|  |  |
| --- | --- |
| **Полномочная конференция (ПК-18)****Дубай, 29 октября – 16 ноября 2018 г.** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | **Дополнительный документ 4к Документу 55-R** |
|  | **26 сентября 2018 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Администрации Африканского союза электросвязи |
| ОБЩИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ африканских СТРАН ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **AFCP/55A4/1** | Не вносить изменений в Устав Международного союза электросвязи |
| **AFCP/55A4/2** | Не вносить изменений в Конвенцию Международного союза электросвязи |
| **AFCP/55A4/3** | Пересмотр Резолюции 21: Меры, относящиеся к альтернативным процедурам вызова в сетях международной электросвязи |
| **AFCP/55A4/4** | Пересмотр Резолюции 25: Укрепление регионального присутствия |
| **AFCP/55A4/5** | Исключение Резолюции 36: Электросвязь/информационно-коммуникационные технологии на службе гуманитарной помощи |
| **AFCP/55A4/6** | Пересмотр Резолюции 136: Использование электросвязи/информационно-коммуникационных технологий в целях мониторинга и управления в чрезвычайных ситуациях и в случаях бедствий для их раннего предупреждения, предотвращения, смягчения их последствий и оказания помощи |
| **AFCP/55A4/7** | Исключение Резолюции 137: Развертывание сетей последующих поколений в развивающихся странах |
| **AFCP/55A4/8** | Пересмотр Резолюции 160: Оказание помощи Сомали |
| **AFCP/55A4/9** | Пересмотр Резолюции 177: Соответствие и функциональная совместимость |
| **AFCP/55A4/10** | Пересмотр Резолюции 192: Участие МСЭ в меморандумах о взаимопонимании, имеющих финансовые и/или стратегические последствия |
| **AFCP/55A4/11** | Исключение Резолюции 202: Использование информационно-коммуникационных технологий, для того чтобы прервать цепочку вызванных болезнями чрезвычайных ситуаций, таких как передача вируса Эбола |
| **AFCP/55A4/12** | Пересмотр Резолюции 203: Возможность установления соединения с сетями широкополосной связи. |

NOC AFCP/55A4/1

|  |  |
| --- | --- |
|  | УСТАВ МЕЖДУНАРОДНОГО СОЮЗА ЭЛЕКТРОСВЯЗИ |

**Основания**: Предлагается не вносить изменений в любые положения Устава, за исключением случаев, когда предлагаемые изменения безусловно имеют принципиальное значение и их цель не может быть достигнута другими имеющимися средствами.

NOC AFCP/55A4/2

|  |  |
| --- | --- |
|  | КОНВЕНЦИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО СОЮЗА ЭЛЕКТРОСВЯЗИ |

**Основания**: Предлагается не вносить изменений в любые положения Конвенции, за исключением случаев, когда предлагаемые изменения безусловно имеют принципиальное значение и их цель не может быть достигнута другими имеющимися средствами.

MOD AFCP/55A4/3

РЕЗОЛЮЦИЯ 21 (Переcм. дубай, 2018 г.)

Меры, относящиеся к альтернативным процедурам вызова
в сетях международной электросвязи

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

признавая

*a)* Резолюцию 20 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи (ВАСЭ) о процедурах для распределения и управления международными ресурсами нумерации, наименования, адресации и идентификации (NNAI) в области электросвязи;

*b)* Резолюцию 29 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) ВАСЭ об альтернативных процедурах вызова в международных сетях электросвязи;

*c)* Резолюцию 22 (Пересм. Дубай, 2014 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи об альтернативных процедурах вызова в сетях международной электросвязи, определении его происхождения и распределении доходов от предоставления услуг международной электросвязи;

*d)* что каждое Государство-Член имеет суверенное право разрешить или запретить конкретные формы альтернативных процедур вызова, для того чтобы решать вопросы, связанные с их воздействием на свои национальные сети электросвязи;

*e)* интересы развивающихся стран[[1]](#footnote-1)1;

*f)* интересы потребителей и пользователей услуг электросвязи;

*g)* необходимость для ряда Государств-Членов определять происхождение вызовов, принимая во внимание соответствующие Рекомендации МСЭ;

*h)* что отдельные формы альтернативных процедур вызова могут ухудшать качество обслуживания (QoS), оценку пользователем качества услуги (QoE) и показатели работы сетей электросвязи;

*i)* преимущества конкуренции в снижении затрат и расширении выбора для потребителей;

*j)* что множество различных заинтересованных сторон испытывают воздействие альтернативных процедур вызова;

*k)* что понимание того, что собой представляют альтернативные процедуры вызова, со временем меняется,

учитывая,

*а)* что использование некоторых альтернативных процедур вызова может оказывать негативное влияние на экономику развивающихся стран и серьезно затруднить усилия этих стран по устойчивому развитию имеющихся у них сетей и услуг электросвязи/информационно-коммуникационных технологий;

*b)* что отдельные виды альтернативных процедур вызова могут оказывать влияние на управление трафиком, планирование сетей, а также на качество и показатели работы сетей электросвязи;

*с)* что использование некоторых альтернативных процедур вызова, которые не причиняют вреда сетям, может способствовать конкуренции в интересах потребителей;

*d)* что потребителям может быть нанесен ущерб в результате возможного расходования их данных разговорного времени на прием вызовов с использованием обходных процедур, за которые они не обязаны платить;

*e)* что в ряде соответствующих Рекомендаций Сектора стандартизации электросвязи (МСЭ‑Т), в частности в Рекомендациях 2-й и 3‑й Исследовательских комиссий МСЭ-Т, в которых рассматриваются с различных точек зрения, в том числе в технических и финансовых аспектах, последствия альтернативных процедур вызова для показателей работы и развития сетей электросвязи,

напоминая

семинар-практикум МСЭ на тему "Спуфинг идентификатора вызывающей стороны", который был проведен 2-й Исследовательской комиссией МСЭ-Т 2 июня 2014 года в Женеве,

отдавая себе отчет,

*a)* что МСЭ-Т пришел к заключению, что некоторые альтернативные процедуры вызова, такие как постоянный вызов (бомбардировка или опрос) и подавление ответа, серьезно ухудшают качество и показатели работы сетей электросвязи;

*b)* что соответствующие исследовательские комиссии МСЭ-Т и исследовательские комиссии Сектора развития электросвязи (МСЭ‑D) сотрудничают по вопросам, касающимся альтернативных процедур вызова и идентификации исходного пункта электросвязи,

решает

1 определить и описать все формы альтернативных процедур вызова и оценить их воздействие на все стороны, а также рассмотреть или разработать соответствующие Рекомендации МСЭ-Т, с тем чтобы устранить любые негативные последствия, которые альтернативные процедуры вызова имеют для всех сторон;

2 настоятельно рекомендовать администрациям и эксплуатационным организациям, уполномоченным Государствами-Членами, принимать надлежащие меры для обеспечения приемлемого уровня QoS, QoE, для обеспечения доставки информации по международной идентификации линии вызывающего абонента (CLI) и идентификации происхождения (OI), в случае если это возможно и не противоречит национальному законодательству, а также для обеспечения надлежащего начисления платы с учетом соответствующих Рекомендаций МСЭ;

3 разработать для администраций и эксплуатационных организаций, уполномоченных Государствами-Членами, руководящие указания по мерам, которые могут быть рассмотрены, в рамках ограничений, установленных в их национальном законодательстве, для решения проблемы воздействия альтернативных процедур вызова;

4 обратиться с просьбой к соответствующим исследовательским комиссиям МСЭ-Т, в частности 2‑й и 3‑й Исследовательским комиссиям и исследовательским комиссиям МСЭ-D, используя вклады Государств‑Членов и Членов Сектора, продолжить исследование:

i) альтернативных процедур вызова на основе пункта 1 раздела *решает* с целью обновления или разработки соответствующих Рекомендаций МСЭ-T;

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

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи и Директору Бюро развития электросвязи

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

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

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

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

предлагает Государствам-Членам

1 настоятельно рекомендовать своим администрациям и эксплуатационным организациям, уполномоченным Государствами-Членами, выполнять Рекомендации МСЭ-Т, упоминаемые в пункте *d)* раздела *учитывая*, с тем чтобы ограничить негативные последствия, которые ряд альтернативных процедур вызова в некоторых случаях имеют для развивающихся стран, а также материальный ущерб, который могут понести потребители;

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

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

4 вносить вклад в эту работу,

предлагает Членам Секторов

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

2 вносить вклад в эту работу.

**Основания**: Обратить внимание на последствия, которые могут привести к нарушению прав потребителей.

MOD AFCP/55A4/4

РЕЗОЛЮЦИЯ 25 (Переcм. дубай, 2018 г.)

