуры широкополосной связи, включая обзор и обновление, по мере необходимости, своей нормативно-правовой и политической базы;
- 6 участвовать в исследованиях МСЭ и обмениваться передовым опытом, которые способствуют повышению качества, приемлемости в ценовом отношении, развитию и развертыванию сетей широкополосной связи, особенно для необслуживаемых и обслуживаемых в недостаточной степени районов.

РЕЗОЛЮЦИЯ 204 (ДУБАЙ, 2018 г.)

**Использование информационно-коммуникационных технологий
для преодоления разрыва в охвате финансовыми услугами**

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

напоминая

- a)* о Резолюции 1353 Совета МСЭ, в которой признается, что электросвязь и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) являются существенными компонентами усилий развитых и развивающихся¹ стран по обеспечению устойчивого развития, и в которой Генеральному секретарю поручается определить, во взаимодействии с Директорами Бюро, новые виды деятельности, которые должен осуществлять МСЭ для содействия развивающимся странам в достижении устойчивого развития с помощью электросвязи и ИКТ;
- b)* о Резолюции 70 (Пересм. Дубай, 2018 г.) об учете гендерных аспектов в деятельности МСЭ и содействии обеспечению гендерного равенства и расширению прав и возможностей женщин посредством электросвязи/ИКТ,

признавая

- a)* резолюцию 70/1 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций о преобразовании нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, которая основывается на Целях в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, и направлена на завершение начатой в этих рамках работы и в которой подчеркивается важность выполнения этой новой масштабной повестки дня, имеющей в своей основе искоренение нищеты и направленной на содействие реализации экономических, социальных и экологических аспектов устойчивого развития;

¹ К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой.

- b) что эта новая повестка дня, в частности, предусматривает принятие и реализацию политики, направленной на расширение охвата финансовыми услугами, и поэтому включает проблему охвата финансовыми услугами в некоторые задачи, связанные с Целями в области устойчивого развития, и средства их реализации;
- c) Резолюцию 89 (Хаммамет, 2016 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи о содействии использованию ИКТ для сокращения разрыва в охвате финансовыми услугами;
- d) проблему доступа к финансовым услугам, которая является одной из глобальных проблем и требует сотрудничества в глобальном масштабе,

учитывая,

- a) что охват финансовыми услугами является одним из ключевых факторов сокращения масштабов нищеты и повышения благосостояния – около двух миллиардов человек в мире не имеют доступа к официальным финансовым услугам, и более 50 процентов взрослого населения в беднейших домашних хозяйствах не имеют банковского счета;
- b) что согласно данным Глобального исследования Всемирного банка по охвату населения финансовыми услугами (Findex) за 2017 год около 1,7 миллиарда взрослых жителей до сих пор не имеют доступа к текущим счетам и исключены из официальной финансовой системы; что расширение охвата финансовыми услугами может способствовать укреплению устойчивости к экономическим потрясениям, росту производительности компаний, расширению прав и возможностей женщин, искоренению крайней нищеты и повышению общего благосостояния; и что, по оценкам, две трети людей, не охваченных банковскими услугами, имеют доступ к мобильным телефонам, с помощью которых можно получить доступ к финансовым продуктам и услугам;
- c) что, по данным того же исследования, в развивающихся странах вероятность получения доступа к банковскому счету для женщин по-прежнему на 9 процентов ниже, чем для мужчин;
- d) необходимость для регуляторных органов секторов электросвязи и финансовых услуг сотрудничать друг с другом и, в частности, со своими министерствами и другими заинтересованными сторонами и обмениваться передовым опытом, поскольку цифровые финансовые услуги охватывают области, относящиеся к компетенции всех сторон;

- e) что цели Союза включают содействие развитию сотрудничества между его членами в интересах гармоничного развития электросвязи/ИКТ, обмена передовым опытом и предоставления услуг, по возможности, по наиболее низкой стоимости;
- f) что один из путей сокращения разрыва в охвате финансовыми услугами заключается в использовании ИКТ,

учитывая далее

- a) отчеты Оперативной группы по цифровым финансовым услугам (ОГ-DFS) Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т), представленные Консультативной группе по стандартизации электросвязи (КГСЭ) в 2017 году;
- b) исследования и текущую работу соответствующих исследовательских комиссий МСЭ-Т и Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-Д) в области цифровых финансовых услуг;
- c) Технический отчет 3-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т о Глоссарии по цифровым финансовым услугам (2018 г.);
- d) направления деятельности в рамках Глобальной инициативы по охвату финансовыми услугами (FIGI), которая является совместной инициативой Группы Всемирного банка, Фонда Билла и Мелинды Гейтс, Комитета по платежам и рыночным инфраструктурам (КПРИ) и МСЭ с широким участием партнеров из государственного и частного секторов;
- e) работу Оперативной группы МСЭ-Т по цифровой валюте, включая цифровую фиатную валюту (ОГ-DFC), которая была создана КГСЭ на ее собрании в Женеве в 2017 году и мандат которой касается изучения экономического воздействия, экосистемных и регуляторных последствий, связанных с цифровой фиатной валютой,

отмечая,

- a) что Группа Всемирного банка взяла на себя обязательство обеспечить для одного миллиарда человек возможность доступа к текущим счетам путем реализации целевых мер;

- b) цель обеспечения к 2020 году всеобщего доступа к финансовым услугам, установленную Всемирным банком, и что эта цель будет достигнута на глобальном уровне путем предоставления доступа к текущему счету или электронному средству, позволяющему людям хранить деньги, направлять и принимать платежи, в качестве основного структурного элемента управления их финансовыми операциями;
- c) что функциональная совместимость является, в частности, важным элементом для обеспечения возможности удобного, приемлемого в ценовом отношении, быстрого, бесперебойного и безопасного осуществления электронных платежей через текущий счет; необходимость обеспечения функциональной совместимости отмечена также в выводах КПРИ и Целевой группы по платежным аспектам охвата финансовыми услугами (PAFI) Группы Всемирного банка, определивших области существующих платежных систем и услуг, в которых необходимы улучшения для дальнейшего расширения охвата финансовыми услугами, и призвавших, что внедрение существующих стандартов и передового опыта должно иметь приоритетное значение;
- d) возросший интерес к использованию мобильных финансовых услуг в развивающихся странах;
- e) что, несмотря на успех мобильных финансовых услуг в некоторых странах, во многих странах с формирующейся экономикой мобильные финансовые услуги не имели такого же успеха и масштаба использования, и поэтому деятельность по развертыванию стандартов и систем для оказания поддержки цифровым финансовым услугам необходимо будет продолжить и ускорить;
- f) важность обеспечения ценовой доступности цифровых финансовых услуг, особенно для домашних хозяйств с низким уровнем дохода, для достижения цели охвата финансовыми услугами,

решает

- 1 продолжать изучение вопроса цифровых финансовых услуг в целях расширения охвата финансовыми услугами в развивающихся странах;
- 2 поощрять сотрудничество и диалог между регуляторными органами в области электросвязи и регуляторными органами в сфере финансовых услуг в целях разработки и внедрения стандартов и руководящих указаний;
- 3 поощрять использование инновационных цифровых инструментов и технологий, в зависимости от случая, чтобы ускорить охват финансовыми услугами,

поручает соответствующим исследовательским комиссиям Сектора стандартизации электросвязи МСЭ

- 1 продолжать исследования по экономическим и политическим вопросам и разрабатывать стандарты, Рекомендации и руководящие указания в области цифровых финансовых услуг в тех случаях, когда это необходимо;
- 2 продолжать изучать темы функциональной совместимости, перевода платежей в цифровую форму, защиты потребителя, качества обслуживания, монетизации данных, посредников и безопасности сетей в тех областях, где такие исследования, стандарты и руководящие указания требуют сотрудничества с другими учреждениями в рамках их усилий и связаны с мандатом Союза;
- 3 продолжать деятельность в области сотрудничества между регуляторными органами электросвязи, финансовыми регуляторными органами и центральными банками;
- 4 осуществлять координацию деятельности и взаимодействие с другими соответствующими организациями по разработке стандартов (ОРС) и учреждениями, на которые возложена основная ответственность за разработку и внедрение стандартов финансовых услуг и создание потенциала в этой области, а также с другими исследовательскими комиссиями и группами МСЭ,

поручает соответствующим исследовательским комиссиям Сектора развития электросвязи МСЭ

продолжать исследования, а также собирать и распространять примеры передового опыта в области охвата цифровыми финансовыми услугами,

поручает Директорам Бюро стандартизации электросвязи и Бюро развития электросвязи

- 1 активно сотрудничать, представлять информацию и оказывать поддержку по вопросам, касающимся настоящей Резолюции;
- 2 оказывать поддержку в подготовке отчетов, исследований и примеров передового опыта в области охвата цифровыми финансовыми услугами с учетом соответствующих исследований и соответствующих результатов деятельности других ОРС и учреждений в рамках мандата Союза;

3 поддерживать соответствующие платформы или, если это возможно, присоединиться к уже существующим платформам для взаимного обучения, ведения диалога и обмена опытом в области цифровых финансовых услуг между странами и регионами, регуляторными органами из секторов электросвязи и финансовых услуг, экспертами отрасли, а также международными и региональными организациями;

4 продолжать проводить семинары-практикумы и семинары для членов МСЭ в сотрудничестве с другими соответствующими ОРС и учреждениями, чтобы повысить уровень осведомленности и определить конкретные потребности регуляторных органов и проблемы, связанные с расширением охвата финансовыми услугами,

поручает Генеральному секретарю

1 продолжать сотрудничать и взаимодействовать с другими учреждениями системы Организации Объединенных Наций и другими соответствующими объединениями при определении будущих международных мер для эффективного решения проблемы охвата финансовыми услугами;

2 представить отчет Совету МСЭ по завершении деятельности в рамках FIGI, и предоставлять обновленную информацию о любых последующих шагах и соответствующих направлениях деятельности;

3 представить отчет о ходе работы по настоящей Резолюции на следующей Полномочной конференции,

предлагает Государствам-Членам, Членам Секторов и Ассоциированным членам

1 продолжать активно содействовать работе исследовательских комиссий МСЭ-Т и МСЭ-Д по вопросам, касающимся использования ИКТ для расширения охвата финансовыми услугами, в рамках мандата Союза;

2 поощрять внедрение ИКТ в финансовые услуги и стратегии по защите потребителей, с тем чтобы обеспечить более активное использование цифровых финансовых услуг с целью расширения охвата финансовыми услугами;

3 продолжать оказывать поддержку соответствующим заинтересованным сторонам в их усилиях по повышению осведомленности в области охвата цифровыми услугами,

предлагает Государствам-Членам

- 1 вносить свой вклад в вышеупомянутую деятельность и принимать активное участие в выполнении настоящей Резолюции;
- 2 сделать одним из приоритетов своей деятельности разработку и внедрение национальных стратегий решения проблемы охвата цифровыми финансовыми услугами и использовать потенциал ИКТ для обеспечения доступа к финансовым услугам для тех, кто не имеет банковского счета;
- 3 ускорить использование потенциала ИКТ для достижения гендерного равенства с учетом целей настоящей Резолюции;
- 4 поощрять новые региональные инициативы по расширению охвата цифровыми финансовыми услугами.

РЕЗОЛЮЦИЯ 205 (ДУБАЙ, 2018 г.)

**Роль МСЭ в содействии ориентированным на
электросвязь/информационно-коммуникационные технологии
инновациям для поддержки цифровой экономики и цифрового
общества**

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

напоминая

- a)* о Резолюции 198 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции о расширении прав и возможностей молодежи посредством электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ);
- b)* о резолюции 70/1 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций (ГА ООН) о преобразовании нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;
- c)* о резолюции 70/125 ГА ООН об итоговом документе совещания высокого уровня ГА ООН, посвященного общему обзору хода осуществления решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО);
- d)* о резолюции 68/220 ГА ООН о науке, технике и инновациях для целей развития,

учитывая,

- a)* что происходящая в настоящее время цифровая трансформация экономики и общества создает условия для инноваций и способствует устойчивому и всеобъемлющему экономическому развитию;
- b)* что роль МСЭ в расширении доступа к электросвязи/ИКТ и содействии их развитию способствует развитию цифровой экономики и что блага, создаваемые цифровой экономикой, вносят значительный вклад в экономику в целом;
- c)* Декларацию Буэнос-Айреса и План действий Буэнос-Айреса, принятые на Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) 2017 года;

d) соответствующие Резолюции ВКРЭ и Полномочной конференции, в частности Резолюцию 17 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ об осуществлении на национальном, региональном, межрегиональном и глобальном уровнях региональных инициатив, одобренных регионами, и сотрудничестве по ним;

e) что Союз играет, в частности, основополагающую роль в определении глобальных перспектив развития информационного общества в отношении электросвязи/ИКТ;

f) что в Стратегическом плане Союза на 2020–2023 годы, содержащемся в Резолюции 71 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции, в качестве одной из стратегических целей Союза указано создание возможностей для инноваций в области электросвязи/ИКТ в поддержку цифровой трансформации общества,

отмечая

a) Цель 9 Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года: "создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям" и особенно задачу 9.с: "существенно расширить доступ к информационно-коммуникационным технологиям и стремиться к обеспечению всеобщего и недорогого доступа к интернету в наименее развитых странах к 2020 году";

b) роль МСЭ в организации специализированных ежегодных мероприятий, посвященных динамике развития инноваций, на региональном и международном уровнях,

памятуя о том,

a) что блага, которые приносит цифровая экономика, в основном распределяются в соответствии с существующими проявлениями неравенства между развивающимися¹ и развитыми странами;

b) что на обоих этапах ВВУИО были приняты обязательства по сокращению цифрового разрыва и созданию цифровых возможностей,

¹ К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой.

решает,

- 1 что Союзу в рамках своего мандата следует стремиться содействовать применению ориентированных на электросвязь/ИКТ инноваций при разработке и развертывании инфраструктуры электросвязи/ИКТ, способствующей развитию цифровой экономики, преимущества которой вносят значительный вклад в экономику в целом;
- 2 что Союзу в рамках своего мандата и существующих механизмов следует оказывать Государствам-Членам по их просьбе поддержку в содействии формированию благоприятной среды для ориентированных на электросвязь/ИКТ инноваций, разрабатываемых малыми и средними предприятиями (МСП), стартапами, инкубационными центрами и молодыми предпринимателями, поддерживая вместе с другими международными учреждениями соответствующие виды деятельности;
- 3 что Союзу следует и далее сотрудничать с другими соответствующими учреждениями Организации Объединенных Наций и другими международными организациями в целях оказания Государствам-Членам помощи в создании потенциала, связанного с цифровыми навыками, которые считаются одной из базовых основ цифровой трансформации;
- 4 что Союзу следует и далее поддерживать Направления деятельности ВВУИО в соответствии с его ролью, определенной в Резолюции 140 (Пересм. Дубай, 2018 г.), путем реагирования на глобальную потребность в содействии ориентированным на электросвязь/ИКТ инновациям, способствующим ускорению цифровой трансформации общества и экономики,

поручает Генеральному секретарю

- 1 осуществлять координацию межсекторальной деятельности Союза и сотрудничать с другими соответствующими учреждениями Организации Объединенных Наций и заинтересованными сторонами при выполнении настоящей Резолюции;
- 2 обеспечить выполнение настоящей Резолюции в пределах ресурсов, предусмотренных Финансовым планом и двухгодичным бюджетом, утвержденным Советом МСЭ;
- 3 при выполнении настоящей Резолюции учитывать Резолюцию 11 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции о мероприятиях ITU Telecom;

4 ежегодно представлять Совету МСЭ всеобъемлющий отчет с подробным описанием деятельности и мер, осуществляемых Союзом во исполнение настоящей Резолюции, а также обязательств, которые Союз берет на себя в связи с ней;

5 подготовить и представить следующей Полномочной конференции в 2022 году отчет о ходе работы МСЭ в связи с настоящей Резолюцией,

поручает Директорам Бюро стандартизации электросвязи и Бюро радиосвязи

1 учитывать настоящую Резолюцию при осуществлении деятельности в своих соответствующих Секторах;

2 поощрять участие МСП в исследовательских комиссиях и соответствующих видах деятельности МСЭ,

поручает Директору Бюро развития электросвязи

1 оказывать развивающимся странам по их просьбе техническую помощь и поддержку в создании потенциала в области содействия развитию/укрепления их соответствующих экосистем инноваций, ориентированных на электросвязь/ИКТ, а также развития инфраструктуры электросвязи/ИКТ;

2 сотрудничать с другими соответствующими международными и региональными организациями в области совершенствования комплекта материалов по цифровым навыкам в целях оказания поддержки Государствам-Членам в разработке национальных стратегий развития цифровых навыков;

3 в тесном сотрудничестве с Директорами Бюро стандартизации электросвязи и Бюро радиосвязи упорядочить все руководящие указания, рекомендации, технические отчеты и примеры передового опыта всех Секторов, которые содействуют ориентированным на электросвязь/ИКТ инновациям и их вкладу в развитие цифровой экономики и делают их объективно доступными развивающимся странам, с тем чтобы ускорить обмен информацией и передачу знаний в интересах сокращения неравенства в уровне развития;

4 сотрудничать с другими соответствующими организациями и вносить вклад в усилия по измерению показателей развития цифровой экономики путем предоставления информации о проводимой БРЭ оценке инфраструктуры электросвязи/ИКТ, а также доступа к электросвязи/ИКТ и их использования домохозяйствами и отдельными лицами,

предлагает Государствам-Членам

1 способствовать широкому распространению приемлемого в ценовом отношении доступа к услугам электросвязи/ИКТ, поддерживая экосистемы ориентированных на электросвязь/ИКТ инноваций путем поощрения конкуренции, инноваций, частных инвестиций и государственно-частных партнерств;

2 способствовать повышению осведомленности общественности об ориентированных на электросвязь/ИКТ инновациях и ее участию в соответствующей деятельности путем поощрения, при помощи МСЭ, национальных инициатив, а также содействовать развитию цифровых навыков;

3 принимать активное участие, в сотрудничестве с другими заинтересованными сторонами, в видах деятельности Союза, связанных с инновациями, содействуя при этом участию в них работающих в сфере электросвязи/ИКТ предпринимателей, МСП, стартапов, инкубационных центров и акселераторов;

4 рассмотреть вопрос о разработке политики/стратегий содействия ориентированным на электросвязь/ИКТ инновациям,

предлагает Государствам-Членам, Членам Секторов, Ассоциированным Членам и Академическим организациям

1 вносить свой вклад путем обмена опытом и экспертными знаниями в области содействия инновациям и поддержки развития и развертывания электросвязи/ИКТ, как указано в настоящей Резолюции;

2 в рамках настоящей Резолюции поощрять участие работающих в сфере электросвязи/ИКТ предпринимателей, МСП, стартапов, инкубационных центров и центров ускорения роста во Всемирном мероприятии ITU Telecom и в других соответствующих мероприятиях.

РЕЗОЛЮЦИЯ 206 (ДУБАЙ, 2018 г.)

ОТТ

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

напоминая

- a)* о Резолюции 2 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи (ВАСЭ), в которой на 3-ю Исследовательскую комиссию Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) возложена ответственность за проведение исследований экономического и регуляторного воздействия интернета, конвергенции (услуг или инфраструктуры) и новых услуг, таких как "over-the-top" (OTT), оказываемого на услуги и сети международной электросвязи;
- b)* о Резолюции 44 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) ВАСЭ, в которой исследовательским комиссиям МСЭ-Т поручается рассматривать возможность включения руководящих указаний по внедрению Рекомендаций МСЭ-Т в тех случаях, когда они могут содержать указания по содействию развивающимся странам¹ в их внедрении, обращая особое внимание на Рекомендации, имеющие регуляторные и политические последствия;
- c)* о Резолюции 123 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции о преодолении разрыва в стандартизации между развивающимися и развитыми странами,

учитывая

- a)* необходимость обсуждения политических вопросов и экономических последствий использования OTT, в том числе вопросов, касающихся преимуществ для потребителей, включая лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями, а также конкуренции и инноваций;

¹ К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой.

- b) взаимное сотрудничество операторов ОТТ и электросвязи, которое может способствовать продвижению инновационных, устойчивых и жизнеспособных бизнес-моделей, а также их положительную роль в содействии социально-экономическим выгодам;
- c) сотрудничество с участием многих Государств-Членов и Членов Секторов, которое следует активно поощрять, учитывая глобальный характер многих ОТТ;
- d) политические аспекты ОТТ, ряд которых может иметь международное значение,

учитывая далее,

- a) что частный и государственный секторы играют одну из ключевых ролей в расширении масштабов использования электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), например путем инвестирования в инфраструктуру и услуги;
- b) что развитие сектора электросвязи/ИКТ привело к появлению новых рыночных структур, бизнес-моделей, стратегий инвестирования, а также каналов поступления дохода,

признавая,

- a) что операторы сетей и ОТТ являются частью международной экосистемы электросвязи/ИКТ;
- b) что в Преамбуле Устава МСЭ полностью признается суверенное право каждого государства регламентировать свою электросвязь;
- c) что развитие технологий и ОТТ в области электросвязи/ИКТ расширяет возможности, но в то же время ставит новые задачи;
- d) что глобальная экосистема электросвязи является взаимозависимой и все в большей степени ориентированной на данные,

признавая далее

- a)* исследования 1-й Исследовательской комиссии Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D) и утверждение Всемирной конференцией по развитию электросвязи 2017 года Вопроса 3/1 о появляющихся технологиях, в том числе облачных вычислениях, мобильных услугах и OTT: проблемы и возможности, а также экономические и политические последствия для развивающихся стран;
- b)* вклады заинтересованных сторон, представленные в рамках пятых открытых консультаций Рабочей группы Совета по вопросам международной государственной политики, касающимся интернета (РГС-Интернет), по теме о соображениях государственной политики в отношении OTT, и обсуждения, проведенные на очном открытом консультационном собрании 18 сентября 2017 года;
- c)* заключительный отчет десятого собрания РГС-Интернет (21 сентября 2017 г.) о роли МСЭ в отношении OTT;
- d)* исследования и текущую работу, проводимые в исследовательских комиссиях МСЭ-T и МСЭ-D, в частности в 3-й и 17-й Исследовательских комиссиях МСЭ-T и 1-й Исследовательской комиссии МСЭ-D;
- e)* Технический отчет МСЭ-T об экономическом воздействии OTT;
- f)* Отчет МСЭ-D о политических, регуляторных и технических аспектах перехода от существующих сетей к широкополосным сетям в развивающихся странах, включая сети последующих поколений, мобильные услуги, услуги OTT и внедрение IPv6;
- g)* важную роль МСЭ-D в содействии обсуждению, распространению и внедрению передового опыта в области регулирования электросвязи,

отмечая

текущее сотрудничество и взаимодействие с соответствующими организациями и заинтересованными сторонами, в том числе со Всемирной торговой организацией и Конференцией Организации Объединенных Наций по торговле и развитию, для достижения целей настоящей Резолюции,

решает

- 1 повышать осведомленность и содействовать общему пониманию и диалогу между заинтересованными сторонами по вопросам благоприятной среды и экосистемы ОТТ, действуя в рамках сферы компетенций МСЭ;
- 2 продолжать содействовать исследованию аспектов ОТТ, принимая во внимание пункт *d) раздела учитывая и пункт d) раздела признавая далее*, в соответствии с мандатом МСЭ;
- 3 содействовать реализации программ по созданию потенциала среди членов МСЭ в целях распространения информации о передовом опыте и технических указаний, касающихся ОТТ, в особенности для развивающихся стран,

поручает Генеральному секретарю

- 1 продолжать сотрудничество и взаимодействие с другими соответствующими организациями и заинтересованными сторонами, а также рассмотреть возможность сотрудничества между членами МСЭ и членами других организаций для достижения целей настоящей Резолюции;
- 2 способствовать формированию условий для сотрудничества между соответствующими заинтересованными сторонами по программам создания потенциала в целях распространения информации о передовом опыте и технических указаний, касающихся ОТТ, особенно для развивающихся стран;
- 3 представлять Совету ежегодный отчет о деятельности, осуществляющейся в соответствии с настоящей Резолюцией,

поручает Генеральному секретарю на основе консультаций и в сотрудничестве с Директорами трех Бюро

- 1 содействовать сотрудничеству и диалогу между соответствующими группами в рамках Союза, а также с другими заинтересованными сторонами по видам деятельности, связанным с ОТТ;
- 2 содействовать сотрудничеству и диалогу между соответствующими группами в рамках Союза, а также с другими заинтересованными сторонами по вопросам, связанным с переходом от традиционной экосистемы к экосистеме на базе IP,

поручает Директорам Бюро

- 1 тесно сотрудничать с консультативными группами Секторов в целях предоставления информации по вопросам настоящей Резолюции;
- 2 содействовать проведению исследований в рамках соответствующих исследовательских комиссий МСЭ по различным аспектам ОТТ, включая технические, экономические и политические аспекты, которые могут иметь международное значение;
- 3 оказывать содействие Государствам – Членам МСЭ, по их просьбе, в применении, когда это необходимо, соответствующих итоговых документов исследовательских комиссий, связанных с ОТТ,

предлагает Государствам-Членам и Членам Секторов

- 1 вносить вклад в вышеуказанные виды деятельности и принимать активное участие в выполнении настоящей Резолюции;
- 2 содействовать сотрудничеству и диалогу между соответствующими заинтересованными сторонами, которые признаются в настоящей Резолюции, принимая во внимание пункт *b*) раздела учитывая.

