



This PDF is provided by the International Telecommunication Union (ITU) Library & Archives Service from an officially produced electronic file.

Ce PDF a été élaboré par le Service de la bibliothèque et des archives de l'Union internationale des télécommunications (UIT) à partir d'une publication officielle sous forme électronique.

Este documento PDF lo facilita el Servicio de Biblioteca y Archivos de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) a partir de un archivo electrónico producido oficialmente.

جرى إلكتروني ملف من مأخوذة وهي والمحفوظات، المكتبة قسم ، (ITU) للاتصالات الدولي الاتحاد من مقدمة PDF بنسق النسخة هذه رسمياً إعداده.

本PDF版本由国际电信联盟（ITU）图书馆和档案服务室提供。来源为正式出版的电子文件。

Настоящий файл в формате PDF предоставлен библиотечно-архивной службой Международного союза электросвязи (МСЭ) на основе официально созданного электронного файла.

МСЭ определяет стратегию на четыре года

Итоги Полномочной
конференции МСЭ
2018 года



ITUPP

ДУБАЙ 2018

29 октября - 16 ноября
Дубай, Объединенные
Арабские Эмираты



Намечаем будущее МСЭ

Хоулинь Чжао
Генеральный секретарь МСЭ



“Уверен, что эти новые и пересмотренные резолюции будут содействовать всеохватному экономическому росту.”

Одна из наших самых запоминающихся полномочных конференций была проведена в Объединенных Арабских Эмиратах (ОАЭ), и я хотел бы выразить признательность за великолепную поддержку, которую обеспечил генеральный директор Регуляторного органа электросвязи ОАЭ Обейд Аль-Мансури и его команда.

Мы имеем новый Стратегический план и новый Финансовый план, в которых определены дерзновенные и масштабные задачи для нашего Союза на следующие четыре года. Они будут определять нашу стратегию и развитие информационно-коммуникационных технологий, а также ключевую роль МСЭ в выполнении Повестки дня Организации Объединенных Наций в области устойчивого развития на период до 2030 года, чтобы не был забыт ни один человек, где бы он ни находился.

ПК-18 определила нашу новую команду руководства. Я благодарен за доверие и замечательную поддержку Государств – Членов МСЭ, которые переизбрали меня на второй срок. Наши члены вошли в историю, избрав г-жу Дорин Богдан-Мартин, которая стала первой женщиной в команде руководства МСЭ. Определен также новый состав Совета МСЭ и Радиорегламентарного комитета МСЭ. Я поздравляю членов с повторным и новым избранием и рад перспективе работы с ними.

Приняты новые резолюции по таким темам, как роль МСЭ в содействии ориентированным на электросвязь/ИКТ инновациям для поддержки цифровой экономики и цифрового общества; ОТТ; использование информационно-коммуникационных технологий для преодоления разрыва в охвате финансовыми услугами; поддержка дальнейшего развития "Журнала МСЭ – Открытия ИКТ"; будущие помещения штаб-квартиры Союза. Меня радует также, что Государства-Члены приняли новую резолюцию, которая поощряет участие малых и средних предприятий (МСП) в работе Союза.

Уверен, что эти новые и пересмотренные резолюции будут содействовать всеохватному экономическому росту и обеспечат условия, благодаря которым ИКТ принесут выгоду для всех и повсюду.

МСЭ определяет стратегию на четыре года

Итоги Полномочной конференции МСЭ 2018 года

(Редакционная статья)

- 1 Намечаем будущее МСЭ
Хоулинь Чжао
Генеральный секретарь МСЭ

(Ключевые моменты ПК-18)

- 4 ПК-18 приветствует Государства – Члены МСЭ
- 7 Формирование повестки дня ...
- 8 Участие в ПК-18 МСЭ
- 9 Преодоление цифрового разрыва в Объединенных Арабских Эмиратах

(Общеполитические заявления)

- 12 Общеполитические заявления высокопоставленных делегатов

(Результаты выборов на ПК-18)

- 13 МСЭ выбирает новое руководство на период 2019–2022 годов
- 14 Хоулинь Чжао (Китай)
Вновь избран Генеральным секретарем МСЭ
- 17 Малколм Джонсон (Соединенное Королевство)
переизбран на пост заместителя Генерального секретаря
- 20 Чхе Суб Ли (Республика Корея)
переизбран на пост Директора Бюро стандартизации электросвязи МСЭ
- 23 Марио Маневич (Уругвай)
Избранный Директор Бюро радиосвязи МСЭ
- 26 Дорин Богдан-Мартин (Соединенные Штаты Америки),
избранный Директор Бюро развития электросвязи МСЭ



Фото на обложке: Анджела Смит/МСЭ, Shutterstock

ISSN 1020–4148
itunews.itu.int
6 выпусков в год
Авторское право: © МСЭ 2018

Главный редактор: Мэтью Кларк
Художественный редактор: Кристин Ваноли
Помощник редактора: Анджела Смит

Редакция/Информация о размещении рекламы:
Тел.: +41 22 730 5234/6303
Факс: +41 22 730 5935
Эл. почта: itunews@itu.int

Почтовый адрес:
International Telecommunication Union
Place des Nations
CH–1211 Geneva 20 (Switzerland)

Правовая оговорка:
Выраженные в настоящей публикации мнения являются мнениями авторов, и МСЭ за них ответственности не несет. Используемые в настоящей публикации обозначения и представление материала, включая карты, не отражают какого бы то ни было мнения МСЭ в отношении правового статуса любой страны, территории, города или района либо в отношении делимитации их границ. Упоминание конкретных компаний или определенных продуктов не означает, что МСЭ их поддерживает или рекомендует, отдавая им предпочтение перед другими компаниями или продуктами аналогичного характера, которые не упоминаются.

Все фотографии МСЭ, если не указано другое

29 Вершить историю – впервые в МСЭ женщина вошла в число избираемых должностных лиц

31 Радиорегламентарный комитет и Совет МСЭ

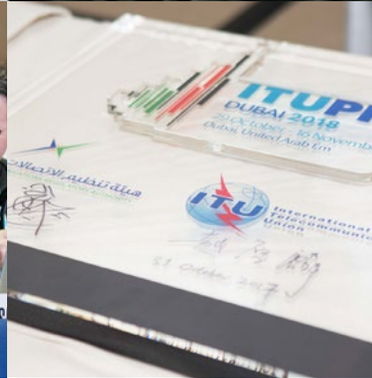
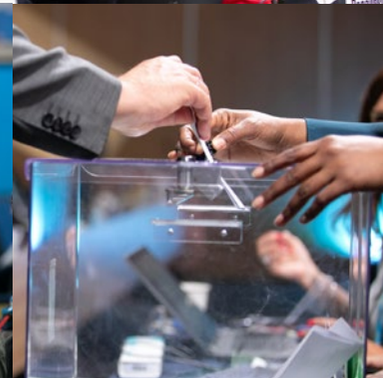
(Итоги ПК-18)

34 Стратегические цели и целевые показатели МСЭ

38 Краткий обзор согласованных решений

(Информация о ПК-18)

55 Информация о ПК-18



“Цифровым технологиям принадлежит решающая роль в ускорении прогресса на пути к достижению Целей в области устойчивого развития.”

Антониу Гутерриш, Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций ([видеообращение](#), показанное на церемонии открытия ПК-18)



ПК-18 приветствует Государства – Члены МСЭ



Хоулинь Чжао, Генеральный секретарь МСЭ (слева) и Е.В. шейх Мохаммед бин Рашид Аль-Мактум, Вице-президент и Премьер-министр Объединенных Арабских Эмиратов, Правитель Дубая

Е.П. Маджед Султан Аль-Месмар, заместитель Генерального директора Регуляторного органа электросвязи Объединенных Арабских Эмиратов (TRA) и Председатель ПК-18

Видеофильм с ключевыми моментами церемонии открытия



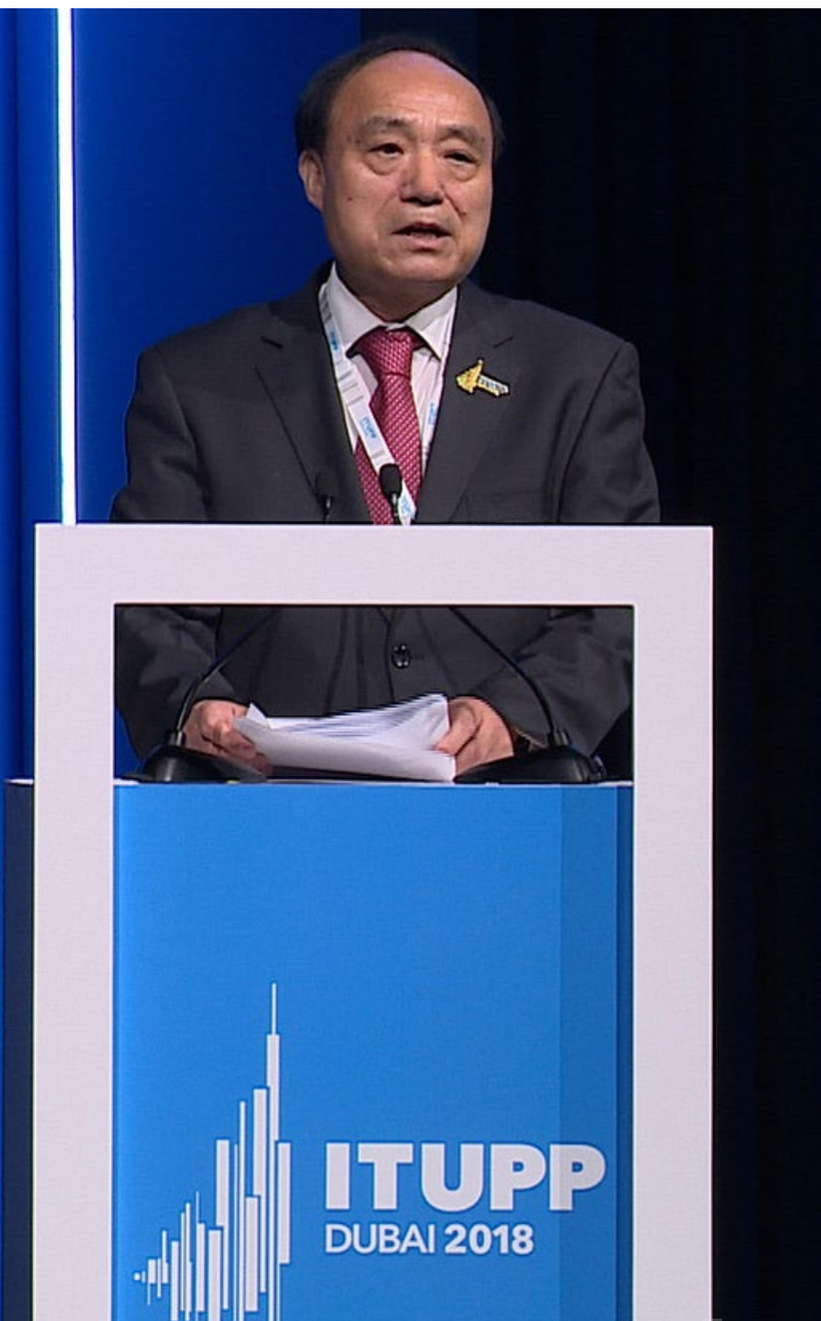
“ Тот факт, что Полномочная конференция МСЭ проходит в Объединенных Арабских Эмиратах, свидетельствует о признании международным сообществом электросвязи достижений ОАЭ в области рационального использования технологий электросвязи на благо человечества, государственного строительства, а также экономики и цивилизации. ”

Е.П. Талал Аль-Фаласи

Председатель Совета директоров Регуляторного органа электросвязи ОАЭ (TRA).