Укрепление регионального присутствия

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

учитывая

*а)* пользу электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) для населения и необходимость содействия увеличению их доступности в развивающихся странах[[2]](#footnote-2)1;

*b)* что развитие национальных и региональных инфраструктур электросвязи/ИКТ способствует сокращению цифрового разрыва на национальном и глобальном уровнях;

*с)* обязательство Государств − Членов МСЭ содействовать доступу к электросвязи/ИКТ по доступным ценам, уделяя особое внимание тем, кто находится в наименее благополучном положении,

памятуя

*a)* о Резолюции 123 (Пересм. Пусан, 2014 г.) настоящей Конференции о преодолении разрыва в стандартизации между развивающимися и развитыми странами;

*b)* о Резолюции 5 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) о расширенном участии развивающихся стран в деятельности Союза;

*c)* о Резолюции 44 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) Всемирной конференции по стандартизации электросвязи (ВАСЭ) о преодолении разрыва в стандартизации между развивающимися и развитыми странами;

*d)* о Резолюции 57 (Пересм. Дубай, 2012 г.) ВАСЭ об усилении координации и сотрудничества между Сектором радиосвязи МСЭ (МСЭ-R), Сектором стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-T) и Сектором развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D) по вопросам, представляющим взаимный интерес;

*e)* о докладе Объединенной инспекционной группы Организации Объединенных Наций за 2009 год, в котором приведен ряд рекомендаций по путям совершенствования регионального присутствия МСЭ,

признавая

*а)* трудности, с которыми сталкиваются многие страны, особенно развивающиеся страны, имеющие жесткие бюджетные ограничения, при участии в деятельности МСЭ;

*b)* показатели конечных результатов для задач и пересмотренные ключевые показатели деятельности (KPI) по намеченным результатам деятельности, разработанные Консультативной группой по развитию электросвязи (КРГЭ) по поручению ВКРЭ-14;

*c)* что региональные отделения служат продолжением Союза в целом, и поэтому потенциал МСЭ в отношении проведения электронных собраний, предусмотренных в Резолюции 167 (Пересм. Пусан, 2014 г.) настоящей Конференции, будет содействовать повышению эффективности деятельности Союза, включая осуществление проектов, как об этом говорится в Резолюции 157 (Пересм. Пусан, 2014 г.) настоящей Конференции,

будучи убеждена,

*а)* что региональное присутствие является одним из инструментов МСЭ для работы в как можно более тесном контакте со своими членами, который используется в качестве канала распространения информации о своей деятельности, позволяет налаживать более тесные связи с региональными и субрегиональными организациями и оказывать техническую помощь странам, находящимся в особо трудном положении;

*b)* в важности дальнейшего укрепления координации между Бюро радиосвязи (БР), Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ), Бюро развития электросвязи (БРЭ) и Генеральным секретариатом;

*c)* что региональные и зональные отделения позволяют МСЭ быть более осведомленным о конкретных потребностях регионов и более оперативно реагировать на них;

*d)* что ввиду ограниченности ресурсов результативность и эффективность являются ключевыми факторами деятельности, которую должен проводить МСЭ, а также что необходимо консолидировать технический опыт и знания людских ресурсов, выделенных региональным и зональным отделениям;

*e)* что для эффективного удовлетворения разнообразных требований членов Союза региональное присутствие должно обладать необходимым уровнем полномочий;

*f)* что надлежащий онлайновый доступ между штаб-квартирой и отделениями на местах существенно улучшает деятельность в области технического сотрудничества;

*g)* что вся соответствующая информация в электронной форме, имеющаяся в штаб-квартире, также должна быть доступна для региональных отделений;

*h)* что всестороннее участие и приверженность региональных и зональных отделений имеют основополагающее значение для успешного осуществления Стратегического плана Союза и Плана действий Буэнос-Айреса,

отмечая

*а)* роль, которую следует играть региональным отделениям МСЭ в осуществлении проектов, связанным с региональными инициативами, и необходимость содействия укреплению сотрудничества с региональными организациями электросвязи;

*b)* что как Полномочная конференция, так и Совет МСЭ поддержали принцип, согласно которому региональные и зональные отделения следует наделить четкими и конкретными функциями;

*c)* что следует расширять сотрудничество между БРЭ, другими Бюро и Генеральным секретариатом для стимулирования участия региональных отделений в соответствующих сферах их деятельности;

*d)* что существует необходимость в постоянной оценке кадровых потребностей региональных и зональных отделений,

отмечая также,

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

решает

1 продолжить рассмотрение вопросов укрепления регионального присутствия МСЭ в период между двумя следующими одна за другой полномочными конференциями;

2 укрепить функции региональных отделений, с тем чтобы они могли играть определенную роль в осуществлении программ и проектов в рамках региональных инициатив и в пределах ресурсов, выделенных в финансовом плане;

3 что региональные отделения играют одну из ключевых ролей в содействии обсуждению региональных вопросов, а также в распространении информации и результатов работы всех трех Секторов Союза без дублирования этих функций со штаб-квартирой;

4 что региональные и зональные отделения должны обладать полномочиями принимать решения в пределах своего мандата и в то же время следует содействовать осуществлению функций координации и достижению баланса между штаб-квартирой МСЭ и региональными и зональными отделениями и совершенствовать их;

5 что по мере возможности региональные и зональные отделения должны вносить вклад, в частности, в ежегодное составление четырехгодичных скользящих оперативных планов Генерального секретариата и трех Секторов, наполняя их содержанием, имеющим конкретное отношение к каждому региональному и зональному отделению, которые увязаны со Стратегическим планом Союза на 2016−2019 годы и Планом действий Буэнос-Айреса, и, кроме того, разрабатывать и продолжать публиковать на веб-сайте МСЭ ежегодный план/ежегодные мероприятия в целях их выполнения;

6 что региональные и зональные отделения должны активно участвовать в выполнении Стратегического плана Союза на 2016–2019 годы, в частности в том, что касается четырех стратегических целей, всех секторальных и межсекторальных задач, а также в принятии последующих мер по достижению стратегических целевых показателей;

7 что региональные и зональные отделения должны активно участвовать в выполнении Плана действий Буэнос-Айреса, в частности в том, что касается пяти задач и их соответствующих конечных результатов, 15 намеченных результатов деятельности и 30 региональных инициатив;

8 что региональные и зональные отделения должны активно участвовать в реализации конечных результатов, показателей и KPI, определенных в Плане действий Буэнос-Айреса и КГРЭ;

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

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

11 что для эффективного выполнения своих обязанностей региональные отделения должны располагать достаточными ресурсами в пределах ресурсов, выделенных в Финансовом плане, в том числе технологическими платформами для проведения электронных собраний и использования электронных методов работы (ЭМР) со своими соответствующими Государствами-Членами;

12 что необходимо обеспечить наличие достаточных ресурсов, для того чтобы БРЭ могло действовать эффективно в интересах сокращения разрыва в области электросвязи между развивающимися и развитыми странами, тем самым способствуя усилиям по сокращению цифрового разрыва, и что, соответственно, региональные отделения, координируя свои действия со штаб‑квартирой МСЭ, должны принимать меры по выполнению задач, определенных в Плане действий Буэнос-Айреса;

13 что задачи и конечные результаты, определенные в Стратегическом плане Союза на 2016−2019 годы, наряду с четырехгодичными скользящими оперативными планами Генерального секретариата и трех Секторов и критериями оценки, определенными в приложении к настоящей Резолюции, должны использоваться для оценки регионального присутствия, а если деятельность региональных и зональных отделений не соответствует согласованным критериям оценки, Совету следует проанализировать причины и принять необходимые корректирующие меры, которые он сочтет целесообразными, на основе консультаций с заинтересованными странами,

поручает Совету

1 продолжать включать в повестку дня каждой сессии Совета вопрос о региональном присутствии для изучения его развития и принятия решений по его постоянной структурной адаптации и функционированию с целью полного удовлетворения потребностей членов Союза и выполнения решений, принятых на собраниях Союза, а также с целью усиления координации и аспектов взаимодополняемости деятельности МСЭ и региональных и субрегиональных организаций электросвязи;

2 выделить соответствующие финансовые ресурсы в рамках финансовых пределов, установленных Полномочной конференцией;

3 представить следующей полномочной конференции отчет о ходе выполнения настоящей Резолюции;

4 проанализировать результаты работы региональных и зональных отделений на основе отчета Генерального секретаря, Стратегического плана Союза на 2016−2019 годы, четырехгодичных скользящих оперативных планов Генерального секретариата и трех Секторов и критериев оценки, определенных в приложении к настоящей Резолюции, и принять надлежащие меры в целях улучшения регионального присутствия МСЭ;

5 проанализировать отчет о результатах обследования уровня удовлетворенности, которое будет проведено Генеральным секретарем;

6 продолжать рассматривать дальнейшее выполнение рекомендаций из доклада ОИГ за 2009 год (Документ С09/55 Совета),

поручает Генеральному секретарю

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

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

3 принимать во внимание элементы оценки, приведенные в приложении к настоящей Резолюции;

4 ежегодно представлять Совету отчет о региональном присутствии, содержащий по каждому конкретному региональному отделению подробную информацию о том, каким образом реализуются цели и задачи, поставленные в Стратегическом плане на 2016−2019 годы и в четырехгодичных скользящих оперативных планах Генерального секретариата и трех Секторов, в контексте структуры управления, ориентированного на результаты. Отчет должен включать подробную информацию, касающуюся:

i) укомплектованности штатами, включая количество сотрудников и их категорию должности;

ii) финансов, включая бюджет, выделенный отделениям, и объем расходов по каждой задаче и намеченному результату деятельности в соответствии с Планом действий Буэнос-Айреса;

iii) нового развития событий, например расширения деятельности трех Секторов, результатов выполнения проектов, в том числе региональных инициатив, мероприятий/собраний/конференций и региональных подготовительных собраний, а также привлечения новых Членов Секторов, в координации с региональными межправительственными организациями;

5 предложить надлежащие меры по обеспечению эффективности регионального присутствия МСЭ, в том числе оценку ОИГ, либо обратиться к какому-либо иному независимому органу, учитывая приведенные в приложении к настоящей [Резолюции] элементы;

