|  |  |
| --- | --- |
| **Полномочная конференция (ПК-18)****Дубай, 29 октября – 16 ноября 2018 г.** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | **Дополнительный документ 3к Документу 55-R** |
|  | **24 сентября 2018 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Администрации Африканского союза электросвязи |
| ОБЩИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ африканских СТРАН ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **AFCP/55A3/1** | Пересмотр Резолюции 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 |
| **AFCP/55A3/2** | Пересмотр Резолюции 102: Роль МСЭ в вопросах международной государственной политики, касающихся интернета и управления ресурсами интернета, включая наименования доменов и адреса |
| **AFCP/55A3/3** | Пересмотр Резолюции 123: Преодоление разрыва в стандартизации между развивающимися и развитыми странами |
| **AFCP/55A3/4** | Пересмотр Резолюции 133: Роль администраций Государств-Членов в управлении интернационализированными (многоязычными) наименованиями доменов |
| **AFCP/55A3/5** | Пересмотр Резолюции 146:Регулярное рассмотрение и пересмотр Регламента международной электросвязи |
| **AFCP/55A3/6** | Пересмотр Резолюции 169: Допуск академических организаций к участию в работе Союза |
| **AFCP/55A3/7** | Пересмотр Резолюции 176: Воздействие электромагнитных полей на человека и их измерение |
| **AFCP/55A3/8** | Пересмотр Резолюции 197: Содействие развитию интернета вещей для подготовки к глобально соединенному миру |
| **AFCP/55A3/9** | Проект новой Резолюции [AFCP-3]: Роль МСЭ в содействии ориентированным на ИКТ инновациям в целях ускорения цифровой трансформации общества |
| **AFCP/55A3/10** | Проект новой Резолюции [AFCP-4]: Использование информационно-коммуникационных технологий для преодоления разрыва в охвате финансовыми услугами |

MOD AFCP/55A3/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 64 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

Недискриминационный доступ к современным средствам, услугам и приложениям электросвязи/информационно-коммуникационных технологий

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

напоминая

*а)* результаты Женевского (2003 г.) и Тунисского (2005 г.) этапов Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО), в частности пункты 15, 18 и 19 Тунисского обязательства и пункты 90 и 107 Тунисской программы для информационного общества;

*b)* Резолюцию 64 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.) Полномочной конференции;

*с)* итоговые документы Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) и, в частности, Резолюцию 15 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) о прикладных исследованиях и передаче технологий, Резолюцию 20 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) о недискриминационном доступе к современным средствам, услугам и соответствующим приложениям электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) и Резолюцию 37 (Пересм. Дубай, 2014 г.) о преодолении цифрового разрыва;

*d)* решения мероприятия высокого уровня ВВУИО+10 (Женева, 2014 г.), в частности те решения, которые относятся к передаче ноу-хау и технологий, а также недискриминационному доступу, путем осуществления необходимых для этого видов деятельности;

*e)* Резолюцию 167 (Пересм. Пусан, 2014 г.) настоящей 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)* Резолюцию 71 (Пересм. Пусан, 2014 г.) настоящей Конференции,

напоминая также

*a)* решения двух этапов Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО), касающиеся недискриминационного доступа, в частности п. 15 Тунисского обязательства, в котором признаются принципы универсального и недискриминационного доступа к ИКТ для всех стран;

*b)* Резолюцию Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций "Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года" (A/RES/70/1),

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,

*а)* 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;

*с)* 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,

*а)* 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;

*с)* что ограничения в доступе к средствам, услугам и приложениям электросвязи/ИКТ, от которых зависит развитие национальной электросвязи, являются препятствием гармоничному развитию и совместимости электросвязи во всемирном масштабе;

*d)* Резолюцию 20 (Пересм. Хайдарабад, 2010 г.) о недискриминационном доступе к современным средствам, услугам и соответствующим приложениям электросвязи/ИКТ;

*e)* 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. Хаммамет, 2016 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи;

*d)* что в принятой ВКРЭ-17 Декларации Буэнос-Айреса подчеркивается необходимость использования возможностей, предоставляемых электросвязью/ИКТ, в целях обеспечения справедливого доступа к электросвязи/ИКТ,

решает

1 продолжать в рамках мандата МСЭ удовлетворять потребность в стремлении к обеспечению недискриминационного доступа к технологиям электросвязи и информационным технологиям, средствам, услугам и соответствующим приложениям;

2 что МСЭ следует способствовать недискриминационному доступу к технологиям электросвязи и информационным технологиям, средствам, услугам и приложениям;

3 что МСЭ следует максимально поощрять сотрудничество членов Союза по вопросу о недискриминационном доступе к технологиям электросвязи и информационным технологиям, средствам, услугам и приложениям 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 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,

далее поручает 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.

**Основания**: Для усиления Резолюции 64 и сосредоточения ее цели на соблюдении Государствами-Членами или Членами Секторов принципа отказа от дискриминации.

MOD AFCP/55A3/2

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)* соответствующие резолюции Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций (ГА ООН);

*b)* итоговые документы мероприятия высокого уровня ВВУИО+10;

*c)* результаты Всемирных форумов по политике в области электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в отношении вопросов, касающихся Резолюций 101, 102 и 133 (Пересм. Пусан, 2014 г.) настоящей Конференции;

*d)* Резолюции 47, 48, 49, 50, 52, 64, 69 и 75 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи (ВАСЭ);

*e)* отчет Генерального секретаря об 11-м собрании РГС-Интернет, посвященном деятельности МСЭ по Резолюциям 101, 102, 133 и 180,

признавая

*а)* все соответствующие резолюции Полномочной конференции;

*b)* все соответствующие решения Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО);

*c)* связанные с интернетом виды деятельности МСЭ, которые осуществляются в рамках его мандата, касающегося выполнения настоящей Резолюции и других соответствующих резолюций МСЭ,

учитывая,

*а)* что в цели Союза входят, среди прочего, содействие на международном уровне принятию широкого подхода к вопросам электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в глобальной информационной экономике и глобальном информационном обществе, содействие распространению преимуществ новых технологий электросвязи среди всех жителей планеты и согласование усилий Государств-Членов и Членов Секторов для достижения этих целей;

*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 (IР), 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;

*i)* 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;

*j)* 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;

*k)* проводимую Комиссией по науке и технике в целях развития (КНТР) работу, относящуюся к настоящей Резолюции;

*l)* деятельность БРЭ по разработке своих мероприятий по созданию потенциала в области управления использованием интернета и публикации всеобъемлющих отчетов по этой теме,

признавая далее,

*а)* что МСЭ занимается вопросами технического и политического характера, которые относятся к сетям, базирующимся на протоколе 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;

*с)* что МСЭ приложил значительные усилия в вопросах, касающихся, в частности, обновления информации по протоколу 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 протоколе Интернет (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;

*f)* соответствующие решения ВВУИО, касающиеся управления использованием интернета, в пп. 29–82 Тунисской программы;

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

*h)* что Государства-Члены представляют интересы населения страны или территории, которой присвоен ссТLD;

*i)* что странам не следует вмешиваться в принятие решений, касающихся ссTLD какой-либо другой страны;

*j)* что МСЭ продолжает принимать участие в собраниях Рабочей группы по активизации сотрудничества по вопросам государственной политики, касающимся интернета (WGEC),