(выступление на церемонии открытия ПК-18 МСЭ от имени Вице-президента и Премьер-министра ОАЭ, Правителя Дубая Е.В. шейха Мохаммеда бин Рашида Аль-Мактума)



“ Нам всегда следует помнить, что вместе мы становимся сильнее, что нас объединяет общая концепция соединенного мира, в котором информационно-коммуникационные технологии являются источником благ для всех людей в мире. ”

Хоулинь Чжао
Генеральный секретарь МСЭ

(выступление на церемонии открытия ПК-18 МСЭ)

Формирование повестки дня ...

20-я Полномочная конференция (ПК-18) Международного союза электросвязи (МСЭ) открылась призывом ко всему миру "выступить единым фронтом", чтобы обеспечить возможности соединения для почти четырех миллиардов людей, которые до сих пор еще не имеют такого подключения.

ПК-18 приняла дорожную карту на 2020–2023 годы в то время, когда информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) преобразуют жизнь людей и общества всего мира. В частности, были определены направления общей политики МСЭ, приняты четырехгодичные Стратегический и Финансовый планы и рассмотрены ключевые вопросы, касающиеся ИКТ, по запросам Членов МСЭ.

В работе ПК-18 приняли участие более 2500 человек, в том числе главы правительств, министры и другие делегаты от большинства из 193 Государств - Членов МСЭ, а также представители частных компаний, академических организаций и национальных, региональных и международных органов. ПК-18 прошла с 29 октября по 16 ноября в Дубайском международном торговом центре, Дубай, Объединенные Арабские Эмираты.

На ПК-18 обсуждались, в том числе, следующие ключевые вопросы, касающиеся ИКТ:

Повестка дня "Соединим к 2030 году" и достижение 17 Целей в области устойчивого развития

Содействие развитию интернета вещей и "умных" устойчивых городов

Преодоление цифрового разрыва

Преодоление разрыва в стандартизации

Преодоление разрыва в охвате финансовыми услугами

Безопасность и доверие при использовании ИКТ

ИКТ и доступность для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями

Учет гендерных аспектов в деятельности МСЭ и содействие обеспечению гендерного равенства

Защита ребенка в онлайн-среде

Соответствие и функциональная совместимость

Укрепление регионального присутствия МСЭ

Будущие помещения штаб-квартиры МСЭ

...для будущего МСЭ

См. веб-сайт ПК-18.

Участие в ПК-18 МСЭ

2368

участников,
представляющих

75

организаций-
наблюдателей

3

главы
правительств

180

Государств-Членов

83

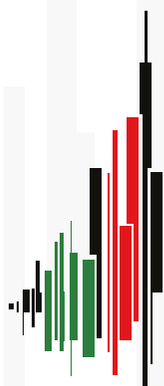
министра

42

заместителя
министров

90

ПОСЛОВ



ITU PP

ДУБАЙ 2018

29 октября – 16 ноября
Дубай, Объединенные
Арабские Эмираты

Преодоление цифрового разрыва в Объединенных Арабских Эмиратах

Официальное открытие 20-й Полномочной конференции МСЭ (ПК-18) состоялось 29 октября в присутствии Е.В. шейха Мохаммеда бин Рашида Аль-Мактума, Вице-президента и Премьер-министра Объединенных Арабских Эмиратов, Правителя Дубая, и сопровождалось впечатляющим торжественным приемом в парке Бурдж Халифа в Дубае.

Полномочная конференция МСЭ является собранием МСЭ высшего уровня, на котором Государства-Члены принимают решения относительно общих Стратегического и Финансового планов Союза, его руководства и направлений его деятельности в предстоящие четыре года.

ПК-18 прошла с 29 октября по 16 ноября в Дубайском международном торговом центре, по приглашению Объединенных Арабских Эмиратов (ОАЭ).

"Тот факт, что Полномочная конференция МСЭ проходит в Объединенных Арабских Эмиратах, свидетельствует о признании международным сообществом электросвязи достижений ОАЭ в области рационального использования технологий



Прибытие на церемонию открытия ПК-18 Е.В. шейха Мохаммеда бин Рашида Аль-Мактума, Вице-президента и Премьер-министра Объединенных Арабских Эмиратов, Правителя Дубая (справа), и Е.П. Талала Аль-Фаласи, Председателя Совета директоров Регуляторного органа электросвязи Объединенных Арабских Эмиратов.

электросвязи на благо человечества, государственного строительства, а также экономики и цивилизации", – заявил Е.П. г-н Талал Аль-Фаласи, Председатель Совета директоров Регуляторного органа электросвязи (TRA) ОАЭ, выступая от имени шейха.

"Когда было принято решение о проведении нашей 20-й Полномочной конференции в Объединенных Арабских Эмиратах, у нас было чувство, что МСЭ возвращается к себе домой, – сказал Генеральный секретарь МСЭ Хоулинь Чжао на открытии конференции. – Мы гордимся тем, что вернулись в Дубай, где МСЭ уже успешно провел ряд крупных мероприятий".



Использование цифровых технологий для достижения Целей в области устойчивого развития

"В Объединенных Арабских Эмиратах показатель проникновения подвижной широкополосной связи в три раза превышает средние показатели по миру и по региону. Доля отдельных лиц, использующих интернет, в этой стране достигает 95%. К сожалению, такое положение дел наблюдается далеко не во всех регионах мира, – сказал г-н Чжао. – Сегодня примерно половина населения мира все еще не использует интернет и отрезана от современной цифровой экономики".

"Такие новые технологии, как 5G, искусственный интеллект, большие данные и интернет вещей, изменят наш образ жизни, работы и обучения таким образом, какого мы пока даже не можем себе представить. И ведущая роль здесь принадлежит МСЭ, – отметил г-н Чжао. – Наша сегодняшняя задача – сделать так, чтобы эти технологии и ИКТ в целом продолжали служить всеобщему благу во всем мире".

Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций Антониу Гутерриш также упомянул об этой задаче в своем видеообращении к международной аудитории делегатов, собравшихся на ПК-18.

"Перед нами стоит важнейшая задача: использовать преимущества новых технологий на благо всех, обеспечивая при этом защиту от рисков, связанных со злоупотреблением ими. Цифровым технологиям принадлежит решающая роль в ускорении прогресса на пути к достижению Целей в области устойчивого развития, – сказал г-н Гутерриш. – Вместе мы сможем построить безопасное цифровое будущее на благо всех".

Руководство работой МСЭ

Делегаты рассматривали эти вопросы в рамках ряда дискуссий, по итогам которых были приняты несколько десятков новых пересмотренных резолюций, которыми МСЭ будет руководствоваться в своей работе.

В третий день Конференции Государства – Члены МСЭ приступили к выборам на пять высших руководящих постов в МСЭ, а в начале второй недели – к выборам 12 Членов Радиорегламентарного комитета (РПК) и 48 Государств – Членов Совета МСЭ в период 2019–2022 годов.

Среди других ключевых моментов ПК-18 – общеполитические заявления высокопоставленных делегатов, которые с гордостью представили информацию о достижениях, обязательствах, партнерских связях и инициативах своих стран. Государства-Члены также утвердили четырехлетние Стратегический и Финансовый планы, приняли новую повестку дня "Соединим к 2030 году" и включили в мандат Союза новые области, в том числе преодоление разрыва в охвате финансовыми услугами, содействие созданию благоприятных условий для малых и средних предприятий, признание ОТТ и поддержка дальнейшего развития научного журнала МСЭ.

В этом номере "Новостей МСЭ" рассказывается об этих и других итогах и достижениях ПК-18.

"Наш мир стремительно меняется, и МСЭ меняется вместе с ним, – сказал г-н Чжао. – Будем надеяться, что Полномочная конференция 2018 года подготовит нас и наших детей к этому новому миру. Нам всегда следует помнить, что вместе мы становимся сильнее, что нас объединяет общая концепция соединенного мира, в котором информационно-коммуникационные технологии являются источником благ для всех людей в мире".

Структура конференции

Е.П. Маджед Султан Аль-Месмар, заместитель Генерального директора Регуляторного органа электросвязи Объединенных Арабских Эмиратов, был избран Председателем ПК-18.



В рамках конференции действовали три основных рабочих комитета

Комитет 5 (вопросы политики и правовые вопросы) под председательством г-на Стивена Бери, Багамские Острова



Комитет 6 (администрирование и управление) под председательством г-на Дитмара Плессе, Германия



Рабочая группа пленарного заседания под председательством г-жи Нур Сулины Абдуллы, Малайзия



В число учрежденных в соответствии с уставными документами комитетов ПК-18 вошли: Комитет 1 (руководящий) в составе Председателя и заместителей Председателя Конференции, а также председателей и заместителей председателей других комитетов и рабочих групп пленарного заседания

Комитет 2 (по проверке полномочий) под председательством г-жи Самире Белал Момен, Кувейт



Комитет 3 (по бюджетному контролю) под председательством г-жи Сейнабу Сек Сиссе, Сенегал



Комитет 4 (редакционный) под председательством г-жи Рим Бельхадж, Тунис



Общеполитические заявления высокопоставленных делегатов

В первую неделю работы Полномочной конференции высокопоставленным делегатам от Государств – Членов МСЭ, большую часть которых составляли министры по вопросам электросвязи, было предложено выступить с общеполитическими заявлениями, посвященными обмену опытом их участия в осуществлении Повестки дня "Соединим к 2020 году", а также планам оказания поддержки достижению

предлагаемых новых стратегических целей МСЭ и целевых показателей.

Выступления содержали информацию о достижениях и обязательствах страны, объявления о новых партнерствах и инициативах, а также о требуемой организационной поддержке со стороны МСЭ.



Со всеми общеполитическими заявлениями, сделанными на ПК-18 МСЭ, можно ознакомиться [здесь](#).





Узнать больше о выборах на ПК-18, включая все результаты, профили кандидатов и интервью для журнала "Новости МСЭ" в вопросах и ответах, [здесь](#).

МСЭ выбирает новое руководство на период 2019–2022 годов

Руководители высшего звена

Государства – Члены МСЭ выбрали руководителей высшего звена на 20-й Полномочной конференции (ПК-18):

- Г-н Хоулинь Чжао был вновь избран на пост Генерального секретаря МСЭ.
- Г-н Малколм Джонсон (Соединенное Королевство) был вновь избран на пост заместителя Генерального директора МСЭ.
- Д-р Чхе Суб Ли (Республика Корея) был вновь избран на пост Директора Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ).
- Г-н Марио Маневич (Уругвай) был избран на пост Директора Бюро радиосвязи (БР).

- Г-жа Дорин Богдан-Мартин (Соединенные Штаты Америки) была избрана на пост Директора Бюро развития электросвязи (БРЭ).

Государства – Члены МСЭ избрали женщину впервые за свою историю, насчитывающую 153 года.

Радиорегламентарный комитет и Совет МСЭ

ПК-18 также избрала 12 членов [Радиорегламентарного комитета](#) (РПК) и членов [Совета МСЭ](#).

Вновь избранные приступят к исполнению своих обязанностей 1 января 2019 года, на срок в четыре года.

Хоулинь Чжао (Китай) Вновь избран Генеральным секретарем МСЭ

“ Я буду стремиться сделать МСЭ лучше и сильнее, чтобы предоставлять услуги глобальному обществу электросвязи и информации и обеспечивать отличное качество. ”



Хоулинь Чжао получил 176 голосов из 178 поданных бюллетеней и был единственным кандидатом на эту должность.

Концепция деятельности МСЭ Хоулиня Чжао в качестве вновь избранного Генерального секретаря

В интервью, данном в ходе [Полномочной конференции МСЭ 2018](#) года в Дубае, г-н Чжао рассказал о своих первых четырех годах на посту Генерального секретаря и кратко изложил свою концепцию на будущее, упомянув о "4 I" – инфраструктуре, инвестициях, инновациях и инклюзивности.