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

поручает Директору Бюро развития электросвязи

1 принять следующие меры по дальнейшему укреплению регионального присутствия:

i) расширить и укрепить региональные и зональные отделения путем определения тех функций, которые могут быть децентрализованы, и внедрить их в кратчайшие сроки;

ii) провести анализ относящихся к работе региональных отделений внутренних административных процедур с целью их упрощения, обеспечения их прозрачности и повышения эффективности деятельности;

iii) содействовать странам в осуществлении региональных инициатив, определенных в Плане действий Буэнос-Айреса, в соответствии с Резолюцией 17 (Пересм. Дубай, 2014 г.) ВКРЭ;

iv) разработать четкие процедуры для проведения консультаций с Государствами-Членами с целью определения степени приоритетности объединенных региональных инициатив и информирования Государств-Членов о результатах отбора проектов и их финансировании;

v) запрашивать специализированную информацию у региональных и зональных отделений с целью принятия более обоснованных решений и удовлетворения важнейших потребностей членов МСЭ в регионе;

vi) предоставить региональным и зональным отделениям больше гибкости, включая, среди прочего:

• функции, связанные с распространением информации, оказанием экспертных консультативных услуг, а также проведением собраний, курсов и семинаров;

• любые функции и задачи, которые могут им быть делегированы в связи с подготовкой и исполнением выделенных им бюджетов;

• обеспечение их эффективного участия в обсуждении будущего Союза и стратегических вопросов, касающихся сектора электросвязи/ИКТ,

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

1 принять для дальнейшего укрепления регионального присутствия необходимые меры, сформулированные в настоящей Резолюции, и меры по эффективному включению деятельности БР и БСЭ в работу региональных и зональных отделений;

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

3 пересмотреть и определить соответствующие должности, в том числе и постоянные, в региональных и зональных отделениях и обеспечивать по мере необходимости специализированный персонал для удовлетворения конкретных потребностей;

4 своевременно заполнять, когда это целесообразно, вакантные должности в региональных и зональных отделениях, планируя наличие персонала и уделяя должное внимание региональному распределению должностей;

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

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

7 укреплять потенциал людских ресурсов и предоставлять гибкость в укомплектовании кадрами региональных отделений и зональных представительств, в том что касается как специалистов, так и вспомогательного персонала,

поручает Директорам Бюро радиосвязи и Бюро стандартизации электросвязи

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

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

Элементы для оценки регионального присутствия МСЭ

Оценку регионального присутствия МСЭ следует проводить на основе функций, приданных региональным отделениям в Резолюции 1143, принятой Советом МСЭ на его сессии 1999 года, Приложение А "Виды деятельности общего характера, которые, как ожидается, будут осуществляться в рамках регионального присутствия", в пунктах 2–13 раздела *решает* Резолюции 25 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции и других соответствующих решениях.

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

a) степень осуществления положений Резолюции 25 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Бюро развития электросвязи, Генеральным секретариатом и другими двумя Бюро в зависимости от случая;

b) то, как дальнейшая децентрализация могла бы обеспечить бóльшую эффективность при меньших затратах, принимая во внимание подотчетность и прозрачность;

c) обследование один раз в четыре года уровня удовлетворенности Государств-Членов, Членов Секторов и региональных организаций электросвязи региональным присутствием МСЭ;

d) степень возможного дублирования функций штаб-квартиры МСЭ и региональных отделений;

e) уровень самостоятельности в принятии решений, который в настоящее время предоставлен региональным отделениям, и вопрос о том, может ли увеличение самостоятельности повысить их эффективность и действенность;

f) степень осуществления положений Резолюции 17 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ;

g) эффективность сотрудничества региональных отделений МСЭ, региональных организаций электросвязи и других региональных и международных организаций в сферах развития и финансирования;

h) то, каким образом региональное присутствие и организация деятельности в регионах может повысить эффективность участия всех стран в работе МСЭ;

i) ресурсы, предоставляемые в настоящее время региональным отделениям МСЭ для сокращения цифрового разрыва;

j) определение функций и полномочий, которые могут быть приданы региональному присутствию для реализации Плана действий, принятого Всемирной встречей на высшем уровне по вопросам информационного общества;

k) оптимальную структуру регионального присутствия МСЭ, включая число и местоположение региональных и зональных отделений.

При подготовке оценки следует добиваться вкладов от Государств-Членов и Членов Секторов, которые пользуются преимуществами регионального присутствия МСЭ, а также от региональных отделений МСЭ, региональных и международных организаций и других соответствующих структур.

Следует, чтобы Генеральный секретарь представил Совету в 2015 году отчет о процессе и методике проведения этого обследования. Затем Совету следует рассмотреть вопрос о надлежащем порядке действий в отношении представления отчета Полномочной конференции 2018 года по этому вопросу.

**Основания**: Редакционные поправки к Резолюции 25 в соответствии с решениями ВКРЭ в Буэнос-Айресе.

SUP AFCP/55A4/5

РЕЗОЛЮЦИЯ 36 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.)

Электросвязь/информационно-коммуникационные технологии
на службе гуманитарной помощи

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Гвадалахара, 2010 г.)

**Основания**: Объединена с Резолюцией 136.

MOD AFCP/55A4/6

РЕЗОЛЮЦИЯ 136 (Пересм. ДУбай, 2018 г.)

Использование электросвязи/информационно-коммуникационных технологий на службе гуманитарной помощи в целях мониторинга и управления в чрезвычайных ситуациях и в случаях бедствий для их раннего предупреждения, предотвращения,
смягчения их последствий и оказания помощи и прервать цепочку вызванных болезнями чрезвычайных ситуаций

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

напоминая

*a)* Резолюцию 182 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции о роли электросвязи/ИКТ в изменении климата и защите окружающей среды;

*b)* Резолюцию 34 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) о роли электросвязи/ИКТ в обеспечении подготовленности к бедствиям, при раннем предупреждении, спасании, смягчении последствий бедствий, а также при оказании помощи и принятии мер реагирования;

*c)* Резолюцию 66 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ об ИКТ и изменении климата;

*d)* Резолюцию 48 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ об укреплении сотрудничества регуляторных органов в области электросвязи;

*e)* Резолюцию 646 (ВКР-15) ВКР об обеспечении общественной безопасности и оказании помощи при бедствиях;

*f)* Резолюцию 647 (Пересм. ВКР-15) ВКР об аспектах радиосвязи, включая руководящие указания по управлению использованием спектра, при раннем предупреждении, прогнозировании, обнаружении, смягчении последствий бедствий и операциях по оказанию помощи в чрезвычайных ситуациях и при бедствиях;

*g)* Резолюцию 673 (ВКР-12) ВКР об использовании радиосвязи для применений наблюдения Земли;

*h)* Статью 5 Регламента международной электросвязи о безопасности человеческой жизни и приоритете электросвязи;

*i)* о механизмах координации использования средств электросвязи/ИКТ в чрезвычайных ситуациях, созданных Управлением Организации Объединенных Наций по координации гуманитарных вопросов,

признавая

*a)* происходящие в последнее время в мире трагические события, которые четко показывают необходимость высококачественной инфраструктуры связи, а также наличия и распространения информации для содействия учреждениям, занимающимся общественной безопасностью, здравоохранением и оказанием помощи в случаях бедствий;

*b)* необходимость сведения к минимуму рисков для человеческой жизни и обеспечения насущных потребностей населения в информации и связи в таких ситуациях, а также убежденность в том, что беспрепятственное использование оборудования и услуг электросвязи/ИКТ необходимо для обеспечения эффективной и надлежащей гуманитарной помощи;

*c)* что сохранится необходимость оказания поддержки развивающимся странам в использовании ИКТ для сохранения человеческой жизни путем обеспечения потока своевременной информации для правительственных учреждений, потребителей, организаций по оказанию гуманитарной помощи и отраслевых организаций, которые участвуют в операциях по спасанию и восстановлению и оказывают медицинскую помощь пострадавшим от вызванных болезнями чрезвычайных ситуаций, таких как передача вируса Эбола;

*d)* что информация должна быть доступной и распространяться на местных языках, с тем чтобы обеспечивалось ее максимальное воздействие;

*e)* что директивным органам необходимо создавать благоприятную среду для использования потенциала ИКТ в целях удовлетворения потребностей в инфраструктуре и информации в чрезвычайных ситуациях и для того, чтобы прервать цепочку вызванных болезнями чрезвычайных ситуаций;

*f)* что необходим вклад частного сектора в профилактику, смягчение последствий и оказание помощи в случае вызванных болезнями чрезвычайных ситуаций;

*g)* что необходимо общее понимание того, какие компоненты сетевой инфраструктуры требуются для обеспечения оперативно устанавливаемых, функционально совместимых, надежных средств электросвязи в рамках операций по оказанию гуманитарной помощи и оказанию помощи при бедствиях в случае вызванных болезнями чрезвычайных ситуаций,

принимая во внимание

резолюцию 60/125 о международном сотрудничестве в области гуманитарной помощи в случае стихийных бедствий – от оказания гуманитарной помощи до развития, принятую Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций в марте 2006 года;

отмечая

*a)* п. 51 Женевской Декларации принципов, принятой на Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО), относительно использования приложений на базе ИКТ для предотвращения бедствий;

*b)* п. 20 c) Женевского плана действий, принятого на ВВУИО, относительно электронной охраны окружающей среды, в котором содержится призыв к созданию систем мониторинга с использованием ИКТ для прогнозирования и мониторинга воздействия стихийных и антропогенных бедствий, особенно в развивающихся странах[[3]](#footnote-3)1, наименее развитых странах и малых странах;

*c)* п. 30 Тунисского обязательства, принятого на ВВУИО, о смягчении последствий бедствий;

*d)* п. 91 Тунисской программы для информационного общества, принятой на ВВУИО, о смягчении последствий бедствий;

