|  |  |
| --- | --- |
| **Полномочная конференция (ПК-14)** **Пусан, 20 октября – 7 ноября 2014 г.** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | **Дополнительный документ 2 к Документу 79-R** |
|  | **7 октября 2014 года** |
|  | **Оригинал: арабский** |
|  | |
| Администрации арабских государств | |
| ОБЩИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ АРАБСКИХ ГОСУДАРСТВ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ | |
|  | |
|  | |

ЧАСТЬ 10

Поправки к Решению 12 (Гвадалахара, 2010 г.)

MOD ARB/79A2/1

РЕШЕНИЕ 12 (ПЕРЕСМ. ПУСАН, 2014 Г.)

Бесплатный онлайновый доступ к публикациям МСЭ

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

учитывая,

*a)* что в Статье 4 Устава МСЭ Административные регламенты (т. е. Регламент международной электросвязи и Регламент радиосвязи) определены в качестве основных документов Союза и что Государства-Члены обязаны соблюдать положения этих документов;

*b)* Резолюцию 123 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.) настоящей конференции о преодолении разрыва в стандартизации между развивающимися[[1]](#footnote-1)1 и развитыми странами, в которой признается, что выполнение Рекомендаций Сектора радиосвязи МСЭ (МСЭ-R) и Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) представляет собой один из основных шагов в направлении преодоления разрыва в стандартизации между развитыми и развивающимися странами;

*c)* Резолюцию 64 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.) настоящей конференции и Резолюцию 20 (Пересм. Хайдарабад, 2010 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) о недискриминационном доступе к современным средствам и услугам электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), в которой отмечается, что:

– современные средства и услуги электросвязи/ИКТ создаются главным образом на основе Рекомендаций МСЭ-R и МСЭ-T;

– Рекомендации МСЭ-R и МСЭ-T являются результатом коллективных усилий всех сторон, участвующих в процессе стандартизации в рамках МСЭ, и принимаются на основе консенсуса членами Союза;

– ограничения в доступе к средствам и услугам электросвязи/ИКТ, от которых зависит развитие национальной электросвязи/ИКТ и которые создаются на основе Рекомендаций МСЭ-R и МСЭ‑T, представляют собой препятствие для гармоничного развития и совместимости электросвязи во всем мире;

*d)* Резолюцию 9 (Пересм. Хайдарабад, 2010 г.) ВКРЭ об участии стран, в особенности развивающихся стран, в управлении использованием спектра, в которой признается важность облегчения доступа к документации, связанной с радиосвязью, для того чтобы облегчить задачи специалистов по управлению использованием радиочастотного спектра;

*e)* Резолюцию 47 (Пересм. Хайдарабад, 2010 г.) ВКРЭ о повышении степени понимания и эффективности применения Рекомендаций МСЭ в развивающихся странах, в которой содержится решение предложить Государствам – Членам Союза и Членам Секторов принять участие в деятельности по повышению степени понимания и эффективности применения Рекомендаций МСЭ‑R и МСЭ-Т в развивающихся странах;

*f)* Решение Совета 571 (измененное в 2014 г.) о бесплатном онлайновом доступе к Административным регламентам, резолюциям и решениям Совета и другим публикациям Союза;

*g)* результаты работы Рабочей группы Совета по людским ресурсам, которая рассмотрела в соответствии с Резолюцией 563 Совета 2012 года вопрос о бесплатном доступе к публикациям Союза и подчеркнула в документе CWG-FHR-3/15, что МСЭ не проводит такую же политику, как другие учреждения ООН, в отношении доступа к своим публикациям;

*h)* что в соответствии с Документом С13/81 в течение испытательного периода, когда обеспечивался бесплатный онлайновый доступ, поступления от продаж Регламента радиосвязи в бумажном формате и на DVD в 2012 году повысились более чем на 60 процентов по сравнению с объемом продаж во всех форматах (включая онлайновые покупки) за такой же период в 2008 году, когда было опубликовано предыдущее издание Регламента радиосвязи;

*i)* что бесплатный онлайновый доступ к Регламенту радиосвязи для широкой общественности, как указывается в Документах C13/21, C13/81 и C14/21, не оказал отрицательного финансового воздействия в 2012 и 2013 годах;

*j)* что бесплатный доступ к основным текстам документов Союза способствует достижению базовых целей МСЭ, определенных в Статье 1 Устава МСЭ,

признавая

*a)* трудности, с которыми сталкиваются многие страны, в частности развивающиеся страны, при участии в деятельности исследовательских комиссий МСЭ-R;

*b)* различные меры, принятые Советом с 2000 года для обеспечения определенного уровня бесплатного онлайнового доступа к Рекомендациям МСЭ и основным текстам документов Союза;

*c)* многочисленные просьбы Государств-Членов и Членов Секторов относительно бесплатного онлайнового доступа к Рекомендациям МСЭ-R и МСЭ-Т, а также к основным текстам документов Союза;

*d)* что после Решения 542 Совета, которым был утвержден испытательный период бесплатного онлайнового доступа к Рекомендациям МСЭ-Т, количество загрузок увеличилось более чем на 7000 процентов согласно Документу С07/32;

*e)* что Совет на своей сессии 2008 года утвердил испытательный период бесплатного онлайнового доступа к Рекомендациям МСЭ-R и основным текстам документов Союза с января по июнь 2009 года включительно;

*f)* что в связи с успехом, в том что касается увеличения количества загрузок Рекомендаций МСЭ‑R, и приемлемыми финансовыми последствиями испытательного периода, упомянутого в пункте *d)* раздела *признавая*, выше, Совет на своей сессии 2009 года утвердил продолжение испытательного периода с предоставлением бесплатного доступа до Полномочной конференции 2010 года, а Полномочная конференция (Гвадалахара, 2010 г.) продлила этот испытательный период и отложила принятие решения о предоставлении бесплатного доступа к Рекомендациям МСЭ-R до следующей Полномочной конференции;

*g)* что продление испытательного периода бесплатного онлайнового доступа к Рекомендациям МСЭ-R до Полномочной конференции 2010 года, утвержденное Советом на его сессии 2009 года, а также положительные результаты, вытекающие из этого решения, показывают, что предоставление бесплатного онлайнового доступа к Рекомендациям МСЭ-R оказалось успешным и привело к увеличению количества загрузок этих Рекомендаций и повышению осведомленности и расширению участия в работе МСЭ-R;