Первое I означает инфраструктуру. "Нам все еще нужно распространить нашу инфраструктуру на те области, где услуги ИКТ пока отсутствуют, а также нам нужно модернизировать существующую инфраструктуру с помощью новых технологий, таких как 5G", – заявил он.

Второе I – инвестиции. "Инвестиции имеют большое значение. Если у вас нет инвестиций, вы практически ничего не можете сделать."

“ Нам все еще нужно распространить нашу инфраструктуру на те области, где услуги ИКТ пока отсутствуют, а также нам нужно модернизировать существующую инфраструктуру с помощью новых технологий, таких как 5G. ”

Мы должны мобилизовать государственно-частные инвестиции и, в особенности инвестиции частного сектора. Конечно, для привлечения частных инвестиций мы должны создать подходящую обстановку для инвестиций".

Третье I – инновации. "Нам нужно работать инновационными методами, чтобы далее распространять преимущества ИКТ на этих людей", – отметил г-н Чжао.



Смотрите видео (на английском языке), чтобы узнать мнения Хоулиня Чжао по другим вопросам.

Он пояснил, что инновации необязательно исходят только от крупных корпораций. "Предприниматели являются мощным источником инноваций. Особенно в современной среде молодые люди знакомы с технологиями, они знают рынок, знают проблемы, они хотят внести свой вклад".

Последнее I – инклюзивность. "Мы не должны кого-либо забыть, поэтому мы работаем... с такими группами, как лица с ограниченными возможностями, пожилые люди, дети, жители отдаленных районов, которые испытывают трудности с установлением соединений", – сказал г-н Чжао.

Проблемы, стоящие перед Союзом

Среди проблем, которые МСЭ придется решать в будущем, Хоулинь Чжао назвал повышение эффективности. "Нам нужно делать больше с ограниченными ресурсами... поэтому эффективность очень важна", – отметил он.

“ Инвестиции имеют большое значение. Если у вас нет инвестиций, вы практически ничего не можете сделать. ”

Он также говорил о привлечении и удержании участников отрасли, заметив, что "решающее значение для наших успехов имеет то, чтобы отрасль считала МСЭ своим домом, потому что стандарты разрабатываются в отрасли, и предпринимательство развивается в отрасли".

Он рассказал о новых участниках отрасли в МСЭ: "К нам присоединяются участники отрасли – например Google, Facebook, Alibaba – один за другим, все они недавно вступили в МСЭ". Он добавил, что МСЭ работает над тем, чтобы побуждать высшие учебные заведения и малые и средние предприятия (МСП) вступать в Союз.

Профессиональная деятельность | Хоулинь Чжао

Хоулинь Чжао является инженером в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) и занимал ряд руководящих должностей высшего звена в МСЭ.

До избрания в первый раз Генеральным секретарем МСЭ в 2014 году г-н Чжао восемь лет работал заместителем Генерального секретаря. Он также два срока работал избираемым Директором Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ), которое разрабатывает технические стандарты для обеспечения функциональной совместимости ИКТ во всем мире. До этого он 12 лет был старшим советником в БСЭ.

С 1975 по 1986 год г-н Чжао был инженером в Министерстве почты и электросвязи Китая, где он работал по национальным проектам и по разработке национальных стандартов для услуг и сетей электросвязи.

Малколм Джонсон (Соединенное Королевство) переизбран на пост заместителя Генерального секретаря

“ Я надеюсь работать вместе со всеми вами и поддерживать прекрасные рабочие и дружеские отношения с Генеральным секретарем Хоулинем Чжао на протяжении еще четырех лет. **”**



Малколм Джонсон был избран 1 ноября в первом туре, получив 113 голосов из 178 поданных бюллетеней.

Планы Малколма Джонсона по повышению эффективности и его концепция модернизации МСЭ

В ходе видеинтервью, которое было снято на Полномочной конференции МСЭ 2018 года, Малколм Джонсон, Соединенное Королевство, рассказал о своем переизбрании и о том, как он планирует продолжать повышать эффективность организации, а также о своей концепции модернизации МСЭ.

"Вы помните, что на предыдущей Полномочной конференции был принят ряд мер по повышению эффективности, их было 30. Я рад сообщить, что мы выполнили большинство этих мер и добились с их помощью множества положительных результатов", – сказал Джонсон.

“ Благодаря цифровизации, машинному переводу и дистанционному участию организация становится более устойчивой и в большей мере открытой для всех. **”**

Он рассказал о том, как МСЭ использует технологии для содействия выполнению мер по повышению эффективности, сообщив, что "благодаря цифровизации, машинному переводу и дистанционному участию организация становится более устойчивой и в большей мере открытой для всех".

По его словам, новое здание штаб-квартиры МСЭ "предоставит нам возможность внедрения современных рабочих методов, [включая] гибкую организацию рабочего времени, ... повышения эффективности, ... а также будет способствовать улучшению баланса между работой и личной жизнью сотрудников."



Для получения более подробной информации из первых рук вы можете ознакомиться с видеозаписью (на английском языке)

“ Как мы знаем, ИКТ будут иметь крайне важное значение в достижении Целей в области устойчивого развития и совершенно очевидно, что МСЭ, будучи ведущим учреждением системы ООН в области ИКТ, будет играть очень важную роль. ”

"Для нас было большой удачей получить щедрую спонсорскую поддержку со стороны Саудовской Аравии и ОАЭ, а также пожертвование от Чешской Республики. Благодаря их поддержке мы сможем усовершенствовать это здание и сделать его таким, чтобы мы все могли им гордиться". Он также призвал другие Государства-Члены и Членов Секторов внести взносы в [фонд проекта нового здания](#).

Г-н Джонсон отметил также необходимость обеспечения гендерного паритета во всей организации и меры, которые принимаются для того, чтобы МСЭ мог вдохновить следующее поколение девушек и женщин на работу в такой быстроразвивающейся отрасли, как ИКТ.

Он также упомянул об уникальной роли МСЭ в достижении [Целей в области устойчивого развития \(ЦУР\) Организации Объединенных Наций](#). "Как мы знаем, ИКТ будут иметь крайне важное значение в достижении Целей в области устойчивого развития и совершенно очевидно, что МСЭ, будучи ведущим учреждением системы ООН в области ИКТ, будет играть очень важную роль", – сказал он."

Вместе с тем в осуществлении ЦУР принимают участие множество организаций, которые используют ИКТ для оказания содействия в этом деле. Совместная работа, координация и сотрудничество играют ключевую роль в обеспечении того, чтобы мы все объединили наши конкретные компетенции в интересах достижения ЦУР и предоставления этих удивительных технологий всем людям, где бы они ни находились", – сказал г-н Джонсон.

Профессиональная деятельность | Малколм Джонсон

Малколм Джонсон – опытный руководитель высшего звена в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), он занимал целый ряд высоких руководящих постов в МСЭ. Его второй и последний срок работы на этой должности начнется 1 января 2019 года.

До того, как он занял пост заместителя Генерального секретаря, г-н Джонсон с 2007 по 2014 год был Директором Бюро стандартизации электросвязи МСЭ (БСЭ). С 2003 по 2006 год г-н Джонсон был международным координатором в Управлении связи Соединенного Королевства (Ofcom).

С 1992 по 2003 год он занимал пост директора Агентства по радиосвязи Соединенного Королевства.

С 1988 по 1992 год работал в Отделе регулирования электросвязи Европейской комиссии.

Чхе Суб Ли (Республика Корея) переизбран на пост Директора Бюро стандартизации электросвязи МСЭ

“ Информационно-коммуникационные технологии составляют центр этой трансформации общества, изменяя всю нашу повседневную жизнь. ”



Чхе Суб Ли был переизбран 1 ноября, получив 174 голоса при 179 поданных бюллетенях. Он был единственным кандидатом на этот пост.

Определенные Чхе Суб Ли приоритетные направления работы Сектора стандартизации электросвязи МСЭ

Высококачественные стандарты, разработанные в рамках эффективного процесса стандартизации, которые обеспечивают рост и инновации на основе ИКТ в широком спектре отраслевых секторов, – такова конечная цель работы МСЭ по стандартизации, уверен Чхе Суб Ли, переизбранный Директором Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ) МСЭ.

Достижение этой цели, как полагает д р Ли, поможет МСЭ обеспечивать соединение для тех, кто его не имеет, и укреплять доверие к ИКТ, то есть решать две задачи, которые д р Ли считает основополагающими для выполнения миссии МСЭ как организации.

“*Наша жизнь в условиях соединения должна быть безопасной и защищенной.*”

"Наша жизнь в условиях соединения должна быть безопасной и защищенной", – говорит д р Ли в видеointервью, данном после его повторного избрания на ПК-18 в Дубае.

Это обусловит необходимость в стандартах МСЭ для удовлетворения потребностей широкого набора приложений ИКТ.

ИКТ обеспечивают возможность инноваций в сфере финансовых услуг, энергетики, транспорта, здравоохранения и "умных" городов, и искусственный интеллект, как отмечает д р Ли, начинает оказывать "огромное влияние на все наши общества".



Полностью интервью смотрите в видеозаписи (на английском языке)

"Члены МСЭ дают энергию для функционирования МСЭ", – говорит д-р Ли, задаваясь далее вопросом: "Как мы можем увеличить численность наших членов, для того чтобы охватить новые направления, создать новую атмосферу, новые темы, новые приложения ИКТ?"

Этот вопрос свидетельствует об ускоряющейся эволюции членов МСЭ – эволюции, которая отражает растущее влияние ИКТ в наших обществах и экономиках.

“ Члены МСЭ
дают энергию для
функционирования МСЭ. ”

“ Как мы можем увеличить численность наших членов, для того чтобы охватить новые направления, создать новую атмосферу, новые темы, новые приложения ИКТ? ”

В 2018 году в Сектор стандартизации МСЭ (МСЭ-Т) вступили более 40 новых членов, в числе которых операторы и посредники операторов виртуальных сетей подвижной связи (MVNO и MVNE), поставщики услуг over-the-top (OTT), производители беспилотных летательных аппаратов, компании, занимающиеся телематикой, и автомобильные компании, энергетические компании, а также компании, специализирующиеся в области квантовой криптографии и квантовой связи.

Как подчеркивает д-р Ли, появление новых сообществ в рядах членов МСЭ будет иметь существенное значение для достижения определенных Организацией Объединенных Наций [Целей в области устойчивого развития](#). "Для учреждения Организации Объединенных Наций это очень ответственная обязанность... инновации на базе ИКТ имеют колоссальное воздействие".

Профессиональная деятельность | Чхе Суб Ли

Свою профессиональную деятельность Чхе Суб Ли начал в 1986 году в качестве исследователя в компании Korea Telecom. Через 17 лет перешел в Национальный научно-исследовательский институт электроники и электросвязи (ETRI), где работал следующие восемь лет.

До перехода в МСЭ д-р Ли работал в Корейском институте перспективных научно-технических исследований (KAIST) и старшим консультантом Министерства науки, ИКТ и перспективного планирования Кореи (MSIP).

В МСЭ, до своего первого срока на посту Директора БСЭ, д-р Ли занимал должность председателя Оперативной группы МСЭ по сетям последующих поколений (СПП). Кроме того, занимал должность заместителя председателя Оперативной группы МСЭ по IPTV

**Марио Маневич (Уругвай)
Избранный Директор Бюро радиосвязи МСЭ**

“ Это наполняет меня гордостью и укрепляет мои связи с нашими странами, для того чтобы Сектор радиосвязи МСЭ не отставал от темпов развития отрасли. **”**



Марио Маневич (Уругвай) был избран на эту должность 2 ноября, после двух туров голосования, 108 голосами из 176 поданных бюллетеней.