*e)* эффективную координационную работу, проводимую под руководством Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) Координационной партнерской группой по электросвязи, используемой в целях оказания помощи в случаях бедствий и смягчения их последствий;

*f)* работу исследовательских комиссий Сектора радиосвязи МСЭ (МСЭ-R) и МСЭ‑Т по одобрению Рекомендаций, которые предоставляют техническую информацию по системам спутниковой и наземной радиосвязи и проводным сетям и их роли в управлении операциями в случае бедствий, включая те важные рекомендации, которые относятся к использованию спутниковых сетей во время бедствий;

*g)* работу исследовательских комиссий МСЭ-Т по разработке и одобрению Рекомендаций в отношении приоритетной/имеющей преимущество электросвязи в чрезвычайных ситуациях и услуг электросвязи в чрезвычайных ситуациях, включая рассмотрение вопроса об использовании наземных и беспроводных систем электросвязи во время чрезвычайных ситуаций,

учитывая

*a)* разрушения, причиняемые бедствиями, к числу которых относятся, не ограничиваясь ими, цунами, землетрясения и ураганы, по всему миру, особенно в развивающихся странах, которые могут пострадать несоизмеримо больше ввиду отсутствия инфраструктуры и которые поэтому должны получать наибольшие преимущества от информации по вопросам предотвращения бедствий, смягчения их последствий и действий по оказанию помощи;

*b)* что ИКТ имеют важнейшее значение на всех этапах вызванных болезнями чрезвычайных ситуаций, таких как передача вируса Эбола;

*c)* что аспекты связи в чрезвычайных ситуациях в случае вызванных болезнями чрезвычайных ситуаций, таких как передача вируса Эбола, включают, среди прочего, прогнозирование и обнаружение бедствий, оповещение о бедствиях и обеспечение потока информации в целях информирования людей о мерах, которые они могут принимать, чтобы сохранить жизнь;

*d)* что инициатива Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D) "Обеспечение развития с помощью мобильных средств" предназначена для того, чтобы основное внимание уделялось использованию ИКТ для расширения прав и возможностей сообществ и людей;

*e)* что современные средства электросвязи/ИКТ играют важную роль в раннем предупреждении о бедствиях и содействуют предотвращению бедствий, смягчению их последствий и действиям по оказанию помощи и восстановлению;

*f)* продолжающееся сотрудничество между исследовательскими комиссиями МСЭ и другими организациями по разработке стандартов, которые занимаются вопросами электросвязи в чрезвычайных ситуациях, а также системами оповещения и предупреждения;

*g)* Резолюцию 59 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ по укреплению координации и сотрудничества между МСЭ-R, МСЭ-T и Сектором развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D) по вопросам, представляющим взаимный интерес;

*h)* что в Статье 5 Регламента международной электросвязи говорится, что сообщения электросвязи, относящиеся к безопасности человеческой жизни, такие как сообщения о бедствии, имеют право первоочередной передачи и там, где это технически возможно, должны пользоваться абсолютным приоритетом по отношению ко всем другим сообщениям электросвязи согласно соответствующим статьям Устава и Конвенции МСЭ и с учетом соответствующих Рекомендаций МСЭ‑Т;

*i)* необходимость предусматривать незамедлительную готовность служб электросвязи в чрезвычайных ситуациях или при бедствиях в затронутых районах или регионах с использованием основных или резервных систем электросвязи, включая системы, которые могут быть передвижными или переносными, для сведения к минимуму воздействия и содействия операциям по оказанию помощи;

*j)* что спутниковые службы в числе других служб радиосвязи могут представлять собой надежную платформу для обеспечения общественной безопасности, в особенности при стихийных бедствиях, когда существующие наземные сети зачастую разрушены, и чрезвычайно полезны для координации гуманитарной помощи, которую оказывают государственные учреждения и другие гуманитарные структуры;

*k)* что Межправительственная конференция по электросвязи в чрезвычайных ситуациях (Тампере, 1998 г.) приняла Конвенцию Тампере о предоставлении телекоммуникационных ресурсов для смягчения последствий бедствий и осуществления операций по оказанию помощи, которая вступила в силу 8 января 2005 года;

*l*) что вторая Конференция Тампере по связи в случаях бедствий (Тампере, 2001 г.) предложила МСЭ изучить вопрос использования сетей подвижной связи общего пользования для целей раннего предупреждения и распространения информации о чрезвычайных ситуациях, а также эксплуатационные аспекты электросвязи в чрезвычайных ситуациях, такие как приоритетность вызовов;

*m*) что третья Конференция Тампере по связи в случаях бедствий (Тампере, 2006 г.) призвала к расширению взаимопонимания и сотрудничества между правительствами при выполнении Конвенции Тампере;

*n)* что Всемирная конференция по уменьшению опасности бедствий Организации Объединенных Наций (Кобе, Хиого, 2005 г.) настоятельно рекомендовала всем государствам, соблюдая требования своего национального законодательства, рассматривать в зависимости от случая присоединение к соответствующим международным правовым документам, касающимся уменьшения опасности бедствий, таким как Конвенция Тампере, и утверждение или ратификацию таких документов,

признавая

*a)* деятельность, проводимую на международном и региональном уровнях в рамках МСЭ и других соответствующих организаций в целях формирования согласованных на международном уровне средств, обеспечивающих функционирование систем общественной безопасности и оказания помощи при бедствиях на согласованной и координируемой основе;

*b)* продолжающуюся разработку в МСЭ на основе координации с Организацией Объединенных Наций и другими специализированными учреждениями системы Организации Объединенных Наций руководящих указаний по применению международного стандарта информационного содержания для предупреждения общественности с помощью всех средств массовой информации при любых ситуациях бедствий и чрезвычайных ситуациях;

*c)* вклад частного сектора в усилия по предотвращению чрезвычайных ситуаций и бедствий, смягчению их последствий и оказанию помощи, который демонстрирует свою эффективность;

*d)* необходимость общего понимания того, какие компоненты сетевой инфраструктуры требуются для обеспечения оперативно устанавливаемых, функционально совместимых, взаимодействующих, надежных средств электросвязи в рамках операций по оказанию гуманитарной помощи и оказанию помощи при бедствиях;

*e)* важность работы по созданию основанных на стандартах систем контроля и всемирных систем раннего предупреждения на базе электросвязи/ИКТ, связанных с национальными и региональными сетями и содействующих реагированию на чрезвычайные ситуации и бедствия во всем мире, особенно в районах с высоким уровнем риска;

*f)* значение резервирования, устойчивости инфраструктуры и наличия энергоснабжения при планировании действий при бедствиях;

*g)* роль, которую МСЭ-D может играть, используя такие средства, как Глобальный симпозиум для регуляторных органов и исследовательские комиссии МСЭ-D, в составлении и распространении примеров передового опыта в области национального регулирования в сфере электросвязи/ИКТ для предотвращения бедствий, смягчения их последствий и оказания помощи;

*h)* что частные сети и сети общего пользования включают различные функции общественной безопасности и групповой связи, которые могут играть важнейшую роль и в обеспечении готовности к бедствиям и чрезвычайным ситуациям, их предотвращении, смягчении их последствий и оказании помощи,

будучи убеждена,

*a)* что международный стандарт для сообщения информации в целях оповещения и предупреждения может содействовать оказанию эффективной и надлежащей гуманитарной помощи и смягчению последствий бедствий, особенно в развивающихся странах;

*b)* что существует необходимость в подготовке персонала спасательных организаций и организаций по оказанию помощи, а также населения в целом в области использования современных технологий связи для усиления готовности к бедствиям и реагирования на них;

c*)* что беспрепятственное использование оборудования и услуг электросвязи/ИКТ необходимо для обеспечения эффективной и надлежащей гуманитарной помощи;

*d)* что Конвенция Тампере обеспечивает необходимую основу для такого использования ресурсов электросвязи/ИКТ,

решает поручить Директорам Бюро

1 продолжать технические исследования и с помощью соответствующих исследовательских комиссий МСЭ и при консультациях с консультативными группами разрабатывать рекомендации, руководящие указания и стандарты, по мере необходимости, касающиеся реализации технических и эксплуатационных аспектов усовершенствованных решений, отвечающих потребностям электросвязи/ИКТ для обеспечения общественной безопасности и оказания помощи при бедствиях, принимая во внимание возможности, развитие и любые исходящие из этого переходные требования существующих систем, в частности таких систем во многих развивающихся странах, для национальных и международных операций;

2 проводить программы подготовки, семинары-практикумы и укреплять потенциал преподавателей соответствующих организаций и объединений, особенно в развивающихся странах, в области технических и эксплуатационных аспектов сетей и их использования для контроля и управления в чрезвычайных ситуациях и в случаях бедствий;

3 продолжать технические исследования, а также разрабатывать, по мере необходимости, в рамках соответствующих исследовательских комиссий МСЭ и при консультациях с консультативными группами рекомендации, руководящие указания и стандарты, касающиеся передовых мер по активизации своевременного обмена информацией о вызванных болезнями чрезвычайных ситуациях, таких как передача вируса;

4 поддерживать на национальном, региональном и международном уровнях разработку надежных, комплексных, рассчитанных на все опасные факторы систем предотвращения и обнаружения чрезвычайных ситуаций и бедствий, раннего предупреждения о них, смягчения их последствий и оказания помощи, включая системы контроля и управления, связанные с использованием электросвязи/ИКТ (например, дистанционное зондирование), при сотрудничестве с другими международными организациями в целях обеспечения координации на глобальном и региональном уровнях;