РЕЗОЛЮЦИЯ 207 (ДУБАЙ, 2018 г.)

"Журнал МСЭ – Открытия ИКТ"

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

напоминая,

что Резолюцией 169 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции было подтверждено создание новой категории участия в работе МСЭ для Академических организаций,

учитывая,

a) что Академические организации играют важную роль в проведении научных исследований и опытно-конструкторских работ в области электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ);

b) что интеллектуальный и научный вклад Академических организаций приносит пользу работе Союза, в частности деятельности исследовательских комиссий и оперативных групп МСЭ;

c) что Академические организации в значительной степени способствуют повышению авторитета и популяризации деятельности Союза в международных исследовательских сообществах, связанных с ИКТ, и среди молодежи,

отмечая,

a) что на мероприятии "Калейдоскоп", проводимом ежегодно с 2008 года, расширяется диалог между Академическими организациями и экспертами в области стандартизации ИКТ, а также, на основе оригинальных рецензируемых документов, определяются области, требующие наличия международных стандартов, для содействия развитию информационного общества;

b) что в сентябре 2017 года в ходе Всемирного мероприятия ITU Telecom был официально представлен "Журнал МСЭ" с целью показать междисциплинарный подход, отражающий комплексный характер сферы интересов МСЭ и способствующий изучению конвергенции электросвязи/ИКТ с другими дисциплинами, в котором также содержатся обзорные статьи, учебные материалы по применению передового опыта и исследования конкретных ситуаций,

решает

- 1 поддерживать дальнейшее развитие научного, профессионального, рецензируемого "Журнала МСЭ", доступного в цифровом и онлайновом форматах;
- 2 публиковать оригинальные научные исследования, посвященные техническим достижениям в сфере электросвязи/ИКТ и их политическим, регуляторным, социально-экономическим и правовым аспектам, с целью ориентированного на будущее обсуждения возникающих тенденций, имеющих отношение к работе Союза;
- 3 наладить совместную деятельность с международным исследовательским сообществом и повысить осведомленность о "Журнале МСЭ" во всем мире с целью его позиционирования в рейтингах научных журналов,

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи

продолжать руководить деятельностью, связанной с "Журналом МСЭ" в целом, включая процесс редактирования,

поручает Генеральному секретарю и Директорам трех Бюро

- 1 вносить вклад в развитие "Журнала МСЭ", предоставляя рекомендации по существу, включая политику и тематику "Журнала МСЭ";
- 2 определять новые темы для освещения в "Журнале МСЭ" и представлять кандидатуры авторитетных ученых и специалистов в редакционный совет "Журнала МСЭ";
- 3 способствовать популяризации "Журнала МСЭ" и распространять предложения о направлении работ как можно шире среди членов МСЭ, университетов и научно-исследовательских институтов и других соответствующих сообществ с целью поиска оригинальных научных работ,

предлагает Государствам – Членам МСЭ

- 1 информировать свои академические и исследовательские сообщества о настоящей Резолюции и поощрять и поддерживать эти сообщества в содействии развитию "Журнала МСЭ";
- 2 определять новые темы для освещения в "Журнале МСЭ" и представлять кандидатуры авторитетных ученых и специалистов в редакционный совет "Журнала МСЭ".

РЕЗОЛЮЦИЯ 208 (ДУБАЙ, 2018 г.)

Назначение и максимальный срок полномочий председателей и заместителей председателей консультативных групп, исследовательских комиссий и других групп Секторов

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

напоминая

- a) о Резолюции 166 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции о числе заместителей председателей консультативных групп, исследовательских комиссий и других групп Секторов;*
- b) о Резолюции 58 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции об укреплении отношений МСЭ с региональными организациями электросвязи и всеми Государствами-Членами, без исключения, в интересах проведения региональных подготовительных мероприятий к Полномочной конференции;*
- c) о Резолюции 70 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции об учете гендерных аспектов в деятельности МСЭ и содействии обеспечению гендерного равенства и расширению прав и возможностей женщин посредством информационно-коммуникационных технологий;*
- d) о Резолюции МСЭ-R 15-6 (Пересм. Женева, 2015 г.) Ассамблеи радиосвязи (AP), Резолюции 35 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи (ВАСЭ) и Резолюции 61 (Пересм. Дубай, 2014 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) о назначении и максимальном сроке пребывания в должности председателей и заместителей председателей соответствующих консультативных групп и исследовательских комиссий;*
- e) о Резолюции 1386 Совета МСЭ, принятой на его сессии 2017 года, о Координационном комитете МСЭ по терминологии (ККТ),*

учитывая,

- a) что в п. 242 Конвенции МСЭ требуется, чтобы АР, ВАСЭ и ВКРЭ назначали председателя и одного или нескольких заместителей председателя для каждой исследовательской комиссии с учетом их компетенции и справедливого географического распределения, а также необходимости содействия более эффективному участию развивающихся стран¹;
- b) что согласно требованиям п. 243 Конвенции, если того требует объем работы какой-либо исследовательской комиссии, то ассамблея или конференция назначают такое дополнительное количество заместителей председателя для данной исследовательской комиссии, которое они считают необходимым;
- c) что в п. 244 Конвенции содержится процедура избрания исследовательской комиссией председателя в период между двумя ассамблеями или конференциями, если действующий председатель не в состоянии выполнять свои обязанности;
- d) что процедуры назначения и требования к квалификации председателей и заместителей председателей консультативных групп Секторов должны, как правило, быть такими же, как и при назначении председателей и заместителей председателей исследовательских комиссий;
- e) что опыт участия в работе МСЭ в целом и соответствующего Сектора в частности будет особенно ценным для председателей и заместителей председателей консультативных групп;
- f) что в соответствующих разделах Резолюции 1 каждого Сектора, в которой определяются его методы работы, приведены руководящие указания, касающиеся назначения председателей и заместителей председателей консультативных групп и исследовательских комиссий на ассамблею или конференции,

¹ К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой.

признавая,

- a)* что в настоящее время в трех Секторах МСЭ имеются аналогичные установленные процедуры назначения, требования в отношении квалификации и руководящие принципы, касающиеся председателей и заместителей председателей консультативных групп, исследовательских комиссий и других групп Секторов²;
- b)* необходимость обеспечивать и поощрять надлежащее представительство председателей и заместителей председателей из развивающихся стран;
- c)* необходимость поощрять эффективное участие всех избираемых заместителей председателей в работе своих соответствующих консультативных групп и исследовательских комиссий путем определения конкретных функций для каждого избираемого заместителя председателя, с тем чтобы более рационально распределять рабочую нагрузку, связанную с управлением работой собраний Союза,

признавая далее,

- a)* что консультативным группам, исследовательским комиссиям и другим группам Секторов следует назначать только такое число заместителей председателей, которое считается необходимым для эффективного и действенного управления и функционирования данной группы;
- b)* что следует принять меры для обеспечения определенной преемственности между председателями и заместителями председателей;
- c)* преимущества установления максимального срока полномочий в целях обеспечения, с одной стороны, разумной стабильности для продвижения работы, а с другой стороны – возможности обновления из числа кандидатов, обладающих новыми взглядами и концепциями;
- d)* важность эффективного учета гендерных аспектов в политике всех Секторов МСЭ,

² Критерии, содержащиеся в настоящей Резолюции, не применяются к назначению председателей и заместителей председателей оперативных групп.

принимая во внимание,

- a)* что максимальный двукратный срок полномочий председателей и заместителей председателей консультативных групп, исследовательских комиссий и других групп Секторов обеспечивает разумную стабильность, в то же время предоставляя возможность выполнять эти функции разным лицам;
- b)* что в руководящий состав консультативной группы и исследовательской комиссии Сектора должны входить, по меньшей мере, председатель, заместители председателя и председатели подчиненных им групп;
- c)* преимущества выдвижения на основе консенсуса не более двух кандидатов от каждой региональной организации³ на посты заместителей председателей консультативных групп;
- d)* значение предыдущего опыта кандидата, накопленного как минимум на посту председателя и заместителя председателя рабочей группы, докладчика и заместителя докладчика, помощника докладчика или редактора в соответствующих исследовательских комиссиях,

решает,

- 1 что кандидатов на посты председателей и заместителей председателей консультативных групп, исследовательских комиссий и других групп Секторов (включая, насколько это практически осуществимо, Подготовительное собрание к Конференции (ПСК) и Координационный комитет по терминологии (ККТ) в Секторе радиосвязи МСЭ (МСЭ-R)⁴, Комитет по стандартизации терминологии (КСТ) в Секторе стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т)⁴) следует назначать согласно процедурам, приведенным в Приложении 1, с учетом требований к квалификации, приведенных в Приложении 2, и руководящих указаний, представленных в Приложении 3 к настоящей Резолюции и пункте 2 раздела *решает* Резолюции 58 (Пересм. Пусан, 2014 г.);

³ Принимая во внимание п. 2 раздела *решает* Резолюции 58 (Пересм. Пусан, 2014 г.).

⁴ С учетом Резолюции 1386 (2017 г.) Совета.

2 что кандидатов на посты председателей и заместителей председателей консультативных групп, исследовательских комиссий и других групп Секторов следует определять с учетом того, что соответствующая ассамблея или конференция будет назначать для каждой консультативной группы, исследовательской комиссии и другой группы Сектора председателя и такое число заместителей председателя, которое она сочтет необходимым для результативного и эффективного управления и функционирования данной группы, применяя руководящие указания, представленные в Приложении 3;

3 что при выдвижении кандидатов на посты председателей и заместителей председателей консультативных групп, исследовательских комиссий и других групп Секторов следует предоставлять краткие биографические справки с описанием квалификации предлагаемых лиц, уделяя внимание обеспечению преемственности участия в работе консультативной группы, исследовательской комиссии или другой группы Сектора и что Директора соответствующих Бюро распространяют эти краткие биографические справки среди глав присутствующих на ассамблее или конференции делегаций;

4 что срок полномочий как для председателей, так и для заместителей председателей не должен превышать два периода между следующими друг за другом ассамблеями или конференциями;

5 что период полномочий для одного назначения (например, заместителем председателя) не засчитывается в период полномочий для другого назначения (например, председателем) и что следует принять меры по обеспечению определенной преемственности между председателями и заместителями председателей;

6 что период полномочий председателя или заместителя председателя, избранного согласно п. 244 Конвенции в интервале между ассамблеями или конференциями, не засчитывается в срок полномочий,

решает далее,

1 что следует настоятельно рекомендовать заместителям председателей консультативных групп и исследовательских комиссий Секторов брать на себя руководящую роль в направлениях деятельности, чтобы обеспечить справедливое распределение задач и добиться более широкого участия заместителей председателей в управлении работой консультативных групп и исследовательских комиссий и в самой их работе;

2 что назначение заместителей председателей консультативных групп Секторов следует ограничить двумя кандидатами, а заместителей председателей исследовательских комиссий следует ограничить двумя-тремя кандидатами от каждой региональной организации, принимая во внимание Резолюцию 70 (Пересм. Дубай, 2018 г.) и пункт 2 раздела *решает* Резолюции 58 (Пересм. Пусан, 2014 г.), чтобы обеспечить справедливое географическое распределение между регионами МСЭ и гарантировать, чтобы каждый регион был представлен не более чем тремя компетентными и квалифицированными кандидатами;

3 что следует поощрять назначение кандидатов от стран, представители которых не занимают должностей председателей и заместителей председателей;

4 что ни один человек не может занимать более одного поста заместителя председателя в этих группах в любом из Секторов, и только в исключительных случаях может одновременно занимать такие посты более чем в одном Секторе;

5 что каждой региональной организации МСЭ, принимающей участие в АР, ВАСЭ и ВКРЭ, предлагается при назначении на должности отдельных опытных профессионалов в полной мере соблюдать принцип справедливого географического распределения среди региональных организаций МСЭ, а также учитывать необходимость содействовать более эффективному участию развивающихся стран;

6 что приведенные выше руководящие указания могут, насколько это практически возможно, применяться к ПСК МСЭ-R,

поручает Совету МСЭ

регулярно обсуждать эффективность критериев отбора/назначения и рабочую нагрузку всех избираемых председателей и заместителей председателей при управлении ими работой исследовательских комиссий, консультативных групп и других групп, и представлять отчет полномочной конференции,

предлагает Государствам-Членам и Членам Секторов

1 поддержать своих успешных кандидатов на такие посты в консультативных группах, исследовательских комиссиях и других группах Секторов, а также помочь и содействовать им в выполнении их задач в течение их срока полномочий;

2 содействовать выдвижению кандидатур женщин на посты председателей и заместителей председателей консультативных групп, исследовательских комиссий и других групп Секторов.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 К РЕЗОЛЮЦИИ 208 (ДУБАЙ, 2018 г.)

Процедура назначения председателей и заместителей председателей консультативных групп, исследовательских комиссий и других групп Секторов

1 Как правило, вакансии председателей и заместителей председателей, которые должны быть заполнены, известны заранее до проведения ассамблеи или конференции.

- a) С целью оказания помощи ассамблее или конференции в назначении председателей/ заместителей председателей Государствам-Членам и Членам соответствующего Сектора настоятельно рекомендуется сообщать Директору Бюро о подходящих кандидатах, желательно за три месяца, но не позднее чем за две недели до открытия ассамблеи или конференции.
- b) При выдвижении подходящих кандидатов Членам Сектора следует проводить предварительные консультации с соответствующей администрацией/Государством-Членом, чтобы избежать любых возможных несогласий в отношении такого выдвижения.
- c) Директор Бюро на основе полученных предложений рассыпает список кандидатов Государствам-Членам и Членам Сектора. Список кандидатов должен сопровождаться сведениями о квалификации каждого кандидата, как это указано в Приложении 2 к настоящей Резолюции.
- d) На основе этого документа и всех соответствующих полученных комментариев главам делегаций в подходящее время в период работы ассамблеи или конференции должно быть предложено подготовить в консультации с Директором Бюро сводный список назначаемых председателей и заместителей председателей консультативной группы, исследовательских комиссий и других групп Секторов, который должен быть представлен в адресованном ассамблее или конференции документе для окончательного утверждения.
- e) При составлении сводного списка необходимо учитывать следующее: при наличии двух или более кандидатов с равной компетенцией для одной и той же должности председателя предпочтение следует отдавать кандидатурам Государств-Членов и Членов Сектора, имеющих наименьшее число назначенных председателей консультативной группы и исследовательских комиссий Сектора.

2 Ситуации, не охватываемые вышеприведенными положениями, будут рассматриваться на ассамблее или конференции в каждом конкретном случае. Например, если предусматривается объединение двух существующих исследовательских комиссий, то могут быть рассмотрены предложения в отношении соответствующих исследовательских комиссий. Поэтому в данном случае все же применима процедура, изложенная в пункте 1.

3 Однако если ассамблея или конференция решает создать совершенно новую исследовательскую комиссию, то соответствующие обсуждения и назначения должны состояться на ассамблее или конференции.

4 Эти процедуры должны применяться для назначений, осуществляемых консультативной группой, согласно полномочиям, делегированным ей соответствующей ассамблей или конференцией.

5 Ваканции председателей и заместителей председателей, которые освобождаются в период между ассамблеями или конференциями, заполняются в соответствии с п. 244 Конвенции.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 К РЕЗОЛЮЦИИ 208 (ДУБАЙ, 2018 г.)

Квалификация председателей и заместителей председателей

1 Пункт 242 Конвенции гласит, что:

"...При назначении председателей и заместителей председателей особое внимание уделяется требованиям к компетенции и справедливому географическому распределению, а также необходимости содействия более эффективному участию развивающихся стран".

Наряду с тем, что основное внимание уделяется указанным ниже аспектам квалификации, должно обеспечиваться надлежащее представительство председателей и заместителей председателей из развивающихся стран, в том числе наименее развитых стран, малых островных развивающихся государств, развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, и стран с переходной экономикой.

2 Что касается вопроса компетенции, то при назначении председателей и заместителей председателей большое значение, помимо прочего, будут иметь, по-видимому, следующие сведения о квалификации:

- a) соответствующие профессиональные знания и опыт;
- b) постоянное участие в работе соответствующей исследовательской комиссии или, для председателей и заместителей председателя консультативной группы Сектора, в работе МСЭ в целом и соответствующем Секторе в частности;
- c) управленческие способности;
- d) возможность без задержки приступить к исполнению обязанностей и выполнять их в период до следующей ассамблеи или конференции;
- e) знание деятельности, связанной с мандатом Сектора.

3 Конкретные ссылки на вышеуказанные сведения о квалификации следует включать в краткую биографическую справку, рассылаемую Директором Бюро.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 К РЕЗОЛЮЦИИ 208 (ДУБАЙ, 2018 г.)

Руководящие указания для назначения оптимального числа заместителей председателей консультативных групп, исследовательских комиссий и других групп Секторов

1 В соответствии с п. 242 Конвенции следует принимать во внимание, насколько это возможно, требования к компетенции, вопрос справедливого географического распределения, а также необходимость содействовать более эффективному участию развивающихся стран⁵.

2 Несколько это возможно и принимая во внимание необходимость в подтвержденной компетенции, при назначении или выборе руководящих лиц следует использовать людские ресурсы максимально широкого круга Государств-Членов и Членов Сектора, признавая в то же время необходимость назначения лишь такого числа заместителей председателей, какое требуется для эффективного и результативного руководства и функционирования исследовательских комиссий в соответствии с запланированной структурой и программой работы.

3 Следует учитывать нагрузку в качестве одного из факторов при определении надлежащего числа заместителей председателя, чтобы обеспечить полномасштабное управление по всем аспектам, входящим в компетенцию консультативных групп, исследовательских комиссий и других групп Секторов. Распределение задач между заместителями председателей должно осуществляться в рамках каждой исследовательской комиссии и консультативной группы и может быть изменено в соответствии с рабочими потребностями.

4 Общее число предлагаемых какой-либо администрацией заместителей председателей должно быть обоснованным, с тем чтобы обеспечивалось соблюдение принципа справедливого распределения должностей среди заинтересованных Государств-Членов.

⁵ Для регионов, в состав которых входит большое число администраций и существуют различные экономические и технические условия, число представителей от этих регионов может быть, насколько это возможно, увеличено, в зависимости от случая.

5 Следует принимать во внимание региональное представительство в консультативных группах и исследовательских комиссиях во всех трех Секторах, чтобы ни один человек не мог занимать более одного поста заместителя председателя в этих группах и комиссиях в каком-либо одном Секторе и только в исключительных случаях занимал бы такой пост более чем в одном Секторе⁶.

⁶ Упомянутый в этом пункте критерий не должен препятствовать заместителю председателя какой-либо консультативной группы или заместителю председателя какой-либо исследовательской комиссии занимать посты председателя или заместителя председателя какой-либо рабочей группы или Докладчика, или помощника Докладчика в любой группе, действующей в соответствии с мандатом этой группы Сектора.

РЕЗОЛЮЦИЯ 209 (ДУБАЙ, 2018 г.)

Поощрение участия малых и средних предприятий в работе Союза

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

напоминая

- a)* об отчете Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи (Хаммамет, 2016 г.), в котором Совету МСЭ предлагается как можно скорее рассмотреть вопрос об участии малых и средних предприятий (МСП) в работе МСЭ, в частности в Секторе стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т);
- b)* о решении Совета, принятом на его сессии 2017 года, о начале осуществления в период до настоящей Конференции пилотного проекта по участию МСП в работе заинтересованных исследовательских комиссий МСЭ-Т и Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-Д), в рамках которого МСП смогут в полном объеме участвовать в собраниях исследовательских комиссий, решивших присоединиться к этому проекту, однако с ограничением их функций в процессах принятия решений, включая избрание на руководящие должности и принятие резолюций или рекомендаций;
- c)* что с 2016 года на мероприятиях ITU Telecom уделялось большое внимание содействию росту МСП в цифровой экосистеме и приветствуются предлагаемые МСП решения в области информационно-коммуникациях технологий (ИКТ);

d) о Целях 8 и 9 в области устойчивого развития Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, касающихся содействия поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех, а также создания стойкой инфраструктуры, содействия всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям, в особенности о задачах 8.3 по содействию проведению ориентированной на развитие политики, которая способствует производительной деятельности, созданию достойных рабочих мест, предпринимательству, творчеству и инновационной деятельности, и поощрению официального признания и развития микро-, малых и средних предприятий, в том числе посредством предоставления им доступа к финансовым услугам, и 9.3 по расширению доступа мелких промышленных и прочих предприятий, особенно в развивающихся странах¹, к финансовым услугам, в том числе к недорогим кредитам, и усилию их интеграции в производственно-сбытовые цепочки и рынки;

e) что Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций признала необходимость улучшить доступ малого бизнеса к микрофинансированию и кредитованию и постановила провозгласить 27 июня 2017 года Днем микро-, малых и средних предприятий,

учитывая,

a) что МСП имеют первостепенное значение для выполнения задач в области национального экономического роста и развития, включая совершенствование цифровых экосистем, которые являются основой устойчивого экономического развития;

b) что МСП также имеют решающее значение для снижения уровня безработицы, особенно среди молодежи, продвижения на глобальном уровне учета гендерной проблематики и освоения ИКТ женщинами и девушками, а также содействия инновациям и прогрессу в секторе электросвязи/ИКТ;

¹ К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой.