*h)* что может быть предоставлен бесплатный онлайновый доступ к Административным регламентам как юридически обязывающим документам, которые рассматриваются и разрабатываются Государствами – Членами Союза,

признавая далее,

*a)* что существует общая тенденция предоставления бесплатного онлайнового доступа к стандартам, связанным с ИКТ;

*b)* стратегическую необходимость повышать наглядность деятельности МСЭ и доступность ее результатов;

*c)* что были решены задачи как испытательных периодов, так и применения политики бесплатного онлайнового доступа к Рекомендациям МСЭ и основным текстам документов Союза, а именно: МСЭ добился существенных улучшений в сфере информационно-разъяснительной работы, а финансовые последствия для доходов МСЭ были меньше, чем первоначально прогнозировалось;

*d)* что бесплатный онлайновый доступ к основным текстам документов Союза имеет ограниченные финансовые последствия;

*e)* что предоставление бесплатного онлайнового доступа к Рекомендациям МСЭ-R способствует повышению осведомленности и участию развивающихся стран в работе МСЭ-R;

*f)* что в том что касается основных документов МСЭ, предназначенных для включения в национальное законодательство, Государства-Члены де-факто могут свободно воспроизводить, переводить и публиковать тексты таких документов на официальных веб-сайтах правительственных департаментов, а также в официальных журналах или аналогичных публикациях, согласно положениям их соответствующего национального законодательства,

отмечая,

*a)* что расширение участия в деятельности МСЭ является важнейшим шагом к более эффективному созданию потенциала и увеличению возможностей развития ИКТ в развивающихся странах, что приведет к сокращению цифрового разрыва;

*b)* что для расширения участия Государств-Членов и Членов Секторов из развивающихся стран в деятельности МСЭ, повышения качества этого участия и содействия ему необходимо, чтобы эти члены могли интерпретировать и реализовывать на практике технические публикации МСЭ, основные тексты документов Союза и основные документы Союза;

*c)* что одним из эффективных способов обеспечения доступа к публикациям МСЭ для развивающихся стран является предоставление им бесплатного онлайнового доступа,

отмечая далее,

что предоставление бесплатного онлайнового доступа к публикациям МСЭ сократит спрос на печатные экземпляры этих документов, что соответствует существующей в настоящее время в МСЭ тенденции использования документов в электронном формате и организации безбумажных собраний, а также общей цели Организации Объединенных Наций − снизить объемы используемой бумаги и выбросы парниковых газов,

решает

1 предоставить бесплатный онлайновый доступ для широкой общественности к Рекомендациям МСЭ‑R, Отчетам МСЭ-R, Регламенту радиосвязи и Справочникам МСЭ-R по управлению использованием радиочастотного спектра;

2 предоставить бесплатный онлайновый доступ для широкой общественности к основным текстам документов Союза (Уставу, Конвенции и Общему регламенту конференций, ассамблей и собраний Союза) и заключительным актам полномочных конференций;

3 предоставить бесплатный онлайновый доступ для широкой общественности к Регламенту международной электросвязи;

4 предоставить бесплатный онлайновый доступ для широкой общественности к Правилам процедуры;

5 предоставить бесплатный онлайновый доступ для широкой общественности к резолюциям и решениям Совета;

6 предоставить бесплатный онлайновый доступ для широкой общественности к публикациям МСЭ, касающимся использования электросвязи/ИКТ для обеспечения готовности к бедствиям, раннего предупреждения, спасания, смягчения последствий бедствий, а также при оказании помощи и принятии мер реагирования;

7 подтвердить текущую политику предоставления бесплатного онлайнового доступа к Рекомендациям МСЭ-Т;

8 что за бумажные экземпляры Рекомендаций МСЭ-R, Отчетов МСЭ-R, основных текстов документов Союза, заключительных актов полномочных конференций, как и прежде, будет взиматься плата на основе двухуровневой политики ценообразования, при которой Государства-Члены, Члены Секторов и Ассоциированные члены осуществляют оплату по цене, основанной на возмещении затрат, тогда как все остальные, т. е. нечлены, платят по "рыночной цене"[[2]](#footnote-2)2;

9 что за бумажные экземпляры Справочника МСЭ-R по управлению использованием радиочастотного спектра и публикаций МСЭ, касающихся использования электросвязи/ИКТ для обеспечения готовности к бедствиям, раннего предупреждения, спасания, смягчения последствий бедствий, а также при оказании помощи и принятии мер реагирования, как и прежде, будет взиматься плата на основе двухуровневой политики ценообразования, при которой Государства-Члены, Члены Секторов, Ассоциированные члены и академические организации осуществляют оплату по цене, основанной на возмещении затрат, тогда как все остальные, т. е. нечлены, платят по рыночной цене;

10 учредить рабочую группу Совета, открытую для Государств – Членов Союза, для обсуждения и изучения вопросов, касающихся бесплатного онлайнового доступа к документам МСЭ, чтобы она представила отчеты Совету и следующей полномочной конференции,

поручает Генеральному секретарю

представить отчет Совету на его сессии 2015 года о последствиях выполнения предложений, касающихся бесплатного онлайнового доступа к публикациям МСЭ и способов обеспечения баланса финансовых последствий, если таковые будут, с помощью Директоров Бюро и консультативных групп Секторов.

.

ЧАСТЬ 11

Поправки к Резолюции 21 (Пересм. Анталия, 2006 г.)

Предложение

Группа арабских государств предлагает поправки к Резолюции 21 (Пересм. Анталия, 2006 г.)

MOD ARB/79A2/2

РЕЗОЛЮЦИЯ 21 (Переcм. ПУСАН, 2014 Г.)