5 содействовать внедрению соответствующими органами, ответственными за оповещение об опасности, международного стандарта для предупреждения общественности при любых ситуациях бедствий и чрезвычайных ситуациях с помощью всех средств массовой информации в соответствии с руководящими указаниями МСЭ, разрабатываемыми при участии соответствующих исследовательских комиссий МСЭ;

6 продолжать сотрудничать с организациями, которые работают в области стандартов, охватывающих электросвязь/ИКТ в чрезвычайных ситуациях и сообщения информации в целях оповещения и предупреждения, чтобы изучить вопрос о надлежащем включении таких стандартов в работу МСЭ и об их распространении, особенно в развивающихся странах;

7 анализировать текущую работу во всех Секторах МСЭ, региональных объединениях и других экспертных организациях и содействовать совместной деятельности для того, чтобы избегать дублирования усилий и ресурсов при разработке, использовании и взаимодействии систем электросвязи/ИКТ общего пользования и частных систем электросвязи/ИКТ, включая системы радиосвязи и спутниковые системы, во время операций по оказанию помощи в чрезвычайных ситуациях и при бедствиях, проводимых в случаях стихийных бедствий;

8 оказывать помощь Государствам-Членам в расширении и укреплении использования всех доступных систем связи, включая службы спутниковой связи, любительские радиослужбы и радиовещательные службы, в случаях перебоев в обычном энергоснабжении или в работе обычных сетей электросвязи;

9 оказывать содействие работе соответствующих исследовательских комиссий при разработке отчетов и рекомендаций, касающихся потребностей в радиочастотном спектре для управления операциями в случае бедствий,

решает поручить Генеральному секретарю

1 сотрудничать со всеми соответствующими сторонами, включая учреждения Организации Объединенных Наций и, в частности Всемирную организацию здравоохранения, для определения программ и участия в программах по реагированию на вызванные болезнями чрезвычайные ситуации, такие как передача вируса Эбола, и по борьбе с ними в тех областях, которые входят в сферу охвата и в мандат МСЭ;

2 внедрять меры, направленные на мобилизацию поддержки со стороны правительств, отрасли и других партнеров, для того чтобы прервать цепочку вызванных болезнями чрезвычайных ситуаций, таких как передача вируса Эбола;

3 довести настоящую Резолюцию до сведения Организации Объединенных Наций и, в частности Управления Организации Объединенных Наций по координации гуманитарных вопросов;

4 координировать виды деятельности, осуществляемые Секторами МСЭ в соответствии с пунктом 5 раздела *решает*, с тем чтобы обеспечить наиболее эффективные действия МСЭ в этом вопросе;

5 действовать в тесном сотрудничестве с Координатором Организации Объединенных Наций по оказанию чрезвычайной помощи с целью поддержки Государств-Членов по их просьбе в их работе по выполнению внутригосударственных процедур, необходимых для присоединения к Конвенции Тампере;

6 содействовать Государствам-Членам по их просьбе в разработке практических мер по выполнению Конвенции Тампере в тесном сотрудничестве с Координатором Организации Объединенных Наций по оказанию чрезвычайной помощи;

7 оказывать поддержку созданию центров раннего предупреждения о чрезвычайных ситуациях в развивающихся странах;

решает поручить Директору Бюро развития электросвязи

1 разработать руководящие указания и примеры передового опыта, касающиеся возможных способов использования ИКТ, для определения инфраструктуры связи, необходимой для поддержки обмена своевременной информацией о вызванных болезнями чрезвычайных ситуациях, таких как передача вируса Эбола;

2 готовить технико-экономические обоснования, разрабатывать инструменты управления проектами и оказывать поддержку в целях реагирования на вызванные болезнями чрезвычайные ситуации, такие как передача вируса Эбола, и борьбы с ними,

настоятельно рекомендует Государствам-Членам

1 в чрезвычайных ситуациях и в случаях оказания помощи при бедствиях удовлетворять временные потребности в спектре в дополнение к тем, которые могут быть обычно предоставлены по соглашениям с заинтересованными администрациями, опираясь вместе с тем на международную помощь в целях координации и управления использованием спектра в соответствии с действующей нормативно-правовой базой в каждой стране;

2 работать в тесном взаимодействии с Генеральным секретарем, Директорами Бюро и другими Государствами-Членами, принимая во внимание механизмы координации использования средств электросвязи/ИКТ в чрезвычайных ситуациях Организации Объединенных Наций в целях разработки и распространения инструментов, процедур и передового опыта для обеспечения эффективной координации и функционирования средств электросвязи/ИКТ в случае бедствий;

3 содействовать использованию организациями по чрезвычайным ситуациям в максимально возможной степени как существующих, так и новых технологий, систем и применений (спутниковых и наземных) для удовлетворения потребностей в функциональной совместимости и достижения целей общественной безопасности и оказания помощи при бедствиях;

4 создавать и поддерживать национальные и региональные центры профессионального мастерства по исследованиям, предварительному планированию, предварительной установке оборудования и введению в действие ресурсов электросвязи/ИКТ для координации гуманитарной помощи и оказания помощи при бедствиях;

5 принимать политику и содействовать разработке политики, которая способствует инвестициям государственных и частных операторов в разработку и создание систем электросвязи/ИКТ, включая системы радиосвязи и спутниковой связи, для систем раннего предупреждения и управления операциями в случае бедствий;

6 принимать необходимые меры для обеспечения того, чтобы все операторы своевременно и бесплатно сообщали всем местным пользователям и пользователям, находящимся в роуминге, номера, которые должны использоваться для вызова экстренных служб;

7 использовать возможность введения согласованных на глобальном уровне номеров экстренного вызова в дополнение к существующим национальным номерам экстренного вызова, с учетом соответствующих Рекомендаций МСЭ-Т;

8 проводить работу с целью присоединения к Конвенции Тампере в приоритетном порядке;

9 сотрудничать и предлагать всю возможную помощь и поддержку потребителям, организациям по оказанию гуманитарной помощи и отраслевым организациям, связанным с ИКТ, в том числе для отслеживания заболеваний, реагирования, операций по спасанию и восстановлению в случае стихийных и антропогенных бедствий и чрезвычайных ситуаций;

10 содействовать в выполнении региональных, субрегиональных, многосторонних и двусторонних проектов и программ, которые служат интересам использования ИКТ как инструмента поддержки при реагировании на различные виды бедствий, такие как передача вируса, с тем чтобы можно было предоставлять местным сообществам инфраструктуру и информацию, помогающие сохранить человеческую жизнь, особенно на местных языках;

11 участвовать в деятельности "Сети добровольцев МСЭ в области электросвязи в чрезвычайных ситуациях";

12 вносить взносы в Глобальный фонд быстрого реагирования в чрезвычайных ситуациях,

настоятельно призывает Государства-Члены, являющиеся сторонами Конвенции Тампере,

предпринять все необходимые практические шаги по применению Конвенции Тампере и работать в тесном сотрудничестве с координатором операций, как это в ней предусмотрено.

**Основания**: Упорядочение резолюций путем объединения Резолюции 136 с Резолюциями 36 и 202, при этом за основу взят текст Резолюции 136.

SUP AFCP/55A4/7

РЕЗОЛЮЦИЯ 137 (Пересм. пусан, 2014 г.)

Развертывание сетей последующих поколений
в развивающихся странах[[4]](#footnote-4)1

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Пусан, 2014 г.),

**Основания**: Объединена с Резолюцией 203.

MOD AFCP/55A4/8

РЕЗОЛЮЦИЯ 160 (Пересм. дубай, 2018 г.)

Оказание помощи Сомали

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

напоминая

Резолюцию 34 (Пересм. Миннеаполис, 1998 г.) Полномочной конференции,

напоминая далее

*а)* цели Союза, изложенные в Статье 1 Устава МСЭ;

*b)* Резолюцию 57 (Доха, 2006 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи по вопросу оказания помощи Сомали,

признавая,

*а)* что Полномочная конференция не выделила бюджета для выполнения Резолюции 34 (Пересм. Миннеаполис, 1998 г.) в интересах стран, имеющих особые потребности;

*b)* что инфраструктура электросвязи в Сомали была полностью разрушена войной, продолжавшейся два с половиной десятилетия, и что регламентарная база страны должна быть восстановлена;

*c)* что в настоящее время Сомали имеет не соответствующую его потребностям официальную национальную инфраструктуру электросвязи, а также ограниченный доступ к международным сетям электросвязи и к интернету;

*d)* что система электросвязи является необходимым условием восстановления, реконструкции и проведения операций по оказанию помощи в стране;

*e)* что при нынешних условиях и в обозримом будущем Сомали будет нуждаться в помощи со стороны международного сообщества, оказываемой на двусторонней основе или через посредство международных организаций, чтобы восстановить свою нормативно-правовую базу и национальную инфраструктуру электросвязи,

отмечая,

что Сомали на протяжении длительного времени в полной мере не пользовалась помощью Союза вследствие затянувшейся войны в стране,

решает,

что Генеральному секретарю и Директору Бюро развития электросвязи (БРЭ), при специализированной помощи со стороны Сектора радиосвязи МСЭ и Сектора стандартизации электросвязи МСЭ, следует принять специальные меры, которые приведут к началу реализации специальной инициативы в рамках выделенных средств, направленной на предоставление помощи и поддержки Сомали в восстановлении и модернизации ее инфраструктуры электросвязи, в восстановлении должным образом оборудованного министерства электросвязи и в создании институтов, разработке политики, законодательства, регуляторных положений в области электросвязи/информационно-коммуникационных технологий, включая план нумерации, управление использованием спектра, тарифную политику и создание потенциала людских ресурсов, а также на предоставление всех других необходимых форм помощи,

обращается с призывом к Государствам-Членам

оказать всю возможную помощь и поддержку правительству Сомали либо на двусторонней основе, либо в рамках указанных выше специальных мер Союза,

предлагает Полномочной конференции

выделить необходимые средства в пределах имеющихся ресурсов на выполнение настоящей Резолюции,

поручает Директору Бюро развития электросвязи

осуществлять в полной мере программу помощи наименее развитым странам, неотъемлемой частью которой является восстановление и реконструкция инфраструктуры электросвязи, с тем чтобы Сомали могла получать адресную помощь в различных областях, считающихся данной страной высокоприоритетными,

поручает Генеральному секретарю

координировать деятельность, осуществляемую тремя Секторами МСЭ в соответствии с разделом *решает*, выше, обеспечить максимальную эффективность действия Союза в поддержку Сомали и представлять Совету ежегодные отчеты по этому вопросу.