с) что инновационная деятельность и рост МСП обеспечиваются благодаря созданию потенциала, использованию существующих примеров передового опыта и приобретения знаний об электросвязи и ИКТ, включая соответствующие технические стандарты и отчеты в области ИКТ;

д) что во многих странах, в основном в развивающихся, МСП стали значимыми участниками процесса промышленной экспансии и роста местного производства – в ряде случаев на их долю приходится более 90 процентов национальной промышленности;

е) что определение МСП особых потребностей в области электросвязи и других ИКТ и понимание ими препятствий к внедрению таких технологий в области электросвязи и других ИКТ могут быть ценным вкладом в работу Союза, а также способствовать повышению квалификации людских ресурсов, специализирующихся на электросвязи/ИКТ, чьи знания могут оказать влияние на национальное развитие;

ж) участие МСП в 2018 году в pilotном проекте, осуществлявшемся заинтересованными исследовательскими комиссиями МСЭ-Т и МСЭ-Д в соответствии с решением Совета, принятым на его сессии 2017 года,

признавая,

а) что доход, количество сотрудников и расположение МСП могут влиять на их финансовые ресурсы, имеющиеся для участия в качестве Членов Секторов; и

б) что распространение информации о работе Секторов среди МСП, особенно в развивающихся странах, может создавать потенциал, передавать технологии в области электросвязи/ИКТ и важнейший передовой опыт, а также служить фактором, способствующим национальному экономическому развитию,

решает

- 1 поощрять участие МСП в работе Секторов Союза в качестве Ассоциированных членов путем введения пониженных размеров взносов для таких организаций в соответствии с положениями настоящей Резолюции – без необходимости вносить какие-либо поправки в Статьи 2 и 3 Устава МСЭ и в Статью 19 Конвенции МСЭ или в какое-либо другое положение Конвенции – с дифференцированными уровнями финансовых взносов на испытательный срок до следующей Полномочной конференции;
- 2 установить размер финансового взноса для участия в работе каждого Сектора Союза на уровне 1/16 от размера единицы взноса на покрытие расходов Союза для Членов Секторов в случае МСП из развитых стран и 1/32 от размера единицы взноса для Членов Секторов в случае МСП из развивающихся стран при условии постоянного рассмотрения Советом;
- 3 что заявки на такое участие должны приниматься только при наличии поддержки Государств – Членов Союза, к которым относятся эти организации, и подтверждения, что заявитель является МСП в соответствии с определением страны, и что, если такая организация утверждается соответствующим Государством-Членом как отвечающая национальным критериям, предъявляемым к МСП, для того чтобы иметь право на пониженный размер взносов для МСП, она должна также иметь штат, не превышающий по численности 250 сотрудников, а также годовой доход ниже максимума, установленного Советом;
- 4 что дочернее предприятие или филиал компании, которая не отвечает требованиям для понижения размера взносов в соответствии с настоящей Резолюцией, ни в коем случае не могут быть представлены в качестве МСП,

поручает Совету МСЭ

- 1 добавить любые целесообразные дополнительные разъяснения в целях содействия осуществлению настоящей Резолюции;
- 2 представить следующей Полномочной конференции отчет об осуществлении пробного участия и об участии МСП, а также анализ экономической устойчивости участия МСП, приняв во внимание оценку консультативных групп трех Секторов, целью которых будет принятие окончательного решения относительно вышеупомянутого участия,

поручает Генеральному секретарю и Директорам трех Бюро

- 1 принять необходимые и целесообразные меры для выполнения настоящей Резолюции;
- 2 продолжать содействовать участию МСП в соответствующих видах деятельности Союза,

предлагает Государствам – Членам МСЭ

информировать МСП о настоящей Резолюции, а также поддерживать и поощрять их в вопросе присоединения к МСЭ и участия в его деятельности.

РЕЗОЛЮЦИЯ 210 (ДУБАЙ, 2018 г.)

Роль МСЭ как контролирующего органа Международной системы регистрации космических средств в соответствии с Протоколом по космическим средствам

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

учитывая,

- a) что в Статье 1 Устава МСЭ определены цели Союза;
- b) что Дипломатическая конференция 2012 года, прошедшая в Берлине под эгидой Международного института унификации частного права (УНИДРУА), приняла Протокол по космическим средствам к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования ("Протокол по космическим средствам");
- c) что Протокол по космическим средствам не вступит в силу, до тех пор пока по меньшей мере десять государств не ратифицируют, примут, утвердят его или присоединятся к нему, а контролирующий орган не подтвердит, что международный регистр функционирует в полном объеме;

признавая,

- a) что на дату проведения настоящей Конференции Протокол по космическим средствам подписали четыре государства;
- b) что на дату проведения настоящей Конференции ни одно из государств еще не депонировало документ о ратификации, принятии, утверждении или присоединении, то есть Протокол не вступил в силу;
- c) что на период до вступления в силу Протокола была учреждена подготовительная комиссия, котораяполноправно действует в качестве временного контролирующего органа по созданию международного регистра космических средств под руководством Генеральной ассамблеи УНИДРУА,

решает

на настоящей Конференции не принимать на себя функцию контролирующего органа в соответствии с Протоколом по космическим средствам, однако, если УНИДРУА еще раз предложит МСЭ, через Генерального секретаря, принять на себя эту функцию, будущая Полномочная конференция рассмотрит этот вопрос повторно,

поручает Совету МСЭ

по получении предложения, упомянутого в разделе *решает*, выше, подготовить и представить следующей полномочной конференции отчет по этому вопросу,

поручает Генеральному секретарю

- 1 довести настоящую Резолюцию до сведения Генерального секретаря УНИДРУА;
- 2 участвовать в работе Подготовительной комиссии и ее рабочих групп и в соответствии с этим представлять Совету МСЭ отчет.

РЕЗОЛЮЦИЯ 211 (ДУБАЙ, 2018 г.)

Поддержка иракской инициативы Du₃M 2025 по укреплению секторов электросвязи и информационных технологий

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

напоминая

- a) о благородных принципах, целях и задачах, включенных в Устав Организации Объединенных Наций и во Всеобщую декларацию прав человека;
- b) об усилиях Организации Объединенных Наций по содействию устойчивому развитию и соответствующих резолюциях Совета Безопасности Организации Объединенных Наций;
- c) о целях Союза, изложенных в Статье 1 Устава МСЭ;
- d) о решениях Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, в частности пунктах 16, 17 и 18 Женевской декларации принципов и пунктах 15, 18 и 19 Тунисского обязательства;
- e) о Резолюции 135 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции о роли МСЭ в развитии электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), в оказании технической помощи и консультаций развивающимся странам¹ и в реализации соответствующих национальных, региональных и межрегиональных проектов;
- f) о Резолюции 30 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции о специальных мерах, касающихся наименее развитых стран, малых островных развивающихся государств, развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, и стран с переходной экономикой;
- g) о Резолюции 193 (Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции о поддержке и помощи Ираку в восстановлении его сектора электросвязи,

¹ К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой.

признавая,

что построение на основе взаимосвязанной сети интегрированного и развитого информационного общества, идущего в ногу со стремительными темпами развития информационно-коммуникационных технологий в мире, имеет первостепенное значение для Республики Ирак,

принимая во внимание,

- a) что Ирак приступил к осуществлению инициативы Du₃M 2025 по укреплению сектора ИКТ, чтобы развивать этот важнейший сектор и идти в ногу с развитыми странами;*
- b) фундаментальную роль электросвязи и информационных технологий как эффективного фактора формирования информационного общества и цифровой экономики и развития благоприятной среды;*
- c) содействие цифровой экономике и социальным преобразованиям путем достижения и стимулирования роста использования ИКТ;*
- d) содействие сотрудничеству и партнерству между заинтересованными сторонами и консолидацию усилий по устраниению препятствий на пути развития сектора информационных технологий и по открытию новых возможностей для инвесторов;*
- e) создание человеческого потенциала лиц с особыми потребностями и жителей сельских районов путем содействия приемлемому в ценовом отношении доступу к ИКТ;*
- f) улучшение рейтинга Ирака на региональном и международном уровнях по показателям ИКТ,*

отмечая,

что цели инициативы Du₃M 2025 по укреплению сектора ИКТ требуют обязательной поддержки по ряду проектов, включая, в том числе:

- 1) электронное правительство;*
- 2) универсальное обслуживание;*
- 3) "умные" города;*
- 4) охват цифровыми технологиями;*

- 5) большие данные;
- 6) предоставление современных технологий и услуг,

решает поручить Директору Бюро развития электросвязи на основе координации с Директорами двух других Бюро

предоставить соответствующую внутреннюю и внешнюю техническую экспертную помощь Союза для осуществления инициативы Du₃M 2025, при этом технические ресурсы должны быть выделены в пределах, предусмотренных Финансовым планом и бюджетом, утвержденным Советом МСЭ,

предлагает Государствам-Членам

оказать всю возможную помощь и поддержку правительству Республики Ирак в осуществлении инициативы Du₃M 2025 по укреплению сектора ИКТ в целях обеспечения экономического и социального развития народа Ирака,

поручает Генеральному секретарю

- 1 предоставить необходимые технические ресурсы и принять все возможные меры по мобилизации дополнительных нефинансовых ресурсов для этих действий на основе плана действий и графика работы, согласованных с администрацией Ирака;
- 2 ежегодно представлять Совету отчет о ходе выполнения настоящей Резолюции и механизмах, используемых для преодоления трудностей по мере их возникновения.

РЕЗОЛЮЦИЯ 212 (ДУБАЙ, 2018 г.)

Будущие помещения штаб-квартиры Союза

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

напоминая,

- a) что Полномочная конференция в своей Резолюции 194 (Пусан, 2014 г.) уполномочила Совет МСЭ создать Рабочую группу Совета по вариантам помещений штаб-квартиры Союза в долгосрочной перспективе (РГС-ПШК);
- b) что РГС-ПШК рассмотрела состояние помещений штаб-квартиры Союза, проанализировала варианты взвешенного подхода к размещению помещений в долгосрочной перспективе и представила рекомендацию обычной сессии Совета в 2016 году;
- c) что обычная сессия Совета в 2016 году приняла рекомендацию РГС-ПШК и утвердила Решение 588 Совета, закрепившее, среди прочего, следующее ее решение:
 - i) заменить здание "Варембе" новым строением, которое также будет включать в себя служебные и иные функциональные помещения здания "Башня", и дополнить здание "Монбриян", которое будет сохранено и переоборудовано;
 - ii) создать Консультативный комитет Государств-Членов¹ для представления независимых и беспристрастных рекомендаций по проекту Совету и Генеральному секретарю;
 - iii) санкционировать бюджет на общие затраты по проекту в максимальном размере 140 млн. швейцарских франков до продажи здания "Башня" и дополнительный резервный фонд в размере 7 млн. швейцарских франков для использования при необходимости для погашения непредвиденного перерасхода средств;
 - iv) поручить Генеральному секретарю запросить у страны пребывания беспроцентную ссуду в размере 150 млн. швейцарских франков со сроком погашения 50 лет с момента начала пользования новым строением;

¹ Впоследствии Совет переименовал эту группу в "Консультативную группу Государств-Членов" (КГГЧ).

- v) компенсировать общие окончательные затраты по проекту, применяя все средства, полученные от продажи здания "Башня", для погашения существующих займов на активы, которые будут реализованы, для покрытия необходимых расходов, связанных с продажей, и для максимального сокращения размера непогашенной ссуды;
- d) что Независимый консультативный комитет по управлению в своей рекомендации 13/2016 предложил МСЭ рассмотреть преимущества привлечения для целей осуществления этого проекта внешних и внутренних экспертов в области управления проектами и рисками,

замечая,

что Генеральный секретарь учредил в рамках структуры управления проектом Комитет по взаимодействию МСЭ и представителей швейцарских административных органов, в том числе представителей кантона Женева, Швейцарской Конфедерации и Фонда недвижимого имущества для международных организаций (ФИПОИ),

отмечая,

- a) что в 2017 году состоялся архитектурный конкурс на лучший проект здания штаб-квартиры МСЭ, проходивший в два тура, в ходе которого международное жюри определило победителя – "Архитектурное бюро Кристиана Дюпра" из Женевы, Швейцария;
- b) что Совет на своей обычной сессии 2018 года учредил временный фонд для нового здания, финансируемый за счет излишков бюджетных средств и пожертвований;
- c) что по состоянию на 16 ноября 2018 года Саудовская Аравия и Объединенные Арабские Эмираты оказали щедрую спонсорскую поддержку в объеме 10 млн. швейцарских франков и 5 млн. швейцарских франков, соответственно; кроме того, щедрый вклад в размере 100 000 долл. США внесла Чешская Республика;
- d) что в дальнейшем главный конференц-зал будет носить название "зал Саудовской Аравии", второй по значимости конференц-зал получит название "зал шейха Зайда", а для выражения признательности Чешской Республике за ее пожертвование будет выбрано видное место в новом здании,

признавая

необходимость привлечения Государств – Членов МСЭ к принятию решений, касающихся строительства будущей штаб-квартиры МСЭ, с учетом их значительных и долгосрочных финансовых последствий для Союза,

решает,

1 что будет построено новое здание штаб-квартиры, с тем чтобы разместить в нем служебные и функциональные помещения, необходимые для удовлетворения потребностей Союза на долгосрочную перспективу, в соответствии с Решением 588 (2016 г.) Совета и другими соответствующими решениями Совета;

2 что проект будет финансироваться в первую очередь за счет ссуды, указанной в подпункте iv) пункта c) раздела *напоминая*, выше, и что размер этой ссуды не превысит указанного значения;

3 что проект может дополнительно финансироваться за счет спонсорской поддержки и пожертвований, упомянутых выше, и любых последующих спонсорских средств, выделяемых для взаимно согласованных целей, как это предусмотрено Советом и временным фондом, учрежденным Советом, который также упоминается выше;

4 продолжать работу в рамках КГГЧ, которая должна проводить собрания в среднем один раз в квартал для рассмотрения хода осуществления проекта и представления руководящих указаний, в частности по вопросам, напрямую сказывающимся на его масштабе, стоимости и сроках,

поручает Совету МСЭ

принимать все административные и финансовые меры, а также решения, необходимые для оказания содействия в осуществлении настоящей Резолюции,

поручает Консультативной группе Государств-Членов

оказывать Генеральному секретарю консультативную помощь и представлять ежегодный отчет Совету,

поручает Генеральному секретарю

1 принимать меры к тому, чтобы подробное проектирование и строительство здания, а также сопутствующих конструкций и функциональных помещений осуществлялось надлежащим образом, согласно пунктам 1, 2 и 3 раздела *решает*, выше, и соответствующим решениям Совета;

- 2 работать в тесном сотрудничестве с КГГЧ и страной пребывания в рамках Комитета по взаимодействию;
- 3 организовать эффективное руководство осуществлением проекта строительства нового здания в полном соответствии с Финансовыми правилами и Финансовым регламентом МСЭ и правилами МСЭ в области закупок и при должном учете аспектов стоимости, необходимости разработки функционального, "умного" и устойчивого проекта и обеспечения качества;
- 4 укрепить потенциал Правления МСЭ за счет привлечения внешних экспертов в области управления проектами и рисками;
- 5 по меньшей мере дважды в год проводить информационные собрания с представителями постоянных представительств в Женеве и на регулярной основе осуществлять обмен информацией с ними;
- 6 представлять Совету ежегодный отчет о прогрессе, достигнутом в выполнении настоящей Резолюции;
- 7 отчитываться о ходе выполнения настоящей Резолюции перед последующими полномочными конференциями,

настоятельно рекомендует Государствам-Членам и Членам Секторов

следовать примеру Саудовской Аравии, Объединенных Арабских Эмиратов и Чешской Республики и вносить взносы на строительство нового здания.

РЕЗОЛЮЦИЯ 213 (ДУБАЙ, 2018 г.)

Меры, направленные на совершенствование, популяризацию и укрепление программы стипендий МСЭ

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

признавая

- a)* соответствующую важную работу, проделанную в исследовательских комиссиях, субрегиональных группах исследовательских комиссий, а также во время региональных собраний, учебных курсов, семинаров-практикумов и семинаров;
- b)* что в Резолюции 58 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции Генеральному секретарю в тесной координации с Директорами трех Бюро поручается предоставлять стипендии делегатам из развивающихся стран, к которым относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой, с тем чтобы они могли присутствовать на собраниях МСЭ;
- c)* что в Резолюции 123 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции Генеральному секретарю и Директорам трех Бюро поручается определять пути и средства для оказания поддержки участию представителей развивающихся стран в собраниях трех Секторов МСЭ и распространению информации о стандартизации;
- d)* Резолюцию 70 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции об учете гендерных аспектов в деятельности МСЭ и содействии обеспечению гендерного равенства и расширению прав и возможностей женщин посредством информационно-коммуникационных технологий (ИКТ);
- e)* Резолюцию 175 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции о доступности средств электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями,

учитывая,

a) что в соответствии со Стратегическим планом Союза, содержащимся в Резолюции 71 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции, в котором в качестве одной из ценностей Союза определено совершенствование процессов, направленных на обеспечение прозрачности и подотчетности в целях повышения эффективности решений, действий, результатов и управления ресурсами, МСЭ заявляет о прогрессе в достижении своих целей и демонстрирует этот прогресс;

b) что в Резолюции 151 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции Генеральному секретарю и Директорам трех Бюро поручается способствовать прозрачности деятельности МСЭ путем публикации подробной информации о всех затратах, понесенных при использовании или задействовании внешних людских ресурсов для выполнения требований, согласованных членами МСЭ,

отдавая себе отчет в том,

что критерии предоставления стипендий, в том числе определяющие право на их получение, доступны на веб-сайте МСЭ,

решает

1 принять меры, содействующие обеспечению открытости для всех и участия Государств-Членов в собраниях и мероприятиях МСЭ;

2 обеспечить, чтобы стипендии предоставлялись в рамках справедливых и прозрачных процедур в целях соблюдения справедливого географического распределения, гендерного баланса и охвата делегатов с ограниченными возможностями и особыми потребностями;

3 принять меры для обеспечения подотчетности Союза в отношении стипендий,

поручает Генеральному секретарю и Директорам трех Бюро

ежегодно представлять Совету МСЭ отчет о предоставлении стипендий, содержащий, помимо прочего, информацию и анализ в отношении:

- Секторов МСЭ;
- количества стипендий;
- региона и страны;
- гендерных аспектов/ограниченных возможностей и особых потребностей;
- расходов,

поручает Совету МСЭ

- 1 принять все необходимые меры для выполнения настоящей Резолюции;
- 2 представить следующей полномочной конференции отчет о выполнении настоящей Резолюции;
- 3 рассмотреть существующие критерии предоставления стипендий и представить Генеральному секретарю рекомендации по совершенствованию, популяризации и укреплению программы стипендий МСЭ,

настоятельно призывает Государства-Члены

учитывать необходимость соблюдения гендерного баланса и включения делегатов с ограниченными возможностями и делегатов с особыми потребностями, предлагая делегатов, имеющих право на получение стипендий.

**ЧАСТЬ IV – ПЕРЕЧЕНЬ РЕЗОЛЮЦИЙ, АННУЛИРОВАННЫХ
ПОЛНОМОЧНОЙ
КОНФЕРЕНЦИЕЙ (ДУБАЙ, 2018 г.)**

РЕЗОЛЮЦИЯ 36 (ПЕРЕСМ. ГВАДАЛАХАРА, 2010 г.)

**Электросвязь/информационно-коммуникационные технологии
на службе гуманитарной помощи**

РЕЗОЛЮЦИЯ 72 (ПЕРЕСМ. ПУСАН, 2014 г.)

**Увязка стратегического, финансового и оперативного
планирования в МСЭ**

РЕЗОЛЮЦИЯ 89 (МИННЕАПОЛИС, 1998 г.)

**Мероприятия, связанные с уменьшением использования
международной службы телекса**

РЕЗОЛЮЦИЯ 128 (ПЕРЕСМ. АНТАЛИЯ, 2006 г.)

**Поддержка Программы "Соединение в Северной и Южной
Америке" и Плана действий Кито**

РЕЗОЛЮЦИЯ 166 (ПЕРЕСМ. ПУСАН, 2014 г.)

Число заместителей председателей консультативных групп, исследовательских комиссий и других групп Секторов

РЕЗОЛЮЦИЯ 185 (ПУСАН, 2014 г.)

Глобальное слежение за рейсами гражданской авиации

РЕЗОЛЮЦИЯ 187 (ПУСАН, 2014 г.)

Рассмотрение существующих методик и разработка будущей концепции, касающихся участия Членов Секторов, Ассоциированных членов и Академических организаций в деятельности МСЭ

РЕЗОЛЮЦИЯ 192 (ПУСАН, 2014 г.)

Участие МСЭ в меморандумах о взаимопонимании, имеющих финансовые и/или стратегические последствия

РЕЗОЛЮЦИЯ 194 (ПУСАН, 2014 г.)

Варианты помещений штаб-квартиры Союза в долгосрочной перспективе

РЕЗОЛЮЦИЯ 202 (ПУСАН, 2014 г.)

**Использование информационно-коммуникационных технологий,
для того чтобы прервать цепочку вызванных болезнями
чрезвычайных ситуаций,
таких как передача вируса Эбола**

ЧАСТЬ V – РЕКОМЕНДАЦИИ

РЕКОМЕНДАЦИЯ 7 (ДУБАЙ, 2018 г.)

Роль МСЭ в поддержке использования информационно-коммуникационных технологий в целях борьбы с торговлей людьми

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.),

принимая во внимание

a) резолюцию 72/195 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций (ГА ООН) об улучшении координации усилий по борьбе с торговлей людьми;

b) резолюцию 72/200 ГА ООН об использовании информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в целях устойчивого развития,

учитывая

a) решающее значение ИКТ и их приложений практически для всех видов социально-экономической деятельности;

b) необходимость пресекать торговлю людьми;

c) преимущества как можно более широкого использования ИКТ для борьбы с торговлей людьми, в особенности среди уязвимых слоев населения, включая детей и женщин, в целях смягчения последствий возрастающих рисков и угроз,

признавая

сохраняющуюся проблему торговли людьми, приводящую к гибели людей и злоупотреблениям,

рекомендует

1 Государствам-Членам сотрудничать с МСЭ в целях дальнейшего совершенствования своей национальной инфраструктуры ИКТ и показателей возможности установления соединений, с тем чтобы способствовать использованию инструментов ИКТ соответствующими сторонами, участвующими в деятельности по борьбе с торговлей людьми;

2 Государствам-Членам взаимодействовать с соответствующими международными организациями, с тем чтобы понимать их потребности в области ИКТ для эффективной борьбы с торговлей людьми,

поручает Генеральному секретарю

1 сотрудничать в вопросах поддержки использования ИКТ, в надлежащих случаях, с соответствующими органами/учреждениями Организации Объединенных Наций и другими соответствующими международными и региональными органами, учитывая конкретные мандаты и сферы компетенции различных учреждений и памятуя при этом о необходимости не допускать дублирования работы организаций в области борьбы с торговлей людьми;

2 принимать соответствующие административные меры, позволяющие регулярно информировать Государства-Члены о положении дел в этой области.