Надлежащие меры, относящиеся к альтернативным   
процедурам вызова в сетях международной электросвязи

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

признавая,

*а)* что каждое Государство-Член имеет суверенное право разрешить или запретить конкретные или все альтернативные процедуры вызова, которые могут оказывать негативное влияние на свои национальные сети электросвязи или причинение им вреда;

*b)* интересы развивающихся стран;

*с)* интересы потребителей и пользователей услуг электросвязи;

*d)* значение определения происхождения вызова как одного из требований национальной безопасности, а также для надлежащего начисления платы;

*e)* что некоторые альтернативные процедуры вызова могут снижать качество обслуживания (QoS), оценку пользователем качества услуги (QoE) и показатели работы сетей электросвязи,

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 (ИКТ);

*b)* что отдельные виды альтернативных процедур вызова могут оказывать влияние на управление трафиком и планирование сетей, а также ухудшать 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 в ряде соответствующих Рекомендаций Сектора стандартизации электросвязи (МСЭ‑Т), особенно в Рекомендациях 2-й и 3-й Исследовательских комиссий МСЭ-Т, конкретно рассматриваются с различных точек зрения, в том числе в технических и финансовых аспектах, последствия альтернативных процедур вызова (в том числе обратного вызова и "рефайлинга") в отношении показателей работы и развития сетей электросвязи,

напоминая

*а)* Резолюцию 21 (Пересм. Анталия, 2006 г.) Полномочной конференции относительно альтернативных процедур вызова в сетях электросвязи, в которой:

– содержится настоятельный призыв к Государствам-Членам сотрудничать друг с другом в целях разрешения любых трудностей, с тем чтобы обеспечить соблюдение национального законодательства и норм Государств – Членов МСЭ;

– Сектору стандартизации электросвязи (МСЭ-Т) поручается ускорить свои исследования с целью разработки надлежащих решений и рекомендаций;

*b)* Резолюцию 29 (Пересм. Дубай, 2012 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи (ВАСЭ), в частности пункты 1 и 2 раздела *решает*, в которых обусловливается, что:

– администрациям и эксплуатационным организациям, уполномоченным Государствами-Членами, следует, насколько это практически возможно, принять меры, для прекращения методов и практики обратного вызова, которые серьезно ухудшают качество и показатели работы КТСОП, таких как постоянный вызов (бомбардировка или опрос) и подавление ответа;

– администрациям и эксплуатационным организациям, уполномоченным Государствами-Членами, следует принять согласованный подход для уважения национального суверенитета других сторон и предложить руководящие указания для такого сотрудничества;

*с)* Резолюцию 22 (Пересм. Дубай, 2014 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ), которая базируется на поправках к Резолюциям 20 и 29 (Пересм. Дубай, 2012 г.) ВАСЭ,

отмечая

итоги работы ВКРЭ-14 в отношении мер, которые должны быть приняты Директором Бюро развития электросвязи в поддержку совместных действий с 3-й Исследовательской комиссией МСЭ-Т для оказания помощи развивающимся странам в проведении реформы в области расчетных такс и со 2-й Исследовательской комиссией МСЭ-Т в целях определения происхождения международных вызовов и ограничения неправомерного использования в международной электросвязи систем нумерации, адресации, наименования и идентификации происхождения вызова,

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 Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D) сотрудничают по вопросам, касающимся альтернативных процедур вызова, включая "рефайлинг", обратный вызов и идентификацию исходного пункта электросвязи,

решает

1 призвать администрации и эксплуатационные организации, уполномоченные Государствами-Членами, к выполнению Рекомендаций МСЭ-Т, упоминаемых в пункте d) раздела *учитывая*, с тем чтобы ограничить негативные последствия, которые некоторые альтернативные процедуры вызова в некоторых случаях имеют для развивающихся стран;

2 призвать администрации и эксплуатационные организации, уполномоченные Государствами-Членами, принимать надлежащие меры для обеспечения приемлемого уровня QoS и QoE, предоставления информации о международной идентификации линии вызывающего абонента (CLI), определения происхождения международных вызовов (OI) и надлежащего начисления платы, принимая во внимание соответствующие Рекомендации МСЭ;

3 просить администрации и эксплуатационные организации, уполномоченные Государствами-Членами, которые разрешают, согласно национальному регулированию, использование на своих территориях альтернативных процедур вызова, относиться с должным вниманием к решениям других администраций и эксплуатационных организаций, уполномоченных Государствами-Членами, согласно регулированию которых не разрешается применение таких услуг;

4 просить соответствующие исследовательские комиссии МСЭ-Т, в частности 2‑ю и 3‑ю Исследовательские комиссии МСЭ-Т, и исследовательские комиссии МСЭ-D, используя вклады Государств-Членов и Членов Сектора, продолжить исследование альтернативных процедур вызова, таких как "рефайлинг" и обратный вызов, а также 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 Директорам Бюро развития электросвязи и Бюро стандартизации электросвязи

1 сотрудничать с целью эффективного выполнения настоящей Резолюции;

2 сотрудничать, с тем чтобы избежать пересечения и дублирования усилий в изучении вопросов, касающихся различных форм альтернативных процедур вызова.

ЧАСТЬ 12

Поправки к Резолюции 64 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.)

Введение

Группа арабских государств предлагает внести поправки в Резолюцию 64 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.), чтобы подтвердить значение справедливого и недискриминационного доступа к средствам электросвязи/ИКТ. Некоторые Государства – Члены Союза сталкиваются с рядом трудностей, связанных с доступом к услугам и приложениям электросвязи/ИКТ. Более того, эти Государства не в состоянии принимать дистанционное участие в собраниях МСЭ или воспользоваться возможностями для дистанционного участия в работе семинаров-практикумов и курсов профессиональной подготовки, проводимых МСЭ, так как эти приложения оказываются для них недоступными.

MOD ARB/79A2/3

РЕЗОЛЮЦИЯ 64 (Пересм. ПУСАН, 2014 Г.)