**Основания**: Обновление данной Резолюции с учетом текущего положения дел в Сомали.

MOD AFCP/55A4/9

РЕЗОЛЮЦИЯ 177 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

Соответствие и функциональная совместимость

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

признавая

*а)* Резолюцию 76 (Пересм. Дубай, 2012 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи;

*b)* Резолюцию 47 (Пересм. Дубай, 2014 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи;

*c)* Резолюцию 62 (Женева, 2012 г.) Ассамблеи радиосвязи;

*d)* что Совет МСЭ на своей сессии 2013 года обновил План действий по Программе по оценке соответствия и проверке на функциональную совместимость (C&I), первоначально разработанной в 2012 году, со следующими направлениями работы: 1) оценка соответствия; 2) мероприятия, касающиеся обеспечения функциональной совместимости; 3) создание потенциала людских ресурсов; и 4) содействие в создании центров тестирования и разработке программ C&I в развивающихся странах[[5]](#footnote-5)1;

*e)* отчеты о ходе работы, представленные Директором Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ) Совету на его сессиях 2011, 2012, 2013 и 2014 годов и на этой конференции,

отмечая,

что несколько исследовательских комиссий Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) уже приступили к реализации экспериментальных проектов по соответствию Рекомендациям МСЭ-Т,

признавая далее,

*a)* что повсеместное соответствие и функциональная совместимость оборудования и систем электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), достигаемые путем реализации соответствующих программ, направлений политики и решений могут расширять рыночные перспективы, повышать надежность и содействовать глобальной интеграции и торговле;

*b)* что техническая подготовка и создание институционального потенциала для тестирования и обеспечения соответствия являются одними из важнейших инструментов, позволяющих странам содействовать возможностям установления глобальных соединений;

*c)* что члены МСЭ могут получить выгоду от использования оценки соответствия, которая уже проводится многими региональными и национальными органами по стандартам, благодаря механизмам сотрудничества с такими организациями;

*d)* что решение относительно внедрения Знака МСЭ будет отложено до тех пор, пока направление 1 (оценка соответствия) Плана действий не достигнет более высокой стадии развития (Совет 2012 г.),

учитывая,

*a)* что некоторые страны, особенно развивающиеся страны, еще не имеют возможности проверять оборудование и давать гарантии потребителям в своих странах;

*b)* что бóльшая уверенность в соответствии оборудования электросвязи/ИКТ существующим правилам и стандартам способствует функциональной совместимости оборудования различных производителей, уменьшает помехи между системами связи и помогает развивающимся странам в выборе высококачественной продукции,

решает

1 одобрить задачи, содержащиеся в Резолюции 76 (Пересм. Дубай, 2012 г.), Резолюции 62 (Женева, 2012 г.) и Резолюции 47 (Пересм. Дубай, 2014 г.), а также в Плане действий по Программе C&I, рассмотренном Советом на его сессии 2014 года (Документ C14/24(Rev.1));

2 чтобы эта программа работы и далее выполнялась, включая создание информативной пилотной базы данных о соответствии и ее развитие в полноценно функционирующую базу данных, на основе консультаций с каждым из регионов, и принимая во внимание: а) результаты и последствия создания пилотной базы данных о соответствии для деятельности Государств-Членов, Членов Секторов и заинтересованных сторон (например, других организаций по разработке стандартов (ОРС)), b) воздействие, которое эта база данных будет оказывать на преодоление разрыва в стандартизации в каждом из регионов, с) вопросы о потенциальной ответственности, касающиеся МСЭ, Государств-Членов, Членов Секторов и заинтересованных сторон; а также принимая во внимание результаты региональных консультаций МСЭ по вопросам соответствия и функциональной совместимости;

3 оказывать помощь развивающимся странам в создании региональных и субрегиональных центров по вопросам соответствия и функциональной совместимости, которые могли бы в надлежащих случаях осуществлять проверку на соответствие и функциональную совместимость, в зависимости от их потребностей,

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи

1 продолжать консультации и исследования по оценке во всех регионах, принимая во внимание потребности каждого региона, по вопросам выполнения Плана действий, одобренного Советом, в том числе в сотрудничестве с Директором Бюро развития электросвязи (БРЭ), рекомендаций по созданию потенциала людских ресурсов и оказанию помощи в создании баз тестирования в развивающихся странах;

2 продолжать выполнение экспериментальных проектов по соответствию Рекомендациям МСЭ-Т для повышения вероятности функциональной совместимости в соответствии с Планом действий;

3 совершенствовать и улучшать процессы создания стандартов в целях повышения функциональной совместимости путем обеспечения соответствия;

4 постоянно обновлять План действий по долгосрочному выполнению настоящей Резолюции;

5 предоставлять Совету отчеты о ходе работы, в том числе результаты исследований, касающиеся выполнения настоящей Резолюции;

6 в сотрудничестве с Директором БРЭ и на основе консультаций, которые упоминаются в пункте 1 раздела *поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи*, выше, выполнять План действий, принятый Советом на его сессии 2012 года и пересмотренный Советом на его сессии 2013 года,

поручает Директору Бюро развития электросвязи в тесном взаимодействии с Директором Бюро радиосвязи и Директором Бюро стандартизации электросвязи

1 содействовать выполнению Резолюции 47 (Пересм. Дубай, 2014 г.) и соответствующих частей Плана действий и представлять отчеты Совету;

2 оказывать содействие Государствам-Членам в решении проблем, связанных с не соответствующим требованиям оборудованием;

3 продолжать осуществлять деятельность по наращиванию потенциала без отрыва от производства в сотрудничестве с признанными учреждениями и задействовать экосистему Академии МСЭ, в том числе осуществлять деятельность, связанную с предотвращением помех радиосвязи, создаваемых или принимаемых оборудованием ИКТ,

предлагает Совету

1 рассматривать отчеты Директоров трех Бюро и принимать все необходимые меры, чтобы содействовать достижению целей, поставленных в настоящей Резолюции;

2 на следующей полномочной конференции представить отчет о прогрессе, достигнутом в отношении настоящей Резолюции;

3 рассмотреть, после того как направление 1 Плана действий достигнет более высокой стадии развития, возможность внедрения Знака МСЭ, принимая во внимание технические, финансовые и правовые последствия;

4 во взаимодействии с другими Бюро оказывать помощь развивающимся странам в создании их потенциала, с тем чтобы они могли выполнять проверку оборудования и систем, отвечающих их потребностям, на соответствие и функциональную совместимость в соответствии с надлежащими Рекомендациями, включая создание или признание, в зависимости от случая, органов по оценке соответствия;

5 оказывать помощь Государствам-Членам в наращивании их потенциала в области оценки соответствия и тестирования в целях борьбы с контрафактными устройствами и предоставлять экспертную помощь развивающимся странам;

6 содействовать, при сотрудничестве с региональными органами, обеспечивающими соответствие и функциональную совместимость, налаживанию технического сотрудничества в отношении оценки соответствия,

предлагает членам МСЭ

1 заполнять пилотную базу данных о соответствии подробной информацией о продуктах, проверенных на предмет соответствия относящимся к ним Рекомендациям МСЭ-Т в аккредитованных лабораториях по тестированию (1‑й, 2-й или 3-й сторон) или аккредитованными органами сертификации, либо в соответствии с процедурами, принятыми ОРС или форумами, аттестованными в соответствии с Рекомендацией МСЭ-Т А.5;

2 принимать участие в мероприятиях в области функциональной совместимости, проводимых при содействии МСЭ, и в работе исследовательских комиссий МСЭ, связанной с вопросами соответствия и функциональной совместимости;

3 играть активную роль в создании в развивающихся странах потенциала в области проверки на соответствие и функциональную совместимость, включая профессиональную подготовку на рабочем месте, в частности в рамках любого контракта на поставку в эти страны оборудования, услуг и систем электросвязи;

4 поддерживать создание региональных установок по тестированию на соответствие, в первую очередь в развивающихся странах;

5 принимать участие в исследованиях МСЭ по оценке в целях содействия созданию в регионах согласованных структур в области соответствия и функциональной совместимости,

предлагает организациям, аттестованным в соответствии с Рекомендацией МСЭ-Т А.5,

1 участвовать в деятельности по созданию пилотной базы данных МСЭ о соответствии и обмениваться на взаимной основе ссылками в целях пополнения содержимого этой базы данных, с тем чтобы в ней имелись ссылки на большее количество Рекомендаций и стандартов, связанных с тем или иным продуктом, а также чтобы дать возможность более наглядно представить продукты поставщиков и расширить ассортимент выбора для пользователей;

2 участвовать в поддерживаемых БСЭ и БРЭ программах и видах деятельности развивающихся стран по созданию потенциала, в том числе предоставляя экспертам из развивающихся стран – в частности, со стороны операторов – возможность приобрести опыт на рабочем месте,

предлагает Государствам-Членам

1 способствовать выполнению настоящей Резолюции;

2 поощрять национальные и региональные организации по проверке оказывать помощь МСЭ в осуществлении настоящей Резолюции;

3 ввести режимы и процедуры по оценке соответствия на основе применимых Рекомендаций МСЭ-Т, которые приводят к повышению качества обслуживания/оценки пользователем качества услуги и к обеспечению более высокой вероятности функциональной совместимости оборудования, услуг и систем,

предлагает далее Государствам-Членам

представлять вклады на следующую Ассамблею радиосвязи (2015 г.) для рассмотрения и принятия надлежащих мер, которые она сочтет необходимыми в связи с C&I.