ЧАСТЬ VI – ПОДПИСИ

Нижеподписавшиеся полномочные представители подписали подлинник Заключительных актов, принятых Полномочной конференцией (Дубай, 2018 г.).

От Республики Албания	От Азербайджанской Республики
ERMAL DREDHA	NAZIM JAFAROV
От Алжирской Народной Демократической Республики	ВАКХТИЯР МАММАДОВ
SALAH ATTIA	
От Федеративной Республики Германии	От Содружество Багамских Островов
WOLFGANG CRASEMANN	ELSWORTH N. JOHNSON
MATTHIAS LÖHRL	
DIETMAR PLESSE	От Королевства Бахрейн
От Княжества Андорра	AYSHA SALMAN BIN SANAD
JORDI NADAL	
CARLES CASADEVALL	От Народной Республики Бангладеш
От Республики Ангола	MD IQBAL HUSSAIN KHAN
MÁRIO AUGUSTO DA SILVA OLIVEIRA	
ANTÓNIO PEDRO BENGE	От Барбадоса
ANTÓNIO DE SOUSA SEREIA SIMBO	JOHN AVERY
MEICK SANDRO DA COSTA LOPES AFONSO	JUSTIN BARROW
PASCOAL BORGES ALÉ FERNANDES	От Бельгии
От Королевства Саудовская Аравия	AXEL DESMEDT
MAJED M. AL-MAZYED	PETER CLAES
ABDURAHMAN AL HASSAN	JOOST CALLAERT
MANSOUR ALQURASHI	
ABDULRAHMAN ALZAID	От Белиза
ABDULAZIZ AL-FAIZ	JOHN AVERY
От Аргентинской Республики	JUSTIN BARROW
MARÍA VICTORIA SUKENIK	От Королевства Бутан
От Республики Армении	JIGME TENZING
ALBERT NALBANDYAN	
SERGEY VOSKANYAN	От Республики Ботсвана
От Австралии	MARTIN MOKGWARE
RICHARD PAUL BULLOCK	JOYCE WEMA ISA-MOLWANE
LINDL CARIN ROWE	TSHOGANETSO KEPALETSWE
От Австрии	BONNY MINE
DR. CHRISTIAN SINGER	AARON THATAYOTLHE NYELESI
FRANZ ZIEGELWANGER	MATSHWENYEGO KWADA
İŞIK ŞEYMA GENÇ	От Федеративной Республики Бразилии
	JEFERSON FUED NACIF
	MARIO RODRIGO CANAZZA
	От Бруней-Даруссалама
	HJH ADINA HAZRI BINTI HJ AZAHARI
	JASMINE WONG

От Республики Болгарии

DIMITAR GENOVSKI
KRASIMIRA DIMITROVA
VASIL NEVENOV

От Буркина-Фасо

RICHARD ANAGO

От Республики Бурунди

EVELYNE BUTOYI

От Королевства Камбоджа

SOK PUTHYVUTH

От Республики Камерун

IYA TIDJANI
ZO'O ZAME PHILEMON
EBOT EBOT ENAW
FOTINDONG FONZOUK CORNELIUS

От Канады

PAMELA MILLER
SANTIAGO REYES-BORDA

От Центральноафриканской Республики

CHARLES ZOË BANGA

От Чили

DENIS GONZÁLEZ GRANDJEAN

От Китайской Народной Республики

ZIPING LIU
GUOLEI CAI

От Республики Кипр

POLYCARPOS ARGYROU

От Государства-города Ватикан

LUCIO ADRIAN RUIZ
PAOLO LAZZARINI
STEFANO CARTA
SERGIO SALVATORI

От Республики Колумбии

FRANKLIN MERCÁN CALDERÓN

От Республики Корея

CHUNGWON LEE
JONGKEOL SON
SOOA KIM
JAEHYEOK YU

От Коста-Рики

FRANCISCO CHACÓN HERNÁNDEZ

От Республики Кот-д'Ивуар

IBRAHIM COULIBALY

От Республики Хорватии

KRESO ANTONOVIC
ZELJKO TABAKOVIC

От Кубы

ISABEL GREENUP LOZADA

От Дании

PETER HJORNAGER PEDERSEN

От Доминиканской Республики

AMPARO ARANGO ECHEVERRI

От Арабской Республики Египет

DR. ELSAYED ELSAYED AHMED AZZOZ

От Республики Эль-Сальвадор

ENRIQUE ANTONIO ROSALES OSEGUEDA

От Объединенных Арабских Эмиратов

HAMAD AL MANSOORI
TARIQ AL AWADHI
SAIF BIN GHELAITA
MOHAMMED AL RAMSI
GHAITH AL MAZAINA
ABDULRAHMAN AL MARZOUI
SAAD HASSAN
NASSER AL MARZOUI

От Эквадора

MARIO JOAQUIN VALLEJO VELOZ

От ИспанииBLANCA MARÍA GONZÁLEZ GONZÁLEZ
ÁNGEL LEÓN ALCALDE**От Эстонской Республики**

MART LAAS

От Королевства ЭсватиниANDREAS SIFISO DLAMINI
MVLAWEMPHI DLAMINI**От Соединенных Штатов Америки**

ROBERT L. STRAYER

От Российской Федерации

MIKHAIL SHARIKOV

От Республики Фиджи

SEMISI SERUITANOA

От Финляндии

KATARIINA VUORELA

От Франции

BENOÎT BLARY

От Габонской Республики

STANISLAS OKOUMA LEKHOUYI

От Республики ГамбииANSUMANA SANNEH
EBRIMA JAMMEH**От Ганы**

URSULA OWUSU-EKUFUL

От ГрецииELLI KARYTINOU
THEOFANIS ANAGNOSTOPOULOS
EIRINI ATHANASIOU
DOMNA PAPAMICHAIL
AGGELIKI POLITI
ANTONIOS PERPATIDIS
GEORGIOS DROSSOS**От Республики Гватемала**

MARCO ANTONIO ESCALANTE HERRERA

От Республики Экваториальная Гвинея

EUCARIO BAKALE ANGÜE OYANA

От Гайаны

ANDRE GRIFFITH

От Республики Гаити

JEAN MARIE MAIGNAN

От ВенгрииTAMÁS PUSS
SZabolcs SZENTLÉLEKY**От Республики Индии**

VARTHAKAVI RAGHUNANDAN

От Республики ИндонезииHUSIN BAGIS
FARIDA DWI CAHYARINI**От Исламской Республики Иран**

HOSSEIN FALLAH JOSHAGHANI

От Республики Ирак

ALI NASER AL-KHWILDI

От Ирландии

RORY HINCHY

От Исландии

SIGURJÓN INGVASON

От Государства Израиль

NAAMA HENIG

NIZAN LIVNE

NATHAN SCHUBERT

JUDITH GALILEE METZER

От Италии

FABIO BIGI

От Ямайки

WAHKEEN MURRAY

От Японии

DR. AKIMA UMEZAWA

От Иорданского Хашимитского**Королевства**

AL-ANSARI MOHAMMAD ALMASHAKBEH

AHMAD YAHYA AL HANAKTH

От Республики Казахстан

VITALI YAROSHENKO

От Республики Кения

FRANCIS WANGUSI

DANIEL OBAM

От Государства Кувейт

SAMIRA BILAL MOEMEN MOHAMMAD

От Королевства Лесото

MOSHOESHOE NTAOTE

TŠIU TŠIU

От Латвийской Республики

VALTERS BAJĀRS

От бывшей югославской Республики**Македонии**

ELMA ALTOROK

От Республики Либерии

COOPER W. KRUAH

PROSPER K. BROWNE

LENN EUGENE NAGBE

ZOTAWON TITUS

RICHMOND TOBII

ISRAEL M. AKINSANYA

IVAN G. BROWN

От Княжества Лихтенштейн

KURT BÜHLER

От Литовской Республики

INGA RIMKEVICIENE

От Люксембурга

ANNE BLAU

От Малайзии

MOHD ALI MOHAMAD NOR

От Малави

ERICA MAGANGA

ALEX MAULANA

STEWART LIGOMEKA

HENRY SILIKA

От Республики Мали

SANÉ KEITA

BABA KONATE

От Мальты

IVAN BUGEJA

AMADEO JOSEPH GEORGE VELLA

От Королевства Марокко

MOHAMED AIT OUALI

HICHAM LAHJOMRI

ABDELJALIL EL HAMMOUMI

HASSAN TALIB

BRAHIM KHADIRI

MOHAMED HAMMOUDA

SARA BELMIL

MOHAMED OUHADDOU

От Республики Маршалловы Острова

ROBERT L. STRAYER

От Мексики

C. EZEQUIEL GIL HUERTA

От Республики Молдова

ANDREI GAVRISI

От Княжества Монако

CHRISTOPHE PIERRE

От Республики Мозамбик

AMÉRICO MUCHANGA

HELENA FERNANDES

CONSTANCIO TRIGO

ARNALDO NHAVENE

VIRGÍLIO VARELA

MÉRCIA MACAMO

От Республики Намибии

JAPHET ISAACK

От Федеративной Демократической Республики Непал

RAMCHANDRA DHAKAL

От Республики Нигер

OUMAROU BOUBACAR OLDI

SALOU ABDOU

AHMED JEAN BORAUD

ALMOU HACHIMOU

От Федеративной Республики Нигерии

FESTUS YUSUFU NARAI DAUDU

От Норвегии

CHRISTINA CHRISTENSEN

От Новой Зеландии

IAN HUTCHINGS

От Султаната Оман

SAID BIN HAMDOUN BIN SEIF AL HARTHI

От Республики Уганда

FRED OTUNNU

CHRISTINE MUGIMBA

GEOFFREY SENGENDO

SIMON BUGABA

REBECCA MUKITE

От Республики Узбекистан

SHUKHRAT SADIKOV

От Исламской Республики Пакистан

AHMED SHAMIM PIRZADA

От Папуа-Новой Гвинеи

KILA GULO-VUI

От Республики Парагвай

RAÚL ANÍBAL PEREIRA SÁNCHEZ

DIEGO LEÓN MIRANDA GÓMEZ

JUAN GABRIEL RAMÍREZ OZORIO

От Королевства Нидерландов

SIMON VAN MERKOM

От Перу

CARLOS EDUARDO TAVERA VEGA

SERGIO MARTÍN NOSTAS ARIAS

От Республики Филиппины

HJAYCEELYN M. QUINTANA

От Республики Польша

PRZEMYSŁAW OŁOWSKI

От Португалии

PAULO PERES

От Государства Катар

SAID BIN HAMDOUN BIN SEIF AL HARTHI

От Сирийской Арабской Республики

MAZEN ALMAKHAYRI

IBAA OUEICHEK

От Кыргызской Республики ESHMAMBET AMATOV	От Республики Словении OTO PUNGARTNIK
От Словацкой Республики DUŠAN HORNIAK VILIAM PODHORSKÝ MILAN MIZERA	От Федеративной Республики Сомали AHMED ABDI SHEIKH
От Чешской Республики JAROMÍR NOVÁK	От Республики Судан MOHAMED MOHAMED KHAIR
От Румынии EDUARD LUCIAN LOVIN	От Республики Южный Судан THOMAS GATKUOTH NYAK
От Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии OSCAR TAPP SCOTTING PAUL BLAKER STUART BROWN VINCENT AFFLECK	От Демократической Социалистической Республики Шри-Ланка PRIYANA KARUNARATHNA CHATHURA WEERASEKARA
От Руандийской Республики PAULA INGABIRE PATRICK NYIRISHEMA CHARLES SEMAPONDO ABRAHAM MAKUZA	От Южно-Африканской Республики DR. SIYABONGA CYPRIAN CWELE
От Республики Сан-Марино MICHELE GIRI	От Швеции ANDERS JÖNSSON SUSANNA MATTSSON
От Республики Сенегал ABDOU LAYE BIBI BALDE SOULEYMANE DIALLO MODOU MAMOUNE NGOM	От Швейцарской Конфедерации DIRK-OLIVIER VON DER EMDEN
От Республики Сербии STANIMIR VUKIĆEVIĆ	От Республики Суринам MEREDITH LETER
От Республики Сейшельские Острова JEAN CLAUDE ADRIENNE	От Республики Таджикистан SHARIFI BAHODUR MAHMUDZODA
От Республики Сингапур TONG SAN ONG	От Объединенной Республики Танзании CLARENCE ICHWEKELEZA
	От Республики Чад TOMBOYE IBRAHIM MAHAMAT ITNO MAHAMAT SALEH BEN MALLALA CESAR TAPOL
	От Таиланда KAJIT SUKHUM

**От Демократической Республики
Тимор-Лешти**

JOÃO Olívio FREITAS

От Тоголезской Республики

ABAYEH BOYODI

PEHESSI TABATI

От Туниса

SAMIR MANSAR

От Турции

ŞÜKRAN AYTEKIN

От Украины

LEONID YEVDOCHENKO

От Восточной Республики Уругвай

NICOLÁS ANTONIELLO

ADRIANA BAUZÁ

MARÍA LUJÁN VARELA

**От Социалистической Республики
Вьетнам**

TRIEU MINH LONG

От Йеменской Республики

MOHAMMED LUTFI BASHAREEF

MOHAMMED MUSA ALKARFOSHI

От Республики Замбии

ELLIOT KABALO

От Республики Зимбабве

SAMUEL KUNDISHORA

ЧАСТЬ VII – ЗАЯВЛЕНИЯ

**ЗАЯВЛЕНИЯ,
сделанные в конце
Полномочной конференции
Международного союза электросвязи
(Дубай, 2018 г.)***

Нижеподписавшиеся полномочные представители подписанием настоящего документа, составляющего часть Заключительных актов Полномочной конференции (Дубай, 2018 г.), подтверждают, что они приняли к сведению следующие заявления, сделанные в конце данной Конференции.

* Примечание Генерального секретариата. – Тексты заявлений приведены в хронологическом порядке их поступления.

В оглавлении данные тексты сгруппированы в алфавитном порядке названий сделавших их Государств – Членов Союза.

Оригинал: английский

От имени Грузии:

На Полномочной конференции ПК-18 (Дубай, 2018 г.) МСЭ делегация Грузии делает следующее заявление:

- 1 Правительство Грузии лишено возможности осуществлять свою законную юрисдикцию над всей территорией Грузии в пределах ее международно признанных границ, в том числе в секторе электросвязи и информационных технологий, поскольку на протяжении десяти лет после военной агрессии против Грузии в августе 2008 года продолжается незаконная оккупация неделимых регионов Грузии – Абхазии и Цхинвальского региона/Южной Осетии, что является вопиющим нарушением основополагающих норм и принципов международного права, Хельсинкского заключительного акта, Устава Организации Объединенных Наций и резолюций Совета Безопасности Организации Объединенных Наций.
- 2 Любые действия с участием этих грузинских регионов и/или на этих территориях Грузии в секторе электросвязи и информационных технологий могут осуществляться только при полном уважении Конституции и законодательства Грузии, актов Международного союза электросвязи и норм международного права. Все другие случаи представляют собой незаконные действия и нарушение суверенитета Грузии.
- 3 В целях защиты национальных интересов и суверенитета государства Грузия резервирует свое законное право использовать дипломатические и правовые инструменты в случае, если какое-либо Государство – Член Международного союза электросвязи не соблюдает обязательства в соответствии с Уставом, Конвенцией и Актами Международного союза электросвязи; своими заявлениями и действиями прямо или косвенно ставит под угрозу нормальное функционирование сетей и средств электросвязи и информационных технологий на всей территории Грузии; а также подрывает суверенитет и территориальную целостность Грузии.

Оригинал: испанский

От имени Республики Парагвай:

Делегация Республики Парагвай делает следующую оговорку на основании Статьи 32В Конвенции Международного союза электросвязи:

- 1 Республика Парагвай будет принимать любые меры, которые она сочтет необходимыми для защиты своих интересов, в случае если другие члены Международного союза электросвязи не будут каким бы то ни было образом выполнять Заключительные акты либо если оговорки, сделанные другими членами, поставят под угрозу бесперебойное функционирование служб электросвязи Республики Парагвай или ее суверенные права в полном объеме;
- 2 Республика Парагвай будет делать дополнительные оговорки и заявления, в соответствии с Венской конвенцией о праве международных договоров 1969 года, к настоящим Заключительным актам в любое время, которое она сочтет надлежащим, между датой подписания и датой ратификации международных документов, составляющих эти Заключительные акты.

Оригинал: английский

От имени Социалистической Республики Вьетнам:

От имени правительства Социалистической Республики Вьетнам делегация Вьетнама на Полномочной конференции 2018 года (ПК-18) заявляет, что:

- 1 она оставляет в силе оговорки, сделанные Вьетнамом на Полномочной конференции в Найроби (1982 г.) и подтвержденные на Полномочных конференциях в Ницце (1989 г.), Женеве (1992 г.), Киото (1994 г.), Миннеаполисе (1998 г.), Марракеше (2002 г.), Анталии (2006 г.), Гвадалахаре (2010 г.) и Пусане (2014 г.);

2 она сохраняет за Вьетнамом право принимать любые меры, которые будут необходимы для защиты своих интересов, если любые другие Государства-Члены каким-либо образом не будут соблюдать положения Устава, Конвенции и Административных регламентов Международного союза электросвязи и приложений к ним или если оговорки других Государств-Членов поставят под угрозу суверенитет, интересы и службы электросвязи Социалистической Республики Вьетнам;

3 она сохраняет право Социалистической Республики Вьетнам делать дополнительные оговорки во время ратификации поправок к Уставу и Конвенции (если таковые появятся), принятых на 20-й Полномочной конференции МСЭ, прошедшей в Дубае, ОАЭ.

4

Оригинал: английский

От имени Малайзии:

Делегация Малайзии настоящим:

1 резервирует за своим правительством право предпринимать любые действия или принимать любые защитные меры, которые оно сочтет необходимыми для защиты своих национальных интересов, в случае если Заключительные акты, разработанные Полномочной конференцией МСЭ в Дубае, Объединенные Арабские Эмираты (Дубай, 2018 г.), прямо или косвенно затронут суверенитет Малайзии или будут противоречить Конституции, законам и нормативным актам Малайзии, которые существуют и могут основываться на каких-либо принципах международного права, или если оговорки, сделанные каким-либо Членом Союза, поставят под угрозу службы электросвязи, связи и мультимедиа Малайзии или приведут к увеличению ее доли в покрытии расходов Союза;

2 далее резервирует за своим правительством право делать такие оговорки, которые оно сочтет необходимыми, вплоть до даты ратификации Заключительных актов Полномочной конференции МСЭ 2018 года (Дубай, 2018 г.); и

3 заявляет, что подписание этих Заключительных актов делегацией Малайзии недействительно в отношении Члена, выступающего под названием Израиль, и никоим образом не означает его признания.

5

Оригинал: французский

От имени Республики Мали:

При подписании Заключительных актов Полномочной конференции Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.) делегация Республики Мали:

- a) резервирует за своим правительством суверенное право принимать любые меры или осуществлять любые действия, которые могут быть необходимы для защиты прав и национальных интересов Республики Мали, если какое-либо Государство-Член или Член Сектора Союза каким бы то ни было образом не будет соблюдать положения упомянутых Актов и будет прямо или косвенно ставить под угрозу интересы ее служб электросвязи либо будет представлять угрозу безопасности ее национального суверенитета или если оговорки, сделанные другими Государствами-Членами, повлекут за собой изменение ее обязательств по отношению к Союзу;
- b) также резервирует за своим правительством право делать дополнительные конкретные оговорки к настоящим Заключительным актам или к любому другому документу, принятому на других соответствующих конференциях МСЭ, который еще не был ратифицирован, до времени депонирования соответствующего документа о ратификации.

Оригинал: китайский

От имени Китайской Народной Республики:

При подписании Заключительных актов Полномочной конференции Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.) делегация Китайской Народной Республики заявляет, что она резервирует за своим правительством право:

- предпринимать любые действия, которые оно может счесть необходимыми для защиты ее интересов, если какие-либо Государства-Члены каким бы то ни было образом не будут выполнять требования Устава и Конвенции Международного союза электросвязи (Женева, 1992 г.) с поправками, внесенными Полномочными конференциями (Киото, 1994 г.; Миннеаполис, 1998 г.; Марракеш, 2002 г.; Анталья, 2006 г.; Гвадалахара, 2010 г.; Пусан, 2014 г.; и Дубай, 2018 г.), или приложения к этим документам или если заявления других стран поставят под угрозу ее интересы.

Оригинал: испанский

От имени Республики Гватемала:

При подписании Заключительных актов Полномочной конференции (Дубай, 2018 г.) делегация Республики Гватемала:

1 резервирует за своими правительством и администрацией право принимать такие меры, которые они сочтут необходимыми, в соответствии с национальным законодательством и международным правом, для защиты своих интересов, если оговорки других Государств-Членов поставят под угрозу бесперебойное функционирование систем электросвязи Гватемалы или если другие Государства-Члены не будут соблюдать положения Устава и Конвенции Международного союза электросвязи (Женева, 1992 г.) с поправками, внесенными Полномочными конференциями (Киото, 1994 г.; Миннеаполис, 1998 г.; Марракеш, 2002 г.; Анталья, 2006 г.; Гвадалахара, 2010 г.; Пусан, 2014 г.; и Дубай, 2018 г.);

2 резервирует за своими правительством и администрацией право делать дополнительные оговорки и заявления до ратификации Заключительных актов Полномочной конференции Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.).

Оригинал: английский

От имени Республики Кипр:

Делегация Республики Кипр резервирует за своим правительством право принимать любые меры, которые оно сочтет необходимыми для защиты своих интересов, если какие-либо Члены Союза не будут принимать участие в покрытии расходов Союза или каким бы то ни было образом не будут выполнять положения Устава и Конвенции (Женева, 1992 г.) и/или приложений и протоколов к ним с поправками, предусмотренными в документах (Киото, 1994 г.), в документах (Миннеаполис, 1998 г.), в документах (Марракеш, 2002 г.), в документах (Анталия, 2006 г.), в документах (Гвадалахара, 2010 г.), в документах (Пусан, 2014 г.) и в документах (Дубай, 2018 г.), или если оговорки других стран способны привести к увеличению ее доли взноса на покрытие расходов Союза либо поставить под угрозу ее службы электросвязи, либо если любые другие действия, которые то или иное физическое или юридическое лицо предприняло или намерено предпринять, или его бездействие прямо или косвенно затрагивают ее суверенитет.

Делегация Республики Кипр далее резервирует за своим правительством право делать любые другие заявления или оговорки в период до ратификации Республикой Кипр поправочных документов (Дубай, 2018 г.) к Уставу и Конвенции Международного союза электросвязи (Женева, 1992 г.), документам (Киото, 1994 г.), документам (Миннеаполис, 1998 г.), документам (Марракеш, 2002 г.), документам (Анталия, 2006 г.), документам (Гвадалахара, 2010 г.) и документам (Пусан, 2014 г.).