Приоритеты Марио Маневича в радиосвязи

Марио Маневич (Уругвай), избранный Директором Бюро радиосвязи (БР) МСЭ, считает, что для поддержания и укрепления актуальности современной экосистемы электросвязи МСЭ следует развиваться по трем направлениям.

"Во-первых, мы должны сконцентрировать внимание на наших основных сферах компетенции", – сказал г-н Маневич в видеоинтервью через несколько дней после того, как он был избран на [Полномочной конференции](#) в Дубае.

“ Во-первых, мы должны сконцентрировать внимание на наших основных сферах компетенции. ”

"Во-вторых, нам следует повысить эффективность нашей организации, лучше адаптируясь к меняющимся потребностям ее членов и добиваясь более действенного реагирования МСЭ на эти изменения. В третьих, нам следует... объединить усилия трех Секторов МСЭ... чтобы избежать дублирования в работе и повысить синергию между тремя Секторами".



Смотрите видео (на английском языке), чтобы узнать мнения г-на Маневича по другим вопросам

“ Во-первых, я планирую осуществить цифровую трансформацию в целях повышения гибкости процессов МСЭ-R, в частности путем модернизации баз данных и видов практики Сектора, с тем чтобы оптимизировать время реагирования МСЭ и обеспечить неуклонное соблюдение регламентарных предельных сроков. ”

Укрепляя концентрацию и эффективность, Сектор радиосвязи МСЭ (МСЭ-R) будет "в большей степени способен решать стоящие перед ним основные задачи, связанные с более широким проникновением широкополосной связи и сокращением цифрового разрыва", – сказал г-н Маневич. МСЭ-R будет "осуществлять это, одновременно занимаясь новыми услугами и технологиями и обеспечивая должный баланс между защитой инвестиций и содействием инновациям и, конечно же, гарантируя своевременное наличие ресурсов спектра и орбит".

Г-н Маневич заявил, что тремя его приоритетами будут повышение эффективности, прозрачности и открытости деятельности Сектора радиосвязи.

"Во-первых, я планирую осуществить цифровую трансформацию в целях повышения гибкости процессов МСЭ-R, в частности путем модернизации баз данных и видов практики Сектора, с тем чтобы оптимизировать время реагирования МСЭ и обеспечить неуклонное соблюдение регламентарных предельных сроков", – сказал он.

"Затем, во-вторых, обеспечить применение положений Регламента радиосвязи на справедливой и прозрачной основе.

И, в-третьих, я добьюсь повышения внимания со стороны Бюро радиосвязи к потребностям членов, привлекая развивающиеся и наименее развитые страны, а также малые островные развивающиеся государства к работе Сектора радиосвязи и обеспечивая нейтральную платформу для сотрудничества всех стран".

Профессиональная деятельность | Марио Маневич

С 2014 по 2018 год Марио Маневич был заместителем Директора БР и поддерживал Директора и Членов МСЭ в жизненно важной функции глобального управления использованием радиочастотного спектра и спутниковых орбит.

Ранее г-н Маневич занимал ряд руководящих должностей в Бюро развития электросвязи МСЭ (БРЭ), а также в региональных отделениях МСЭ, где он тесно сотрудничал с правительствами, регуляторными органами и операторами в целях разработки стратегических направлений политики и регуляторных норм, позволяющих модернизировать сектор электросвязи в странах Латинской Америки.

До работы в МСЭ г-н Маневич работал в компании, которая является основным оператором электросвязи в Уругвае, а также был доцентом на факультете инженерного дела ведущего университета Уругвая.

Дорин Богдан-Мартин (Соединенные Штаты Америки), избранный Директор Бюро развития электросвязи МСЭ

“ Я работала ради этого момента на протяжении долгих лет, в течение которых формировались мое представление об ИКТ и развитии, и в особенности планы для Бюро развития. Я обязуюсь сделать все, что в моих силах, для того чтобы оказывать вам поддержку в дальнейшем развитии вашей цифровой экономики. ”



Дорин Богдан-Мартин была избрана 1 ноября в первом и единственном туре, получив 95 голосов из 179 поданных бюллетеней.

Концепция будущего МСЭ, представленная Дорин Богдан-Мартин

"Миссия Международного союза электросвязи (МСЭ) приобрела как никогда важное значение", – заявила Дорин Богдан-Мартин, Соединенные Штаты Америки, избранный Директор Бюро развития электросвязи МСЭ (БРЭ), ставшая первой женщиной в истории организации, занявшей один из руководящих постов МСЭ.

Выступая на [Полномочной конференции МСЭ 2018](#) года, Дорин Богдан-Мартин рассказала о своей концепции развития Союза и о том, как привлечь больше женщин в сектор ИКТ.

"Половина населения мира не имеет подключения к интернету... если мы не обеспечим подключение для этой половины человечества, будет практически невозможно достичь Целей в области устойчивого развития", – заявила она.

“ Нам необходимо расширять права и возможности наших региональных отделений и обеспечивать их большее соответствие потребностям стран, которые они обслуживают. ”

Она подчеркнула, что ИКТ играют ключевую роль в создании условий для достижения каждой из 17 ЦУР, в число которых входит сокращение масштабов нищеты, образование для всех, доступ к здравоохранению и построение "умных" устойчивых городов.

Дорин Богдан-Мартин, которая заступает на пост Директора БРЭ 1 января 2019 года, намерена сосредоточить свою деятельность на следующих пяти приоритетных направлениях: налаживание партнерских отношений, укрепление регионального присутствия МСЭ, создание потенциала членов МСЭ, более активное использование данных по ИКТ и повышение эффективности организации.



Смотрите видео (на английском языке)

“ Мы не сможем получить преимущества, связанные с ИКТ, если не преодолеем цифровой гендерный разрыв на практике и мне кажется, что это был еще один шаг вперед, к тому, чтобы этого добиться. ”

"Как вам, наверное, известно, мы располагаем довольно скромным бюджетом и при этом нам необходимо работать по не менее, чем 30 региональным инициативам, – сказала она. – Мы никогда не сможем этого сделать, если мы не будем договариваться о заключении таких партнерств".

Она также сказала: "Нам необходимо расширять права и возможности наших региональных отделений и обеспечивать их большее соответствие потребностям стран, которые они обслуживают".

Отвечая на вопрос о том, каково быть первой женщиной, занявшей пост одного из руководящих избираемых должностных лиц МСЭ, она сказала: "Это вызывает у меня невероятное волнение! Я думаю, что это войдет в историю и что в будущем в деятельности МСЭ будет участвовать еще большее число женщин".

Она добавила: "Мы не сможем получить преимущества, связанные с ИКТ, если не преодолеем цифровой гендерный разрыв на практике, и мне кажется,

что это был еще один шаг вперед к тому, чтобы этого добиться".

В целях содействия преодолению цифрового гендерного разрыва во всем мире МСЭ руководит организацией [Международного дня "Девушки в ИКТ"](#), который проводится в рамках глобальных усилий по поощрению того, чтобы девушки и молодые женщины рассматривали для себя возможность обучения и работы в сфере ИКТ.

МСЭ также является одним из основателей [Глобального партнерства РАВНЫЕ](#). Г-жа Дорин Богдан-Мартин пояснила, что в партнерство РАВНЫЕ входят "около 60 партнеров, представляющих государственные органы, частный сектор и гражданское общество; наша деятельность сосредоточена на доступе, навыках и лидерских качествах, имеется также сквозное исследовательское направление. Я убеждена, что наши усилия начинают приносить плоды".

В среднем четыре из десяти делегатов Полномочной конференции 2018 года были женщинами. "Я думаю, что мы добились успехов, четыре из десяти – это практически нужный нам показатель. Но мне кажется, мы можем сделать немного больше ... рекомендовать Государствам-Членам включать женщин в их делегации и, что, наверное, еще более важно, – поощрять их выступления".

Профессиональная деятельность | Дорин Богдан-Мартин

С 2008 по 2018 год Дорин Богдан-Мартин занимала пост Руководителя Департамента по стратегическому планированию и связям с членами МСЭ и в этом качестве консультировала Генерального секретаря МСЭ и отвечала за корпоративную связь, внешние связи, корпоративную стратегию и связи с членами МСЭ, а также за руководство деятельностью Комиссии МСЭ-ЮНЕСКО по широкополосной связи в интересах цифрового развития.

Она также занимала посты Руководителя Отдела регуляторной и рыночной среды Бюро развития электросвязи МСЭ с 2007 по 2008 год и Руководителя подразделения реформирования в области регулирования с 2003 по 2007 год.

До поступления на работу в МСЭ г-жа Дорин Богдан-Мартин была специалистом по вопросам политики в сфере электросвязи Национального управления электросвязи и информации Министерства торговли Соединенных Штатов Америки.



Вершить историю – впервые в МСЭ женщина вошла в число избираемых должностных лиц

На Полномочной конференции 2018 года был установлен ряд рекордов на пути к гендерному паритету.

Государства – Члены МСЭ совершили исторический шаг, впервые за всю историю существования организации, насчитывающую 153 года, избрав на одну из пяти высших руководящих должностей женщину – Дорин Богдан-Мартин (Соединенные Штаты Америки).

Почти четверо из каждых десяти участников ПК-18 были женщинами, тогда как на предыдущей Полномочной конференции, которая прошла в 2014 году, их было двое.

Кроме того, впервые в истории полномочных конференций МСЭ Государства – Члены МСЭ избрали на должности председателей комитетов больше женщин, чем мужчин – четверых из семи. Также три женщины были избраны в Радиорегламентарный комитет; последние четыре года только две женщины работали в Комитете, который утверждает Правила процедуры для применения Регламента радиосвязи – международного договора по распределению и использованию радиочастот и использованию спутниковых орбит.

В ходе ПК-18 был проведен утренний прием с подачей кофе для женщин-делегатов. Прием проводил Комитет "Ева" Регуляторного органа электросвязи Объединенных Арабских Эмиратов (ОАЭ), который признает значение роли женщин в развитии ОАЭ.



Читайте о приверженности МСЭ сокращению гендерного разрыва [здесь](#).



"Мы гордимся тем, что на ПК-18, которая проходит в ОАЭ, впервые в истории МСЭ женщина избрана в состав высшего руководства [МСЭ], – заявил Ахлам Аль-Феел, директор Департамента корпоративной связи Регуляторного органа электросвязи ОАЭ. – Сегодня в нашем кабинете министров треть составляют женщины, и среди них самая молодая женщина-министр в мире. Доля женщин в обществе ОАЭ – чуть меньше 50%, а их доля на рынке труда ОАЭ достигает 66%, согласно международным докладам".



На приеме Дорин Богдан-Мартин был вручен памятный подарок от имени Регуляторного органа электросвязи ОАЭ в знак признания ее достижения как первой женщины – избираемого должностного лица.

Дорин Богдан-Мартин приступит к исполнению обязанностей Директора Бюро развития электросвязи МСЭ 1 января 2019 года.

“ Мы гордимся тем, что на ПК-18, которая проходит в ОАЭ, впервые в истории МСЭ женщина избрана в состав высшего руководства [МСЭ]. ”

Ахлам Аль-Феел, директор Департамента корпоративной связи, TRA, ОАЭ.

Радиорегламентарный комитет и Совет МСЭ

На 20-й Полномочной конференции Государства – Члены МСЭ избрали Совет МСЭ и Радиорегламентарный комитет.