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

Полномочная конференция Международного союза электросвязи (Пусан, 2014 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)* результаты Всемирной конференции по развитию электросвязи и, в частности, Резолюцию 15 (Пересм. Хайдарабад, 2010 г.) о прикладных исследованиях и передаче технологий, Резолюцию 20 (Пересм. Хайдарабад, 2010 г.) о недискриминационном доступе к современным средствам, услугам и соответствующим приложениям электросвязи/ИКТ и Резолюцию 37 (Пересм. Дубай, 2014 г.) о преодолении цифрового разрыва;

*d)* Резолюцию 167 (Гвадалахара, 2010 г.) Полномочной конференции "Укрепление потенциала МСЭ для проведения электронных собраний и обеспечение средств для продвижения работы Союза", в которой подчеркивается, что необходимы процедуры для обеспечения участия всех на справедливой и равноправной основе;

*e)* что в Регламенте международной электросвязи, принятом на Всемирной конференции по международной электросвязи (Дубай, 2012 г.), признается право доступа Государств-Членов к международным службам электросвязи;

*f)* Резолюцию 69 (Пересм. Дубай, 2012 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи "Доступ к ресурсам интернета и их использование на недискриминационной основе", в которой Государствам-Членам предлагается воздерживаться от осуществления любых односторонних и/или дискриминационных действий, которые могут помешать другому Государству-Члену осуществлять доступ к открытым интернет-сайтам и использовать ресурсы, в духе Статьи 1 Устава МСЭ и принципов ВВУИО;

*g)* Резолюцию 71 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.) Полномочной конференции,

принимая во внимание

*a)* преамбулу к Заявлению и концепции, разработанной на мероприятии высокого уровня ВВУИО+10 по обзору выполнения решений ВВУИО (Женева, 2014 г.), пункт 8 которой гласит: "Развитие информационного общества за последние десять лет способствует, в том числе, созданию по всему миру основанных на знаниях обществ, базирующихся на принципах свободы выражения мнений, качественного образования для всех, универсального и недискриминационного доступа к информации и знаниям и уважения культурного и языкового разнообразия и культурного наследия. Говоря об информационном обществе, мы также имеем в виду вышеупомянутое развитие и концепцию открытых для всех обществ, основанных на знаниях";

*b)* значение электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) для политического, экономического, социального и культурного прогресса,

принимая во внимание также,

*а)* что МСЭ играет значительную роль 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 на справедливой и равноправной основе Государств-Членов в собраниях МСЭ принесет значительные блага путем содействия участию в работе и собраниях МСЭ и расширения его масштабов,

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 и которые создаются на базе Рекомендаций МСЭ‑Т и МСЭ‑R, являются препятствием гармоничному развитию и совместимости электросвязи во всемирном масштабе;

*d)* Резолюцию 15 (Пересм. Хайдарабад, 2010 г.) о прикладных исследованиях и передаче технологии;

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

признавая,

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 нанесения ущерба национальным нормам и международным обязательствам, относящимся к компетенции других международных организаций,

решает

1 продолжать в рамках мандата МСЭ удовлетворять потребность в обеспечении недискриминационного доступа к созданным на базе Рекомендаций МСЭ‑Т и МСЭ‑R технологиям, средствам, услугам и соответствующим приложениям электросвязи и информационных технологий, включая прикладные исследования и передачу технологии на взаимно согласованных условиях;

2 что МСЭ следует способствовать недискриминационному доступу к средствам, услугам и приложениям электросвязи и информационных технологий, созданным на базе Рекомендаций МСЭ‑Т и МСЭ‑R;

3 что МСЭ следует максимально поощрять сотрудничество Членов Союза по вопросу о недискриминационном доступе к средствам, услугам и приложениям электросвязи и информационных технологий, созданным на базе Рекомендаций МСЭ‑Т и МСЭ‑R, в целях содействия удовлетворению потребностей пользователей в современных услугах и приложениях электросвязи/ИКТ,

предлагает Государствам − Членам

1 воздерживаться от принятия каких бы то ни было односторонних и/или дискриминационных мер, которые могли бы воспрепятствовать доступу другого Государства-Члена к открытым интернет-сайтам и использованию ресурсов, в духе Статьи 1 Устава и принципов ВВУИО;

2 принять национальную политику, направленную на содействие обмену региональным трафиком и предупреждение дискриминации в области доступа;

3 содействовать производителям оборудования электросвязи/ИКТ и поставщикам услуг и приложений в обеспечении того, чтобы средства, услуги и приложения электросвязи/ИКТ, созданные на базе Рекомендаций МСЭ‑Т и МСЭ‑R, могли быть доступными населению без какой-либо дискриминации, а также в содействии прикладным исследованиям и передаче технологий, в соответствии с итогами работы мероприятия высокого уровня ВВУИО+10 по обзору выполнения решений ВВУИО (Женева, 2014 г.);

4 сотрудничать между собой в целях осуществления настоящей Резолюции,

поручает Генеральному секретарю, в тесном сотрудничестве с Директорами трех Бюро

1 составлять и распространять списки онлайновых служб и приложений, доступ к которым невозможен, на основе жалоб, получаемых от Государств – Членов МСЭ;

2 предпринять необходимые меры и шаги для обеспечения того, чтобы все могли участвовать на справедливой и равноправной основе в онлайновых службах и приложениях МСЭ;

3 развивать сотрудничество с учреждениями Организации Объединенных Наций, другими организациями и всеми заинтересованными сторонами, и координировать с ними свою деятельность, принимая необходимые меры для использования средств, служб и приложений электросвязи/ИКТ, которые являются доступными для всех без какой бы то ни было дискриминации по этническому, географическому, политическому или иному признаку;

4 принимать во внимание выполнение решений мероприятия высокого уровня ВВУИО+10 (Женева, 2014 г.) по обзору выполнения решений ВВУИО, особенно тех из них, которые касаются передачи технологии и знаний, предоставления доступа на недискриминационной основе, посредством проведения различных мероприятий МСЭ в этой области;

5 представлять Совету ежегодный отчет о выполнении настоящей Резолюции,

далее поручает Генеральному секретарю

передать информацию о мерах, принимаемых МСЭ для выполнения настоящей Резолюции, Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций в целях доведения до мирового сообщества позиции МСЭ как специализированного учреждения Организации Объединенных Наций по вопросу недискриминационного доступа к новым технологиям электросвязи и информационным технологиям и современным средствам, услугам и соответствующим приложениям электросвязи/ИКТ в рамках мандата МСЭ как важного фактора мирового технологического прогресса, а также прикладных исследований и передачи технологий Государствам-Членам на взаимно согласованных условиях, который может способствовать преодолению цифрового разрыва.