Оригинал: испанский

От имени Мексики:

Правительство Мексики, пользуясь предоставленным Государствам-Членам правом делать оговорки к Заключительным актам, резервирует за своим правительством право:

- 1 принимать любые меры, которые оно сочтет необходимыми для защиты своих суверенных решений и охраны своих интересов, в случае если какое-либо другое Государство – Член Союза каким бы то ни было образом не будет соблюдать или перестанет применять положения, содержащиеся в этих Актах, включая Решения, Рекомендации, Резолюции и Приложения, являющиеся их неотъемлемой частью, или положения основных документов Союза – Устава и Конвенции Международного союза электросвязи;
- 2 в соответствии с Венской конвенцией о праве международных договоров делать дополнительные оговорки к этим Актам в любой момент, который оно сочтет целесообразным, в период между датой подписания этих Актов и датой их ратификации в соответствии с процедурами, установленными во внутреннем законодательстве Мексики;
- 3 не считать себя связанным какими-либо положениями этих Актов, которые ограничивают его право делать оговорки по своему усмотрению;
- 4 не признавать установления и не принимать на себя какого-либо дополнительного бремени, включая финансовое, которое превышает утвержденную настоящей Конференцией единицу взноса и может затронуть национальные интересы;
- 5 таким образом, правительство Мексики оставляет в силе и подтверждает, как если бы они были изложены здесь в полном объеме, оговорки, сделанные им во время подписания Заключительных актов Полномочных конференций (Женева, 1992 г.; Киото, 1994 г.; Миннеаполис, 1998 г.; Марракеш, 2002 г.; Анталья, 2006 г.; Гвадалахара, 2010 г.; и Пусан, 2014 г.), а также оговорки, сделанные им в связи с принятием и пересмотром Административных регламентов, упомянутых в Статье 4 Устава Международного союза электросвязи, и все оговорки, сделанные правительством Мексики в отношении других договоров, непосредственно относящихся к электросвязи.

От имени Республики Индонезии:

От имени Республики Индонезии делегация Республики Индонезии на Полномочной конференции Международного союза электросвязи 2018 года (ПК-18 МСЭ) (Дубай, 2018 г.):

- резервирует за своим правительством право предпринимать любые действия и любые защитные меры, которые оно сочтет необходимыми для обеспечения соблюдения своих национальных интересов, если какие-либо положения Устава, Конвенции и резолюций, а также какое-либо решение Полномочной конференции Международного союза электросвязи 2018 года (ПК-18 МСЭ) (Дубай, 2018 г.) будут прямо или косвенно затрагивать ее суверенитет или противоречить Конституции, законам и нормативным правовым актам Республики Индонезии, а также существующим правам, приобретенным Республикой Индонезией как стороной других международных договоров и конвенций, и любым принципам международного права;
- далее резервирует за своим правительством право предпринимать любые действия и любые защитные меры, которые оно сочтет необходимыми для обеспечения соблюдения своих национальных интересов, если какой-либо Член каким бы то ни было образом не будет соблюдать положения Устава, Конвенции и Резолюций, а также любых решений Полномочной конференции Международного союза электросвязи 2018 года (ПК-18 МСЭ) (Дубай, 2018 г.) или если в результате оговорок какого-либо Члена будут поставлены под угрозу ее службы электросвязи или будет неприемлемым образом повышена ее доля взноса на покрытие расходов Союза.

Оригинал: испанский

От имени Испании:

- Делегация Испании заявляет от имени своего правительства, что оно не примет никаких заявлений или оговорок, сделанных другими правительствами, которые могут повлечь за собой увеличение финансовых обязательств Испании.
- Делегация Испании, согласно Венской конвенции о праве международных договоров от 23 мая 1969 года, резервирует за Королевством Испания право делать оговорки к Заключительным актам, принятым настоящей Конференцией, в любое время вплоть до момента депонирования соответствующего документа о ратификации.

Оригинал: английский

От имени Исламской Республики Иран:

Во имя Аллаха, Всемилостивейшего и Милосердного!

При подписании Заключительных актов 20-й Полномочной конференции Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.) делегация Исламской Республики Иран резервирует за своим правительством право:

- 1 предпринимать такие действия, которые оно сочтет необходимыми, или принимать любые меры, необходимые для защиты своих прав и интересов, если какие-либо другие Государства-Члены каким бы то ни было образом не будут соблюдать положения Заключительных актов 20-й Полномочной конференции Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.);
- 2 защищать свои интересы, если какие-либо Государства-Члены не будут участвовать в покрытии расходов Союза или если оговорки других Государств-Членов поставят под угрозу службы электросвязи Исламской Республики Иран;
- 3 не быть связанным любыми положениями Заключительных актов 20-й Полномочной конференции Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.), которые могут прямо или косвенно затрагивать его суверенитет и противоречить Конституции, законам и нормативным актам Исламской Республики Иран;

4 любой вопрос или предмет, относящийся к применению и/или осуществлению каких-либо положений Устава МСЭ и Конвенции МСЭ, а также Административных регламентов, в зависимости от случая, должен рассматриваться в рамках МСЭ, под эгидой Союза и в целях Союза, установленных в преамбуле Устава, соответствующих положениях Устава МСЭ и Конвенции МСЭ, а также его Административных регламентов;

5 также резервирует за своим правительством право делать дополнительные конкретные оговорки к данным Заключительным актам или к любым другим документам других соответствующих конференций МСЭ, которые еще не были ратифицированы, до момента депонирования соответствующего документа о ратификации;

6 кроме того, правительство Исламской Республики Иран подтверждает свои оговорки, содержащиеся в Заключительных актах предыдущих полномочных конференций, всемирных конференций радиосвязи (ВКР) и всемирных конференций по международной электросвязи (ВКМЭ).

13

Оригинал: английский

От имени Республики Сан-Марино:

При подписании Заключительных актов Устава и Конвенции Полномочной конференции Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.) делегация Республики Сан-Марино резервирует за своим правительством право принимать любые меры, которые оно сочтет необходимыми для защиты своих интересов, в случае если какой-либо Член Союза не будет соблюдать положения Устава и Конвенции или приложений к ним, дополнительных протоколов и Административных регламентов.

За правительством Республики Сан-Марино также резервируется аналогичное право в отношении оговорок, сделанных другими Членами Союза, которые могут создавать помехи, ограничения или угрозу для надлежащего функционирования служб электросвязи Республики Сан-Марино.

Оригинал: испанский

От имени Аргентинской Республики:

"Аргентинская Республика вновь заявляет о своих законных суверенных правах в отношении Мальвинских островов, острова Южная Георгия и Южных Сандвичевых островов, а также окружающих их морских районов, являющихся неотъемлемой частью ее национальной территории, которые незаконно оккупируются Соединенным Королевством Великобритании и Северной Ирландии и поэтому являются предметом спора о суверенитете.

Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций приняла резолюции 2665 (XX), 3160 (XVIII), 31/49, 37/09, 38/12, 39/6, 40/21, 41/40, 42/19 и 43/25, в которых признается наличие спора о суверенитете в связи с вопросом о Мальвинских островах и содержится призыв к правительствам Аргентинской Республики и Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии возобновить переговоры, с тем чтобы в кратчайшие сроки прийти к мирному, справедливому и окончательному разрешению этого спора.

В свою очередь, Специальный комитет ООН по деколонизации неоднократно выражал аналогичную точку зрения, в частности совсем недавно в рамках своей резолюции, принятой 21 июня 2018 года. Кроме того, 5 июня 2018 года на Генеральной ассамблее Организации американских государств была принята новая декларация по этой проблеме, в которой утверждается, что вопрос о Мальвинских островах имеет неослабевающее значение для американского континента.

Аргентинская Республика также заявляет, что ни одно из положений Заключительных актов настоящей Полномочной конференции (Дубай, 2018 г.) не должно толковаться или применяться как затрагивающее ее права в отношении аргентинского сектора Антарктиды, включающего территории между двадцать пятым (25°) и семьдесят четвертым (74°) меридианами западной долготы и шестидесятой (60°) параллелью южной широты, над которыми Аргентина провозгласила и сохраняет свой суверенитет".

Оригинал: французский

От имени Габонской Республики:

Делегация Габонской Республики на 20-й Полномочной конференции Международного союза электросвязи 2018 года в Дубае (Объединенные Арабские Эмираты) резервирует за своим правительством право:

- 1 принимать любые меры, необходимые для защиты своих интересов, если какие-либо Государства-Члены каким бы то ни было образом не будут соблюдать положения Устава и Конвенции Международного союза электросвязи (Женева, 1992 г.), а также поправочных документов, принятых Полномочной конференцией (Киото, 1994 г.), Полномочной конференцией (Миннеаполис, 1998 г.), Полномочной конференцией (Марракеш, 2002 г.), Полномочной конференцией (Антиалия, 2006 г.), Полномочной конференцией (Гвадалахара, 2010 г.), Полномочной конференцией (Пусан, 2014 г.) и Полномочной конференцией (Дубай, 2018 г.), либо если оговорки других Государств-Членов будут создавать угрозу функционированию ее служб электросвязи/информационно-коммуникационных технологий;
- 2 принимать или не принимать любые финансовые последствия, которые могут в определенных случаях стать результатом этих оговорок;
- 3 делать любые дополнительные оговорки до момента вступления в силу документов настоящей Конференции.

Оригинал: английский

От имени Исландии, Княжества Лихтенштейн и Норвегии:

Делегации вышеуказанных государств – членов Европейской экономической зоны заявляют, что они будут применять документы, принятые Полномочной конференцией (Дубай, 2018 г.), в соответствии со своими обязательствами по Договору об учреждении Европейской экономической зоны.

Оригинал: французский

От имени Государства-города Ватикан:

- 1 Государство-город Ватикан оставляет за собой право делать любые заявления или оговорки и принимать любые другие надлежащие меры, которые оно сочтет необходимыми, до ратификации Заключительных актов Полномочной конференции (Дубай, 2018 г.).
- 2 Государство-город Ватикан наряду с этим оставляет за собой право принимать любые меры, которые оно сочтет необходимыми для защиты своих интересов, если какие-либо Члены каким бы то ни было образом не будут соблюдать положения Устава и Конвенции Международного союза электросвязи или если оговорки, сделанные другими странами, поставят под угрозу его интересы.

Оригинал: французский

От имени Франции:

- 1 Делегация Франции резервирует за своим правительством право принимать любые меры, которые оно может счесть необходимыми для защиты своих интересов, в случае если какие-либо Государства-Члены не будут принимать участие в покрытии расходов Союза или каким бы то ни было образом не будут соблюдать положения принятых Полномочной конференцией (Дубай, 2018 г.) поправок к Уставу и Конвенции Международного союза электросвязи (Женева, 1992 г.) с поправками, внесенными Полномочными конференциями (Киото, 1994 г.; Миннеаполис, 1998 г.; Марракеш, 2002 г.; Анталья, 2006 г.; Гвадалахара, 2010 г.; Пусан, 2014 г.), или если оговорки, сделанные другими странами, поставят под угрозу надлежащее функционирование служб электросвязи Франции либо повлекут за собой увеличение ее доли взноса на покрытие расходов Союза.

2 Делегация Франции официально заявляет, что в отношении Франции временное или постоянное применение поправок к Административным регламентам Союза, как это определено в Статье 54 Устава Международного союза электросвязи (Женева, 1992 г.), с поправками, внесенными Полномочными конференциями (Киото, 1994 г.; Миннеаполис, 1998 г.; Марракеш, 2002 г.; Анталья, 2006 г.; Гвадалахара, 2010 г.; Пусан, 2014 г.; Дубай, 2018 г.), понимается как осуществляемое в той мере, в какой это допускается национальным правом.

19**Оригинал: английский****От имени Турции:****1**

Турецкая Республика при подписании Заключительных актов Полномочной конференции (Дубай, 2018 г.) заявляет, что будет соблюдать положения настоящих Заключительных актов только по отношению к государствам, являющимся сторонами данного договора, с которыми она имеет дипломатические отношения.

2

При подписании Заключительных актов Полномочной конференции (Дубай, 2018 г.) делегация Турецкой Республики:

1 резервирует за своим правительством право принимать любые меры, которые оно сочтет необходимыми для защиты своих интересов, если какой-либо Член Союза каким бы то ни было образом не будет соблюдать Устав и Конвенцию Международного союза электросвязи (Женева, 1992 г.) с поправками, внесенными Полномочной конференцией (Киото, 1994 г.), далее Полномочной конференцией (Миннеаполис, 1998 г.), далее Полномочной конференцией (Марракеш, 2002 г.), далее Полномочной конференцией (Анталья, 2006 г.), далее Полномочной конференцией (Гвадалахара, 2010 г.), далее Полномочной конференцией (Пусан, 2014 г.) и далее Полномочной конференцией (Дубай, 2018 г.), или приложения или протоколы к ним или если какая-либо оговорка, сделанная любым Государством-Членом, поставит под угрозу надлежащее функционирование служб электросвязи Турции или повлечет за собой увеличение ее взноса на покрытие расходов Союза;

- 2 резервирует за своим правительством право, в случае необходимости, делать дополнительные оговорки к настоящим Заключительным актам;
- 3 от имени своего правительства заявляет, что оно не признает последствий любой оговорки, которые повлекут за собой увеличение доли ее взноса на покрытие расходов Союза;
- 4 официально заявляет, что оговорки, сделанные ранее в отношении Устава, Конвенции и Административных регламентов Союза, сохраняют свою силу, до тех пор пока не будет заявлено об ином.

20

Оригинал: английский**От имени Швеции:**

Швеция не считает себя связанной частичными или полными пересмотрами Административных регламентов, принятymi после даты подписания настоящих Заключительных актов, без подачи конкретного уведомления в Международный союз электросвязи о своем согласии быть связанной такими обязательствами.

21

Оригинал: английский**От имени Швеции:**

В следующих случаях делегация Швеции резервирует за своим правительством право предпринимать любые действия, которые оно сочтет необходимыми для защиты своих интересов:

- другие Государства-Члены не предполагают участия в покрытии расходов Союза;
- другие Государства-Члены каким бы то ни было образом не соблюдают положения поправок к Уставу и Конвенции Международного союза электросвязи (Женева, 1992 г.), с поправками, внесенными на последующих полномочных конференциях; или
- оговорки других стран ставят под угрозу надлежащее функционирование служб электросвязи Швеции или приводят к увеличению ее доли взноса на покрытие расходов Союза.

22

Оригинал: английский**От имени Швеции:**

Делегация Швеции резервирует за своим правительством право делать заявления или оговорки до или в момент депонирования документа о ратификации, принятии или утверждении Заключительных актов Полномочной конференции Международного союза электросвязи, состоявшейся в Дубае с 29 октября по 16 ноября 2018 года.

23

Оригинал: испанский**От имени Кубы:**

При подписании Заключительных актов Полномочной конференции Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.) делегация Кубы резервирует за своим правительством право принимать такие меры, которые оно может счесть необходимыми и надлежащими для защиты своих интересов:

- перед лицом продолжающейся интервенционистской практики правительства Соединенных Штатов Америки по осуществлению передач радиовещания в направлении территории Кубы в политических и дестабилизирующих целях, что является явным нарушением положений и принципов, которыми регулируется электросвязь, и причиняет ущерб нормальной работе и развитию собственных служб радиосвязи Кубы;
- если какое-либо Государство-Член каким бы то ни было образом не будет соблюдать положения Устава и Конвенции Международного союза электросвязи (Женева, 1992 г.) с поправками, внесенными Полномочными конференциями (Киото, 1994 г.; Миннеаполис, 1998 г.; Марракеш, 2002 г.; Анталья, 2006 г.; Гвадалахара, 2010 г.; и Пусан, 2014 г.), или Административных регламентов или если оговорки других Государств-Членов каким-либо образом поставят под угрозу службы электросвязи Кубы или повлекут за собой увеличение ее взноса на покрытие расходов Союза;

- будет предпринимать действия, не утвержденные в соответствии с Регламентом международной электросвязи (Дубай, 2012 г.), которые причиняют вред работе и развитию электросвязи страны или препятствуют доступу к международным сетям и услугам электросвязи общего пользования, в том числе доступу в интернет;
- не будет выполнять свои международные обязательства по соблюдению положений Регламента радиосвязи (Женева, 2015 г.), а также если будет использовать радиовещательные станции на борту воздушных судов для передачи только в сторону территории Кубы без ее согласия, что ВКР-07 определила как практику, противоречащую Регламенту радиосвязи; перед лицом любых передач электросвязи, которые затрагивают безопасность государства или противоречат культурному наследию и ценностям страны либо нарушают суверенитет нации.

Правительство Кубы далее заявляет, что:

- оно не признает заявление, регистрацию или использование частот правительством Соединенных Штатов Америки на той части территории Кубы в провинции Гуантанамо, которую Соединенные Штаты незаконно оккупируют силой, действуя против четко выраженной воли народа и правительства Кубы;
- оно не согласно с Факультативным протоколом об урегулировании споров в отношении действующих Устава, Конвенции и Административных регламентов;
- оно резервирует за собой право делать любые дополнительные заявления или оговорки, которые могут оказаться необходимыми, во время депонирования документа о ратификации Устава и Конвенции Международного союза электросвязи (Женева, 1992 г.) с поправками, принятыми Полномочной конференцией (Дубай, 2018 г.).

От имени Демократической Социалистической Республики Шри-Ланка:

При подписании Заключительных актов Полномочной конференции Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.) делегация Демократической Социалистической Республики Шри-Ланка резервирует за своим правительством право:

- 1 принимать любые меры, которые оно сочтет необходимыми для защиты своих национальных интересов, если какое-либо Государство – Член МСЭ каким бы то ни было образом не будет соблюдать положения Устава и Конвенции Международного союза электросвязи и приложений к ним с поправками, внесенными на последующих полномочных конференциях вплоть до настоящей Полномочной конференции (Дубай, 2018 г.), или если какие-либо оговорки других Государств-Членов поставят под угрозу надлежащее функционирование ее сетей и служб электросвязи/ИКТ;
- 2 не считать себя связанным каким бы то ни было положением Устава и Конвенции Международного союза электросвязи и приложениями к ним с поправками, внесенными на последующих полномочных конференциях вплоть до настоящей Полномочной конференции (Дубай, 2018 г.), которые могут прямо или косвенно затрагивать ее суверенитет и противоречить конституции, законодательству или нормативным правовым актам Демократической Социалистической Республики Шри-Ланка;
- 3 не принимать для своего правительства каких-либо финансовых последствий оговорок, сделанных любым другим Государством-Членом в отношении финансов Союза.

Делегация Демократической Социалистической Республики Шри-Ланка далее резервирует за своим правительством право делать, в соответствии с Венской конвенцией о праве международных договоров 1969 года, любые дополнительные оговорки к Заключительным актам Полномочной конференции Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.) в любое время, которое оно может счесть подходящим, с даты подписания до даты ратификации международных документов, составляющих такие Заключительные акты.

25

Оригинал: английский**От имени Венгрии:**

При подписании Заключительных актов Полномочной конференции Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.) делегация Венгрии резервирует за своим правительством право принимать любые меры, которые оно сочтет необходимыми для защиты своих интересов, в случае если какое-либо Государство – Член Союза не будет принимать участия в покрытии расходов Союза или каким бы то ни было образом не будет соблюдать положения Устава и Конвенции Международного союза электросвязи (Женева, 1992 г.) с поправками, внесенными Заключительными актами Полномочных конференций (Киото, 1994 г.; Миннеаполис, 1998 г.; Марракеш, 2002 г.; Анталья, 2006 г.; Гвадалахара, 2010 г. и Пусан, 2014 г.) и принятыми Полномочной конференцией (Дубай, 2018 г.), или если какая-либо оговорка, сделанная каким-либо Государством-Членом, поставит под угрозу надлежащее функционирование ее служб электросвязи либо повлечет за собой увеличение ее доли взноса на покрытие расходов Союза.

Далее делегация Венгрии заявляет, что она оставляет за своим правительством право представлять любые дополнительные заявления или оговорки при депонировании ей документов о ратификации Заключительных актов Полномочной конференции Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.).

26

Оригинал: английский**От имени Украины:**

При подписании Заключительных актов Полномочной конференции Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.) делегация Украины заявляет следующее.

Принцип полного признания за каждым государством суверенного права регламентировать свою электросвязь закреплен в Уставе Международного союза электросвязи.

Начиная с 20 февраля 2014 года Российская Федерация в нарушение основных норм и принципов международного права, а также своих обязательств по многосторонним и двусторонним договорам совершает акт вооруженной агрессии против Украины, что приводит к незаконной оккупации части территории Украины – Автономной Республики Крым и города Севастополя (далее – Крым) и некоторых районов Донецкой и Луганской областей.

В своей резолюции 68/262 от 27 марта 2014 года Генеральная Ассамблея ООН подтвердила суверенитет, политическую независимость, единство и территориальную целостность Украины в ее международно признанных границах; признала, что не имеющий законной силы референдум, проведенный в Автономной Республике Крым и городе Севастополе 16 марта 2014 года, не может быть основой для любого изменения статуса Автономной Республики Крым или города Севастополя; призвала все государства, международные организации и специализированные учреждения не признавать любое изменение статуса Автономной Республики Крым и города Севастополя на основе вышеупомянутого референдума и воздерживаться от любых действий или шагов, которые можно было бы истолковать как признание любого такого измененного статуса.

В своих последующих резолюциях 71/205 от 19 декабря 2016 года и 72/190 от 19 декабря 2017 года Генеральная Ассамблея ООН осудила продолжающуюся временную оккупацию Крыма Российской Федерацией и подтвердила непризнание его аннексии.

Кроме того, в резолюции 29/3314 Генеральной Ассамблеи ООН от 14 декабря 1974 года "Определение агрессии" указано, что никакое территориальное приобретение или особая выгода, полученные в результате агрессии, не являются и не могут быть признаны законными.

Соответственно, Украина ни в коем случае не признает незаконное использование частотного спектра и неправомерное применение кодов нумерации Российской Федерации в пределах незаконно оккупированных территорий Автономной Республики Крым и города Севастополя.

Правительство Украины также ссылается на согласованное заявление Генерального секретаря МСЭ на Полномочной конференции 2014 года (Пусан, 2014 г.), опубликованное в Приложении В к Документу РР-14/174 (<https://www.itu.int/md/S14-PP-C-0174/en>), и заявление Генерального секретаря МСЭ, опубликованное в Оперативном бюллетене МСЭ № 1158 от 15 октября 2018 года (<https://www.itu.int/pub/T-SP-OB.1158-2018>), посредством которых Союз выразил серьезную обеспокоенность относительно ситуации в Крыму и вновь подтвердил в том числе, что МСЭ учтены соответствующие положения резолюции 68/262 ГА ООН от 27 марта 2014 года "Территориальная целостность Украины", в которых содержится призыв ко всем специализированным учреждениям Организации Объединенных наций "не признавать любое изменение статуса Автономной Республики Крым и города Севастополя и воздерживаться от любых действий или шагов, которые можно было бы истолковать как признание любого такого измененного статуса", а также соответствующие положения резолюций 71/205 (2016 г.) и 72/190 (2017 г.) ГА ООН, касающиеся такого статуса.