Радиорегламентарный комитет

МСЭ, действуя через свой Сектор радиосвязи (МСЭ R) и его секретариат – Бюро радиосвязи, является глобальным органом, ответственным за управление использованием радиочастотного спектра и ресурсов спутниковых орбит. Непрерывное расширение услуг беспроводной связи во всем мире обуславливает конкурирующий спрос на долю радиочастотного спектра для поддержки новых применений. Вследствие этого, важность и актуальность работы МСЭ-R возрастают с каждым днем.

Радиорегламентарный комитет – это работающий на основе неполной занятости орган в составе 12 членов, представляющих пять районов МСЭ (Северная и Южная Америка, Западная Европа, Восточная Европа и Северная Азия, Африка и Азия/Австралазия).

Этот орган утверждает Правила процедуры при применении положений Регламента радиосвязи, в том числе относящиеся к присвоению и использованию радиочастот и использованию спутниковых орбит. Он также действует в качестве апелляционного совета в случае возникновения споров и предоставляет консультации всемирным и региональным конференциям радиосвязи.



Результаты выборов в Радиорегламентарный комитет МСЭ на период 2019–2022 годов

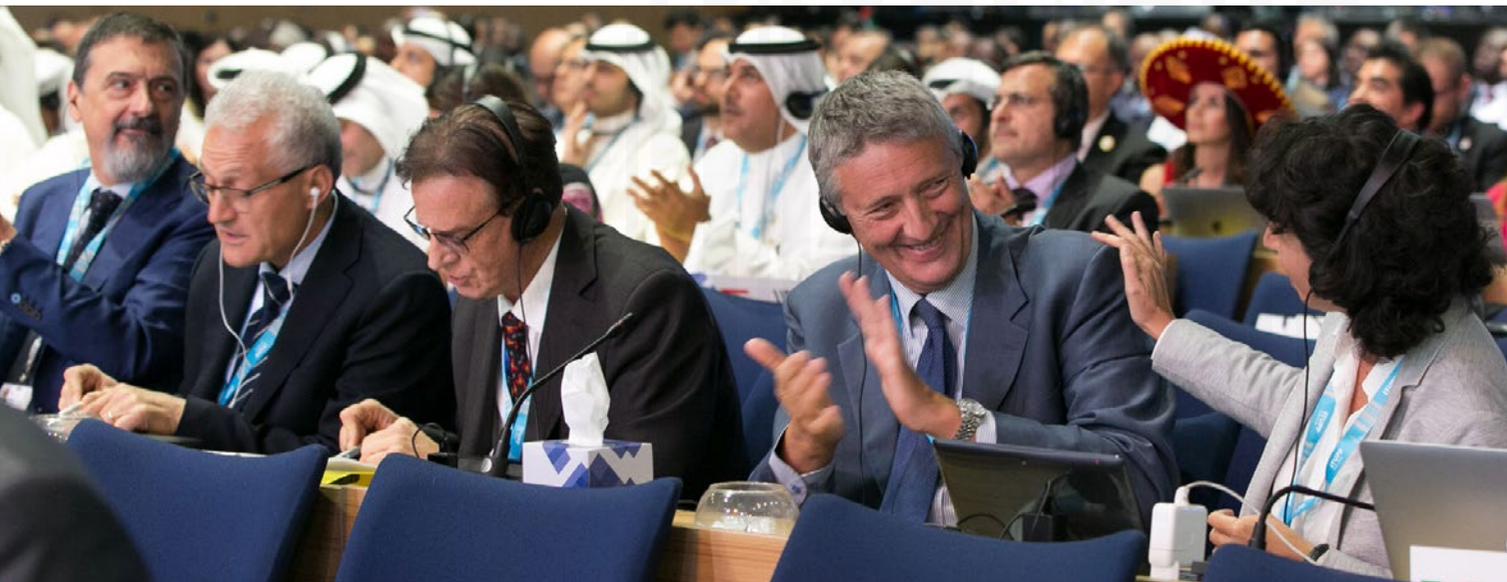
- **Район А – Северная и Южная Америка:**
Шанталь Бомье (Канада)
Фернандо Борхон Фигероа (Мексика)
- **Район В – Западная Европа**
Ивон Анри (Франция)
Лилиан Жеанти (Нидерланды)
- **Район С – Восточная Европа и Северная Азия**
Сахиба Хасанова (Азербайджан)
Николай Варламов (Российская Федерация)
- **Район D – Африка**
Эль-Сайед Аззуз (Египет)
Самуэль Мандла Мчуну (Южно-Африканская Республика)
Хассан Талиб (Марокко)
- **Район Е – Азия и Австралия**
Тарик Аламри (Саудовская Аравия)
Акира Хасимото (Япония)
Доан Куанг Хоан (Вьетнам)

Совет МСЭ

Руководство МСЭ осуществляет [Полномочная конференция](#), которая является высшим органом Союза. Совет МСЭ собирается один раз в год и действует в качестве руководящего органа МСЭ в период между созываемыми раз в четыре года полномочными конференциями. Совет МСЭ обеспечивает контроль за деятельностью, политикой и стратегиями Союза, руководит рабочими группами по конкретным тематикам, созданными Полномочной конференцией или самим Советом, и разрабатывает проекты Стратегического и Финансового планов МСЭ для представления Полномочной конференции.

Государства – Члены Совета МСЭ, избранные на период 2019–2022 годов

- **Район А – Северная и Южная Америка (9 мест)**
Аргентина
Багамские Острова
Бразилия
Канада
Куба
Эль-Сальвадор
Мексика
Парагвай
Соединенные Штаты Америки





Более подробно о выборах и результатах см. [здесь](#).

■ Район В – Западная Европа (8 мест)

Франция
Германия
Греция
Венгрия
Италия
Испания
Швейцария
Турция

■ Район С – Восточная Европа и Северная Азия (5 мест)

Азербайджан
Чешская Республика
Польша
Румыния
Российская Федерация

■ Район D – Африка (13 мест)

Алжир
Буркина-Фасо
Кот-д' Ивуар
Египет
Гана
Кения
Марокко
Нигерия
Руанда
Сенегал

Южно-Африканская Республика
Тунис
Уганда

■ Район E – Азия и Австралия (13 мест)

Австралия
Китай
Индия
Индонезия
Иран (Исламская Республика)
Япония
Корея (Республика)
Кувейт
Пакистан
Филиппины
Саудовская Аравия
Таиланд
Объединенные Арабские Эмираты



Стратегические цели и целевые показатели МСЭ

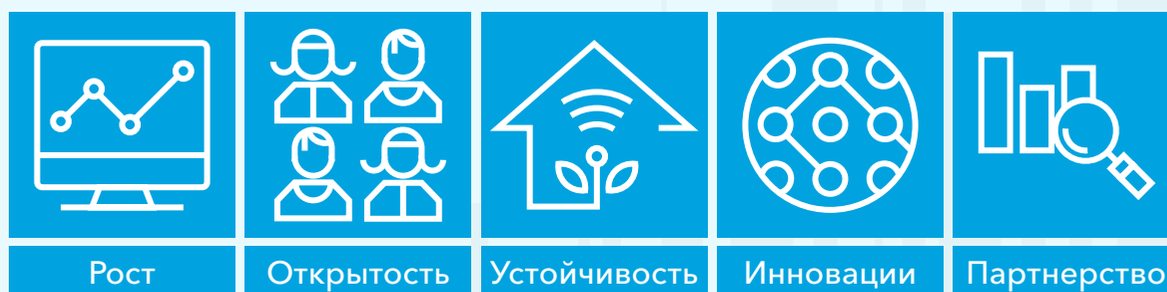
Концепция

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

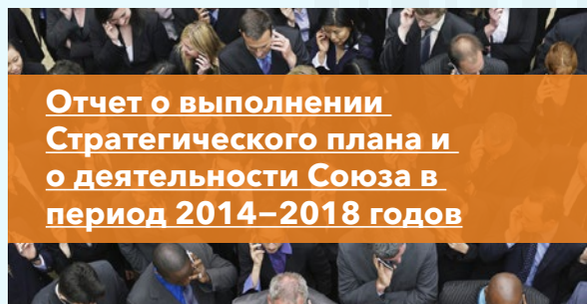
Миссия

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

И пять целей на период 2020–2023 годов



Узнайте о достижениях за последние четыре года





Рост

предоставить доступ к электросвязи/ИКТ, расширять его и увеличивать использование электросвязи/ИКТ с целью поддержки цифровой экономики и цифрового общества

1

Во всем мире к 2023 году

65%

домохозяйств с доступом к интернету

Во всем мире к 2023 году

70%

отдельных лиц будут пользоваться интернетом

Во всем мире к 2023 году доступ к интернету станет на

25%

более приемлемым в ценовом отношении (базовый год – 2017 г.)

К 2023 году



все страны принимают цифровую повестку дня/стратегию

К 2023 году число контрактов на широкополосную связь увеличится на

50%

К 2023 году в

40%

стран более половины контрактов на широкополосную связь составят контракты на широкополосную связь со скоростью более 10 Мбит/с

К 2023 году

40%

населения будут взаимодействовать с государственными услугами в онлайн-режиме

Цель 1



Открытость

сократить цифровой разрыв и обеспечить широкополосный доступ всех

2

В развивающемся мире к 2023 году

60%

домохозяйств будут иметь доступ к интернету

В наименее развитых странах к 2023 году

30%

домохозяйств будут иметь доступ к интернету

В развивающемся мире к 2023 году

60%

отдельных лиц будут пользоваться интернетом

В наименее развитых странах к 2023 году

30%

отдельных лиц будут пользоваться интернетом



К 2023 году разрыв в приемлемости в ценовом отношении между развитыми и развивающимися странами сократится на

25%

(базовый год – 2017 г.)

Цель 2



Открытость

2

сократить цифровой разрыв и обеспечить широкополосный доступ всех

К 2023 году стоимость услуг широкополосной связи не будет превышать

3%

среднемесячного дохода в развивающихся странах

К 2023 году

96%

населения Земли будет охвачены услугами широкополосной связи



К 2023 году будет достигнуто гендерное равенство в использовании интернета и обладании мобильными телефонами



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



К 2023 году доля молодежи/взрослых лиц, обладающих навыками в области ИКТ, возрастет на

40%

Цель 2



Устойчивость

3

управлять рисками, проблемами и возможностями, возникающими в результате стремительного роста электросвязи/ИКТ

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

К 2023 году глобальные показатели переработки электронных отходов увеличатся на

30%

К 2023 году доля стран, имеющих законы по электронным отходам, увеличится на

50%

К 2023 году чистый объем выбросов парниковых газов, связанных с электросвязью/ИКТ, сократится на

30%

по сравнению с базовым показателем 2015 года



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

Цель 3



Инновации

4

создавать возможности для инноваций в области электросвязи/ИКТ в поддержку цифровой трансформации общества



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

Цель 4



Партнерство

5

укреплять сотрудничество между членами МСЭ и всеми остальными заинтересованными сторонами в поддержку достижения всех стратегических целей МСЭ



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

Цель 5



Краткий обзор согласованных решений

Участники Полномочной конференции МСЭ 2018 года, проходившей в Дубае, Объединенные Арабские Эмираты, в течение трех насыщенных недель напряженно работали в атмосфере сотрудничества, обсуждая и разрабатывая политику Союза по широкому кругу актуальных для мирового сообщества вопросов, связанных с информационно-коммуникационными технологиями (ИКТ).

Государства-Члены еще раз заявили о своей приверженности общей концепции соединенного мира, в котором информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) несут выгоду для всех и повсюду, а также имеющему важнейшее значение мандату МСЭ на реализацию этой концепции.

Итогом всех дискуссий, которые проходили в рабочих группах, специальных группах и на пленарных заседаниях, стал консенсус Государств – Членов МСЭ по каждому из обсуждаемых вопросов. Ниже представлен обзор некоторых новых и пересмотренных Резолюций, принятых Государствами – Членами МСЭ.