принимая во внимание

обеспокоенность, вызванную обвинениями в массовой слежке и нарушении прав на неприкосновенность личной жизни в цифровой среде, и вновь подтверждая провозглашенные в Резолюциях 68/167 и 69/166 Генеральной Ассамблеи ООН обязательства по соблюдению и защите права на неприкосновенность личной жизни, в том числе в контексте цифровой связи,

сохраняя свою приверженность

содействию в обеспечении устойчивого, уникального, универсального и функционально совместимого интернета, доступного для всех, а также стремлению обеспечить всеобщий и недорогой доступ к интернету для всех граждан, включая лиц с особыми потребностями,

подчеркивая,

*a)* 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;

*b)* 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;

*с)* 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;

*d)* 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;

*е)* 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. Дубай, 2012 г.), 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-D) деятельность, имеющую значение для настоящей Резолюции;

*g)* что Всемирный форум по политике в области электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) уделяет особое внимание интересам и нуждам развивающихся стран, где современные технологии и услуги могут внести существенный вклад в развитие инфраструктуры электросвязи,

решает

1 изучить пути и средства укрепления сотрудничества и координации между МСЭ и соответствующими организациями[[1]](#footnote-1)1, которые участвуют в деятельности по развитию базирующихся на IP сетей и будущего интернета, по определенным вопросам международной государственной политики, касающимся интернета, как это предусмотрено в Тунисской программе для информационного общества, путем заключения в надлежащих случаях соглашений о сотрудничестве, с тем чтобы повысить роль МСЭ в управлении использованием интернета в целях обеспечения максимальной выгоды для мирового сообщества;

2 предложить МСЭ определить дополнительные области международной государственной политики, касающейся интернета, требующие дальнейших исследований и рассмотрения;

3 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;

4 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[[2]](#footnote-2)2;

5 продолжать виды деятельности РГС-Интернет, перечисленные в соответствующих резолюциях Совета,

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 d) Тунисской программы, взаимодействуя, в надлежащих случаях, с другими международными организациями в этих областях;

3 в соответствии с п. 78 а) Тунисской программы по-прежнему, в надлежащих случаях, вносить вклад в работу ФУИ, если мандат ФУИ будет продлен ГА ООН;

4 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;

5 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;

6 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;

7 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;

8 продолжать учитывать решения Всемирного форума по политике в области электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в отношении вопросов, касающихся Резолюций 101, 102 и 133, и продолжать предлагать Государствам-Членам и Членам Секторов представлять свои мнения относительно возможных темы, сроков и места проведения следующего ВФПЭ,

поручает Директорам Бюро

1 вносить вклад в работу РГС-Интернет в отношении деятельности, которая была проведена их Бюро 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 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 обеспечить, 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 ссTLD Государств-Членов и соответствующего опыта в этой области;

4 ежегодно представлять Совету, 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 Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ);

2 продолжать содействовать через программы и исследовательские комиссии МСЭ-D обмену информацией, способствовать обсуждению и разработке 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 по вопросам международной государственной политики, касающимся интернета

1 рассмотреть и обсудить 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, касающуюся интернета, принимая во внимание соответствующие резолюции МСЭ;

4 готовить руководящие указания и отчеты по вопросам международной государственной политики, касающимся интернета,

поручает Совету

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 2018 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 разрабатывать механизмы и каналы, позволяющие применять результаты глобальных дискуссий по вопросам управления использованием интернета к местным условиям и интерпретировать их соответствующим образом;

4 поощрять использование ccTLDs в качестве элементов укрепления имиджа государств и континентов и обеспечивать функционирование регистраторов ccTLD в качестве общественно полезных учреждений, которые могут создавать, развивать и поддерживать местную важнейшую инфраструктуру и дают местным сообществам возможность привлекать инвестиции;

5 работать в сотрудничестве с заинтересованными учреждениями над заключением соглашений с регистраторами ccTLD, которые управляются частными лицами или структурами, не находящимися под национальной юрисдикцией, с целью перевода регистраторов и создания условий для того, чтобы они функционировали как общественно полезные организации,

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.

**Основания**: Предложить МСЭ определить дополнительные области международной государственной политики, касающейся интернета, которые требуют дальнейшего изучения и рассмотрения, и рекомендовать Членам разрабатывать механизмы и каналы, позволяющие применять результаты глобальных дискуссий по вопросам управления использованием интернета к местным условиям и интерпретировать их соответствующим образом, а также укреплять сотрудничество с соответствующими заинтересованными сторонами.

MOD AFCP/55A3/3

РЕЗОЛЮЦИЯ 123 (Пересм. дубай, 2018 г.)

Преодоление разрыва в стандартизации между развивающимися[[3]](#footnote-3)1 и развитыми странами

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

отмечая,

*а)* 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 2016–2019 годы, утвержденный посредством Резолюции 71 (Пересм. Пусан, 2014 г.) 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 электросвязи/ИКТ (Рекомендаций МСЭ-Т) в целях преодоления разрыва в стандартизации*";

*d)* что одной из стратегических целей Союза на 2016−2019 годы является "открытость – сократить цифровой разрыв и обеспечить широкополосную связь для всех",

отмечая далее,

*а)* 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;

*b)* 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. Дубай, 2014 г.), в которой признается постоянная 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

следующий конечный результат МСЭ-Т, указанный в Стратегическом плане Союза на 2016−2019 годы, который принят в Резолюции 71 (Пересм. Пусан, 2014 г.) настоящей Конференции:

• более широкое участие в процессе стандартизации МСЭ-Т, включая участие в собраниях, представление вкладов, занятие руководящих постов и принятие собраний/семинаров-практикумов, в особенности в том, что касается развивающихся стран,

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‑R, несмотря на наблюдаемое в последнее время улучшение в отношении такого участия, и, соответственно, в процессе разработки стандартов, что создает трудности при толковании Рекомендаций МСЭ‑R и МСЭ‑Т;

*b)* постоянно стоящие задачи, связанные с созданием потенциала, в частности в развивающихся странах, в свете стремительных технологических инноваций и расширяющейся конвергенции услуг;

*c)* 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;

*d)* 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;

*е)* 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;

*f)* 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;

*g)* 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;

*h)* 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;

*i)* появление ключевых технологий, создающих возможности для внедрения новых услуг и приложений и содействующих построению информационного общества, которые должны учитываться в работе МСЭ-T;

*j)* 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,

принимая во внимание,

*а)* 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;

*с)* 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 (Пересм. Женева, 2012 г.) Ассамблеи радиосвязи (АР) 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)* Резолюции 32, 44 и 54 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) ВАСЭ, 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-D 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-R, 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 для информационного общества 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-R 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-R 7 (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 помощь 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 собраниях трех Секторов МСЭ 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 с региональными организациями, с тем чтобы придать новый импульс реализации программы МСЭ-Т "Преодоление разрыва в стандартизации" (ПРС) в этих регионах;

8 гарантировать равный доступ к электронным собраниям МСЭ, предоставив всем развивающимся странам номера бесплатного междугороднего вызова;

9 рекомендовать исследовательским комиссиям трех Секторов МСЭ проводить их собрания в развивающихся странах в каждом исследовательском периоде;

10 содействовать своевременной разработке руководящих указаний для развивающихся стран на основе Рекомендаций MCЭ‑R и MCЭ‑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,

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 из числа развивающихся стран

1 изучить возможность создания национальных секретариатов по стандартизации в соответствии с руководящими указаниями, предоставленными МСЭ-T в рамках программы ПРС;

2 предлагать кандидатуры на посты председателей и заместителей председателей исследовательских комиссий всех трех Секторов МСЭ;

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 поддерживать проведение на своей территории собраний региональных групп и исследовательских комиссий, а также международных или региональных мероприятий (форумов, семинаров-практикумов и т. д.), имеющих отношение к деятельности МСЭ по стандартизации в развивающихся странах;

5 рекомендовать национальным отраслевым и академическим организациям присоединиться к МСЭ в качестве членов и участвовать в его деятельности по стандартизации.