ЧАСТЬ 13

Поправки к Резолюции 70 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.)

MOD ARB/79A2/4

РЕЗОЛЮЦИЯ 70 (ПЕРЕСМ. ПУСАН, 2014 Г.)

Включение принципа равноправия мужчин и женщин в деятельность МСЭ и содействие обеспечению гендерного равенства   
и расширению прав и возможностей женщин   
посредством информационно-коммуникационных технологий

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

напоминая

*а)* инициативу, выдвинутую Сектором развития электросвязи МСЭ (МСЭ‑D) на Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) при принятии Резолюции 7 (Валлетта, 1998 г.), которая была направлена Полномочной конференции (Миннеаполис, 1998 г.) и в которой постановлялось учредить целевую группу по гендерным вопросам;

*b)* одобрение этой резолюции Полномочной конференцией в ее Резолюции 70 (Миннеаполис, 1998 г.), в которой конференция решила, среди прочего, включить принцип равноправия полов в осуществление всех программ и планов МСЭ;

*с)* Резолюцию 44 (Стамбул, 2002 г.) ВКРЭ, согласно которой целевая группа по гендерным вопросам была преобразована в Рабочую группу по гендерным вопросам;

*d)* Резолюцию 1187, принятую Советом МСЭ на его сессии 2001 года, по вопросам равноправия полов[[3]](#footnote-3)1 в управлении людскими ресурсами МСЭ, его политике и практике, в которой содержится просьба Совета к Генеральному секретарю выделить соответствующие ресурсы в рамках существующих бюджетных ограничений для создания приверженного принципу равноправия полов штата сотрудников;

*е)* резолюцию 2001/41 Экономического и Социального Совета Организации Объединенных Наций (ЭКОСОС), в которой ЭКОСОС принял решение создать в рамках регулярного пункта повестки дня "Координационные, программные и прочие вопросы" регулярный подпункт "Включение гендерного принципа во все направления политики и программы системы Организации Объединенных Наций" с целью, среди прочего, контроля и оценки достижений и препятствий, с которыми сталкивается система Организации Объединенных Наций, а также для рассмотрения дальнейших мер по более полному осуществлению и усилению контроля за учетом гендерных проблем в рамках системы Организации Объединенных Наций;

*f)* Резолюцию 55 (Флорианополис, 2004 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи, в которой содержится призыв к включению принципа равноправия полов в деятельность Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (ITU-T);

*g)* Резолюцию 55 (Доха, 2006 г.) ВКРЭ, в которой одобряется конкретный план действий по достижению гендерного равенства на пути к открытым для всех информационным обществам;

*h)* резолюцию 64/289 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций о слаженности в системе Организации Объединенных Наций, принятую 21 июля 2010 года, которой была учреждена Структура Организации Объединенных Наций по вопросам гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин, получившая название "ООН-Женщины" с мандатом содействовать гендерному равенству и расширению прав и возможностей женщин;

*i)* Резолюцию 1327, принятую Советом на его сессии в 2011 году, "Роль МСЭ в области ИКТ и расширение прав и возможностей женщин и девушек";

*j)* резолюцию 2012/24 ЭКОСОС об учете гендерных аспектов во всех стратегиях и программах системы Организации Объединенных Наций, в которой приветствуется разработка Общесистемного плана действий Организации Объединенных Наций по обеспечению гендерного равенства и расширению прав и возможностей женщин (UNSWAP);

*k)* Резолюцию 55 (Пересм. Дубай, 2012 г.) ВАСЭ "Включение принципа равноправия полов в основные направления деятельности МСЭ-Т";

*l)* Резолюцию 55 (Пересм. Дубай, 2014 г.) ВКРЭ "Учет гендерных аспектов в отношении открытого для всех и эгалитарного информационного общества";

*m)* Преамбулу Заявления ВВУИО+10 о выполнении решений Всемирной встречи на высшем уровне по информационному обществу (ВВУИО), в которой вновь подтверждается значение пропаганды и поддержания гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин, гарантируя включение женщин в формирующееся глобальное общество ИКТ и принимая во внимание мандат недавно созданной структуры "ООН-женщины",

признавая,

*а)* что общество в целом, особенно в контексте общества, основанного на информации и знаниях, получит преимущества от равноправного участия женщин и мужчин в разработке политики и принятии решений, а также от равного доступа как женщин, так и мужчин к услугам связи;

*b)* что информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) являются инструментами, с помощью которых можно способствовать достижению гендерного равенства и расширению прав и возможностей женщин, и неразрывно связаны с построением обществ, где как женщины, так и мужчины могут вносить существенный вклад, и в которых они могут активно участвовать;

*с)* что в итоговых документах Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, а именно в Женевской декларации принципов, Женевском плане действий, Тунисском обязательстве и Тунисской программе для информационного общества, излагается концепция информационного общества и что необходимо продолжить усилия в этом направлении в целях устранения цифрового разрыва между женщинами и мужчинами;

*d)* что в Заявлении ВВУИО+10 о выполнении решений ВВУИО говорится о необходимости обеспечения того, чтобы в информационном обществе женщинам предоставлялись все права и возможности и чтобы они в полной мере участвовали на равных основаниях во всех сферах жизни общества и во всех процессах принятия решений;

*e)* что в области ИКТ растет число женщин, наделенных полномочиями принимать решения, в том числе в соответствующих министерствах, национальных регуляторных органах и отрасли, которые способны содействовать работе МСЭ по поощрению девушек избирать карьеру в области ИКТ и способствовать использованию ИКТ для расширения социально-экономических прав и возможностей женщин и девушек;

*f)* что отмечается растущая необходимость в преодолении цифрового разрыва, чтобы расширить права и возможности женщин в сельских и маргинализированных районах, которые подвергаются ограничениям, связанным с традициями и усугубляющим дискриминацию,

признавая далее

*а)* прогресс, достигнутый в повышении осведомленности в МСЭ и среди Государств-Членов о значении включения принципа равноправия полов во все рабочие программы МСЭ и увеличении числа женщин категории специалистов в МСЭ, особенно на уровне высшего руководящего состава, при одновременной работе по обеспечению равного доступа женщин и мужчин к должностям категории общего обслуживания;