Стратегический план на 2020–2023 годы

Одним из основных итогов ПК-18 стало принятие нового Стратегического плана, который устанавливает концепцию и общие цели и целевые показатели Союза на 2020–2023 годы, подчеркивая роль МСЭ в содействии прогрессу в реализации Повестки дня Организации Объединенных Наций в области устойчивого развития на период до 2030 года.

Ожидается, что Государства – Члены МСЭ смогут достичь многих из определенных в повестке дня "Соединим к 2020 году" целевых показателей, относящихся к обеспечению возможности установления соединений, до 2020 года. В новом Стратегическом плане приняты новые смелые и масштабные целевые показатели, которые должны быть достигнуты к 2023 году. Они разделены на пять стратегических целей: рост; открытость; устойчивость; инновации и партнерство (см. инфографику).

Информационно-коммуникационные технологии могут способствовать ускорению прогресса в достижении каждой из 17 Целей Организации Объединенных Наций в области устойчивого развития (ЦУР). В новой пересмотренной Резолюции по Стратегическому плану Союза на 2020–2023 годы указано, каким образом МСЭ будет вносить вклад в предпринимаемые во всем мире усилия по достижению ЦУР. Ниже приведены примеры некоторых новых и пересмотренных Резолюций.

Новые Резолюции

WGPL/1

Использование информационно-коммуникационных технологий для преодоления разрыва в охвате финансовыми услугами.

Эта новая Резолюция укрепляет мандат МСЭ на работу по вопросам, касающимся охвата цифровыми финансовыми услугами. Во всем мире 2 млрд. взрослых людей не имеют банковских счетов, однако 1,6 млрд. из них владеют мобильными телефонами.

В этой Резолюции Государствам-Членам предлагается сделать одним из приоритетов своей деятельности разработку и внедрение национальных стратегий решения проблемы охвата цифровыми финансовыми услугами и поощрять новые региональные инициативы в этой области.

Роль МСЭ в содействии ориентированным на электросвязь/информационно-коммуникационные технологии инновациям для поддержки цифровой экономики и цифрового общества.

Эта новая Резолюция направлена на поддержку цифровой экономики и цифрового общества. Инновации – и инновационные технологии – считаются движущей силой экономического роста и фактором, меняющим знакомый нам облик отрасли электросвязи.

Государства – Члены МСЭ приняли решение, что МСЭ 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.

Охват цифровыми финансовыми услугами

[Дополнительная информация](#)

Государствам – Членам МСЭ, Членам Секторов, Ассоциированным членам и Академическим организациям предлагается вносить свой вклад путем обмена опытом и экспертными знаниями в области содействия инновациям, а Государствам – Членам МСЭ – способствовать широкому распространению приемлемого в ценовом отношении доступа к услугам электросвязи/ИКТ, поддерживая экосистему инноваций, ориентированных на электросвязь/ИКТ, путем поощрения конкуренции, инноваций частных инвестиций и государственно-частных партнерств.

Поощрение участия малых и средних предприятий в работе МСЭ.

Эта новая Резолюция поощряет участие малых и средних предприятий (МСП) в работе Союза.

МСП особенно важны в секторе ИКТ, поскольку они являются источником новых идей и инноваций и зачастую на них приходится значительная доля в экономике развивающихся стран.

Крайне важно обеспечить, чтобы члены МСЭ не отставали от бурного развития технологий, с тем чтобы МСЭ оставался актуальной, эффективной и "соответствующей целевому назначению" организацией в стремительно развивающемся технологическом секторе. Государства – Члены МСЭ приняли решение о введении пониженных размеров членских взносов для поощрения участия МСП в качестве Ассоциированных членов в работе одной из исследовательских комиссий МСЭ, с тем чтобы они могли участвовать в разработке новых международных рекомендаций или стандартов. Каждое Государство-Член определит право имеющихся в стране МСП на такое участие в соответствии со своими национальными критериями, но при этом максимальный штат МСП, которые могут претендовать на пониженный размер членских взносов, должен составлять менее 250 сотрудников, а Совет МСЭ должен определить максимальный годовой доход соответствующих МСП.

Государствам – Членам МСЭ предлагается поддерживать и поощрять МСП в вопросе присоединения к МСЭ и участия в его деятельности.

ОТТ.

В этой новой Резолюции предпринята попытка обозначить сферу деятельности МСЭ, которая относится к услугам, предоставляемым "поверх" (over-the-top – ОТТ) существующей инфраструктуры электросвязи.

Развитие сектора электросвязи/информационно-коммуникационных технологий привело к появлению новых рыночных структур, бизнес-моделей, инвестиционных стратегий и потоков доходов, в которых услуги ОТТ играют все более важную роль.

В этой Резолюции содержится решение о необходимости повышать осведомленность и содействовать общему пониманию и диалогу между заинтересованными сторонами по вопросам создания благоприятной среды и экосистемы ОТТ, действуя в рамках сферы компетенции МСЭ; продолжать содействовать исследованию аспектов ОТТ в соответствии с мандатом МСЭ; а также 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.

Директорам трех Бюро МСЭ поручается содействовать проведению исследований в рамках соответствующих исследовательских комиссий МСЭ по различным аспектам ОТТ, включая технические, экономические и политические аспекты, которые могут иметь международное значение; а также оказывать содействие Государствам – Членам МСЭ, по их просьбе, в применении, когда это необходимо, соответствующих итоговых документов исследовательских комиссий, связанных с ОТТ.

WGPL/3

COM5/3

COM6/2

Будущие помещения штаб-квартиры Союза.

В этой новой Резолюции установлены условия строительства нового здания штаб-квартиры МСЭ 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.

В новой Резолюции признается необходимость привлечения Государств – Членов МСЭ к принятию решений, касающихся строительства будущей штаб-квартиры Союза. Она также призывает Государства – Члены МСЭ и Членов Секторов следовать примеру Саудовской Аравии, Объединенных Арабских Эмиратов и Чешской Республики и вносить взносы на строительство нового здания.

"Журнал МСЭ – Открытия ИКТ".

В этой новой Резолюции Государства – Члены МСЭ согласились поддерживать дальнейшее развитие научного, профессионального, рецензируемого цифрового издания МСЭ, доступного бесплатно как для читателей, так и для авторов.

COM5/1

Читайте последний номер издания
"Журнал МСЭ – Открытия ИКТ"
[здесь](#).



Новые Резолюции и Рекомендации

Новые Резолюции	
WGPL/1	Использование информационно-коммуникационных технологий для преодоления разрыва в охвате финансовыми услугами
WGPL/2	Роль МСЭ в содействии ориентированным на электросвязь/информационно-коммуникационные технологии инновациям для поддержки цифровой экономики и цифрового общества
WGPL/3	ОТТ
COM5/1	"Журнал МСЭ – Открытия ИКТ"
COM5/2	Назначение и максимальный срок полномочий председателей и заместителей председателей консультативных групп, исследовательских комиссий и других групп Секторов
COM5/3	Поощрение участия малых и средних предприятий в работе Союза
COM5/4	Роль МСЭ как контролирующего органа Международной системы регистрации космических средств в соответствии с Протоколом по космическим средствам
COM6/1	Поддержка иракской инициативы DuzM 2025 по укреплению секторов электросвязи и информационных технологий
COM6/2	Будущие помещения штаб-квартиры Союза
COM6/3	Меры, направленные на совершенствование, популяризацию и укрепление программы стипендий МСЭ
Новая Рекомендация	
WGPL/1	Роль МСЭ в поддержке использования информационно-коммуникационных технологий в целях борьбы с торговлей людьми

Пересмотренные Резолюции

Построение открытого для всех общества с помощью ИКТ

Рез. 200

Повестка дня "Соединим к 2030 году".

Резолюция 200 (Пересм. Дубай, 2018 год) представляет собой обновленную редакцию Резолюции МСЭ "Повестка дня "Соединим к 2020 году"", первоначально принятой на ПК-14 в Пусане, Республика Корея.

Около половины населения мира не пользуется интернетом или не имеет навыков, позволяющих оптимально использовать интернет и связанные с ним технологии и услуги. Для достижения всех 17 Целей в области устойчивого развития в цифровое общество должны быть включены бесправные группы населения, прежде всего женщины и девочки, пожилые люди, лица с ограниченными возможностями, коренное население, малоимущие, а также население наименее развитых стран, развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, и развивающихся малых островных государств.

ИКТ являются средством предоставления качественных товаров и услуг в таких областях, как здравоохранение, образование, финансы, торговля, государственное управление и сельское хозяйство. Они помогают сокращать масштабы нищеты и голода, укреплять здоровье, создавать новые рабочие места, смягчать последствия изменения климата, повышать эффективность использования энергии и делать устойчивыми города и населенные пункты.

Государства-Члены вновь подтвердили общую глобальную концепцию 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, а также призвали обеспечить тесное согласование процессов Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

Возможность установления соединения с сетями широкополосной связи.

В Резолюции 203 (Пересм. Дубай, 2018 год) отмечается, что широкополосные соединения имеют первостепенное значение для социального, экономического, культурного и экологического развития, а планы, политика и стратегии в области широкополосной связи важны для поддержки ее внедрения.

В пересмотренной Резолюции Директору Бюро развития электросвязи МСЭ поручается продолжать тесно сотрудничать с Директором Бюро радиосвязи и Директором Бюро стандартизации электросвязи в рамках деятельности по созданию потенциала, что позволит странам разрабатывать и осуществлять соответствующие национальные стратегии для содействия развертыванию сетей широкополосной связи, в том числе сетей беспроводной широкополосной связи.

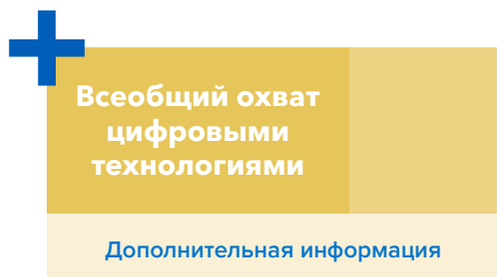
Использование ИКТ для преодоления цифрового разрыва и построения открытого для всех информационного общества.

В Резолюции 139 (Пересм. Дубай, 2018 год) признается, что преимущества, обусловленные 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.

Рез. 203

Рез. 139

Пересмотренная Резолюция призывает МСЭ продолжать оказание помощи Государствам-Членам и Членам Секторов в разработке политики и нормативно-правовой базы в области ИКТ и приложений ИКТ, способствующих развитию. МСЭ поручается 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.



Государства – Члены МСЭ приняли решение, что МСЭ следует использовать потенциал и возможности, предоставляемые новыми и появляющимися технологиями, и оказывать помощь странам, в частности развивающимся странам, которые обращаются за поддержкой, в отношении их планов развития инфраструктуры, с учетом планов технологического перехода этих стран.



Рез. 135

Роль МСЭ в оказании технической помощи и консультаций развивающимся странам.

В Резолюции 135 (Пересм. Дубай, 2018 год) определена роль МСЭ в оказании технической помощи и консультаций развивающимся странам и в реализации соответствующих национальных, региональных и межрегиональных проектов.

В пересмотренной Резолюции одобряется более глубокое сотрудничество между Секторами МСЭ при проведении исследований и осуществлении различной деятельности, включая создание потенциала, для предоставления более эффективных консультаций и технической помощи развивающимся странам в целях оптимального использования ресурсов и реализации национальных, региональных и межрегиональных проектов.

Развертывание будущих сетей в развивающихся странах.

Резолюция 137 (Пересм. Дубай, 2018 год) касается работы МСЭ, связанной с развертыванием будущих сетей ИКТ в развивающихся странах.