**Основания**: МСЭ следует способствовать активному участию развивающихся стран в деятельности Сектора стандартизации и продолжать оказывать им поддержку в разработке и применении национальных и региональных систем стандартизации ИКТ.

MOD AFCP/55A3/4

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. Пусан, 2014 г.) настоящей Конференции о роли МСЭ в вопросах 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, а также о ведущейся в настоящее время в 16‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т деятельности в этом отношении;

*b)* об обязательстве в Тунисской программе для информационного общества, принятой на Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО), далее содействовать внедрению многоязычия в ряде областей, включая наименования доменов, адреса электронной почты и системы поиска по ключевым словам;

*c)* о необходимости содействовать развитию региональных корневых серверов и использованию интернационализированных наименований доменов для преодоления препятствующих доступу в интернет языковых барьеров;

*d)* 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

*а)* 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 (система наименования доменов-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;

*с)* что с учетом итогов ВВУИО и резолюций Полномочной конференции (Анталия, 2006 г.) следует, чтобы сохранялась решимость неуклонно стремиться к многоязычию интернета в рамках многостороннего, прозрачного и демократичного 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 интернационализированных наименований доменов (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;

*g)* что продолжающийся прогресс в использовании интернационализированных наименований доменов (IDN) привел к появлению дополнительных проблем в области безопасности, которые необходимо решать и рассматривать без ущерба для применения и удобства использования IDN,

подчеркивая,

*а)* что в существующей системе DNS достигнут прогресс в отражении разнообразных и возрастающих языковых потребностей всех пользователей, признавая при этом, что еще больше предстоит сделать;

*b)* что интернационализированные наименования доменов интернета − 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 необходимостей языковых групп, существует настоятельная потребность в:

• содействии процессу при внедрении многоязычия в ряде областей, включая наименования доменов, адреса электронной почты и системы поиска по ключевым словам;

• осуществлении программ, допускающих наличие в интернете многоязычных наименований доменов и контента, а также использование программного обеспечения различных моделей для борьбы с языковым цифровым разрывом, и обеспечить, чтобы каждый мог участвовать в возникающем новом обществе;

• укреплении сотрудничества между соответствующими органами для дальнейшей разработки технических стандартов и содействия их применению во всем мире,

признавая

*а)* 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;

*с)* 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;

*е)* что МСЭ тесно сотрудничает как с ВОИС, так и с ЮНЕСКО;

*f)* что первостепенное значение имеет поддержание глобальной возможности взаимодействия по мере распространения наименований доменов, в которых применяются нелатинские системы символов,

решает

изучить пути и средства повышения уровня сотрудничества и координации между МСЭ и соответствующими организациями[[4]](#footnote-4)1, которые участвуют в деятельности по развитию базирующихся на IP сетей и будущего интернета, путем заключения в надлежащих случаях соглашений о сотрудничестве, с тем чтобы повысить роль МСЭ в управлении использованием интернета в целях обеспечения максимальной выгоды для мирового сообщества,

поручает Генеральному секретарю и Директорам Бюро

1 принимать активное участие во всех международных обсуждениях, инициативах и видах деятельности по введению интернационализированных наименований доменов интернета и управлению ими, в сотрудничестве с соответствующими организациями, включая ВОИС и ЮНЕСКО;

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 настоятельно рекомендовать членам МСЭ, в надлежащих случаях, разрабатывать и вводить интернационализированные наименования доменов в свои соответствующие языковые шрифты с использованием присущих им наборов символов;

4 поддерживать Государства-Члены в выполнении обязательств, содержащихся в Женевском плане действий и Тунисской программе, в отношении интернационализированных наименований доменов;

5 при необходимости вносить предложения по достижению целей настоящей Резолюции;

6 довести настоящую Резолюцию до сведения ВОИС и ЮНЕСКО, которая является ведущей организацией по выполнению Направления деятельности С8 ВВУИО, подчеркнув выражаемую Государствами-Членами, в частности развивающимися странами[[5]](#footnote-5)2, обеспокоенность и поступающие от них просьбы о содействии в отношении интернационализированных (многоязычных) наименований доменов, их настойчивые требования о том, чтобы помощь в этой области оказывал Союз, для того чтобы обеспечить использование интернета и преодоление языковых барьеров, расширяя таким образом международное использование интернета;

7 ежегодно представлять Совету МСЭ отчет об осуществляемой деятельности и о достигнутых результатах по этому вопросу,

поручает Совету

рассматривать деятельность Генерального секретаря и Директоров Бюро в отношении выполнения настоящей Резолюции и принимать необходимые меры, в соответствующих случаях,

предлагает Государствам-Членам и Членам Секторов

1 принимать активное участие во всех международных обсуждениях и инициативах по дальнейшему развитию и вводу в действие интернационализированных наименований доменов интернета, включая инициативы соответствующих языковых групп, и представлять в МСЭ-Т письменные вклады для содействия осуществлению настоящей Резолюции;

2 настоятельно призвать все соответствующие объединения, разрабатывающие и внедряющие интернационализированные наименования доменов, ускорить свою деятельность в этой области;

3 рекомендовать Государствам-Членам, в том числе Членам Секторов, рассматривать проблемы и препятствия в области всеобщего признания интернационализированных наименований доменов (IDN), а также сотрудничать и координировать свои действия в создании условий для использования IDN в приложениях и программном обеспечении для интернета.

**Основания**: Цель этих изменений заключается в том, чтобы рекомендовать сообществу и МСЭ рассмотреть вопрос о признании интернационализированных наименований доменов (IDN).

MOD AFCP/55A3/5

РЕЗОЛЮЦИЯ 146 (пересм. ДУБАЙ, 2018 г.)

Регулярное рассмотрение и пересмотр Регламента
международной электросвязи

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

напоминая

*a)* Статью 25 Устава МСЭ о всемирных конференциях по международной электросвязи (ВКМЭ);

*b)* пункт 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 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)* что во исполнение Резолюции 146 (Пересм. Пусан, 2014 г.) на сессии Совета МСЭ 2016 года была принята Резолюция 1379, в которой был утвержден круг ведения и метод работы Группы экспертов по РМЭ, открытой для участия Государств-Членов и Членов Секторов,

учитывая

*a)* отчет Группы экспертов по РМЭ, в котором освещены различающиеся мнения относительно применимости и полезности РМЭ в условиях изменяющейся среды электросвязи/ИКТ;

*b)* что международная среда электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) значительно изменилась, в особенности с появлением новых тенденций, таких как интернет вещей, искусственный интеллект, межмашинное взаимодействие, машинное обучение, и что эти изменения продолжают идти быстрыми темпами;

*c)* что по мере развития технологий Государства-Члены проводят оценку своей политики и подходов к регулированию, с тем чтобы обеспечивать создание благоприятной среды, которая содействует разработке поддерживающих, прозрачных, способствующих конкуренции и предсказуемых политических принципов, которые содержат надлежащие стимулы для инвестиций в информационное общество и для его развития;