В вышеупомянутых заявлениях Генеральный секретарь МСЭ подтвердил далее, что те же самые принципы должны также применяться в отношении любых действий, которые могли бы потребоваться от Генерального секретариата и трех Бюро, включая издание публикаций и баз данных МСЭ, в целях оказания помощи Украине для обеспечения использования всех ее служб и ресурсов международной электросвязи, а также в отношении любых действий, которые могли бы быть предприняты конференциями и ассамблеями МСЭ касательно требований Украины об использовании частотного спектра и кодов нумерации на ее территории.

В свете положений Устава МСЭ и Административных регламентов и с учетом вышеупомянутых резолюций ГА ООН правительство Украины заявляет свое суверенное право на использование сетей электросвязи и радиочастотного ресурса Украины на временно оккупированной территории Автономной Республики Крым и города Севастополя, которые сегодня незаконно используются Российской Федерацией, что нарушает положения и принципы основных документов МСЭ.

Ответственность за последствия любых действий Российской Федерации, связанных с незаконным использованием радиочастотного ресурса и неправомерным применением ресурсов нумерации, а также ответственность за последствия любых действий, которые администрация Украины может быть вынуждена предпринять в целях защиты своих сетей электросвязи и радиочастотного ресурса от действий Российской Федерации на временно оккупированных территориях Автономной Республики Крым и города Севастополя, будет возлагаться исключительно на правительство Российской Федерации.

Правительство Украины призывает все Государства – Члены МСЭ воздерживаться от маршрутизации в сетях электросвязи общего пользования исходящего/входящего международного трафика, который может быть принят, в рамках индексов номеров плана нумерации Российской Федерации, распределенных для использования на территории Крыма операторами электросвязи Российской Федерации, и в рамках кодов идентификации (MNC) 32, 33, 34, 60, а также принять к сведению, что любое заявление в МСЭ и международная координация выделения частот и частотных присвоений радиоэлектронным средствам, расположенным на временно оккупированной территории Автономной Республики Крым и города Севастополя, продолжает осуществляться исключительно администрацией Украины.

Правительство Украины резервирует за собой право принимать любые меры, которые оно сочтет необходимыми для защиты своих интересов, в случае если другие члены не будут соблюдать положения Устава и Конвенции Международного союза электросвязи (Женева, 1992 г.) с поправками, внесенными Полномочными конференциями (Киото, 1994 г.; Миннеаполис, 1998 г.; Марракеш, 2002 г.; Анталья, 2006 г. и Гвадалахара, 2010 г.), или Административных регламентов или если оговорки и заявления каких-либо Членов Союза поставят под угрозу службы электросвязи Украины, затронут ее суверенитет или приведут к повышению ее доли взноса на покрытие расходов Союза.

Оригинал: английский

От имени Южного Судана:

Делегация Республики Южный Судан приняла участие в Полномочной конференции МСЭ 2018 года, Дубай, Объединенные Арабские Эмираты. Обладая полномасштабными полномочиями, предоставленными правительством Республики Южный Судан, делегация осуществляла права, признанные за Государствами-Членами в соответствии с основными документами Союза.

Глава делегации Южного Судана подписал Заключительные акты Полномочной конференции (Дубай, 2018 г.), зарезервировав при этом за правительством Республики Южный Судан право денонсировать или отвергнуть любые положения вышеупомянутых Актов, которые могут нарушать Конституцию Республики Южный Судан и международные договоры и конвенции, ставить под угрозу развитие и нормальное функционирование ее сектора электросвязи/ИКТ и/или препятствовать его развитию и нормальному функционированию.

Оригинал: испанский

От имени Республики Колумбии:

При подписании Заключительных актов Полномочной конференции Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.) делегация Республики Колумбии:

- 1 заявляет, что она резервирует за своим правительством право:
 - а) принимать в соответствии со своим внутренним законодательством и международным правом любые меры, которые оно сочтет необходимыми для защиты своих национальных интересов, если какие-либо другие Члены Союза не будут соблюдать положения Заключительных актов Полномочной конференции (Дубай, 2018 г.) или если какие-либо оговорки представителей других государств будут затрагивать функционирование служб электросвязи Республики Колумбии или ее суверенные права в полном объеме;

b) в соответствии с Венской конвенцией о праве международных договоров 1969 года делать оговорки в отношении Заключительных актов Полномочной конференции (Дубай, 2018 г.) в любой момент, когда сочтет это целесообразным, между датой подписания и датой возможной ратификации международных документов, составляющих эти Заключительные акты. Соответственно, оно не является связанным какими-либо правилами, ограничивающими его суверенное право требованием делать оговорки только до подписания Заключительных актов конференций и других собраний Союза;

2 подтверждает, по существу, оговорки № 40 и 79, сделанные на Всемирной административной конференции радиосвязи (Женева, 1979 г.), оговорку № 50, сделанную на Полномочной конференции (Миннеаполис, 1998 г.), и оговорку № 64, сделанную на Всемирной конференции радиосвязи (Стамбул, 2000 г.), в том что касается новых положений, которые вносят поправки и изменения в Устав, Конвенцию и другие документы Международного союза электросвязи, содержащиеся в документах, которые составляют Заключительные акты Полномочной конференции (Дубай, 2018 г.);

3 заявляет, что Республика Колумбия считает себя связанный документами Международного союза электросвязи, включая положения, изменяющие Устав, Конвенцию, протоколы и Административные регламенты или вносящие в них поправки, только в той степени, в которой она ясно и должным образом согласилась быть связанный каждым из вышеупомянутых международных документов, и при условии завершения соответствующих процедур, предусмотренных Уставом. Соответственно, она не считает себя связанный каким-либо подразумеваемым или молчаливым согласием;

4 заявляет, что согласно своим конституционным нормам ее правительство не может придать временную силу международным документам, составляющим Заключительные акты Полномочной конференции (Дубай, 2018 г.), и другим документам Союза в связи с содержанием и характером этих документов;

5 подтверждает, по существу, оговорку № 58, сделанную на Полномочной конференции (Анталия, 2006 г.), и оговорку № 5, сделанную на Полномочной конференции (Пусан, 2014 г.).

Оригинал: французский

От имени Республики Нигер:

Делегация Республики Нигер принимала активное участие в Полномочной конференции Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.), обладая полными полномочиями, предоставленными высшими органами власти нашей страны, и осуществляла права, признанные за Государствами-Членами в соответствии с основными документами Союза.

При подписании Заключительных актов Полномочной конференции Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.) делегация Республики Нигер через главу своей делегации официально заявляет, что она резервирует за правительством Республики Нигер право:

- a) принимать любые меры, которые оно сочтет необходимыми для защиты ее интересов, если какой-либо Член Союза каким бы то ни было образом не будет соблюдать положения Устава и/или Конвенции Союза, с одной стороны, или, с другой стороны, если оговорки, представленные другими правительствами, или меры, принятые другими правительствами, поставят под угрозу бесперебойное функционирование ее служб электросвязи;
- b) не признавать любые изменения к указанным Уставу и Конвенции или приложениям и протоколам к ним, которые могли бы прямо или косвенно затрагивать суверенитет Республики Нигер, а также противоречить ее конституции или законам;
- c) делать любое(ые) другое(ие) дополнительное(ые) заявление(я) или оговорку(и) в отношении Заключительных актов Полномочной конференцией (Дубай, 2018 г.) до даты депонирования соответствующих документов о ратификации.

От имени Таиланда:

При подписании Заключительных актов двадцатой Полномочной конференции Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.) делегация Таиланда резервирует за своим правительством право:

предпринимать действия, которые оно сочтет необходимыми для защиты своих интересов, в случае если какое-либо Государство-Член каким бы то ни было образом не будет выполнять положения Устава и Конвенции Международного союза электросвязи (Женева, 1992 г.) с поправками, внесенными Заключительными актами Полномочных конференций (Киото, 1994 г.; Миннеаполис, 1998 г.; Марракеш, 2002 г.; Анталья, 2006 г.; Гвадалахара, 2010 г.; и Дубай, 2018 г.), и приложений и протоколов к ним или если какая-либо оговорка, сделанная каким-либо Государством-Членом, поставит под угрозу его суверенитет, эксплуатацию его сетей и служб электросвязи или приведет к увеличению его финансовых обязательств.

Оригинал: испанский

От имени Доминиканской Республики:

Делегация Доминиканской Республики резервирует за своим правительством право не признавать любые финансовые меры, которые повлекут за собой необоснованное увеличение его взноса на покрытие расходов Международного союза электросвязи (МСЭ). Кроме того, оно резервирует право принимать любые меры, которые оно сочтет необходимыми для защиты своих интересов, если оговорки, сделанные другими Государствами-Членами, будут ставить под угрозу функционирование ее систем электросвязи или если другие Государства-Члены не будут соблюдать положения Устава и Конвенции Международного союза электросвязи (Женева, 1992 г.) с поправками, внесенными последующими полномочными конференциями, и других соответствующих основных документов, а также право делать оговорки и заявления до ратификации и депонирования Заключительных актов Полномочной конференции Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.).

Оригинал: английский

От имени Республики Руанда:

При подписании Заключительных актов 20-й Полномочной конференции Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.) делегация Республики Руанда резервирует за своим правительством право предпринимать любые действия, которые оно сочтет необходимыми для защиты своих интересов в соответствии с национальным законодательством и международными договорами, участницей которых является Руанда, если какое-либо Государство – Член МСЭ каким бы то ни было образом не будет соблюдать положения Устава и Конвенции Международного союза электросвязи либо если оговорки других стран будут ущемлять ее интересы.

33

Оригинал: английский**От имени Республики Суринам:**

Правительство Суринама оставляет за собой право делать оговорки к Заключительным актам Полномочной конференции Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.) и не считает себя связанным тем, что другие Государства-Члены не будут соблюдать условий, указанных в Заключительных актах, и последующими оговорками, делаемыми другими государствами, поскольку это касается интересов Республики Суринам.

34

Оригинал: английский**От имени Азербайджанской Республики:**

Азербайджанская Республика, пользуясь предоставленным Государствам – Членам МСЭ правом, резервирует за своим правительством право:

Принимать любые меры, которые оно сочтет необходимыми для защиты своих суверенных прав, в случае если какое-либо другое Государство-Член каким бы то ни было образом не будет соблюдать или применять положения, содержащиеся в Актах, включая Решения, Рекомендации, Резолюции и Приложения МСЭ.

35

Оригинал: английский**От имени Республики Индии:**

1 При подписании Заключительных актов Полномочной конференции Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.) делегация Республики Индии не принимает для своего правительства каких-либо финансовых последствий, вытекающих из оговорок, которые могут быть сделаны каким-либо Членом в отношении вопросов, касающихся финансов Союза.

2 Делегация Республики Индии далее резервирует за своим правительством право принимать любые меры, которые оно сочтет необходимыми для защиты и обеспечения своих прав и интересов, в случае если какой-либо Член каким бы то ни было образом не будет соблюдать одно или более положений Устава и Конвенции Международного союза электросвязи (Женева, 1992 г.) и поправок к ним, внесенных Полномочной конференцией (Киото, 1994 г.), Полномочной конференцией (Миннеаполис, 1998 г.), Полномочной конференцией (Марракеш, 2002 г.), Полномочной конференцией (Анталия, 2006 г.), Полномочной конференцией (Гвадалахара, 2010 г.), Полномочной конференцией (Пусан, 2014 г.) и Полномочной конференцией (Дубай, 2018 г.), или Административных регламентов.

3 Наряду с этим Республика Индия резервирует право делать соответствующие конкретные оговорки и заявления до ратификации Заключительных актов.

36

Оригинал: французский

От имени Республики Камерун:

При подписании настоящих Заключительных актов Республика Камерун резервирует за собой право:

- 1) принимать все необходимые меры для защиты своих интересов, если:
 - a) какое-либо Государство-Член каким бы то ни было образом не будет соблюдать положения Устава и Конвенции Международного союза электросвязи (Женева, 1992 г.) с поправками к ним, принятые последующими Полномочными конференциями (Анталия, 2006 г. и Гвадалахара, 2010 г.), или положения приложений и протоколов к ним, а также Заключительные акты Полномочной конференции (Дубай, 2018 г.) Международного союза электросвязи (МСЭ);
 - b) оговорки, сделанные другими Государствами-Членами, будут затрагивать ее интересы;
- 2) делать любые дополнительные оговорки, которые она сочтет необходимыми, до момента депонирования документов о ратификации.

Оригинал: английский

От имени Республики Замбии:

При подписании Заключительных актов Полномочной конференции МСЭ (Дубай, 2018 г.) делегация Республики Замбии делает от имени своего правительства следующее заявление:

Республика Замбия резервирует за своим правительством право принимать любые меры, которые оно сочтет необходимыми для защиты своих интересов в случае, если какое-либо другое Государство – Член Международного союза электросвязи каким бы то ни было образом не будет соблюдать или выполнять положения документов; либо если оговорки или заявления, сделанные другими Государствами-Членами, поставят под угрозу надлежащую работу служб электросвязи/ИКТ Замбии, прямо или косвенно затрагивая ее суверенитет.

Республика Замбия далее резервирует право делать любые заявления или оговорки, либо принимать любые другие надлежащие меры, которые могут оказаться необходимыми, до ратификации принятых в Дубае в 2018 году документов.

Оригинал: английский

От имени Республики Мозамбик:

Делегация Республики Мозамбик резервирует право своего правительства принимать меры, которые оно сочтет необходимыми для защиты своих интересов, в случае если какие-либо Государства-Члены каким бы то ни было образом не будут соблюдать требования Устава и Конвенции Международного союза электросвязи (Женева, 1992 г.) с поправками, внесенными Заключительными актами Полномочной конференции (Киото, 1994 г.), Полномочной конференции (Миннеаполис, 1998 г.), Полномочной конференции (Марракеш, 2002 г.), Полномочной конференции (Анталия, 2006 г.), Полномочной конференции (Гвадалахара, 2010 г.), Полномочной конференции (Пусан, 2014 г.), или приложений и протоколов к ним или если какая-либо оговорка, сделанная каким-либо Государством-Членом, будет ставить под угрозу службы электросвязи Республики Мозамбик или наносить им ущерб или же приведет к увеличению ее доли взноса на покрытие расходов Союза.

Наряду с этим Республика Мозамбик оставляет за собой право делать дополнительные конкретные заявления или оговорки при депонировании уведомления Международного союза электросвязи о своем согласии быть

связанной пересмотром Устава и Конвенции и решениями, принятыми Полномочной конференцией (Дубай, 2018 г.).

39

Оригинал: арабский

От имени Султаната Оман:

Принимая к сведению все оговорки и заявления Государств-Членов и при подписании настоящих Заключительных актов Полномочной конференции Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.) делегация Султаната Оман заявляет, что, учитывая отсутствие в Уставе и Конвенции положений, определяющих отношения между каким-либо Государством-Членом и Членами Секторов, на которых не распространяются его полномочия, в случае спора между Государствами-Членами и Членами Секторов, подписавших Заключительные акты настоящей Конференции, Султанат Оман оставляет за собой право в целях урегулирования такого спора применять Статью 56 Устава.

Делегация Султаната Оман на Полномочной конференции Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.) заявляет, что правительство Султаната Оман резервирует за собой право принимать любые меры, которые оно сочтет необходимыми для защиты своих интересов, в случае если другие Государства-Члены не будут выполнять решения, принятые настоящей Конференцией для внесения поправок в Устав и Конвенцию Союза (Женева, 1992 г.), с поправками (Киото, 1994 г.; Миннеаполис, 1998 г.; Марракеш, 2002 г.; Анталья, 2006 г.; и Гвадалахара, 2010 г.), а также приложения к этим документам, или если они не будут участвовать в покрытии расходов Союза, или если сделанные ими сейчас или в будущем оговорки или же несоблюдение ими Устава и Конвенции поставят под угрозу надлежащую работу служб электросвязи Султаната Оман.

Делегация Султаната Оман далее резервирует за своим правительством право делать любые дополнительные оговорки к Заключительным актам, принятым настоящей Конференцией, в любое время до депонирования своего документа о ратификации этих Заключительных актов.

40

Оригинал: английский

От имени Австрии, Бельгии, Республики Болгарии, Республики Хорватии, Республики Кипр, Чешской Республики, Дании, Эстонской Республики, Финляндии, Франции, Федеративной Республики Германии, Греции, Венгрии, Ирландии, Италии, Латвийской Республики, Литовской Республики, Люксембурга, Мальты, Королевства Нидерландов, Республики Польша, Португалии, Румынии, Словакской Республики, Республики Словении, Испании, Швеции и Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии:

Делегации государств – членов Европейского союза заявляют, что государства – члены Европейского союза будут применять документы, принятые Полномочной конференцией (Дубай, 2018 г.), в соответствии со своими обязательствами по Договору о Европейском союзе и Договору о функционировании Европейского союза.

41

Оригинал: английский

От имени Объединенных Арабских Эмиратов:

При подписании настоящих Заключительных актов Полномочной конференции Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.) делегация Объединенных Арабских Эмиратов заявляет, что, учитывая отсутствие в Уставе и Конвенции положений, определяющих отношения между Государством-Членом и Членами Секторов, на которых не распространяются его полномочия, в случае спора между нижеподписавшимися Государствами-Членами и Членами Секторов Объединенные Арабские Эмираты оставляют за собой право в целях урегулирования такого спора применять Статью 56 Устава.

Делегация Объединенных Арабских Эмиратов на Полномочной конференции Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.) заявляет, что правительство Объединенных Арабских Эмиратов резервирует за собой право принимать любые меры, которые оно сочтет необходимыми для защиты своих интересов, в случае если другие Государства-Члены не будут соблюдать положения, принятые настоящей Конференцией для внесения поправок в Устав и Конвенцию (Женева, 1992 г.), и поправки к ним, внесенные на Полномочных конференциях (Киото, 1994 г.; Миннеаполис, 1998 г.; Марракеш, 2002 г.; Анталья, 2006 г.; и Гвадалахара, 2010 г.), и приложения к этим документам, или если они не будут участвовать в покрытии расходов Союза, или если сделанные ими сейчас или в будущем оговорки либо несоблюдение ими Устава и Конвенции поставят под угрозу надлежащую работу служб электросвязи Объединенных Арабских Эмиратов.

Делегация Объединенных Арабских Эмиратов далее резервирует за своим правительством право делать любые дополнительные оговорки к Заключительным актам, принятым настоящей Конференцией, в любое время до депонирования своего документа о ратификации этих Заключительных актов.

42

Оригинал: русский

От имени Республики Армении, Республики Казахстан, Российской Федерации и Республики Узбекистан:

Делегации вышеуказанных стран резервируют за своими соответствующими правительствами право предпринимать любые действия, которые они сочтут необходимыми для защиты своих интересов, если какое-либо Государство – Член Союза не будет каким-либо образом соблюдать положения Устава и Конвенции Международного союза электросвязи или если оговорки других стран поставят под угрозу работу служб электросвязи вышеуказанных стран или приведут к увеличению их ежегодных взносов на покрытие расходов Союза.

От имени Республики Эль-Сальвадор:

При подписании Заключительных актов Полномочной конференции Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.) делегация Республики Эль-Сальвадор заявляет, что она резервирует за своим правительством право:

- 1 не соглашаться с какими бы то ни было финансовыми мерами, которые могут повлечь за собой необоснованное повышение ее взноса на покрытие расходов Международного союза электросвязи;
- 2 не быть связанным какими-либо положениями Устава или Конвенции Международного союза электросвязи (Женева, 1992 г.) с поправками, внесенными Полномочными конференциями (Киото, 1994 г.; Миннеаполис, 1998 г.; Марракеш, 2002 г.; Анталья, 2006 г.; Гвадалахара, 2010 г.; Пусан, 2014 г. и Дубай, 2018 г.), и приложениями, регламентами и протоколами к этим документам, которые могут прямо или косвенно затрагивать национальный суверенитет или противоречить Конституции Республики;
- 3 принимать любые меры, которые оно сочтет необходимыми для защиты своих интересов при применении положений Устава и Конвенции Международного союза электросвязи (Женева, 1992 г.) с поправками, принятыми Полномочными конференциями (Киото, 1994 г.; Миннеаполис, 1998 г.; Марракеш, 2002 г.; Анталья, 2006 г.; Гвадалахара, 2010 г.; Пусан, 2014 г. и Дубай, 2018 г.), а также приложений, регламентов и протоколов к этим документам или если оговорки, сделанные другими Государствами-Членами, поставят под угрозу полномасштабное осуществление ее суверенных прав или надлежащее функционирование ее служб электросвязи и информационно-коммуникационных технологий.

Оригинал: английский

От имени Папуа-Новой Гвинеи:

Делегация Независимого Государства Папуа-Новая Гвинея резервирует за своим правительством право принимать любые меры, которые оно сочтет необходимыми для защиты своих интересов, если какой-либо Член Союза каким бы то ни было образом не будет выполнять требования Устава и Конвенции Международного союза электросвязи (Женева, 1992 г.) с поправками, внесенными Заключительными актами Полномочной конференции (Киото, 1994 г., Миннеаполис, 1998 г., Марракеш, 2002 г., Анталья, 2006 г., Гвадалахара, 2010 г., Пусан, 2014 г. и Дубай, 2018 г.), а также приложений и протоколов к ним или если оговорки каких-либо Членов Союза поставят под угрозу ее службы электросвязи, затронут ее суверенитет или приведут к повышению ее доли взноса на покрытие расходов Союза.

Делегация Независимого Государства Папуа-Новой Гвинеи далее резервирует за своим правительством право делать любые такие дополнительные заявления, оговорки или утверждения до ратификации Заключительных актов Полномочной конференции (Дубай, 2018 г.).

Оригинал: французский

От имени Королевства Марокко:

При подписании Заключительных актов Полномочной конференции (ПК-18, Дубай, 2018 г.) делегация Королевства Марокко резервирует за своим правительством право предпринимать любые действия или принимать любые меры, которые оно сочтет необходимыми для защиты своих интересов, если какое-либо Государство – Член (Член) Международного союза электросвязи (МСЭ) не будет соблюдать в полной мере положения и Заключительные акты настоящей Конференции либо если оговорки какого-либо Государства-Члена каким бы то ни было образом поставят под угрозу надлежащее функционирование служб электросвязи Королевства Марокко.

Оригинал: английский

От имени Ямайки:

При подписании Заключительных актов Полномочной конференции Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.) делегация Ямайки резервирует за своим правительством право:

- i) оспаривать любые акт или резолюцию, которые могут противоречить ее Конституции, национальному суверенитету, фундаментальным интересам или интересам служб электросвязи;
- ii) предпринимать любые действия, которые оно сочтет необходимыми для защиты своих интересов, если какое-либо Государство-Член каким бы то ни было образом не будет соблюдать положения Заключительных актов и относящихся к ним Регламентов и Решений или если последствия оговорок, сделанных другими Государствами-Членами, будут прямо или косвенно наносить ущерб службам электросвязи или интересам Ямайки или нарушать ее суверенные права;
- iii) делать любые другие заявления или оговорки к Заключительным актам настоящей Конференции и относящимся к ним Регламентам и Решениям, которые оно посчитает необходимыми, до тех пор пока соответствующие документы о ратификации не будут депонированы Ямайкой.

Оригинал: английский

От имени Федеративной Республики Германии:

Что касается поддержки Германией принятия Резолюции 99 "Статус Палестины в МСЭ" и Резолюции 125 "Помощь и поддержка Палестине в восстановлении ее сетей электросвязи" пленарным заседанием Полномочной конференции МСЭ в Дубае в 2018 году, Германия хотела бы включить в Заключительные акты Конференции следующую оговорку: поддержка Германией вышеуказанных резолюций не должна восприниматься как признание Германией некоего "Государства Палестина".