*b)* успех, связанный с проведением международного дня "Девушки в ИКТ", организованного МСЭ, который ежегодно отмечается в четвертый четверг апреля;

*c)* значительное признание той работы, которую проводит МСЭ в сфере равноправия полов и ИКТ, со стороны организаций системы Организации Объединенных Наций, включая награду за выдающиеся достижения, связанные с учетом проблем гендерного равенства в области ИКТ (GEM‑TECH), присуждаемую совместно Организацией Объединенных Наций и Союзом, чтобы отметить примеры для подражания в обеспечении гендерного равенства,

учитывая

*a)* прогресс, достигнутый МСЭ и, в частности, Бюро развития электросвязи (БРЭ) в разработке и осуществлении мероприятий и проектов, использующих ИКТ для расширения социально-экономических прав и возможностей женщин и девушек, а также в повышении уровня осведомленности относительно взаимосвязи гендерной проблематики и ИКТ в рамках Союза, а также среди Государств-Членов и Членов Секторов;

*b)* результаты деятельности Рабочей группы по гендерным вопросам в содействии достижению гендерного равенства;

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

отмечая,

*а)* что существует необходимость в том, чтобы МСЭ изучил, проанализировал и глубже понял воздействие технологий электросвязи/ИКТ на женщин и мужчин;

*b)* что МСЭ должен стать лидером по введению гендерных показателей в секторе электросвязи/ИКТ;

*с)* что требуется провести дополнительную работу по обеспечению включения принципа равноправия полов во все направления политики, рабочие программы, мероприятия по распространению информации, публикации, исследовательские комиссии, семинары, практикумы и конференции МСЭ;

*d)* что существует необходимость способствовать участию женщин и девушек с раннего возраста в деятельности в области ИКТ и вносить вклад в дальнейшую разработку политических принципов;

*e)* необходимость в инструментах и приложениях ИКТ для расширения прав и возможностей женщин и содействия их доступу на рынок труда в нетрадиционных областях,

поощряет Государства-Члены и Членов Секторов

1 рассматривать и пересматривать, в надлежащих случаях, соответствующую политику и практику, с тем чтобы обеспечить подбор, наем, профессиональную подготовку и продвижение по службе женщин и мужчин на беспристрастной и справедливой основе;

2 способствовать созданию потенциала и равноправию при найме женщин и мужчин на работу в области электросвязи/ИКТ, в том числе на уровнях высшего руководящего состава в администрациях, государственных и регламентарных органах, ведающих вопросами электросвязи/ИКТ, а также в межправительственных организациях и частном секторе;

3 рассматривать свою политику в области информационного общества в целях обеспечения включения принципа равноправия полов во все направления деятельности;

4 способствовать формированию интереса у женщин и девушек в отношении карьеры в области ИКТ, уделяя особое внимание женщинам и девушкам в сельских районах, повышать этот интерес и расширять для этого перспективы в рамках начального, среднего и высшего образования а также в рамках непрерывного образования;

5 привлекать больше женщин и девушек к изучению информатики и признавать достижения ведущих женщин в соответствующих областях, особенно в области инноваций;

6 поощрять больше женщин пользоваться возможностями, предоставляемыми ИКТ, для развития своей деловой активности и повышения своего потенциального вклада в обеспечение экономического восстановления,

решает

1 поддержать Резолюцию 55 (Доха, 2006 г.) о содействии обеспечению гендерного равенства на пути к открытым для всех информационным обществам;

2 продолжить осуществляемую МСЭ и, в частности, в БРЭ работу по содействию обеспечению гендерного равенства в области ИКТ путем предложения мер в сфере политики и программ на международном, региональном и национальном уровнях, направленных на улучшение социально-экономического положения женщин, прежде всего в развивающихся странах;

3 придавать первостепенное значение задаче включения принципа равноправия полов в практику управления, подбора кадров и повседневной работы МСЭ;

4 включить принцип равноправия полов в процесс осуществления Стратегического плана и Финансового плана МСЭ на 2016–2019 годы, а также в оперативные планы Бюро и Генерального секретариата,

поручает Совету

1 продолжать и развивать инициативы, осуществляемые в последние четыре года, и ускорить процесс включения принципа равноправия полов в деятельность МСЭ в целом в рамках существующих бюджетных ресурсов, с тем чтобы обеспечить создание потенциала и продвижение женщин на должности высокого уровня;

2 рассмотреть возможность того, чтобы МСЭ, в тесном сотрудничестве с соответствующими региональными организациями, принял надлежащие меры для создания региональной платформы для женщин, посвященной использованию ИКТ, чтобы ускорить процесс содействия гендерному равенству и расширения прав и возможностей женщин и девушек, посредством которой каждая комиссия могла бы ежегодно определять конкретные меры в области занятости, экономической деятельности, образования и здравоохранения,

поручает Генеральному секретарю

1 продолжить обеспечивать включение принципа равноправия полов в рабочие программы, методы управления и деятельность по развитию людских ресурсов в МСЭ и представлять ежегодный письменный отчет Совету о достигнутых результатах в области обеспечения равноправия полов в рамках МСЭ, в том числе гендерные статистические данные по категориям персонала МСЭ и сведения об участии женщин и мужчин в конференциях и собраниях МСЭ;

2 обеспечить включение принципа равноправия полов в работу МСЭ в целом по реализации направлений деятельности ВВУИО;

3 уделить особое внимание обеспечению гендерного баланса на должностях категории специалистов в МСЭ, особенно на более высоких уровнях, а при выборе из числа кандидатов, которые имеют одинаковую квалификацию для занятия определенной должности, принимая во внимание географическое распределение (п. 154 Устава МСЭ) и баланс между сотрудниками женского и мужского пола, отдавать должный приоритет гендерному балансу;

4 представить отчет следующей полномочной конференции МСЭ о результатах и прогрессе, достигнутых в вопросе включения принципа равноправия полов в деятельность МСЭ, а также о выполнении настоящей Резолюции;

5 предпринять усилия для мобилизации добровольных взносов от Государств-Членов, Членов Секторов и других структур для этих целей;

6 поощрять администрации предоставлять равные возможности кандидатурам женщин и мужчин на посты избираемых должностных лиц и членов Радиорегламентарного комитета;