*d)* что МСЭ должен играть важную роль в рассмотрении тенденций и решении возникающих вопросов в области электросвязи/ИКТ, включая те вопросы, которые появляются в результате изменения среды международной электросвязи/ИКТ;

*e)* что важно обеспечить рассмотрение РМЭ и, если будет сочтено целесообразным, его своевременный пересмотр и обновление, с тем чтобы содействовать сотрудничеству и координации между Государствами-Членами и точно отразить взаимоотношения между Государствами-Членами, Членами Секторов и признанными эксплуатационными организациями;

*f)* что требуются положения договорного уровня в отношении сетей и услуг международной электросвязи,

памятуя о том,

*a)* что РМЭ имеет важное значение для согласованного развития услуг и сетей международной электросвязи/ИКТ;

*b)* что необходимо найти решение для текущей ситуации, в которой существуют две версии РМЭ, с тем чтобы сохранить статус МСЭ как учреждения ООН, стремящегося к достижению консенсуса среди своих членов;

*c)* что существует необходимость сведения к минимуму расхождений во мнениях и позициях и принятия одного сводного договора,

решает,

1 что периодическое рассмотрение Регламента международной электросвязи должно проводиться, как правило, раз в восемь лет;

2 что процесс рассмотрения Регламента международной электросвязи, который начался в 2017 году, должен продолжаться в соответствии с согласованным кругом ведения, приведенным в Приложении 1, и должен учитывать, помимо прочего, темы, перечисленные в Приложении 2,

поручает Генеральному секретарю

1 созвать Рабочую группу по Регламенту международной электросвязи, открытую для Государств-Членов и Членов Секторов МСЭ, с согласованными кругом ведения и методами работы, которые приводятся в Приложении 1, в целях рассмотрения РМЭ, в том числе тем, перечисленных в Приложении 2, но не ограниченного ими;

2 представить отчет Рабочей группы на сессии Совета 2022 года для рассмотрения, опубликования и последующего представления Полномочной конференции 2022 года,

поручает Совету

рассмотреть отчет Рабочей группы на своей сессии 2022 года и представить его Полномочной конференции 2022 года с комментариями Совета,

поручает Директорам Бюро

1 признавая, что Сектор стандартизации электросвязи МСЭ проводит основную часть работы, относящейся к Регламенту международной электросвязи, подготовить отчет о тенденциях и новых вопросах в области электросвязи/ИКТ, которые могут затрагивать РМЭ, и представить его Рабочей группе на ее сессии 2019 года;

2 с учетом рекомендаций соответствующей консультативной группы представить Рабочей группе вклады исследовательских комиссий, касающиеся их работы по темам, перечисленным в Приложении 2;

3 представить результаты своей работы Рабочей группе;

4 рассмотреть вопрос о предоставлении стипендий, при наличии ресурсов, для развивающихся и наименее развитых стран, в соответствии со списком, установленным Организацией Объединенных Наций, чтобы расширить их участие в работе Рабочей группы,

предлагает Государствам-Членам и Членам Секторов

1 принять участие в работе Рабочей группы по рассмотрению Регламента международной электросвязи и вносить вклад в эту работу;

2 провести исследования среды электросвязи/ИКТ, включая тенденции и новые вопросы, которые необходимо рассматривать на глобальном уровне,

предлагает Полномочной конференции 2022 года

изучить отчет Рабочей группы о рассмотрении Регламента международной электросвязи и предпринять действия, в соответствующих случаях.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Круг ведения

Рабочая группа должна представить отчет о предложениях, которые можно было бы включить в глобальный договор, в том числе по темам, перечисленным в Приложении 2, но не ограничиваясь ими. В этих целях Рабочая группа:

1) определит, какие статьи и положения РМЭ 2012 года можно было бы усовершенствовать с учетом новых тенденций и появляющихся услуг;

2) после определения требующих решения вопросов, упомянутых в пункте 1 выше, разработает общие предложения по этим вопросам;

3) в отношении предложений, которые не получат общей поддержки, перечислит преимущества и недостатки каждого из них;

4) рассмотрит текущие эксплуатационные условия и определит вопросы международной политики в области электросвязи/ИКТ, вызывающие обеспокоенность Государств-Членов;

5) рекомендует предложения, которые можно было бы включить в глобальный договор;

6) учтет, в случае необходимости, соответствующую работу по РМЭ, которая была проведена до начала процесса рассмотрения РМЭ;

7) рассмотрит представляемые ей вклады и примет к сведению информационные документы, в том числе вклады, представленные сессии Совета 2018 года и ПК-18;

8) подготовит отчет о результатах всех обсуждений, в том числе касающихся новых тенденций и появляющихся вопросов;

9) утвердит эффективные и результативные методы работы Группы.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Темы

I Международные соединения

II Международные ресурсы нумерации

III Мошенничество в международной электросвязи

IV Безопасность

V Электросвязь в чрезвычайных ситуациях

VI Тарифы и налогообложение международной электросвязи

VII Будущие сети и услуги международной электросвязи/ИКТ (IoT, облачные вычисления и т. д.)

VIII Услуги OTT

IX Доступность и доступ к интернету

X Среда ИКТ и изменение климата

**Основания**: Цель поправок к Резолюции 146 заключается в продолжении деятельности Группы экспертов по РМЭ с новым мандатом, определенным в Приложении 1.

MOD AFCP/55A3/6

РЕЗОЛЮЦИЯ 169 (пересм. дубай, 2018 г.)

Допуск академических организаций[[6]](#footnote-6)1 к участию в работе Союза

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

напоминая

*a)* Резолюцию 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 и изменяющейся роли частного сектора в Секторе развития электросвязи МСЭ;

*b)* Конечный результат Т2-2 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 МСЭ-T новых членов из отраслевых и академических организаций,

учитывая,

*а)* 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;

*с)* что эти объединения также способствуют распространению во всем мире информации о деятельности Союза в академических кругах, связанных с электросвязью/информационно-коммуникационными технологиями (ИКТ),

признавая,

*a)* что мероприятия "Калейдоскоп", проводимые ежегодно с 2008 года в рамках инициативы МСЭ по укреплению сотрудничества с академическими организациями, весьма успешны и привели к сотрудничеству между МСЭ-T и академическими организациями, способствуя тем самым развитию диалога между академическими кругами и экспертами, работающими в области стандартизации ИКТ;

*b)* результаты проведенных Генеральным секретарем МСЭ консультаций с академическими организациями (Бангкок, 13 ноября 2016 г.), представлявшими собой платформу для открытого диалога с академическими организациями и другими заинтересованными сторонами по трем темам: новый 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 продолжать 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 стран[[7]](#footnote-7)2, 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. В некоторых особых случаях можно рассмотреть возможность предоставления бесплатного членства академическим организациям из развивающихся стран сроком на один год с возможностью продления, если соответствующая Академическая организация-Член проявит значительную активность на протяжении этого года членства;

3 что уплата финансового взноса этого уровня, указанного в пункте 2 раздела *решает*,наделяет академические организации правом принимать участие в работе всех трех Секторов;

4 ввести более существенные скидки на публикации, отчеты, базы данных МСЭ и снизить плату за доступ к публикациям и отчетам МСЭ для Академических организаций-Членов, в особенности из развивающихся стран;

5 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 (Пересм. Дубай, 2018 г.);