**Основания**: Цель предлагаемых поправок заключается во внесении изменений в Резолюцию 177, с тем чтобы предоставить развивающимся странам возможность рассматривать технические вопросы, касающиеся соответствия и функциональной совместимости, а также вопросы борьбы с контрафактными устройствами.

MOD AFCP/55A4/10

РЕЗОЛЮЦИЯ 192 (ПЕРЕСМ. ДУБАЙ, 2018 г.)

Участие МСЭ в меморандумах о взаимопонимании, имеющих
финансовые и/или стратегические последствия

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

учитывая,

*а)* что, согласно Статье 1 Устава МСЭ, одна из целей Союза состоит в поддержке и расширении международного сотрудничества между всеми его Государствами-Членами для совершенствования и рационального использования международной электросвязи;

*b)* что еще одна цель Союза состоит в содействии на международном уровне принятию более широкого подхода к вопросам электросвязи в глобальной информационной экономике и обществе путем сотрудничества с другими всемирными и региональными межправительственными и неправительственными организациями, занимающимися вопросами электросвязи,

отмечая,

*a)* что меморандумы о взаимопонимании (МоВ), как и меморандумы о сотрудничестве и меморандумы о согласии[[6]](#footnote-6)1 и другие документы, сторонами которых могут быть МСЭ, Государства-Члены и Члены Секторов, часто используются для содействия совместным действиям;

*b)* что в Резолюции 52 (Пересм. Дубай, 2014 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи об усилении роли Сектора развития электросвязи МСЭ как исполнительного учреждения подчеркивается значение создания партнерских отношений между государственным и частным секторами как эффективного способа реализации устойчивых проектов МСЭ;

*c)* что в Резолюции 130 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Генеральному секретарю поручается, в контексте укрепления доверия и безопасности при использовании информационно-коммуникационных технологий, "осуществлять сотрудничество с соответствующими международными организациями, в том числе путем принятия МоВ, при условии утверждения Советом согласно Резолюции 100 (Миннеаполис, 1998 г.) Полномочной конференции";

*d)* что в Резолюции 100 (Миннеаполис, 1998 г.) Совету МСЭ поручается, в контексте выполнения Генеральным секретарем МСЭ функций депозитария МоВ, "сформулировать для Генерального секретаря критерии и директивы для реагирования на просьбы служить депозитарием МоU" и содержится решение, согласно которому, используя эти критерии и директивы, "Генеральный секретарь может, при согласии Совета, служить в качестве депозитария МоU";

*e)* что Совет 2013 года внес поправки в Решение 563 о рабочей группе Совета по финансовым и людским ресурсам, добавив в ее круг ведения "Рассмотрение критериев для определения финансовых и стратегических последствий заключения меморандумов о взаимопонимании (а также меморандумов о сотрудничестве и меморандумов о согласии), участником которых является или будет являться МСЭ",

замечая,

что Союз заключал МоВ, участником которых является МСЭ и которые имеют финансовые и/или стратегические последствия, и что они обсуждались на сессии Совета 2014 года, о чем говорится в Отчете Председателя Постоянного комитета по администрированию и управлению,

считая,

что МоВ, участником которых является МСЭ и которые имеют финансовые и/или стратегические последствия, следует заключать только в соответствии с критериями, принятыми Советом,

решает поручить Генеральному секретарю

1 при заключении МоВ, участником которых намеревается стать МСЭ и которые имеют финансовые и/или стратегические последствия, следовать критериям и руководящим указаниям, подлежащим разработке Советом;

2 представлять ежегодной сессии Совета отчет о выполнении настоящей Резолюции с подробным описанием соответствующих видов деятельности МоВ и МСЭ,

поручает Совету

сформулировать критерии и руководящие указания для участия МСЭ в МоВ, которые имеют финансовые и/или стратегические последствия, основанные на следующих принципах:

i) что любое участие Генерального секретаря в этом качестве должно способствовать достижению целей Союза, сформулированных в Статье 1 Устава, и соответствовать им, а также стратегическому плану и финансовому плану Союза;

ii) что заинтересованные Государства-Члены и Члены Секторов будут информироваться о деятельности МСЭ при участии в МоВ, которые имеют финансовые и/или стратегические последствия;

iii) что при этом полностью уважаются и сохраняются суверенитет и права Государств – Членов МСЭ.

**Основания**: Совет утвердил Руководящие указания для МСЭ по ведению переговоров и заключению МоВ или меморандумов о сотрудничестве, имеющих стратегическое значение и финансовые последствия. Нет необходимости в том, чтобы обращаться к Совету до подписания таких МоВ и получать его предварительное согласие. Такое отсутствие гибкости неоправданно сковывает действия Генерального секретаря в стремительно изменяющейся отрасли ИКТ, в которой сотрудничество не просто необходимо, а является обязательным условием выполнения настоящей Резолюции и многих других резолюций ПК. Следует ограничиться ежегодным представлением Совету отчета Генерального секретаря о таких заключенных МоВ в соответствии с уже утвержденными Советом Руководящими указаниями.

SUP AFCP/55A4/11

РЕЗОЛЮЦИЯ 202 (ПУСАН, 2014 г.)

Использование информационно-коммуникационных технологий, для того чтобы прервать цепочку вызванных болезнями чрезвычайных ситуаций,
таких как передача вируса Эбола

Полномочная конференция Международного союза электросвязи МСЭ (Пусан, 2014 г.)

**Основания**: Объединена с Резолюцией 136.

MOD AFCP/55A4/12

РЕЗОЛЮЦИЯ 203 (ПЕРесм. дубай, 2018 г.)

Возможность установления соединения с сетями широкополосной связи, сетями последующих поколений и будущими сетями в развивающихся странах[[7]](#footnote-7)1

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

учитывая

*a)* результаты серьезной работы Комиссии по широкополосной связи в интересах цифрового развития Организации Объединенных Наций, в отчетах которой, среди прочего, признается, что наличие приемлемой в ценовом отношении и доступной инфраструктуры широкополосной связи в сочетании с надлежащей политикой и стратегией являются основополагающей благоприятствующей платформой, которая способствует инновациям и служит движущей силой развития национальной и глобальной экономики и информационного общества;

*b)* Мнение 2 (Женева, 2013 г.) пятого Всемирного форума по политике в области электросвязи/информационно-коммуникационных технологий об обеспечении благоприятной среды для более активного роста и развития ‎широкополосных соединений;

*c)* что, как указано в п. 22 Женевской декларации принципов, принятой на Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО), хорошо развитая инфраструктура информационных сетей и сетей связи и приложения, отвечающие региональным, национальным и местным условиям, легкодоступные и приемлемые в ценовом отношении, позволяющие в большей степени использовать широкополосную связь и другие инновационные технологии там, где это возможно, способны ускорить социально-экономический прогресс стран и повысить благосостояние всех людей, сообществ и народов, и что это охватывается Направлением деятельности С2, расширенным для включения Направления деятельности С6;

*d)* что наличие на национальном, региональном, межрегиональном и глобальном уровнях согласованных сетей и услуг электросвязи, способствующих развитию национальной, региональной и международной экономики, является весьма важным элементом улучшения социального, экономического и финансового положения Государств-Членов;

*e)* общую тему Всемирной конференции по развитию электросвязи (Дубай, 2014 г.) (ВКРЭ-14) "Широкополосная связь в интересах устойчивого развития";

*f)* принятие на ВКРЭ-14 новой Резолюции 77 (Дубай, 2014 г.) о технологиях и приложениях широкополосной связи для более активного роста и развития услуг электросвязи/информационно-коммуникационных технологий‎ и широкополосных соединений, а также пересмотренного Вопроса 2/1 "Технологии широкополосного доступа, включая Международную подвижную связь (IMT), для развивающихся стран" и нового Вопроса 1/2 "Формирование "умного" общества: социально-экономическое развитие с помощью приложений ИКТ";

*g)* Резолюцию 9 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) ВКРЭ об участии стран, в особенности развивающихся стран, в управлении использованием спектра; Резолюцию 10 (Пересм. Хайдарабад, 2010 г.) ВКРЭ о финансовой поддержке национальных программ управления использованием спектра и Резолюцию 43 (Пересм. Дубай, 2014 г.) ВКРЭ о помощи во внедрении IMT,

приветствуя

Резолюцию 44 (Пересм. Дубай, 2012 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи (ВАСЭ) и приложения к Резолюции 17 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ),

отмечая,

*a)* что широкополосные соединения расширяют возможности семей, людей, обществ и предприятий;

*b)* что широкополосные соединения обладают потенциалом для преодоления цифрового разрыва;

*c)* что широкополосные соединения могут играть важную роль в обеспечении жизненно важной информации во время чрезвычайных ситуаций и при оказании помощи при бедствиях;

*d)* что многие администрации разработали национальные планы развития широкополосной связи в целях реализации возможности установления широкополосных соединений;