7 продолжать оказывать поддержку "Глобальной сети принимающих решения женщин в области ИКТ";

8 объявить Призыв к действиям продолжительностью один год, посвященный в первую очередь теме "Женщины и девушки в области ИКТ",

поручает Директору Бюро развития электросвязи

1 довести до сведения других учреждений Организации Объединенных Наций необходимость способствовать формированию интереса у женщин и девушек в отношении карьеры в области ИКТ, повышать этот интерес и расширять для этого перспективы в рамках начального, среднего и высшего образования, в том числе путем продолжения организации международного дня "Девушки в области ИКТ", который будет проводиться ежегодно в четвертый четверг апреля, когда компаниям ИКТ, другим компаниям с подразделениями ИКТ, учреждениям по профессиональной подготовке в сфере ИКТ, университетам, научно-исследовательским центрам и всем имеющим отношение к ИКТ учреждениям предлагается проводить для девушек день открытых дверей;

2 продолжить работу БРЭ по содействию использования ИКТ для расширения социально-экономических прав и возможностей женщин и девушек,

предлагает Государствам-Членам и Членам Секторов

1 вносить добровольные взносы в МСЭ для содействия выполнению настоящей Резолюции в максимально возможной степени;

2 ежегодно отмечать международный день "Девушки в области ИКТ", который проводится в режиме в четвертый четверг апреля, когда компаниям ИКТ, другим компаниям с подразделениями ИКТ, учреждениям по профессиональной подготовке в сфере ИКТ, университетам, научно-исследовательским центрам и всем имеющим отношение к ИКТ учреждениям предлагается проводить для девушек день открытых дверей;

3 активно поддерживать работу БРЭ по содействию использования ИКТ для расширения социально-экономических прав и возможностей женщин и девушек и участвовать в этой работе;

4 активно поддерживать работу "Глобальной сети принимающих решения женщин в области ИКТ", целью которой является содействие работе МСЭ по использованию ИКТ для расширения социально-экономических прав и возможностей женщин и девушек, в том числе путем формирования партнерств и создания синергии между существующими сетями на национальном, региональном и международном уровнях, а также содействовать успешным стратегиям совершенствования гендерного баланса на должностях высокого уровня в администрациях, государственных органах, регуляторных органах, межправительственных организациях, имеющих отношение к электросвязи/ИКТ, в том числе в МСЭ, и в частном секторе, а также принимать участие в работе этой Глобальной сети;

5 подчеркивать включение принципа равноправия полов в Вопросы, изучаемые в исследовательских комиссиях МСЭ-D, и в пять программ Хайдарабадского плана действий;

6 продолжать разрабатывать внутренние инструменты и руководящие указания в области программного обеспечения;

7 сотрудничать с соответствующими международными организациями, которые обладают значительным опытом в отношении учета проблем гендерного равенства в проектах и программах.

ЧАСТЬ 14

Поправки к Резолюции 99 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.)

Введение

Группа арабских государств предлагает внести поправки в Резолюцию 99 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.), чтобы отразить развитие событий последнего времени и резолюцию Генеральной Ассамблеи ООН.

MOD ARB/79A2/5

РЕЗОЛЮЦИЯ 99 (Пересм. ПУСАН, 2014 Г.)

Статус Палестины в МСЭ

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

напоминая

*а)* Устав Организации Объединенных Наций и Всеобщую декларацию прав человека;

*b)* резолюцию 67/19 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций, в разделе *решает* которой она предоставила Палестине статус государства-наблюдателя при Организации Объединенных Наций, не являющегося ее членом;

*с)* Резолюции 32 (Киото, 1994 г.) и 125 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции;

*d)* Резолюцию 18 (Пересм. Дубай, 2014 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи;

*е)* что в пп. 6 и 7 Статьи 1 Устава МСЭ предусматривается "*содействие распространению преимуществ новых технологий в области электросвязи среди всех жителей планеты*" и "*содействие использованию служб электросвязи с целью облегчения мирных отношений*",

учитывая,

*а)* что основополагающие документы Союза направлены на укрепление мира и безопасности во всем мире посредством международного сотрудничества и совершенствования взаимопонимания между народами;

*b)* что для достижения цели, указанной выше, необходимо, чтобы МСЭ имел универсальный характер,

учитывая далее

*а)* итоги как Женевского (2003 г.), так и Тунисского (2005 г.) этапов Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества;

*b)* участие Государства Палестина в Региональной конференции радиосвязи (Женева, 2006 г.) и принятие заявок Палестины в плане цифрового радиовещания, при условии что Палестина уведомит Генерального секретаря МСЭ о том, что она признает права и обязуется соблюдать обязательства, которые в связи с этим возникают;

*с)* последовательное развитие и изменения в секторе информационно-коммуникационных технологий, который входит в сферу ответственности Государства Палестина, направленные на перестройку, либерализацию сектора и развитие конкуренции;

*d)* что Палестина является членом Лиги арабских государств, Организации Исламского сотрудничества , Движения неприсоединившихся стран, Европейско-Средиземноморского партнерства и Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО);

*е)* что, многие, но не все Государства – Члены МСЭ, признают Государство Палестина,

памятуя

об основных принципах, изложенных в Преамбуле к Уставу,

решает,

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

1 Государству Палестина должны предоставляться все права Государства-Члена, за исключением права голоса, а положения Административных регламентов и связанные с ними резолюции и рекомендации должны применяться к нему в той же мере, в какой они применяются к администрациям, а Генеральный секретариат и три Бюро должны действовать соответственно, особенно в отношении международных кодов доступа;

2 палестинская делегация должна занимать место в зале в соответствии с алфавитным порядком;

3 палестинские эксплуатационные организации, научные или промышленные организации и учреждения в сфере финансов и развития, занимающиеся вопросами электросвязи, могут обращаться непосредственно к Генеральному секретарю, чтобы участвовать в деятельности Союза в качестве Членов Секторов или Ассоциированных членов, и такие просьбы будут должным образом рассматриваться; положения этих пунктов относятся к принятию Вопросов и Рекомендаций, влекущих последствия политического или регуляторного характера, и решений, связанных с методами работы и процедурами соответствующего Сектора,

поручает Генеральному секретарю

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

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

ЧАСТЬ 15

Поправки к Резолюции 125 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.)