6 что академические организации не должны участвовать в процессе принятия решений, включая принятие резолюций или рекомендаций, независимо от процедуры их утверждения;

7 что академическим организациям разрешается участвовать, вносить предложения и выступать дистанционно, в зависимости от случая, в соответствии с положениями Резолюции 167 (Пересм. Пусан, 2014 г.) настоящей Конференции об укреплении потенциала МСЭ для проведения электронных собраний и обеспечении средств для продвижения работы Союза;

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;

9 продолжать проводить мероприятия "Калейдоскоп" на ежегодной основе при соблюдении в максимально возможной степени принципа ротации шести регионов в целях поощрения участия Академических организаций-Членов из всех регионов,

поручает Совету

1 добавить к настоящей Резолюции любые дополнительные условия, меры по исправлению ситуации или подробные процедуры, если он сочтет их необходимыми;

2 далее выполнять настоящую Резолюцию и установить размер ежегодной платы за участие академических организаций, предусмотренный в пункте 2 раздела *решает*, выше;

3 осуществить обзор финансовых взносов и условий допуска и участия в соответствии с Резолюцией 187 (Пусан, 2014 г.), а также представить отчет следующей полномочной конференции,

поручает Ассамблее 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 Резолюцией 169 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей 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 установить критерии (KPI) для предоставления годового бесплатного членства академическим организациям из развивающихся стран, а также критерии его продления;

5 поощрять участие Академических организаций-Членов в подготовке технических отчетов и публикаций Союза,

предлагает Государствам − Членам МСЭ

информировать свои академические организации о настоящей Резолюции, поощрять и поддерживать их участие в работе Союза.

**Основания**: Эти поправки вносятся с целью поощрить принятие МСЭ новых мер для поддержки упрощения доступа академических организаций из развивающихся стран к отчетам МСЭ и максимального расширения их участия в деятельности МСЭ.

MOD AFCP/55A3/7

РЕЗОЛЮЦИЯ 176 (ПЕРЕСМ. дубай, 2018 г.)

Воздействие электромагнитных полей на человека и
их измерение

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

напоминая

*a)* Резолюцию 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)* Резолюцию 62 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) о важности оценки и измерений воздействия электромагнитных полей на человека;

*c)* соответствующие резолюции и рекомендации Сектора радиосвязи МСЭ (МСЭ‑R) и Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ‑Т);

*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,

*а)* 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 передового оборудования, используемого для измерения, оценки и мониторинга воздействия ЭМП на человека, что затрудняет обеспечение его доступности для развивающихся стран;

*e)* что значительные изменения в использовании радиочастотного спектра и увеличение численности станций подвижной связи привели к появлению многих источников излучений ЭМП в пределах любой конкретной географической зоны;

*f)* настоятельную необходимость для регуляторных органов многих развивающихся стран[[8]](#footnote-8)1 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 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;

*h)* что руководящие принципы, касающиеся предельных значений воздействия ЭМП, были разработаны МКЗНИ[[9]](#footnote-9)2, Институтом инженеров по электротехнике и радиоэлектронике (IEEE)[[10]](#footnote-10)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,

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 ( Буэнос-Айрес, 2017 г.), с тем чтобы продолжать оказывать Государствам-Членам, в особенности из числа развивающихся стран, техническую помощь и совершенствовать ее,

поручает Директору Бюро развития электросвязи во взаимодействии с Директором Бюро радиосвязи и Директором Бюро стандартизации электросвязи

1 проводить региональные 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 проектах в области электромагнитных полей, проводимых 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 и провести оценки 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 разрабатывая порталы по этой теме.

**Основания**: Включение в Резолюцию отсутствовавших в ней методов оценки, которые помогут принять надлежащие меры и избежать вредного воздействия.

MOD AFCP/55A3/8

РЕЗОЛЮЦИЯ 197 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

Содействие развитию интернета вещей и "умных" устойчивых городов в интересах глобально соединенного мира

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

напоминая

*a)* Резолюцию 85 (Буэнос-Айрес, 2017 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи об оказании поддержки интернету вещей и "умным" городам и сообществам в интересах глобального развития;

*b)* Резолюцию 98 (Хаммамет, 2016 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи о совершенствовании стандартизации интернета вещей и "умных" городов и сообществ в интересах глобального развития;

*c)* Резолюцию 66 (Женева, 2015 г.) Ассамблеи радиосвязи об исследованиях, касающихся беспроводных систем и приложений для развития интернета вещей;

*d)* соответствующие цели, определенные в Резолюции 71 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции;

*e)* Резолюцию 139 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции об использовании электросвязи/информационно-коммуникационных технологий для преодоления цифрового разрыва и построения открытого для всех информационного общества;

*f)* Резолюцию 200 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции о Повестке дня в области глобального развития электросвязи/информационно-коммуникационных технологий "Соединим к 2020 году";

[g) Резолюцию XX (Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции об использовании искусственного интеллекта в интересах устойчивого развития;]

*h)* Резолюцию 90 (Хаммамет, 2016 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи об открытом исходном коде в Секторе стандартизации электросвязи;

*i)* соответствующие Направления деятельности ВВУИО и соответствующие Цели в области устойчивого развития (ЦУР) ООН, в особенности Цель 9 "Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям" и Цель 11 "Устойчивые города и населенные пункты",

принимая во внимание

*a)* работу соответствующих исследовательских комиссий МСЭ-T и ее результаты, в особенности 20-й Исследовательской комиссии, которая является ведущей комиссией по тематике IoT и его применений, "умных" городов и сообществ, включая их электронные и "умные" услуги, а также идентификации IoT;

*b)* работу инициативы "Объединение усилий в целях построения "умных" устойчивых городов" (U4SSC), представляющей собой глобальную платформу для заинтересованных в построении "умных" городов сторон, в рамках которой ведется информационно-разъяснительная работа в поддержку принятия государственной политики поощрения использования ИКТ для упрощения перехода к "умным" устойчивым городам;

*c)* работу Оперативной группы МСЭ-T по обработке данных и управлению ими в целях поддержки IoT и "умных" городов и сообществ,

*d)* текущие исследования, проводимые соответствующими исследовательскими комиссиями МСЭ-R, в особенности по тематике потребностей в частотах для IoT;

*e)* текущую работу по соответствующим Вопросам, проводимую исследовательскими комиссиями МСЭ-D;

*f)* Декларацию Буэнос-Айреса, принятую Всемирной конференцией по развитию электросвязи 2017 года, в особенности Региональные инициативы, касающиеся IoT;

*g)* применение передовых технологий адресации и идентификации, которое внесет свой вклад в будущее развитие IoT;

*h)* текущее сотрудничество между 20-й Исследовательской комиссией МСЭ-T и другими соответствующими организациями и ОРС,

учитывая,

*a)* что глобально соединенный мир "интернета вещей" (IoT) будет основан на возможности установления соединения и функциональности, обеспечиваемых сетями электросвязи, включая сети IMT-2020 и будущие сети;

*b)* что глобально соединенный мир также требует существенно более высокого уровня скорости передачи, взаимодействия устройств и энергоэффективности, а также сокращения времени задержки, для того чтобы обеспечить обмен значительными объемами разнообразных и достоверных данных с необходимой скоростью между многочисленными устройствами;