48

Оригинал: английский**От имени Новой Зеландии:**

Делегация Новой Зеландии заявляет, что она оставляет за своим правительством право принимать такие меры, которые оно сочтет необходимыми для защиты своих интересов, если какой-либо Член не будет соблюдать положения Заключительных актов, принятых Конференцией, или если оговорки, сделанные другими странами, поставят под угрозу работы службы радио- или электросвязи Новой Зеландии.

Далее делегация Новой Зеландии заявляет, что в соответствии с конституционно-правовым статусом Токелау и учитывая существующее внимание к предоставлению базовых услуг Токелау до того, как будет рассмотрен какой-либо дальнейший акт о самоопределении, любое утверждение правительством Новой Зеландии не должно распространяться на Токелау, если и до тех пор, пока правительство Новой Зеландии не подаст об этом заявление Генеральному секретарю на основе соответствующих консультаций с этой территорией.

49

Оригинал: английский**От имени Гайаны:**

При подписании Заключительных актов Полномочной конференции Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.) делегация **Кооперативной Республики Гайана** оставляет за своим правительством право сделать следующие заявления:

- 1) Права Кооперативной Республики Гайана в отношении региона Эссешибо были установлены в 1899 году решением Международного арбитражного суда, учрежденного в соответствии с Вашингтонским договором 1897 года.
- 2) Указанное Решение 1899 года было принято сторонами как "полное, совершенное и окончательное урегулирование всех вопросов, представленных на рассмотрение Судей арбитражного суда".

- 3) Территориальная целостность Кооперативной Республики Гайана широко поддерживается и признается международным сообществом.
- 4) Любые действия, продиктованные какими бы то ни было причинами, в отношении принадлежащего Гайане региона Эссекибо в секторах информации, электросвязи и технологий могут осуществляться только в соответствии с Конституцией Кооперативной Республики Гайана.

Делегация Кооперативной Республики Гайана далее оставляет за своим правительством право:

- 1) оспаривать любой акт или резолюцию, которые могут противоречить ее Конституции, принципу национального суверенитета, основополагающим интересам или целостности ее услуг электросвязи;
- 2) принимать любые меры, которые оно сочтет необходимыми для защиты своих интересов, если какое-либо Государство-Член каким бы то ни было образом не будет соблюдать и выполнять положения Заключительных актов и прилагаемых к ним Регламентов и Решений или если последствия оговорок, сделанных другими Государствами-Членами, будут прямо или косвенно наносить ущерб или угрожать службам электросвязи или интересам Кооперативной Республики Гайана или нарушать ее суверенные права;
- 3) делать любые другие заявления или оговорки к Заключительным актам настоящей Конференции и прилагаемым к ним Регламентам и Решениям, которые оно сочтет необходимыми, до тех пор пока соответствующий документ о ратификации не будет депонирован Кооперативной Республикой Гайана.

50

Оригинал: английский

От имени Канады:

Делегация Канады хотела бы подчеркнуть, что Канада привержена цели установления всеобъемлющего, справедливого и прочного мира между Израилем и палестинцами, включая создание палестинского государства, живущего бок о бок с Израилем в мире и безопасности. В конечном итоге наилучший способ выхода из сложившегося между Израилем и палестинским народом положения состоит в заключении всеобъемлющего мирного соглашения путем проведения прямых переговоров между сторонами.

Несмотря на то, что в тексте Резолюции 99 (Пересм. Дубай, 2014 г.) упоминается "Государство Палестины", делегация Канады хотела бы подчеркнуть, что Канада не признает Палестину в качестве государства, поскольку оно не удовлетворяет необходимым для государства критериям в соответствии с международным правом.

51

Оригинал: английский

От имени Федеративной Республики Германии, Австрии, Азербайджанской Республики, Бельгии, Республики Болгарии, Республики Кипр, Республики Хорватии, Дании, Испании, Эстонской Республики, Финляндии, Франции, Греции, Венгрии, Ирландии, Исландии, Италии, Латвийской Республики, Княжества Лихтенштейн, Литовской Республики, Люксембурга, Мальты, Княжества Монако, Норвегии, Королевства Нидерландов, Республики Польша, Португалии, Словацкой Республики, Чешской Республики, Румынии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Республики Словении, Швеции, Швейцарской Конфедерации и Турции:

Во время подписания Заключительных актов Полномочной конференции (Дубай, 2018 г.) делегации поименованных выше стран официально заявляют, что они оставляют в силе заявления и оговорки, сделанные их странами во время подписания Заключительных актов предыдущих конференций Союза по разработке договоров, как если бы они были полностью сделаны на данной Полномочной конференции.

52

Оригинал: английский

От имени Алжирской Народной Демократической Республики, Королевства Саудовская Аравия, Королевства Бахрейн, Объединенных Арабских Эмиратов, Исламской Республики Иран, Республики Ирак, Государства Кувейт, Малайзии, Королевства Марокко, Султаната Оман, Исламской Республики Пакистан, Республики Судан, Туниса и Йеменской Республики:

Делегации поименованных выше стран на Полномочной конференции Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.) заявляют, что подписание и возможная ратификация Заключительных актов настоящей Конференции их соответствующими правительствами не будут иметь силы в отношении Члена Союза под названием "Израиль" и ни в коей мере не означают его признания правительствами этих стран.

53

Оригинал: английский

От имени Канады, Мексики, Королевства Нидерландов и Швеции:

Делегации Канады, Мексики, Швеции и Королевства Нидерландов хотели бы выразить свое глубокое разочарование в связи с решением шестнадцатого пленарного заседания 2018 года о принятии Резолюции 139 "Использование электросвязи/информационно-коммуникационных технологий для преодоления цифрового разрыва и построения открытого для всех информационного общества" (Пересм. Дубай, 2018 г.), из которой была исключена не входящая в постановляющую часть формулировка, предложенная СИТЕЛ и поддержанная многими Государствами-Членами, в которой просто и фактически точно признается наличие – в некоторых Государствах-Членах – малых операторов коллективных сетей связи, предоставляющих ценные некоммерческие услуги по обеспечению соединений в необслуживаемых и обслуживаемых в недостаточной степени регионах, в частности для коренных и маргинализированных общин.

Поименованные выше делегации не понимают причины несогласия с включением столь простого и фактически точного заявления, особенно с учетом названия, сферы применения и цели Резолюции, и наличия в других Резолюциях и Рекомендациях МСЭ формулировок, относящихся к местным инициативам и инициативам сообществ, ориентированным на необслуживаемые и обслуживаемые в недостаточной степени районы.

54

Оригинал: английский

От имени Иорданского Хашимитского Королевства:

При подписании Заключительных актов Полномочной конференции 2018 года (ПК-18) Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.) делегация Иорданского Хашимитского Королевства заявляет, что она твердо резервирует за своим правительством право принимать любые меры, которые оно сочтет необходимыми для защиты своих интересов, если:

- какой-либо Член не будет соблюдать положения настоящих Заключительных актов;
- применение определенных положений настоящих Заключительных актов поставит под угрозу работу и развитие служб и сетей электросвязи страны;
- применение определенных положений настоящих Заключительных актов может каким-либо образом затронуть национальные интересы/безопасность и его полномочия по регулированию всей деятельности в области электросвязи, осуществляющей любыми лицом, учреждением и эксплуатационной организацией.

Кроме того, делегация Иорданского Хашимитского Королевства резервирует за своим правительством право не быть связанным любыми положениями Заключительных актов, которые могут прямо или косвенно затрагивать его суверенитет и вступать в противоречие с Конституцией, законодательством и нормативами Иорданского Хашимитского Королевства.

Делегация Иорданского Хашимитского Королевства напоминает, что если какой-либо Член делает оговорки в связи с применением одного или более положений настоящих Заключительных актов, то ее страна не обязана соблюдать соответствующее(ие) положение(я) в своих отношениях с Членом, который сделал данные оговорки.

Делегация Иорданского Хашимитского Королевства далее резервирует за своим правительством право делать любые дополнительные заявления или оговорки, которые оно может счесть необходимыми, вплоть до времени ратификации настоящих Заключительных актов.

55

Оригинал: английский

От имени Республики Сингапур:

Делегация Республики Сингапур резервирует за своим правительством право предпринимать любые действия, которые оно сочтет необходимыми для защиты своих интересов, если какой-либо Член Союза каким бы то ни было образом не будет выполнять требования Устава и Конвенции Международного союза электросвязи (Женева, 1992 г.) с поправками, внесенными Заключительными актами Полномочной конференции (Киото, 1994 г.), Полномочной конференции (Миннеаполис, 1998 г.), Полномочной конференции (Марракеш, 2002 г.), Полномочной конференции (Анталия, 2006 г.), Полномочной конференции (Гвадалахара, 2010 г.), Полномочной конференции (Пусан, 2014 г.), или приложений и протоколов к ним или если оговорки какого-либо Члена Союза поставят под угрозу службы электросвязи Республики Сингапур, затронут ее суверенитет или приведут к увеличению ее доли взноса на покрытие расходов Союза.

56

Оригинал: английский

От имени Государства Кувейт:

При подписании настоящих Заключительных актов Полномочной конференции Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.) Государство Кувейт заявляет, что, учитывая отсутствие в Уставе и Конвенции положений, определяющих отношения между Государствами-Членами и Членами Секторов, на которых не распространяются его полномочия, в случае спора между нижеподписавшимися Государствами-Членами и Членами Секторов Государство Кувейт оставляет за собой право в целях урегулирования такого спора применять Статью 56 Устава.

Делегация Государства Кувейт на Полномочной конференции Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.) заявляет, что правительство Государства Кувейт оставляет за собой право принимать любые меры, которые оно сочтет необходимыми для защиты своих интересов, в случае если другие Государства-Члены не будут соблюдать принятые настоящей Конференцией положения, предусматривающие внесение поправок в Устав и Конвенцию (Женева, 1992 г.), а также в поправочные документы (Киото, 1994 г.; Миннеаполис, 1998 г.; Марракеш, 2002 г.; Анталья, 2006 г. и Гвадалахара, 2010 г.) и приложения к ним, или если они не будут участвовать в покрытии расходов Союза, или если оговорки, сделанные ими в настоящее время или в будущем, либо несоблюдение ими положений Устава и Конвенции поставит под угрозу надлежащее функционирование сетей и служб электросвязи Государства Кувейт.

Делегация Государства Кувейт далее резервирует за своим правительством право делать любые дополнительные оговорки к Заключительным актам, принятым настоящей Конференцией, до момента депонирования им своего документа о ратификации Заключительных актов.

Оригинал: английский

От имени Республики Ботсвана:

При подписании Заключительных актов Полномочной конференции 2018 года (ПК-18) делегация Республики Ботсвана:

заявляет, что ее администрация будет соблюдать положения Заключительных актов без ущерба для суверенного права Республики Ботсвана принимать любые меры, которые она сочтет необходимыми для защиты своих национальных интересов, если какой-либо Член Международного союза электросвязи каким бы то ни было образом не будет соблюдать положения Заключительных актов настоящей конференции; и

заявляет далее, что она резервирует за своим правительством право делать любые заявления или оговорки при депонировании своих документов о ратификации Заключительных актов.

58

Оригинал: английский

От имени Республики Корея:

При подписании Заключительных актов Полномочной конференции (Дубай, 2018 г.) делегация Республики Корея резервирует за своим правительством право принимать любые меры, которые оно может счесть необходимыми для защиты своих интересов, если какое-либо Государство-Член каким бы то ни было образом не будет соблюдать требования Устава и Конвенции Международного союза электросвязи (Женева, 1992 г.), с поправками, внесенными Полномочной конференцией (Киото, 1994 г.; Миннеаполис, 1998 г.; Марракеш, 2002 г.; Анталья, 2006 г.; Гвадалахара, 2010 г.; Пусан, 2014 г. и Дубай, 2018 г.), и/или приложений к ним или если оговорки других стран поставят каким-либо образом под угрозу ее интересы.

59

Оригинал: английский

От имени Австралии:

При подписании Заключительных актов Полномочной конференции 2018 года (Дубай, 2018 г.) делегация Австралии резервирует за своим правительством право принимать любые меры, которые оно может счесть необходимыми для защиты своих интересов, если другие Государства-Члены Международного союза электросвязи каким бы то ни было образом не будут соблюдать условия, указанные в Заключительных актах, или если оговорки других Государств-Членов будут наносить ущерб работе служб радио- и электросвязи в Австралии или осуществлению в полном объеме ее суверенных прав.

Заявление по Резолюциям 99 и 125

Позиция, которую Австралия занимает на протяжении длительного периода времени, заключается в поддержке согласованного в ходе переговоров урегулирования конфликта между Израилем и палестинцами на основе мирного сосуществования двух государств. В отсутствие такового решения Австралия не признает палестинскую государственность. Австралия по-прежнему оказывает активную поддержку палестинскому народу и их стремлению к обретению государственности. Это возможно реализовать исключительно на основе достигнутого в ходе прямых переговоров соглашения между Израилем и палестинцами.

От имени Соединенных Штатов Америки:

1 Соединенные Штаты Америки отмечают, что Заключительные акты настоящей Полномочной конференции не включают какие-либо предлагаемые поправки к Уставу и Конвенции Международного союза электросвязи (Женева, 1992 г.) и поправки к ним. Поэтому ничто в этих Заключительных актах или заявлениях, сделанных Государствами-Членами в связи с этими Заключительными актами, не затрагивает и не может затрагивать права и обязанности Соединенных Штатов Америки в соответствии с Уставом и Конвенцией или любым другим договором. Соединенные Штаты Америки напоминают, что они сделали заявления и оговорки на всемирных административных конференциях и всемирных конференциях радиосвязи и в связи с подписанием Заключительных актов предыдущих Полномочных конференций, а также в связи с ратификацией ими договоров МСЭ, включая Устав и Конвенцию, а также поправки к ним. Далее Соединенные Штаты Америки отмечают, что эти заявления и оговорки не затрагивают каким бы то ни было образом подписание Соединенными Штатами Америки этих Заключительных актов.

2 Соединенные Штаты Америки отмечают, что они будут толковать Резолюцию 99 (Пересм. Дубай, 2018 г.) и Резолюцию 125 (Пересм. Дубай, 2018 г.) согласно соответствующим международным соглашениям, включая соглашения между Израилем и палестинцами. Соединенные Штаты Америки не признают использование номинации "Государство Палестина" в Резолюции 99 (Пересм. Дубай, 2018 г.) в качестве предпочтительной для палестинцев, являющихся наблюдателями в МСЭ. Кроме того, данная номинация не наделяет палестинскую делегацию в МСЭ дополнительными правами и привилегиями, помимо тех, которые иным образом предусмотрены в Резолюции 99. По мнению Соединенных Штатов Америки, "Государство Палестина" не может считаться суверенным государством, и они не признают его таковым. Только суверенные государства могут быть Государствами – Членами МСЭ. Соединенные Штаты Америки по-прежнему привержены делу достижения прочного и всеобъемлющего мира, который обеспечит более светлое будущее для Израиля и палестинцев.

Оригинал: английский

От имени Японии:

При подписании Заключительных актов Полномочной конференции Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.) делегация Японии резервирует за своим правительством право принимать любые меры, которые оно сочтет необходимыми для защиты своих интересов, если какое-либо Государство-Член каким бы то ни было образом не будет выполнять требования Устава и Конвенции Международного союза электросвязи (Женева, 1992 г.), с поправками, внесенными Полномочной конференцией (Киото, 1994 г., Миннеаполис, 1998 г., Марракеш, 2002 г., Анталья, 2006 г., Гвадалахара, 2010 г., Пусан, 2014 г., и Дубай, 2018 г.), а также приложений к ним или если оговорки других Государств-Членов каким бы то ни было образом поставят под угрозу его интересы.

Оригинал: английский

От имени Государства Израиль:

1 Правительство Государства Израиль настоящим заявляет о своем праве:

- a) принимать любые меры, которые оно сочтет необходимыми для защиты своих интересов и обеспечения функционирования своих служб электросвязи, если они будут затрагиваться Решениями или Резолюциями настоящей Конференции либо заявлениями или оговорками, сделанными другими Государствами-Членами;
- b) принимать любые меры для защиты своих интересов, если какое-либо Государство-Член не будет выполнять требования Устава и Конвенции МСЭ (Женева, 1992 г.) с поправками, внесенными Полномочной конференцией (Киото, 1994 г.), Полномочной конференцией (Миннеаполис, 1998 г.), Полномочной конференцией (Марракеш, 2002 г.), Полномочной конференцией (Анталья, 2006 г.), Полномочной конференцией (Гвадалахара, 2010 г.), Полномочной конференцией (Пусан, 2014 г.) и Полномочной конференцией (Дубай, 2018 г.), а также приложений и протоколов к ним либо если заявления или оговорки других Государств-Членов представляются причиняющими ущерб функционированию служб электросвязи Израиля.

2 Правительство Государства Израиль ссылается на Резолюцию 99 (Пересм. Дубай, 2018 г.) и хотело бы вновь заявить о своей позиции, высказанной 29 ноября 2012 года представителем Израиля при Организации Объединенных Наций в контексте принятия Генеральной Ассамблеей резолюции 67/19, а также 23 января 2013 года – в Совете Безопасности. Израиль сожалеет и выражает свое несогласие в связи с использованием вводящей в заблуждение формулировки "Государство Палестина" и с тем, что в качестве участника данного Союза Палестина именуются таким образом. Контрпродуктивно использовать этот термин, когда такого государства не существует и оно только может быть создано, о чем неоднократно заявляло международное сообщество и о чем Стороны договорились в рамках прямых переговоров.

3 Правительство Государства Израиль ссылается на Резолюцию 125 (Пересм. Дубай, 2018 г.) и заявляет о своей позиции, согласно которой толкование и применение этой Резолюции всеми заинтересованными сторонами должно осуществляться в соответствии с любыми существующими или будущими двусторонним соглашениями или договоренностями между Израилем и палестинцами и при условии их соблюдения. Кроме того, Израиль истолковывает и применяет эту Резолюцию в соответствии с применимым израильским правом и при условии его соблюдения.

4 Правительство Государства Израиль оставляет за собой право вносить поправки в вышеприведенные оговорки и заявления и делать любые дополнительные оговорки и заявления, которые оно сочтет необходимыми, вплоть до времени депонирования документа о ратификации Заключительных актов Полномочной конференции (Дубай, 2018 г.).

От имени Алжирской Народной Демократической Республики:

При подписании Заключительных актов делегация Алжира резервирует за своим правительством право принимать любые меры, которые оно сочтет необходимыми для защиты своих интересов, если какое-либо Государство-Член каким бы то ни было образом не будет соблюдать положения Устава и Конвенции Международного союза электросвязи (Женева, 1992 г.), с поправками, внесенными на Полномочной конференции (Гвадалахара, 2010 г.), или если оговорки, сделанные другими Государствами-Членами, поставят под угрозу функционирование ее служб электросвязи или повлекут за собой увеличение ею доли взноса на покрытие расходов Союза.

От имени Республики Судан:

При подписании настоящих Заключительных актов Полномочной конференции Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.) делегация Республики Судан принимает к сведению все оговорки и заявления, сделанные Государствами-Членами, и заявляет, что, учитывая отсутствие в Уставе и Конвенции положений, определяющих отношения между Государством-Членом и Членами Секторов, на которых не распространяются его полномочия, в случае спора между одним из Государств-Членов, подписавших Заключительные акты Конференции, и Членами Секторов Республика Судан резервирует за собой право в целях урегулирования такого спора применять Статью 56 Устава.

Делегация Республики Судан на Полномочной конференции Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.) заявляет, что правительство Республики Судан резервирует за собой право принимать любые меры, которые оно сочтет необходимыми для защиты своих интересов, в случае если другие Государства-Члены не будут соблюдать решения, принятые настоящей Конференцией для внесения поправок в Устав и Конвенцию (Женева, 1992 г.), с поправками (Киото, 1994 г.; Миннеаполис, 1998 г.; Марракеш, 2002 г.; Анталья, 2006 г. и Гвадалахара, 2010 г.), а также приложения к этим документам, или если они не будут участвовать в покрытии расходов Союза, или если сделанные ими сейчас или в будущем оговорки или же несоблюдение ими Устава и Конвенции поставят под угрозу надлежащую работу служб электросвязи Республики Судан.

Делегация Республики Судан далее резервирует за своим правительством право делать любые дополнительные оговорки к Заключительным актам, принятым настоящей Конференцией, в любое время до момента депонирования своего документа о ратификации этих Заключительных актов.

Оригинал: английский

От имени Республики Ирак:

При подписании Заключительных актов Полномочной конференции Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.) делегация Республики Ирак резервирует за своим правительством право:

- 1) предпринимать любые действия и принимать любые меры, которые оно сочтет надлежащими для защиты своих прав и интересов, в случае если другие Члены не будут соблюдать положения, содержащиеся в Заключительных актах Полномочной конференции (Дубай, 2018 г.), или если какая-либо оговорка или заявление, сделанные в настоящее время или в будущем представителями других государств, поставит под угрозу службы электросвязи или ИКТ Республики Ирак;
- 2) не быть связанным каким бы то ни было положением Заключительных актов Полномочной конференции Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.) и ее резолюциями и решениями, которые могут прямо или косвенно:
 - противоречить Конституции, законам и нормативным актам Республики Ирак;
 - ставить под угрозу ее национальную безопасность, политику в области электросвязи или ее суверенные права;
- 3) применять Статью 56 Устава по отношению к любому Государству-Члену в случае спора между Ираком и любым Членом Сектора, на которого не распространяются его полномочия, но распространяются полномочия соответствующего Государства-Члена;
- 4) делать в соответствии с Венской конвенцией о праве международных договоров 1969 года любые другие заявления или оговорки в отношении вышеуказанных Заключительных актов принятых настоящей Конференцией (Дубай, 2018 г.) до даты депонирования соответствующих документов о ратификации.

Оригинал: английский

От имени Южно-Африканской Республики:

При подписании Заключительных актов Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.) делегация Южно-Африканской Республики сохраняет за своим правительством право:

- 1) принимать любые меры, которые оно сочтет необходимыми для защиты своих интересов, если какой-либо Член Союза каким бы то ни было образом не будет соблюдать положения Заключительных актов (Дубай, 2018 г.), вносящих поправки в Заключительные акты (Женева, 1992 г.), с поправками, внесенными Полномочными конференциями в Киото в 1994 году; Миннеаполисе в 1998 году; Марракеше в 2002 году; Анталии в 2006 году; Гвадалахаре в 2010 году и Пусане в 2014 году, или если оговорки таких Членов будут прямо или косвенно затрагивать суверенитет Южно-Африканской Республики или функционирование ее служб электросвязи/ИКТ;
- 2) делать такие дополнительные оговорки, которые могут быть необходимы, в период вплоть до ратификации Южно-Африканской Республикой документов (Дубай, 2018 г.), вносящих поправки в Заключительные акты (Женева, 1992 г.), с поправками, внесенными Полномочными конференциями в Киото в 1994 году; Миннеаполисе в 1998 году; Марракеше в 2002 году; Анталии в 2006 году; Гвадалахаре в 2010 году и Пусане в 2014 году.