Ожидается, что будущие сети, например 5G (IMT-2020), будут играть ведущую роль в цифровой экономике. Они будут поддерживать такие приложения, как "умные" дома и здания, "умные" города, 3D-видео, работа и игра в облаке, дистанционная хирургия, виртуальная и дополненная реальность, а также массовую межмашинную связь для автоматизации производства и обеспечения функционирования беспилотных автомобилей.

Рез. 137

В пересмотренной Резолюции отмечается, что в настоящее время перед странами стоит важная задача способствовать плавному переходу от существующих к будущим сетям, и МСЭ должен продолжать свою работу по проведению исследований, касающихся развертывания будущих сетей, разработке стандартов в области ИКТ, осуществлению профессиональной подготовки и обмену передовым опытом в области развития бизнес-моделей и в вопросах эксплуатации.



Рез. 123

Преодоление разрыва в стандартизации между развивающимися и развитыми странами.

Резолюция 123 (Пересм. Дубай, 2018 год) призывает расширять участие развивающихся стран в процессе стандартизации МСЭ в целях преодоления "разрыва в стандартизации".

В обновленной Резолюции высшему руководству МСЭ поручается поощрять равный доступ к электронным собраниям МСЭ, используя возможности дистанционного участия, и объединять все руководящие указания, рекомендации, технические отчеты, примеры передового опыта и сценарии использования, разработанные МСЭ, применяя веб-инструменты МСЭ для ускорения передачи знаний.

Кроме того, Государствам – Членам МСЭ предлагается продолжить создание национальных и региональных органов по стандартизации, в зависимости от случая, и поощрять участие этих органов в работе МСЭ по стандартизации; а также проводить на своей территории собрания региональных групп и исследовательских комиссий, связанные с деятельностью МСЭ по стандартизации, особенно в развивающихся странах.

Доступность ИКТ для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями.

В Резолюции 175 (Пересм. Дубай, 2018 год) говорится о том, что ИКТ могут предоставить лицам с нарушениями зрения, слуха или двигательных способностей, а также лицам с особыми потребностями возможности и преимущества для преодоления трудностей, которые они испытывают при выполнении даже самых обычных повседневных действий.

В обновленной Резолюции МСЭ поручается обмениваться передовым опытом в области мер, направленных на содействие доступности электросвязи/ ИКТ для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями, а также содействовать сбору и анализу статистических данных о разных видах инвалидности и доступности электросвязи/ ИКТ, которые Государства-Члены смогут учитывать при подготовке и разработке собственной государственной политики по обеспечению доступности.

Укрепление регионального присутствия.

Резолюция 25 (Пересм. Дубай, 2018 год) далее укрепляет региональное присутствие как продолжение деятельности МСЭ в целом.

Рез. 175

Рез. 25

Региональные и зональные отделения позволяют МСЭ быть более осведомленным о приоритетах и конкретных потребностях регионов и более оперативно реагировать на них.

Роль региональных отделений МСЭ заключается в оказании странам в соответствующих регионах содействия в преодолении разрыва в стандартизации, создании потенциала для управления использованием радиочастот и укреплении сотрудничества с региональными организациями по электросвязи. В связи с этим Государства – Члены МСЭ решили, что региональные и зональные отделения должны активно участвовать в выполнении Стратегического плана Союза на 2020–2023 годы.

В обновленной Резолюции Директору Бюро развития электросвязи МСЭ, на основе тесных консультаций с Генеральным секретарем и Директорами Бюро радиосвязи и Бюро стандартизации электросвязи, поручается принять необходимые меры для дальнейшего укрепления регионального присутствия МСЭ.

Рез. 70

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

Резолюция 70 (Пересм. Дубай, 2018 год) призвана активизировать усилия по достижению прогресса в области гендерного равенства в МСЭ и в секторе ИКТ.

В пересмотренной Резолюции Государствам-Членам и Членам Секторов настоятельно рекомендуется рассматривать и при необходимости пересматривать 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.

Им также настоятельно рекомендуется способствовать созданию потенциала и обеспечению равенства женщин и мужчин в области занятости в сфере электросвязи/ИКТ, в том числе на уровне высшего руководящего состава в администрациях, государственных и регуляторных органах, ведающих вопросами электросвязи/ИКТ, а также в межправительственных организациях и в частном секторе.



Управление людскими ресурсами и их развитие.

Резолюция 48 (Пересм. Дубай, 2018 год) направлена на совершенствование и реализацию политики и процедур найма, которые призваны содействовать справедливому географическому и гендерному представительству среди работников

Основное обязательство в рамках Целей Организации Объединенных Наций в области устойчивого развития состоит в том, чтобы никто не был забыт. Первоначальной целью было достижение равного представительства женщин и мужчин среди сотрудников Организации Объединенных Наций к 2000 году, но мы всё еще далеки от этой цели. В МСЭ женщины по-прежнему недостаточно представлены в большинстве категорий специалистов, прежде всего на руководящих и технических должностях.

Рез. 48

В пересмотренной Резолюции Генеральному секретарю МСЭ поручается совершенствовать и проводить политику и процедуры найма, направленные на содействие справедливому географическому представительству и представительству женщин среди назначаемого персонала, а также представлять отчеты и обновленную информацию о достигнутом прогрессе в борьбе с сексуальной эксплуатацией и сексуальными надругательствами, а также с сексуальными домогательствами на рабочем месте.

Обеспечение соответствия стандартам

Соответствие и функциональная совместимость.

В Резолюции 177 (Пересм. Дубай, 2018 год) вновь подтверждается важная роль МСЭ в разработке международных стандартов электросвязи для обеспечения соответствия и функциональной совместимости (C&I) оборудования и систем ИКТ.

Соответствие означает, что оборудование или технологии электросвязи соответствуют техническим требованиям, указанным в стандарте или его частях. Функциональная совместимость – это способность двух и более систем или приложений обмениваться информацией и на взаимной основе пользоваться полученной в результате обмена информацией.

Соответствие и функциональная совместимость помогут операторам развертывать сети, основанные на нескольких технологиях, например для взаимодействия между спутниковыми, мобильными и стационарными телефонами. Открытость и совместимость различных изделий может усилить конкуренцию среди поставщиков и принести пользу потребителям.

Государства – Члены МСЭ решили, что работа по программе C&I должна продолжаться. Эта работа базируется на четырех основных задачах: оценка соответствия стандартам; проведение мероприятий для изучения вопросов функциональной совместимости и повышения осведомленности о ней; реализация программ по созданию потенциала и программ профессиональной подготовки; оказание помощи в создании центров тестирования и программ C&I в развивающихся странах.

ИКТ и безопасность

Укрепление доверия и безопасности при использовании ИКТ.

Резолюция 130 (Пересм. Дубай, 2018 год) содействует развитию культуры, в рамках которой безопасность рассматривается как непрерывный и итерационный процесс, изначально встраиваемый в продукты и сохраняющийся в течение всего срока их службы, и которая также является доступной и понятной для пользователя.

Государства – Члены МСЭ согласились поддерживать деятельность МСЭ по установлению стандартов путем поощрения и содействия реализации утвержденных Рекомендаций МСЭ по безопасности, в особенности в развивающихся странах.

В Резолюции подтверждается важность МСЭ как организации, содействующей международному сотрудничеству, и содержится решение в рамках Глобальной программы кибербезопасности (ГПК) способствовать повышению осведомленности о деятельности МСЭ и других соответствующих организаций, а также усилить сотрудничество и поддержку Государств-Членов с помощью мер по созданию потенциала.

Рез. 130

Государствам-Членам предлагается повышать осведомленность организаций и отдельных пользователей о важности укрепления кибербезопасности, в том числе применения базовых средств защиты, и содействовать разработке образовательных и учебных программ для повышения осведомленности пользователей о рисках в киберпространстве, шагах, которые они могут предпринять для самозащиты.

Рез. 176 Важность измерений и оценки, связанных с воздействием электромагнитных полей на человека.

В Резолюции 176 (Пересм. Дубай, 2018 год) рассматривается использование новых устройств для предоставления новых услуг и отмечается, что рост числа устройств на одно домохозяйство привел к появлению множества источников излучения электромагнитных полей (ЭМП). В отсутствие достаточной и точной информации, осведомленности населения и/или надлежащего регулирования люди могут испытывать опасения по поводу воздействия излучения на их здоровье.

Государствам – Членам МСЭ предлагается продолжить изучение вопроса о воздействии ЭМП на человека, проводить мероприятия по повышению осведомленности населения и принимать надлежащие меры для обеспечения соответствия руководящим указаниям, разработанным МСЭ.

Защита ребенка в онлайн-среде.

Резолюция 179 (Пересм. Дубай, 2018 год) направлена на дальнейшее усиление работы по осуществлению инициативы МСЭ "Защита ребенка в онлайн-среде" (СОР).

В сегодняшнем гиперсоединенном мире дети начинают пользоваться интернетом во все более раннем возрасте. Благодаря этому явлению открываются новые возможности для инновационного образования, но с ним также связаны различные риски, начиная от действий интернет-хищников и киберзапугивания и заканчивая воздействием нежелательного и вредного контента. Для устранения этих рисков в ноябре 2008 года МСЭ приступил к реализации инициативы "Защита ребенка в онлайн-среде" (СОР), предполагающей объединение усилий многих заинтересованных сторон в рамках Глобальной программы кибербезопасности (ГПК).

В течение следующих четырех лет в рамках этой инициативы будет проводиться работа в сотрудничестве с Государствами-Членами и партнерами по СОР по распространению методических принципов производства данных и статистической информации в целях максимального расширения масштабов сравнения данных различных стран. Кроме того, при необходимости будут обновлены соответствующие руководящие указания с включением в них определенных ссылок для детей с ограниченными возможностями и особыми потребностями, и будет продолжено оказание помощи Государствам-Членам, в частности развивающимся странам, в разработке их национальных стратегий СОР в сотрудничестве с заинтересованными сторонами.

Рез. 179



Дополнительная информация

Рез. 189

Оказание Государствам-Членам помощи в борьбе с хищениями мобильных устройств и в предотвращении этого явления.

В Резолюции 189 (Пересм. Дубай, 2018 год) признается необходимость борьбы с хищениями мобильных устройств и их предотвращения, а также оказания помощи правительствам и регуляторным органам в том, что касается контроля, информирования и обмена передовым опытом в этой области.

Правительства, национальные статистические управления и регуляторные органы в сфере электросвязи/ИКТ обмениваются передовым опытом и проводят кампании по повышению осведомленности, и в пересмотренной Резолюции теперь содержится призыв к Государствам-Членам и Членам Секторов содействовать образовательным инициативам, направленным на сокращение использования похищенных мобильных устройств, и предпринимать, по мере необходимости, шаги, требуемые для предотвращения, обнаружения и контроля подделки (внесение несанкционированных изменений) и копирования идентификаторов мобильных устройств ИКТ, а также для предотвращения доступа в сети подвижной связи устройств с поддельными/скопированными идентификаторами.

Внедрение новых технологий

Содействие развитию интернета вещей и "умных" устойчивых городов.

Резолюция 197 (Пересм. Дубай, 2018 год) направлена на усиление работы МСЭ, связанной с интернетом вещей (IoT) и "умными" устойчивыми городами и сообществами.

В пересмотренной Резолюции содержится решение о том, чтобы содействовать инвестициям в IoT и его развитию для поддержки целей Повестки дня Организации Объединенных Наций в области устойчивого развития до 2030 года, а также продолжать и далее развивать исследования и виды деятельности в области IoT и "умных" устойчивых городов и сообществ (SSC&C).