*c)* что стремительное развитие связанных с этим технологий может привести к созданию глобально соединенного мира раньше и в более широких масштабах, 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, сельское хозяйство, управление операциями при чрезвычайных ситуациях, кризисах и бедствиях, общественную безопасность и домашние сети, и приносит выгоду развивающимся[[11]](#footnote-11)1, а также развитым странам;

*e)* что воздействие IoT становится более широким и перспективным благодаря огромному диапазону приложений в секторах информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) и секторах, не относящихся к ИКТ;

*f)* что, учитывая ограниченные финансовые и людские ресурсы в развивающихся странах, особое внимание следует уделять развивающимся странам, с тем чтобы помочь им в развертывании необходимой инфраструктуры для обеспечения возможностей присоединения различных объектов,

памятуя о том,

*a)* что для развития услуг, обеспечиваемых IoT (здесь и далее "услуги IoT"), необходимо достичь функциональной совместимости на глобальном уровне, по возможности при взаимном сотрудничестве соответствующих организаций и объединений, включая другие организации по разработке стандартов (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.;

*d)* что связанная с IoT деятельность станет стимулом для участия всех соответствующих организаций и объединений во всем мире в целях содействия скорейшему становлению и распространению IoT;

*e)* что глобально соединенный мир с помощью IoT будет содействовать достижению целей Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;

*f)* что IoT может по-новому определить взаимоотношения людей, физических объектов и информационного (виртуального) мира,

решает

продолжать и развивать далее исследования и деятельность, касающиеся IoT и "умных" устойчивых городов и сообществ, с тем чтобы внести свой вклад в глобальные усилия Государств-Членов и других соответствующих заинтересованных сторон,

поручает Генеральному секретарю на основе консультаций и во взаимодействии с Директорами трех Бюро

1 координировать деятельность Союза для выполнения настоящей Резолюции;

2 содействовать обмену опытом и информацией со всеми соответствующими организациями и объединениями, участвующими в развитии IoT и SCC, с тем чтобы создавать возможности для совместной деятельности в поддержку развертывания IoT в более широком масштабе;

3 содействовать обмену опытом и информацией со всеми соответствующими организациями и объединениями, участвующими в развитии IoT и SCC, в целях создания возможностей для совместной деятельности, направленной на поддержку широкомасштабных пилотных проектов IoT, в частности в "умных" городах и сообществах;

4 представлять ежегодный отчет о результатах выполнения настоящей Резолюции сессиям Совета МСЭ;

5 представить отчет следующей Полномочной конференции в 2018 году,

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи

1 продолжать обеспечивать работу соответствующих исследовательских комиссий МСЭ-T, в особенности 20-й Исследовательской комиссии, связанную с IoT и "умными" городами и сообществами, сосредоточив исследования на важных областях, включая блокчейн, идентификацию, ИИ, семантическое описание и функциональную совместимость;

2 предложить соответствующим исследовательским комиссиям МСЭ-T провести исследования потенциального воздействия неионизирующего излучения систем IoT на человека;

3 продолжать сотрудничество с соответствующими организациями, включая ОРС, по обмену передовым опытом и распространению 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;

4 укреплять сотрудничество с соответствующими сообществами разработчиков программного обеспечения с открытым исходным кодом,

поручает Директору Бюро развития электросвязи в тесном сотрудничестве с Директором Бюро стандартизации электросвязи

содействовать и оказывать помощь тем странам, которым необходима поддержка в принятии IoT и SCC, путем предоставления соответствующей информации, создания потенциала, передачи технических знаний и накопления передового опыта, чтобы сделать возможным принятие IoT и SCC,

поручает Совету

1 рассматривать отчеты Генерального секретаря, упомянутые в пункте 3 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 разработать национальные руководящие указания по развертыванию, планированию, техническому управлению, созданию потенциала в области IoT и SCC;

2 сотрудничать в целях популяризации IoT путем поощрения активного участия соответствующих заинтересованных сторон, включая частный сектор, академические организации, [МСП] и сообщества разработчиков программного обеспечения с открытым исходным кодом,

предлагает Государствам-Членам, Членам Секторов, Ассоциированным членам, [МСП] и Академическим организациям

1 вносить вклад в выполнение настоящей Резолюции;

2 рассмотреть вопрос об определении примеров передового опыта для совершенствования развития IoT;

3 принимать активное участие в относящихся к IoT исследованиях, проводимых в Союзе, путем представления вкладов и иными надлежащими способами.

**Основания**: МСЭ следует продолжать принимать меры, направленные на популяризацию появляющихся технологий, и оказывать своим Членам содействие в разработке национальных руководящих указаний по развертыванию, планированию, техническому управлению, созданию потенциала, в особенности в области услуг IoT и "умных" городов.

Активизация сотрудничества между соответствующими заинтересованными сторонами, включая частный сектор, академические организации, [МСП] и сообщество разработчиков программного обеспечения с открытым исходным кодом.

ADD AFCP/55A3/9

Проект новой Резолюции [AFCP-3]

Роль МСЭ в содействии ориентированным на ИКТ инновациям в целях ускорения цифровой трансформации общества

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

напоминая

*a)* Резолюцию 11 (Пересм.) о Мероприятиях ITU TELECOM;

*b)* Резолюцию 123 (Пересм.) о преодолении разрыва в стандартизации между развивающимися и развитыми странами;

*c)* Резолюцию 140 (Пересм.) о роли МСЭ в выполнении решений ВВУИО и осуществлении Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;

*d)* Резолюцию 195 (Пересм.) о выполнении манифеста "Умная Африка";

*e)* Резолюцию 198 (Пересм.) о расширении прав и возможностей молодежи посредством электросвязи/‎информационно-коммуникационных технологий;

*f)* Резолюцию 200 (Пересм.) о Повестке дня в области глобального развития электросвязи/информационно-коммуникационных технологий "Соединим к 2020 году",

напоминая далее

*a)* Резолюцию А/70/1 ГА ООН "Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года";

*b)* Резолюцию A/70/125 ГА ООН об итоговом документе совещания высокого уровня ГА ООН, посвященного общему обзору хода осуществления решений ВВУИО;

*c)* Резолюцию 68/220 ГА ООН о науке, технике и инновациях для целей развития;

принимая во внимание,

что инновации играют ключевую роль в повышении эффективности ориентированной на результаты, интересы людей и оказание услуг деятельности МСЭ по осуществлению программ,

учитывая,

*a)* что МСЭ играет основополагающую роль в определении глобальных перспектив развития информационного общества;

*b)* что в Стратегическом плане Союза на 2020−2023 годы, содержащемся в Резолюции 71 (Пересм. Дубай, 2018 г.) настоящей Конференции, инновации определены в качестве одной из пяти целей МСЭ, которая заключается в создании условий для инноваций в области электросвязи/ИКТ в поддержку цифровой трансформации общества;

*c)* что в Резолюции 200 (Пересм.) одобряются глобальные цели и задачи Повестки дня "Соединим к 2020 году", включая задачу, касающуюся инноваций, а также содержится призыв ко всем странам принять до 2023 года политику/стратегии содействия ориентированным на электросвязь/ИКТ инновациям;

*d)* что МСЭ способствует развитию инноваций, предпринимательства и навыков в целях создания для молодежи инструментов самостоятельного расширения ею своих прав и возможностей, а также обеспечения участия молодежи в цифровой экономике и всех сферах жизни общества на достаточном для нее уровне,