Оригинал: французский

От имени Республики Сенегал:

1 При подписании настоящих Заключительных актов делегация Республики Сенегал от имени своего правительства заявляет, что она не принимает какие бы то ни было последствия оговорок, сделанных другими правительствами.

2 Кроме того, Республика Сенегал оставляет за собой право принимать любые меры, которые она сочтет необходимыми для защиты своих интересов, в случае если какие-либо Члены не будут соблюдать положения Заключительных актов Полномочной конференции (Дубай, 2018 г.), приложений и резолюций к ним или если оговорки, сделанные другими странами, будут представлять угрозу для нормального функционирования ее средств и служб электросвязи.

68

Оригинал: арабский

От имени Королевства Саудовская Аравия:

Делегация Королевства Саудовская Аравия на Полномочной конференции Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.) при подписании Заключительных актов настоящей Конференции заявляет, что Королевство Саудовская Аравия резервирует за собой полное право принимать любые меры, которые оно сочтет необходимыми для защиты своих интересов, в случае если какое-либо Государство-Член не будет соблюдать принятые настоящей Конференцией решения и положения Устава и Конвенции Союза (Женева, 1992 г.), с поправками, внесенными на Полномочных конференциях (Киото, 1994 г.; Миннеаполис, 1998 г.; Марракеш, 2002 г.; Анталья, 2006 г. и Гвадалахара, 2010 г.), а также приложения к ним, или же если оговорки любого другого Государства-Члена, сделанные в настоящее время или в будущем, либо несоблюдение любым другим Государством-Членом положений Устава и Конвенции Союза будут причинять ущерб сетям электросвязи, информационным технологиям и службам электросвязи Королевства Саудовская Аравия.

Делегация Королевства Саудовская Аравия также резервирует за собой право делать любые дополнительные заявления и оговорки к Заключительным актам, принятым настоящей Конференцией, вплоть до даты, когда оно депонирует свой документ о ратификации этих Заключительных актов.

69

Оригинал: английский**От имени Объединенной Республики Танзания:**

При подписании Заключительных актов Полномочной конференции (Дубай, 2018 г.) делегация Объединенной Республики Танзания заявляет, что ее администрация будет соблюдать положения Заключительных актов без ущерба для суверенного права Объединенной Республики Танзания принимать любые меры, которые она сочтет необходимыми для защиты своих национальных интересов, если какой-либо член Международного союза электросвязи каким бы то ни было образом не будет соблюдать положения Заключительных актов настоящей Конференции; и

заявляет далее, что она резервирует за своим правительством право делать любые заявления или оговорки при депонировании своих документов о ратификации Заключительных актов.

70

Оригинал: английский**От имени Ганы:**

При подписании Заключительных актов Полномочной конференции 2018 года (ПК-18) делегация Республики Гана заявляет, что ее администрация будет соблюдать положения Заключительных актов без ущерба для суверенных прав Республики Гана принимать любые меры, которые она сочтет необходимыми для защиты своих национальных интересов, если какой-либо Член Международного союза электросвязи каким бы то ни было образом не будет соблюдать положения Заключительных актов настоящей Конференции; и

заявляет также, что она резервирует за своим правительством право делать любые заявления и оговорки при депонировании своих документов о ратификации Заключительных актов.

Оригинал: английский

От имени Королевства Бахрейн:

Делегация Королевства Бахрейн на Полномочной конференции Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.) при подписании Заключительных актов настоящей Конференции заявляет, что Королевство Бахрейн, резервирует за собой полное право принимать любые меры, которые оно сочтет надлежащими для защиты своих интересов, если какое-либо другое Государство-Член не будет соблюдать решения, принятые настоящей Конференцией, а также положения Устава и Конвенции Союза (Женева, 1992 г.), с поправками, внесенными на Полномочных конференциях (Киото, 1994 г.; Миннеаполис, 1998 г.; Марракеш, 2002 г.; Анталья, 2006 г.; Гвадалахара, 2010 г.; Пусан, 2014 г.), а также приложения к ним, или же если оговорки любого другого Государства-Члена, сделанные в настоящее время или в будущем, либо несоблюдение любым другим Государством-Членом каких бы то ни было положений Устава или Конвенции Союза будут причинять ущерб сетям электросвязи, информационным технологиям и службам электросвязи в Королевстве Бахрейн.

Делегация Государства Бахрейн далее резервирует за своим правительством право делать любые дополнительные оговорки к Заключительным актам, принятым настоящей Конференцией, до момента депонирования своего документа о ратификации этих Заключительных актов.

Оригинал: английский

От имени Республики Кении:

Делегация Республики Кении от имени правительства Республики Кении сохраняет за собой право принимать любые меры, которые оно сочтет необходимыми для защиты своих интересов, если другие Государства-Члены не будут соблюдать положения Устава и Конвенции Международного союза электросвязи (Женева, 1992 г.) и последующие поправки к ним, а также Административных регламентов, включая приложения и протоколы к этим документам, или если оговорки, сделанные другими Государствами-Членами, поставят под угрозу всю совокупность его суверенных прав или надлежащее функционирование систем и служб электросвязи/ИКТ в Республике Кении.

Кроме того, Республика Кения оставляет за собой право делать дополнительные конкретные заявления или оговорки в момент депонирования своего уведомления в адрес Международного союза электросвязи о своем согласии быть связанной пересмотрами Устава и Конвенции и решениями, принятыми Полномочной конференцией (Дубай, 2018 г.).

73

Оригинал: русский

От имени Российской Федерации:

Делегация Российской Федерации со ссылкой на сделанное делегацией Украины заявление № 26 (опубликовано в Документе 167 от 16 ноября 2018 г.) решительно отвергает претензии со стороны правительства Украины, изложенные в данном заявлении.

В соответствии с общепризнанным принципом равноправия и самоопределения народов, вытекающим из Устава ООН, основываясь на свободном и добровольном волеизъявлении народа Крыма на общекрымском референдуме, проведенном в Автономной Республике Крым и городе Севастополь 16 марта 2014 года, а также в соответствии с Договором между Российской Федерацией и Республикой Крым о принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов (Москва, 18 марта 2014 г.), Республика Крым и город Севастополь стали неотъемлемой частью Российской Федерации.

В связи с этим к Российской Федерации в полном объеме перешла ответственность по обеспечению услугами связи населения и объектов на территории Республики Крым и города Севастополь, в том числе в части выполнения положений Устава и Конвенции Международного союза электросвязи, Регламента радиосвязи МСЭ, а также Международной конвенции по охране человеческой жизни на море 1974 года.

Призывы Украины в отношении управления радиочастотным спектром и номерным ресурсом на данной территории Российской Федерации направлены, в первую очередь, против потребностей населения как в части повседневных нужд, так и в случае возникновения чрезвычайных ситуаций. Выбранные частотные присвоения станциям наземных служб на территории Республики Крым и города Севастополь не создают вредных помех другим станциям за пределами Российской Федерации.

В свою очередь, Международный союз электросвязи, согласно его уставным документам, не уполномочен обсуждать общеполитические вопросы, включая вопросы территориальной целостности и национального суверенитета государств. Украинский документ затрагивает вопросы, связанные со статусом Республики Крым и города Севастополь как части Российской Федерации, и поэтому находится вне мандата Международного союза электросвязи.

Таким образом, Российская Федерация действует в полном соответствии со Статьей 1 Устава Международного союза электросвязи, обеспечивая потребности и доступность средств электросвязи/ИКТ для населения упомянутых субъектов Российской Федерации.

В случае, если какие-либо государства будут действовать в ущерб интересам Российской Федерации, российская сторона оставляет за собой право принимать все необходимые ответные меры для защиты своих интересов в соответствии с международным правом.

Что касается упомянутых отдельных районов Донецкой и Луганской областей, Российская Федерация продолжает выступать за скорейшее урегулирование конфликта в этом регионе на основе подписанного в Минске комплекса мер, который был одобрен резолюцией Совета Безопасности ООН № 2202 от 17 февраля 2015 года.

Оригинал: английский

От имени Государства Израиль:

Заявление № 4 и заявление № 52, сделанные некоторыми Государствами-Членами в отношении Заключительных актов, несовместимы с принципами и целями Международного союза электросвязи и, следовательно, не имеют юридической силы.

Правительство Государства Израиль желало бы внести в протокол положение о том, что оно не признает эти вышеупомянутые заявления, которые политизируют и подрывают деятельность МСЭ.

Если какое-либо из Государств-Членов, сделавших вышеупомянутые заявления, будет действовать по отношению к Израилю, нарушая права Израиля как Государства – Члена МСЭ либо нарушая обязательства этого Государства-Члена по отношению к Израилю как таковому, Государство Израиль оставляет за собой право действовать по отношению к такому Государству-Члену аналогичным образом.

Оригинал: английский

От имени Арабской Республики Египет:

Во имя Бога, Всемилостивейшего и Милосердного!

В свете общих заявлений, сделанных в Документе 167 Полномочной конференции (Дубай, 2018 г.) в отношении поправок к Уставу и Конвенции, при подписании Заключительных актов Полномочной конференции (Дубай, 2018 г.) делегация Арабской Республики Египет на Полномочной конференции Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.) резервирует за своим правительством право:

1 предпринимать любые действия и принимать любые меры, которые оно сочтет необходимыми для защиты своих прав и интересов, в случае если любой другой член не будет соблюдать положения, содержащиеся в Заключительных актах (Дубай, 2018 г.), или если какая-либо оговорка, сделанная представителями других государств, поставит под угрозу службы электросвязи или ИКТ Арабской Республики Египет, ее национальную безопасность или полные суверенные права или приведет к увеличению доли ее взноса на покрытие расходов Международного союза электросвязи;

2 не быть связанным какими-либо положениями Устава или Конвенции Международного союза электросвязи (Женева, 1992 г.) с поправками, внесенными Полномочной конференцией (Киото, 1994 г.), Полномочной конференцией (Миннеаполис, 1998 г.), Полномочной конференцией (Марракеш, 2002 г.), Полномочной конференцией (Анталия, 2006 г.), Полномочной конференцией (Гвадалахара, 2010 г.), Полномочной конференцией (Пусан, 2014 г.) и Полномочной конференцией (Дубай, 2018 г.), которые могут прямо или косвенно затрагивать суверенитет Арабской Республики Египет и противоречить ее конституции, законам или нормативным актам;

3 на основании Венской конвенции о праве международных договоров 1969 года делать любые другие заявления или оговорки к вышеупомянутым Заключительным актам, принятым настоящей Конференцией (Дубай, 2018 г.), до тех пор пока не будет депонирован соответствующий документ о ратификации;

4 применять Статью 56 Устава в случае спора между Египтом и любым из Членов Секторов МСЭ; это объясняется отсутствием в Уставе и Конвенции положений, определяющих характер отношений между каким-либо Государством-Членом и Членами Секторов, на которых не распространяются его полномочия;

5 Арабская Республика Египет имеет право делать любые дополнительные оговорки и заявления до тех пор, пока документы или Заключительные акты, принятые настоящей Конференцией, не вступят в силу, или если оговорки, заявления или дополнительные оговорки и заявления, сделанные другими странами или администрациями, поставят под угрозу надлежащее и эффективное функционирование ее служб электросвязи или нарушат осуществление в полном объеме суверенных прав Арабской Республики Египет;

6 подписание настоящих Заключительных актов должно считаться действительным только в отношении Государств – Членов Международного союза электросвязи, признанных Арабской Республикой Египет.

Оригинал: английский

От имени Федеративной Республики Германии, Австралии, Австрии, Бельгии, Республики Болгарии, Канады, Республики Хорватии, Дании, Испании, Эстонской Республики, Соединенных Штатов Америки, Финляндии, Франции, Ирландии, Исландии, Латвийской Республики, Княжества Лихтенштейн, Литовской Республики, Люксембурга, Мальты, Республики Молдова, Норвегии, Новой Зеландии, Королевства Нидерландов, Республики Польша, Португалии, Чешской Республики, Румынии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Республики Словении, Швеции, Швейцарской Конфедерации и Турции:

Делегации упомянутых стран, ссылаясь на заявление, сделанное Украиной (№ 26), заявляют, что мы остаемся приверженными сохранению суверенитета и территориальной целостности Украины в ее международно признанных границах. Мы не признаем незаконный референдум в Крыму, который являлся явным нарушением конституции Украины. Мы решительно осуждаем незаконный захват Российской Федерацией Крыма и Севастополя. Кроме того, мы считаем, что нет места использованию силы и принуждению для изменения границ в Европе в XXI веке.

Таким образом, мы призываем Международный союз электросвязи (МСЭ) продолжать полностью выполнять положения резолюции 68/262 (2014 г.) Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций, которая "призывает все государства, международные организации и специализированные учреждения не признавать любое изменение статуса Автономной Республики Крым и города Севастополя" и "воздерживаться от любых действий или шагов, которые можно было бы истолковать как признание любого такого измененного статуса".

В связи с этим мы приветствуем заявление Генерального секретаря МСЭ на Полномочной конференции 2014 года (Пусан, 2014 г.), опубликованное в Документе PP-14/174, Приложение В (<https://www.itu.int/md/S14-PP-C-0174/en>), и заявление Генерального секретаря МСЭ, опубликованное в Оперативном бюллетене МСЭ № 1158 от 15 октября 2018 года (<https://www.itu.int/pub/T-SP-OB.1158-2018>), и призываем Генерального секретаря МСЭ и Директоров трех Бюро продолжать предпринимать все необходимые действия, с тем чтобы помочь Украине обеспечить использование ее ресурсов электросвязи в соответствии с Уставом и Конвенцией Международного союза электросвязи и Административными регламентами.

77

Оригинал: английский**От имени Соединенных Штатов Америки:**

1 Соединенные Штаты Америки ссылаются на заявления, сделанные различными Государствами-Членами, оставляющими за собой право принимать такие меры, которые они сочтут необходимыми для защиты своих интересов при применении положений Устава и Конвенции Международного союза электросвязи (Женева, 1992 г.) и любых поправок к ним. Соединенные Штаты Америки напоминают о своем первоначальном заявлении, представленном в связи с этими Заключительными актами, и отмечают, что они резервируют за собой право принимать любые меры, которые они сочтут необходимыми для защиты интересов США в качестве ответа на подобные действия со стороны другого Государства-Члена.

2 Соединенные Штаты Америки, принимая к сведению заявление № 23, сделанное делегацией Кубы, напоминают о своем праве осуществлять вещание на Кубу на соответствующих частотах без глушения и без иных вредных помех и резервируют за собой права в отношении существующих и любых будущих помех, создаваемых Кубой для вещания США. Соединенные Штаты Америки дистанцируются от вопроса ВКР-07, упомянутого в заявлении Кубы. Кроме того, Соединенные Штаты Америки отмечают, что их присутствие в Гуантанамо осуществляется на основании действующего в настоящее время международного соглашения и что Соединенные Штаты Америки оставляют за собой право, как и прежде, удовлетворять свои потребности в радиосвязи в этом районе.

78

Оригинал: английский

От имени Федеративной Республики Германии, Австралии, Австрии, Бельгии, Республики Болгарии, Республики Кипр, Республики Хорватии, Дании, Испании, Эстонской Республики, Соединенных Штатов Америки, Франции, Греции, Венгрии, Исландии, Италии, Японии, Латвийской Республики, Княжества Лихтенштейн, Литовской Республики, Люксембурга, Мальты, Княжества Монако, Норвегии, Новой Зеландии, Королевства Нидерландов, Республики Польша, Португалии, Словацкой Республики, Чешской Республики, Румынии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Республики Словении, Швеции, Швейцарской Конфедерации и Турции:

Делегации вышеупомянутых государств, ссылаясь на сделанное Колумбией заявление (№ 28), в той мере, в которой это и любое аналогичное ему заявление касаются Декларации Боготы, принятой экваториальными странами 3 декабря 1976 года, и требований этих стран об осуществлении суверенных прав в отношении сегментов геостационарной спутниковой орбиты, а также любых связанных с этим требований, считают, что эти требования не могут быть признаны настоящей Конференцией.

Делегации вышеупомянутых государств хотели бы также заявить, что ссылка в Статье 44 Устава на "географическое положение некоторых стран" не означает признания притязаний на какие-либо преференциальные права на геостационарную спутниковую орбиту.

79

Оригинал: английский

От имени Федеративной Республики Германии, Австралии, Австрии, Бельгии, Республики Болгарии, Республики Кипр, Республики Хорватии, Дании, Испании, Эстонской Республики, Соединенных Штатов Америки, Франции, Греции, Венгрии, Исландии, Италии, Японии, Латвийской Республики, Княжества Лихтенштейн, Литовской Республики, Люксембурга, Мальты, Княжества Монако, Норвегии, Новой Зеландии, Королевства Нидерландов, Республики Польша, Португалии, Словацкой Республики, Чешской Республики, Румынии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Республики Словении, Швеции, Швейцарской Конфедерации и Турции:

Делегации вышеупомянутых государств, ссылаясь на сделанное Мексикой заявление (№ 9), в той мере, в которой это и любое аналогичное ему заявление касаются Декларации Боготы, принятой экваториальными странами 3 декабря 1976 года, и требований этих стран об осуществлении суверенных прав в отношении сегментов геостационарной спутниковой орбиты или любых иных связанных с этим требований, считают, что эти требования не могут быть признаны настоящей Конференцией.

Делегации вышеупомянутых государств хотели бы также заявить, что ссылка в Статье 44 Устава на "географическое положение некоторых стран" не означает признания притязаний на какие-либо преференциальные права на геостационарную спутниковую орбиту.

От имени Норвегии:

Со ссылкой на заявления, сделанные другими странами в Документе 167 от 16 ноября 2018 года, делегация Норвегии заявляет:

В следующих случаях делегация Норвегии резервирует за своим правительством право предпринимать любые действия, которые оно может считать необходимыми для защиты своих интересов:

- когда другие Государства-Члены не принимают участия в покрытии расходов Союза;
- когда другие Государства-Члены каким бы то ни было образом не соблюдают положения поправок к Уставу и Конвенции Международного союза электросвязи (Женева, 1992 г.) с поправками, внесенными последующими полномочными конференциями; или
- когда оговорки других стран ставят под угрозу надлежащее функционирование служб электросвязи Норвегии или приводят к увеличению ее доли взноса в покрытие расходов Союза.

Делегация Норвегии резервирует за своим правительством право делать заявления или оговорки до или в момент депонирования документа о ратификации, принятии или утверждении Заключительных актов Полномочной конференции Международного союза электросвязи, состоявшейся в Дубае с 29 октября по 16 ноября 2018 года.

Оригинал: английский

От имени Канады:

Приняв к сведению заявления и оговорки, содержащиеся в Документе 167 Полномочной конференции Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.), делегация Канады резервирует от имени своего правительства право принимать любые меры, которые оно сочтет необходимыми для защиты своих интересов, если другие Государства-Члены не будут соблюдать положения Устава и Конвенции Международного союза электросвязи (Женева, 1992 г.) и последующие поправки к ним либо Административных регламентов, в частности касающиеся использования радиочастот и любых связанных с ними орбит, включая геостационарную спутниковую орбиту.

Оригинал: английский

От имени Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии:

Делегация Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии в связи с заявлением № 14, сделанным Аргентинской Республикой, заявляет от имени своего правительства, что Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии не ставит под сомнение свой суверенитет над Фолклендскими островами. В основе нашей позиции лежат принцип самоопределения и право на самоопределение, зафиксированные в Статье 1.2 Устава Организации Объединенных Наций и в Статье 1 Международного пакта о гражданских и политических правах. Соединенное Королевство четко заявляет, что будущее Фолклендских островов должно определяться народом Фолклендских островов в соответствии с нашими обязательствами по Уставу ООН.

В марте 2013 года правительство Фолклендских островов провело референдум, с тем чтобы выяснить мнение народа. Подавляющее большинство проголосовавших (99,8%) высказались за то, чтобы Фолклендские острова остались заморской территорией Соединенного Королевства. Демократически избранные представители Фолклендских островов представили результаты этого референдума в Специальный комитет по деколонизации в июне 2013 года и обратились к Комитету с просьбой уважать принцип самоопределения. Они вновь сообщили об исторических фактах, состоявших в том, что на Фолклендских островах не было коренного населения и что гражданское население не выселялось до того, как их предки обосновались на этих островах. Они подтвердили, что они являются легитимным народом, имеющим право на то, чтобы его пожелания уважались.

Соединенное Королевство остается полностью приверженным защите прав народа Фолклендских островов на определение своего собственного политического, социального и экономического будущего и призывает Аргентинскую Республику уважать его желания.

Наконец, Соединенное Королевство не ставит под сомнение свой суверенитет над Южной Георгией и Южными Сандвичевыми островами, а также над Британской антарктической территорией и окружающими их морскими зонами.

83

Оригинал: английский

От имени Сирийской Арабской Республики:

Приняв к сведению заявления, содержащиеся в Документе 167, делегация Сирийской Арабской Республики, при подписании Заключительных актов Полномочной конференции Международного союза электросвязи (Пусан, 2014 г.), резервирует за своим правительством право принимать любые меры, которые оно сочтет необходимыми для защиты своих интересов, в случае если какое-либо Государство-Член не будет каким бы то ни было образом соблюдать требования Устава и Конвенции Международного союза электросвязи с поправками, внесенными Полномочной конференцией (Киото, 1994 г.), Полномочной конференцией (Миннеаполис, 1998 г.), Полномочной конференцией (Марракеш, 2002 г.), Полномочной конференцией (Анталия, 2006 г.), Полномочной конференцией (Гвадалахара, 2010 г.), Полномочной конференцией (Пусан, 2014 г.) и Полномочной конференцией (Дубай, 2018 г.), и Приложений к ним либо если оговорки других стран каким-либо образом поставят под угрозу ее интересы.

От имени Республики Ангола:

От имени правительства Республики Ангола делегация Анголы на 20-й Полномочной конференции 2018 года (ПК-18), приняв к сведению заявления, содержащиеся в Документе 167, при подписании Заключительных актов Международного союза электросвязи (Дубай, 2018 г.) заявляет, что она:

- 1 сохраняет все оговорки, сделанные Республикой Ангола на всех предшествующих полномочных конференциях, в которых она принимала участие;
- 2 резервирует за Анголой право принимать любые меры, которые она сочтет необходимыми для защиты своих интересов, если какое-либо другое Государство-Член каким бы то ни было образом не будет соблюдать положения Устава и Конвенции или Административных регламентов Международного союза электросвязи и Приложений к ним либо если оговорки других Государств-Членов поставят под угрозу суверенитет, интересы и услуги электросвязи и ИКТ Республики Ангола;
- 3 резервирует за Республикой Ангола право делать дополнительные оговорки во время ратификации поправок к Уставу и Конвенции, сделанных как на предшествующих полномочных конференциях МСЭ, так и, в частности, на 20-й ПК-18 МСЭ, проходящей в Дубае, Объединенные Арабские Эмираты.

Международный союз электросвязи
Отдел продаж и маркетинга
Place des Nations
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

E-mail: sales@itu.int
www.itu.int/publications

ISBN 978-92-61-27144-2 SAP id

9 789261 271442 4 2329

Опубликовано в Швейцарии
Женева, 2019 г.