В этой Резолюции МСЭ поручается поддерживать деятельность соответствующих исследовательских комиссий и продолжать сотрудничество с соответствующими организациями, в том числе с организациями по разработке стандартов (ОПС), для обмена передовым опытом и распространения информации в целях повышения функциональной совместимости услуг IoT путем проведения совместных семинаров практикумов, учебных сессий, создания групп по совместной координационной деятельности и любыми другими подходящими способами.

Рез. 197

**"Умные"
устойчивые
города**

Дополнительная информация

Пересмотренные Решения и Резолюции

Пересмотренные Решения	
Решение 5	Доходы и расходы Союза на период 2020–2023 годов
Решение 11	Создание рабочих групп Совета и управление ими
Пересмотренные Резолюции	
Рез. 2	Всемирный форум по политике в области электросвязи/информационно-коммуникационных технологий
Рез. 11	Мероприятия ITU Telecom
Рез. 21	Меры, относящиеся к альтернативным процедурам вызова в сетях международной электросвязи
Рез. 25	Укрепление регионального присутствия
Рез. 30	Специальные меры, касающиеся наименее развитых стран, малых островных развивающихся государств, развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, и стран с переходной экономикой
Рез. 34	Помощь и поддержка странам, находящимся в особо трудном положении, в восстановлении их секторов электросвязи
Рез. 41	Задолженности и специальные счета задолженностей
Рез. 48	Управление людскими ресурсами и их развитие
Рез. 64	Недискриминационный доступ к современным средствам, услугам и приложениям электросвязи/информационно-коммуникационных технологий, включая прикладные исследования, передачу технологий и электронные собрания, на взаимно согласованных условиях
Рез. 66	Документы и публикации Союза
Рез. 70	Учет гендерных аспектов в деятельности МСЭ и содействие обеспечению гендерного равенства и расширению прав и возможностей женщин посредством электросвязи/информационно-коммуникационных технологий
Рез. 71	Стратегический план Союза на 2020–2023 годы
Рез. 77	График проведения и продолжительность конференций, форумов, ассамблей и сессий Совета Союза (2019–2023 годы)
Рез. 94	Аудиторская проверка счетов Союза
Рез. 99	Статус Палестины в МСЭ
Рез. 101	Сети, базирующиеся на протоколе Интернет
Рез. 102	Роль МСЭ в вопросах международной государственной политики, касающихся интернета и управления ресурсами интернета, включая наименования доменов и адреса
Рез. 123	Преодоление разрыва в стандартизации между развивающимися и развитыми странами
Рез. 125	Помощь и поддержка Палестине в восстановлении ее сетей электросвязи

Пересмотренные Резолюции (продолжение)

Рез. 130	Усиление роли МСЭ в укреплении доверия и безопасности при использовании информационно-коммуникационных технологий
Рез. 131	Измерение информационно-коммуникационных технологий для построения объединяющего и открытого для всех информационного общества
Рез. 133	Роль администраций Государств-Членов в управлении интернационализированными (многоязычными) наименованиями доменов
Рез. 135	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
Рез. 136	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
Рез. 137	Развертывание будущих сетей в развивающихся странах
Рез. 139	Использование электросвязи/информационно-коммуникационных технологий для преодоления цифрового разрыва и построения открытого для всех информационного общества
Рез. 140	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
Рез. 146	Регулярное рассмотрение и пересмотр Регламента международной электросвязи
Рез. 150	Утверждение счетов Союза за 2014–2017 годы
Рез. 151	Совершенствование в МСЭ управления, ориентированного на результаты
Рез. 154	Использование шести официальных языков Союза на равной основе
Рез. 157	Укрепление функций исполнения проектов и мониторинга проектов в МСЭ
Рез. 160	Оказание помощи Сомали
Рез. 165	Предельные сроки для представления предложений и процедуры регистрации участников конференций и ассамблей Союза
Рез. 167	Укрепление и развитие потенциала МСЭ для проведения электронных собраний и обеспечение средств для продвижения работы Союза
Рез. 169	Допуск академических организаций к участию в работе
Рез. 175	Доступ к электросвязи/информационно-коммуникационным технологиям для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями
Рез. 176	Важность измерений и оценки, связанных с воздействием электромагнитных полей на человека
Рез. 177	Соответствие и функциональная совместимость
Рез. 179	Роль МСЭ в защите ребенка в онлайн-среде
Рез. 180	Содействие развертыванию и внедрению IPv6 в целях обеспечения перехода от IPv4 к IPv6

Пересмотренные Резолюции (продолжение)

Рез. 186	Усиление роли МСЭ в отношении мер по обеспечению прозрачности и укреплению доверия в космической деятельности
Рез. 188	Борьба с контрафактными устройствами электросвязи/ информационно коммуникационных технологий
Рез. 189	Оказание Государствам-Членам помощи в борьбе с хищениями мобильных устройств и в предотвращении этого явления
Рез. 191	Стратегия координации усилий трех Секторов Союза
Рез. 196	Защита пользователей/потребителей услуг электросвязи
Рез. 197	Содействие развитию интернета вещей и "умных" устойчивых городов и сообществ
Рез. 198	Расширение прав и возможностей молодежи посредством электросвязи/ информационно-коммуникационных технологий
Рез. 200	Повестка дня "Соединим к 2030 году" в области глобального развития электросвязи/информационно-коммуникационных технологий, включая широкополосную связь, для обеспечения устойчивого развития
Рез. 201	Создание благоприятной среды для развертывания и использования приложений на базе информационно-коммуникационных технологий
Рез. 203	Возможность установления соединения с сетями широкополосной связи

Дополнительные итоги для сведения членов МСЭ

ПК-18 утвердила заключение Соглашения о сотрудничестве между Интерполом и МСЭ, руководствуясь пунктом 58 Устава МСЭ, и поручила Генеральному секретариату незамедлительно уведомить об этом компетентные органы Интерпола.

ПК-18 утвердила Политику по доступу к информации/документам, содержащуюся в приложении к Документу С18/58 (представленному Конференции как Документ 30), с пояснениями, содержащимися в предложении ARB/72A1/39.

ПК-18 поручила Генеральному секретариату провести анализ и определить решения Полномочных конференций и ассамблей/конференций Секторов, которые касаются аналогичных тем, и представить результаты на рассмотрение Консультативной группы по радиосвязи (КГР), Консультативной группы по стандартизации электросвязи (КГСЭ), Консультативной группы по развитию электросвязи (КГРЭ), [Межсекторальной координационной группы по вопросам, представляющим взаимный интерес, и Совета МСЭ](#).

Государствам – Членам МСЭ и Членам Секторов предлагается использовать эти материалы при подготовке к ассамблеям/конференциям Секторов. ПК-18 предложила Государствам-Членам, конференциям и ассамблеям МСЭ поддержать принцип упорядочения резолюций в целях исключения повторений. Следует отметить, что резолюции по вопросам, касающимся только одного Сектора МСЭ, сохраняются как резолюции соответствующего Сектора.

ПК-18 поручила Совету МСЭ

- Провести комплексные исследования возможного совершенствования процесса выборов в МСЭ в целом, в частности вопроса о необходимости пересмотра Общего регламента в части процедур выборов, включая исследования по проведению слушаний. Это следует сделать с учетом соответствующих документов Совета и ПК 14 (например, Рекомендации 8 Комитета 5, утвержденной на пленарном заседании) и в соответствующих случаях принять своевременные решения.
 - При необходимости внести поправки в Положения о персонале и Правила о персонале МСЭ, применимые к назначаемым сотрудникам, а также в Положения о персонале и Правила о персонале, применимые к избираемым должностным лицам, с тем чтобы рассмотреть возможность отмены требования к назначаемым сотрудникам МСЭ уходить в специальный отпуск без сохранения содержания при выдвижении их кандидатур на посты избираемых должностных лиц.
 - Продолжать совершенствовать онлайн-портал выборов на ПК, с тем чтобы обеспечить более высокий уровень взаимодействия с кандидатами и получать больше информации о них.
 - Продолжать использовать журнал "Новости МСЭ" как платформу для освещения позиций/взглядов кандидатов на выборах.
- Принять стандартные руководящие указания по этическим аспектам предвыборной деятельности в целях организации будущих выборов, основываясь на положениях документа "Этические аспекты определенных предвыборных мероприятий, проводимых перед Полномочной конференцией 2018 года", принятого на сессии Совета 2018 года, с возможными усовершенствованиями в соответствующих случаях.

ПК-18 признала необходимость поощрения участия женщин во всех процессах принятия решений в МСЭ как способа содействия выдвижению большего числа женщин в качестве кандидатов на выборные должности Союза в соответствии с пунктом 154 Устава МСЭ.

Соответственно ПК-18 поручила Совету

- Изучить механизмы, обеспечивающие расширение представленности женщин в руководстве и на руководящих должностях, в особенности применительно к процессу выборов.
- Провести необходимую работу по изменению отдельных правил процедуры избрания Генерального секретаря, заместителя Генерального секретаря и Директоров Бюро в целях осуществления настоящей рекомендации и представить отчет Полномочной конференции 2022 года.

ПК-18 предложила Государствам-Членам МСЭ

- Поощрять участие женщин во всех аспектах деятельности МСЭ, и в особенности в процессах принятия решений.
- Содействовать выдвижению женщин в качестве кандидатов на посты Генерального секретаря, заместителя Генерального секретаря, Директоров Бюро, а также в членах Радиорегламентарного комитета.



Для просмотра всех итоговых документов ПК-18 загрузите [Заключительные акты](#).

ITU Публикации

Вдохновляющие выводы

"Перед нами стоит множество проблем. Слишком много людей в различных странах мира все еще ждут преимуществ цифровой экономики. Существуют значительные цифровые разрывы в странах и между странами. Мы должны и далее прилагать усилия для ускорения хода достижения Целей в области устойчивого развития. Рад, что ПК-18 поддержала работу, проводимую для этого МСЭ", – заявил Хоулинь Чжао, Генеральный секретарь МСЭ.

"Без проблем сектор ИКТ не обходился никогда. Напротив! Если я что-то понял, работая в этом секторе – и как председатель ПК-18, – это то, что необходимость повышения показателей работы сохраняется и обуславливается окружающим нас миром, – сказал Его превосходительство Маджед Султан Аль-Месмар, заместитель генерального директора Регуляторного органа электросвязи ОАЭ в своем заключительном слове. – На практике в жизни есть только одна постоянная вещь – это изменение. Поэтому мы должны всегда быть готовы адаптироваться к изменениям, изучать способы повышения гибкости и ускорения работы наших механизмов в МСЭ и других организациях".

"Основное место в повестке дня ПК-18 занимали Цели ООН в области устойчивого развития, – отметил Его превосходительство Хамад Обейд Аль-Мансури, генеральный директор Регуляторного органа электросвязи (TRA) и председатель Совета директоров Космического центра Мохаммеда бин-Рашида, выступая от имени принимающей страны – ОАЭ. – Нам предстоит четыре года работы в соответствии с решениями, принятыми этой уважаемой конференцией. К основным направлениям работы относятся преодоление цифрового разрыва,



социальная интеграция, гендерный баланс, цифровая грамотность укрепление международного сотрудничества, цифровая коммерция, электронная безопасность, возникающие технологии и многое другое".

20 я Plenipotentiary Conference МСЭ, состоявшаяся в Дубае с 29 октября по 16 ноября 2018 года, завершилась подписанием Заключительных актов. Конференция, проведенная в Объединенных Арабских Эмиратах, собрала более 2300 участников из 180 стран, по сравнению с 171 страной в 2014 году.

Информация о ПК-18



[Видео с церемонии закрытия](#)



ITUNews
WEEKLY

Stay current.
Stay informed.



The weekly ITU Newsletter
keeps you informed with:

Key ICT trends worldwide

Insights from ICT Thought Leaders

The latest on ITU events and initiatives

»
**Sign
up
today!**