отмечая

роль МСЭ в организации специализированных ежегодных мероприятий, посвященных динамике развития инноваций, на региональном и международном уровнях, включая региональные форумы по вопросам инноваций, встречи на высшем уровне "Преобразуем Африку", сегмент инноваций на Форуме ВВУИО, Всемирное мероприятие ITU TELECOM, Всемирный саммит по искусственному интеллекту, Глобальный симпозиум по созданию потенциала в области ИКТ, Глобальный симпозиум для регуляторных органов и т. д.,

признавая,

что Резолюция 70/1 ГА ООН о Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года имеет существенные последствия для деятельности МСЭ, в особенности в области содействия инновациям, которое способствует достижению Цели 9 в области устойчивого развития,

решает,

1 что инновации являются ключевым элементом преобразования среды электросвязи/ИКТ и что МСЭ следует рассмотреть возможности сотрудничества с сообществом разработчиков программного обеспечения с открытым исходным кодом по этим вопросам;

2 что МСЭ следует играть ведущую роль в стимулировании цифровой трансформации путем формирования экосистем, защищающих ориентированные на ИКТ инновации, в необслуживаемых и недостаточно обслуживаемых районах;

3 что МСЭ следует продолжать поддерживать Направления деятельности ВВУИО путем реагирования на глобальную потребность в содействии ориентированным на электросвязь/ИКТ инновациям, способствующим ускорению цифровой трансформации общества в развивающихся странах;

4 что МСЭ следует продолжать вносить значительный вклад в поддержку инициатив по осуществлению ориентированных на электросвязь/ИКТ инноваций в цифровой экономике и достижению ЦУР;

5 что МСЭ следует продолжать координацию с другими учреждениями ООН по вопросам охвата деятельности и мероприятий, касающихся экосистемы ориентированных на ИКТ инноваций, которая способствует развитию предпринимательства, МСП, стартапов и инкубационных центров, в особенности в ходе реализации Повестки дня Африканского союза до 2063 года;

6 что МСЭ следует представить отчет о ходе работы по выполнению настоящей Резолюции Полномочной конференции МСЭ 2022 года,

поручает Генеральному секретарю

1 оказывать поддержку роли МСЭ в построении экосистем инноваций, ориентированных на ИКТ, во всем мире и в особенности при реализации Стратегии НТИ для Африки до 2024 года в рамках работы по Цели 4 Стратегического плана МСЭ, касающейся инноваций, и ЦУР 9 Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;

2 обеспечить, чтобы деятельность, проводимая МСЭ в рамках выделенных ресурсов в связи с построением экосистем ориентированных на ИКТ инноваций, была направлена на поддержку МСП, стартапов и малых предпринимателей;

3 в координации со всеми Секторами Союза обеспечить надлежащую координацию с другими учреждениями ООН по вопросам охвата деятельности и мероприятий, касающихся экосистемы ориентированных на ИКТ инноваций, на национальном и региональном уровнях;

4 применять установленные в Резолюции A/70/1 ГА ООН механизмы для содействия инновациям в области электросвязи/ИКТ в целях реализации задач ЦУР 9;

5 использовать, по возможности, Всемирное мероприятие ITU TELECOM в качестве глобальной платформы для привлечения МСП, стартапов, инкубационных центров и малых предпринимателей из необслуживаемых и недостаточно обслуживаемых районов, которую они смогут использовать в рекламных целях, а также для обмена передовым опытом инноваций в области электросвязи/ИКТ;

6 рассмотреть в рамках мандата МСЭ возможности предоставления бесплатного членства и обеспечения участия МСП, стартапов и сообщества разработчиков программного обеспечения с открытым исходным кодом, в особенности из развивающихся стран, в деятельности МСЭ, касающейся инноваций в области электросвязи/ИКТ;

7 ежегодно представлять Совету МСЭ всеобъемлющий отчет с подробным описанием деятельности, мер и обязательств, которые Союз берет на себя в связи с настоящей Резолюцией;

8 подготовить и представить отчет о ходе работы МСЭ в связи с настоящей Резолюцией следующей Полномочной конференции 2022 года;

предлагает Государствам-Членам, Членам Секторов, Ассоциированным Членам и Академическим организациям

1 принимать активное участие в сотрудничестве с другими заинтересованными сторонами в рамках деятельности Союза, касающейся инноваций, содействуя при этом участию МСП, стартапов и малых предпринимателей;

2 сотрудничать с МСЭ в рамках деятельности, связанной с реализацией ЦУР 9;

3 принять к 2023 году в их странах/регионах политику/стратегии содействия ориентированным на ИКТ инновациям в их странах/регионах.

**Основания**: Это предложение обусловлено растущей ролью инноваций и потенциалом науки, технологии и инноваций в области стимулирования экономического роста во многих странах, в особенности в регионе Африки. В нем признается ведущая роль, которую МСЭ может играть в управлении цифровой трансформацией и охватом цифровыми технологиями путем создания экосистем ориентированных на ИКТ инноваций.

ADD AFCP/55A3/10

Проект новой Резолюции [AFCP-4]

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

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

напоминая,

*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 один из путей сокращения разрыва в охвате финансовыми услугами заключается в использовании информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), в частности технологий на основе мобильных телефонов;

*c)* что цели Союза включают содействие развитию сотрудничества между его членами в интересах гармоничного развития электросвязи, обмена передовым опытом и предоставления услуг по наименее возможной стоимости;

*d)* Резолюцию 1353 (Женева, 2012 г.) Совета МСЭ, в которой признается, что электросвязь и ИКТ являются существенными компонентами для развитых и развивающихся стран с точки зрения обеспечения 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;

*e)* Резолюцию 89 (Хаммамет, 2016 г.) ВАСЭ о содействии использованию информационно-коммуникационных технологий для сокращения разрыва в охвате финансовыми услугами,

признавая

*a)* исследования и текущую работу по изучению мобильных финансовых услуг в ИК3 МСЭ-T, в особенности по Вопросу 12/3;

*b)* что согласно данным Глобального исследования Всемирного банка по охвату населения финансовыми услугами (Findex), в 2014 году свыше половины взрослых в 40 процентах беднейших домашних хозяйств в развивающихся странах[[12]](#footnote-12)1 все еще не имели банковских счетов [к тому же, гендерный разрыв во владении банковскими счетами сократился лишь незначительно: в 2011 году банковский счет имели 47 процентов женщин и 54 процента мужчин, а в 2014 году эти цифры составили 58 процентов женщин и 65 процентов мужчин, при этом на региональном уровне самый большой гендерный разрыв наблюдается в Южной Азии, где счет в банке имеют 37 процентов женщин по сравнению с 55 процентами мужчин;]

*c)* создание Консультативной группой по стандартизации электросвязи (КГСЭ) на ее собрании в Женеве 17–20 июня 2014 года Оперативной группы МСЭ-Т по цифровым финансовым услугам (ОГ‑DFS), в мандате которой основное внимание уделяется инновациям в сфере платежей и предоставлению финансовых услуг посредством мобильных технологий как в развитых, так и в развивающихся странах;

*d)* Технический отчет ИК3 МСЭ-T о Глоссарии по ЦФУ (2018 г.);

*e)* создание Консультативной группой по стандартизации электросвязи (КГСЭ) на ее собрании в Женеве в 2017 году Оперативной группы по цифровой фиатной валюте (ОГ-DFC), мандат которой касается изучения экономического воздействия, экосистемы и регуляторных последствий цифровой фиатной валюты;