*e)* что развивающиеся страны по-прежнему сталкиваются с трудностями в связи с быстрыми изменениями в сфере технологий и тенденциями в области конвергенции технологий и услуг;

*f)* постоянную нехватку ресурсов, опыта и возможностей создания потенциала в развивающихся странах в отношении планирования, развертывания и эксплуатации сетей, особенно сетей последующих поколений (СПП) и будущих сетей;

g) что в новом докладе, опубликованном Комиссией ООН по широкополосной связи в интересах устойчивого развития в 2017 году, отмечается, что в настоящее время широкополосные технологии являются движущей силой существенных преобразований во многих связанных с развитием секторах, включая здравоохранение, образование, охват финансовыми услугами и продовольственную безопасность, что делает их одним из основных факторов ускорения достижения Целей Организации Объединенных Наций в области устойчивого развития (ЦУР);

*h)* что содействие инвестициям в широкополосные соединения из широкого круга секторов может помочь полностью раскрыть потенциал этих технологий и приблизить мир к достижению цели создания всеохватного цифрового общества, доступного для всех;

*i)* что во многих странах услуги фиксированной и подвижной связи постепенно становятся все более приемлемыми в ценовом отношении. В то же время обеспечение приемлемости доступа в интернет в ценовом отношении в развивающихся странах сопряжено со множеством проблем, отчасти из-за высокой стоимости спутникового доступа и волоконно-оптических кабелей. В особенности страдают от высокой стоимости доступа в интернет жители стран, не имеющих выхода к морю,

напоминая

*a)* об усилиях и сотрудничестве трех Бюро в целях дальнейшего расширения деятельности по предоставлению информации и консультаций развивающимся странам по особенно важным для них вопросам планирования, организации, развития и эксплуатации их систем электросвязи;

*b)* что работа Сектора радиосвязи МСЭ (МСЭ-R), Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ‑Т) и Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D) также является источником столь ценных для развивающихся стран технических знаний и опыта;

*c)* что в соответствии с Резолюцией 143 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.) Полномочной конференции положения всех документов МСЭ, касающиеся развивающихся стран, должны соответственно распространяться на наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой,

признавая,

*a)* что возможность установления соединений с сетями широкополосной связи прямо и косвенно обеспечивается и поддерживается многими различными технологиями, в том числе технологиями фиксированной и подвижной наземной связи, а также технологиями фиксированной и подвижной спутниковой связи;

*b)* что наличие спектра необходимо как для непосредственного предоставления пользователям возможности установления беспроводных широкополосных соединений с помощью спутниковых и наземных средств, так и для базовых опорных технологий;

*c)* что широкополосная связь играет важнейшую роль в преобразовании экономик и обществ, как отмечается в открытом письме, направленном Комиссией по широкополосной связи в адрес Полномочной конференции МСЭ (Пусан, 2014 г.);

*d)* что развивающиеся страны обладают ограниченными людскими и финансовыми ресурсами для преодоления постоянно увеличивающегося технологического разрыва;

*e)* что существующий цифровой разрыв, вероятно, будет и далее увеличиваться с возникновением новых технологий, включая будущие сети, и если развивающиеся страны не смогут обеспечить полное и своевременное внедрение СПП или будущих сетей;

*f)* что одним из важнейших ожидаемых результатов внедрения СПП или будущих сетей для развивающихся стран является сокращение операционных затрат на эксплуатацию и техническое обслуживание сетевой инфраструктуры;

*g)* что внедрение СПП или будущих сетей оказывает благоприятное воздействие на окружающую среду, в частности, поскольку оно помогает сократить негативные последствия деятельности других секторов для окружающей среды,

принимая во внимание,

*a)* что перед теми странами, особенно развивающимися странами и многими развитыми странами, которые уже инвестировали значительные средства в традиционные коммутируемые телефонные сети общего пользования, стоит насущная задача плавного перехода от существующих сетей к СПП;

*b)* что многие развивающиеся страны вложили значительные средства в развертывание сетей СПП для обеспечения передовых услуг, но все еще не могут их эффективно использовать и эксплуатировать;

*c)* что переход от традиционных сетей к СПП повлияет на пункты присоединения, качество обслуживания и другие эксплуатационные вопросы, которые окажут воздействие на стоимость для конечного пользователя;

*d)* что страны могут извлечь выгоду из СПП, которые могут способствовать предоставлению широкого спектра усовершенствованных услуг и приложений для построения информационного общества, основанных на информационно-коммуникационных технологиях (ИКТ); в решении таких сложных вопросов, как создание и внедрение систем обеспечения общественной безопасности и оказания помощи при бедствиях, в частности электросвязи для раннего предупреждения и распространения информации о чрезвычайных ситуациях;

*e)* что задача, поставленная на ВВУИО, состоит в том, чтобы использовать потенциал ИКТ и приложений ИКТ для достижения сформулированных в Декларации тысячелетия Целей развития, а именно ликвидации крайней нищеты и голода, обеспечения всеобщего начального образования, поощрения гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин, сокращения детской смертности, улучшения охраны материнства, борьбы с ВИЧ/СПИДом, малярией и другими заболеваниями и т. д.,

решает поручить Директору Бюро развития электросвязи

продолжать работать в тесном сотрудничестве с Директором Бюро радиосвязи и Директором Бюро стандартизации электросвязи в рамках деятельности по созданию потенциала, касающейся разработки национальных стратегий для содействия развертыванию сетей широкополосной связи, в том числе сетей беспроводной широкополосной связи, с учетом существующих бюджетных ограничений Союза,

решает поручить Директорам трех Бюро

1 продолжать и объединять свои усилия по проведению исследований, касающихся развертывания СПП и будущих сетей[[8]](#footnote-8)2, разработке стандартов, профессиональной подготовке и обмену передовым опытом в области развития бизнес-моделей и в вопросах эксплуатации, в особенности для тех сетей, которые предназначены для решения проблем сельских районов, преодоления цифрового разрыва и разрыва в уровне развития;

2 координировать деятельность при проведении исследований и реализации программ в рамках 13‑й Исследовательской комиссии МСЭ‑Т по будущим сетям, а также инициатив по планированию глобальных сетей МСЭ‑D (GNPi); координировать постоянную работу, проводимую исследовательскими комиссиями и соответствующими программами, как определено в Плане действий Буэнос-Айреса, принятом ВКРЭ-17, в целях оказания помощи членам МСЭ в эффективном развертывании СПП, особенно в плавном переходе от существующих инфраструктур электросвязи к СПП и будущим сетям; и осуществлять поиск оптимальных и приемлемых в ценовом отношении вариантов ускоренного развертывания в сельских районах, принимая во внимание успехи, достигнутые рядом развивающихся стран в переходе к этим сетям и в их эксплуатации, и используя опыт этих стран,

поручает Директору Бюро радиосвязи и Директору Бюро стандартизации электросвязи

работать в сотрудничестве с Членами Секторов, участвующими в предоставлении услуг и приложений населению, семьям, предприятиям, а также в общественной деятельности, чтобы удовлетворять потребности в дальнейшем совершенствовании сетей широкополосной связи, в том числе сетей беспроводной широкополосной связи, и обмениваться актуальной информацией, опытом и профессиональными знаниями с Бюро развития электросвязи,

поручает Генеральному секретарю и Директору Бюро развития электросвязи

1 принять надлежащие меры, для того чтобы получить поддержку и изыскать финансовые средства, достаточные для реализации настоящей Резолюции, в рамках имеющихся финансовых ресурсов, включая финансовую поддержку в рамках соглашений о партнерстве;

2 обратить внимание других специализированных учреждений Организации Объединенных Наций и финансовых учреждений на значение и преимущества создания и развертывания СПП и будущих сетей,

поручает Совету МСЭ

рассмотреть отчеты и предложения Генерального секретаря и трех Бюро, касающиеся выполнения настоящей Резолюции, осуществляя необходимую увязку с постановляющей частью Резолюции 44 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) ВАСЭ, и принять соответствующие меры, для того чтобы Союз продолжал уделять внимание потребностям развивающихся стран,

предлагает Государствам-Членам и Членам Секторов

1 далее укреплять и признавать общие социально-экономические преимущества, связанные с возможностью установления соединений с сетями и услугами широкополосной связи;

2 поддержать развитие и экономически эффективное развертывание сетей беспроводной широкополосной связи в рамках их национальных стратегий и политики в области широкополосной связи;

3 содействовать возможности установления соединений с сетями беспроводной широкополосной связи как одного из важных компонентов обеспечения доступа к услугам и приложениям широкополосной связи;

4 принять конкретные меры по оказанию поддержки действиям МСЭ и по разработке собственных инициатив в целях осуществления настоящей Резолюции;

5 укреплять сотрудничество между развитыми и развивающимися странами, а также между самими развивающимися странами для повышения национального, регионального и международного потенциала создания СПП и будущих сетей, в частности в области планирования, развертывания, эксплуатации и обслуживания СПП и будущих сетей, а также разработки приложений на основе СПП и будущих сетей, особенно для сельских районов, принимая во внимание также развитие в ближайшем будущем, в целях управления будущими сетями.

**Основания**: Упорядочение резолюций путем объединения Резолюций 203 и 137, при этом за основу взят текст Резолюции 203.

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

1. 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-1)
2. 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-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 К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой. [↑](#footnote-ref-4)
5. 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-5)
6. 1 При использовании термина "МоВ" в настоящей Резолюции он охватывает меморандумы о сотрудничестве и меморандумы о согласии. [↑](#footnote-ref-6)
7. 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-7)
8. 2 См. работу Оперативной группы 13‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т по будущим сетям. [↑](#footnote-ref-8)