*f)* Глобальную инициативу по охвату финансовыми услугами (FIGI), которая представляет собой совместную инициативу Группы Всемирного банка, Фонда Билла и Мелинды Гейтс, Комитета по платежам и рыночным инфраструктурам (КПРИ) и Международного союза электросвязи (МСЭ), предполагающую широкое участие в ее мероприятиях партнеров из государственного и частного секторов;

*g)* работу, проделанную 2-й Исследовательской комиссией МСЭ-T в области финансовых операций с использованием средств электросвязи во время последнего исследовательского периода;

*h)* работу Сектора развития в рамках 2-й Исследовательской комиссии по вопросу цифровых финансовых услуг;

*i)* текущую работу в Секторе развития в рамках региональной инициативы для арабских государств по охвату цифровыми финансовыми услугами в целях поддержки использования цифровых финансовых услуг и обеспечения доступа к ним с помощью электросвязи и информационных технологий, а также в целях обеспечения высокого уровня охвата цифровыми финансовыми услугами;

*j)* мероприятия, проводимые в рамках Глобальной инициативы по охвату финансовыми услугами (FIGI)

учитывая,

*a)* что проблема доступа к финансовым услугам является одной из глобальных проблем и требует сотрудничества в глобальном масштабе;

*b)* Резолюцию 70/1 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций от 25 сентября 2015 года "Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года", в которой признается, что она основывается на Целях в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, и направлена на завершение начатой в этих рамках работы, а также подчеркивается важность выполнения этой новой масштабной повестки дня, которая имеет в своей основе искоренение нищеты и направлена на содействие реализации экономических, социальных и экологических аспектов устойчивого развития;

*c)* 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 устойчивого развития, и средства их реализации;

*d)* необходимость для регуляторных органов секторов электросвязи и финансовых услуг сотрудничать друг с другом и, в частности, со своими министерствами финансов и другими заинтересованными сторонами и обмениваться передовым опытом, поскольку цифровые финансовые услуги охватывают области, относящиеся к компетенции всех сторон,

отмечая

*a)* 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;

*b)* что Группа Всемирного банка взяла на себя обязательство обеспечить для одного миллиарда человек возможность доступа к текущим счетам путем реализации целевых мер;

*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 Комитета по платежам и рыночным инфраструктурам (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, с учетом того, что внедрение существующих стандартов и передового опыта должно иметь приоритетное значение;

*d)* что несмотря на колоссальный успех услуги мобильных денег в таких странах, как Кения, Танзания, Парагвай, Уганда и Зимбабве, во многих других 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;

*e)* важность обеспечения ценовой доступности цифровых финансовых услуг, особенно для лиц в домашних хозяйствах с низким уровнем дохода, для достижения цели охвата финансовыми услугами;

*f)* работу ОГ-DFS, результаты которой были представлены КГСЭ в 2017 году;

*g)* возросший интерес к использованию мобильных финансовых услуг в развивающихся странах,

решает

1 продолжать изучение вопроса цифровых финансовых услуг в целях расширения охвата финансовыми услугами в развивающихся странах;

2 поощрять сотрудничество 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 ситуации, чтобы ускорить охват финансовыми услугами,

поручает ИК3 МСЭ-T

1 продолжать изучать и разрабатывать стандарты, нормативные положения и руководящие указания в области цифровых финансовых услуг в рамках Вопроса 12/3;

2 продолжать изучать темы функциональной совместимости, перевода платежей в цифровую форму, защиты потребителя, качества обслуживания, больших данных и посредников в тех областях, где такие исследования, стандарты и руководящие указания не дублируют деятельность других учреждений и связаны с мандатом Союза;

3 продолжать свою деятельность в области сотрудничества между регуляторными органами электросвязи 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 комиссиями в МСЭ,

поручает МСЭ-D

1 продолжать региональные исследования, касающиеся охвата цифровыми финансовыми услугами;

2 поощрять оказание регионами спонсорской поддержки новым инициативам по обеспечению охвата цифровыми финансовыми услугами;

3 продолжать свою деятельность по поддержке повышения осведомленности Членов об охвате цифровыми финансовыми услугами,

поручает Директорам Бюро стандартизации электросвязи и Бюро развития электросвязи

1активно сотрудничать, представлять информацию и оказывать поддержку по вопросам, касающимся настоящей Резолюции;

2 представлять ежегодный отчет Совету о ходе работы по выполнению настоящей Резолюции;

3 оказывать поддержку в подготовке отчетов и передовой практики в области охвата цифровыми финансовыми услугами с учетом соответствующих исследований, при условии, что они имеют прямое отношение к мандату Союза и не дублируют работу, относящуюся к сфере ответственности других ОРС и учреждений;

4 создать платформу 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;

5 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,

предлагает Генеральному секретарю

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,

предлагает Государствам-Членам, Членам Сектора и Ассоциированным членам

1 продолжать активно содействовать работе исследовательских комиссий МСЭ-Т и МСЭ-D по вопросам, касающимся использования ИКТ для расширения охвата финансовыми услугами, в рамках мандата Союза;

2 поощрять внедрение политических принципов, относящихся к ИКТ, финансовым услугам и защите потребителей, для более активного использования цифровых финансовых услуг с целью расширения охвата финансовыми 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 финансовыми услугами и использовать потенциал ИКТ для обеспечения доступа к финансовым услугам для тех, кто не имеет банковского счета;

3 провести реформы, которые позволят использовать потенциал ИКТ для достижения гендерного равенства с учетом целей настоящей Резолюции.

**Основания**: Поскольку охват финансовыми услугами является одним из основных факторов сокращения масштабов нищеты, а ИКТ стали стимулом для роста цифровых финансовых услуг (ЦФУ), МСЭ следует играть ключевую роль в популяризации различных способов использования ЦФУ и поощрении сотрудничества между регуляторными органами в секторах электросвязи и финансовых услуг. МСЭ следует также оказывать поддержку Государствам-Членам, в особенности из числа развивающихся стран, в разработке инновационных цифровых финансовых инструментов, технологических стандартов и руководящих указаний, а также в их применении.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. 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 всемирной паутины (W3C) на основе взаимности. [↑](#footnote-ref-1)
2. 2 К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой. [↑](#footnote-ref-2)
3. 1 К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой. [↑](#footnote-ref-3)
4. 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 всемирной паутины (W3C) на основе взаимности. [↑](#footnote-ref-4)
5. 2 К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой. [↑](#footnote-ref-5)
6. 1 К ним относятся колледжи, институты, университеты и соответствующие исследовательские учреждения, занимающиеся развитием электросвязи/ИКТ. [↑](#footnote-ref-6)
7. 2 К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой. [↑](#footnote-ref-7)
8. 1 К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой. [↑](#footnote-ref-8)
9. 2 Руководящие принципы, касающиеся ограничения воздействия меняющихся во времени электрических, магнитных и электромагнитных полей (до 300 ГГц). Health Physics 74(4): 494−522, 1998. [↑](#footnote-ref-9)
10. 3 IEEE Std C95.1™ – 2005, Стандарты IEEE для уровней безопасности в отношении воздействия на человека радиочастотных электромагнитных полей, 3 кГц – 300 ГГц. [↑](#footnote-ref-10)
11. 1 К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой. [↑](#footnote-ref-11)
12. 1 К таковым относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, а также страны с переходной экономикой. [↑](#footnote-ref-12)