Предложение

Группа арабских государств предлагает поправки к Резолюции 125 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.).

MOD ARB/79A2/6

РЕЗОЛЮЦИЯ 125 (Пересм. ПУСАН, 2014 Г.)

Помощь и поддержка Палестине в восстановлении ее сетей электросвязи

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

напоминая

*а)* Резолюции 125 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.), 125 (Пересм. Анталия, 2006 г.), 125 (Марракеш, 2002 г.), 99 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.) и 32 (Киото, 1994 г.) Полномочной конференции;

*b)* Резолюции 18 (Пересм. Дубай, 2014 г.), 18 (Пересм. Хайдарабад, 2010 г.), 18 (Пересм. Доха, 2006 г.), 18 (Пересм. Стамбул, 2002 г.) и 18 (Валлетта, 1998 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ);

*с)* Устав Организации Объединенных Наций и Всеобщую декларацию прав человека;

*d)* пп. 6 и 7 Устава МСЭ, где среди целей Союза указаны "содействие распространению преимуществ новых технологий в области электросвязи среди всех жителей планеты" и "содействие использованию служб электросвязи с целью облегчения мирных отношений";

*е)* положения резолюции 67/19 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций (ГА ООН), в которой было принято решение предоставить Палестине статус государства-наблюдателя в Организации Объединенных Наций;

*f)* резолюцию 67/229 ГА ООН, в которой признается право на постоянный суверенитет палестинского народа на оккупированной территории Палестины, включая Восточной Иерусалим,

учитывая,

*а)* что Устав и Конвенция МСЭ направлены на укрепление мира и безопасности во всем мире в интересах развития международного сотрудничества и улучшения взаимопонимания между народами;

*b)* что политика МСЭ по оказанию помощи Палестине в целях развития ее сектора электросвязи является эффективной, но пока не выполнила своих задач ввиду сложившейся обстановки;

*с)* что для того чтобы Палестина могла принимать активное участие в новом информационном обществе, ей необходимо построить свое информационное общество;

*d)* Резолюцию 9 (Пересм. Дубай, 2014 г.) ВКРЭ, в которой признается, что каждое государство обладает суверенным правом управлять использованием спектра в пределах своей территории,

учитывая далее,

*а)* что создание надежной и современной сети электросвязи является необходимой составной частью экономического и социального развития и имеет важнейшее значение для будущего палестинского народа;

*b)* что международное сообщество играет важную роль в оказании помощи Палестине в развитии современной и надежной сети электросвязи;

*c)* что сеть электросвязи Палестины неоднократно подвергалась разрушениям в результате повторяющихся ударов по палестинской территории со стороны Израиля;

*d)* что в настоящее время Палестина не имеет международных сетей электросвязи ввиду сложности их создания,

сознавая

основополагающие принципы, содержащиеся в преамбуле Устава,

отмечая

долгосрочную техническую помощь Бюро развития электросвязи (БРЭ) Палестине по развитию ее систем электросвязи во исполнение Резолюции 32 (Киото, 1994 г.) Полномочной конференции и неотложную потребность в оказании помощи в различных областях связи и информации,

отмечая с глубокой озабоченностью

ограничения, трудности и меры, вводимые Израилем, оккупирующей державой, которые препятствуют тому, чтобы Палестина могла получать доступ к средствам ИКТ в Палестине,

решает,

1 что план действий, осуществление которого началось после Полномочной конференции (Киото, 1994 г.) в рамках деятельности Сектора развития электросвязи МСЭ, при оказании специализированной помощи Сектором радиосвязи МСЭ и Сектором стандартизации электросвязи МСЭ, необходимо продолжать реализовывать и укреплять, с тем чтобы предоставлять помощь и поддержку Палестине для восстановления и развития ее инфраструктуры электросвязи, воссоздания институтов этого сектора, разработки законодательства и регламентарных рамок в области электросвязи, включая план нумерации, управление использованием спектра радиочастот, разработку тарифов и развитие людских ресурсов, а также все другие формы помощи;

2 выделить Палестине частотный спектр в рамках мандата Бюро развития электросвязи (БРЭ) в сотрудничестве с Бюро радиосвязи (БР), при этом планирование спектра и управление использованием спектра будут осуществляться исключительно в интересах Палестины, а также подготовить и реализовать неотложный план, к выполнению которого приступить незамедлительно, для содействия Палестине в завершении процесса преобразования и перехода к цифровому наземному радиовещанию в полосе частот 470−694 МГц и в эксплуатации полосы частот 694−862 МГц, получаемой в результате перехода на цифровые технологии для видов использования и применений широкополосной подвижной службы в интересах Палестины;

3 до тех пор, пока нынешняя ситуация не изменится, причины и препятствия не будут устранены и Государство Палестина не сможет управлять использованием своего собственного частотного спектра, осуществлять за ним контроль и планировать его, а также без ущерба для какого бы то ни было из его суверенных прав Государство Палестина должно иметь право обращаться с просьбой о завершении действия мандата путем направления письма на имя Генерального секретаря, когда сочтет это целесообразным,

призывает Государства-Члены

сделать все возможное с целью:

i) сохранения инфраструктуры электросвязи Палестины;

ii) содействия созданию собственных имеющих шлюзы сетей международной электросвязи Палестины, включая спутниковые земные станции, подводные кабели, волоконно-оптические и микроволновые системы;

iii) оказывать все возможные формы помощи и поддержки Палестине, в двустороннем порядке или посредством принимаемых МСЭ исполнительных мер, в восстановлении, реконструкции и развитии палестинской сети электросвязи;

iv) помогать Палестине в получении причитающихся ей поступлений от входящего и исходящего международного трафика;

v) предоставлять Палестине помощь в реализации проектов БРЭ, в том числе в создании потенциала людских ресурсов,

предлагает Совету

выделить необходимые средства в рамках имеющихся ресурсов для осуществления настоящей Резолюции,

поручает Директору Бюро развития электросвязи

1продолжать и расширять техническую помощь, оказываемую Палестине для развития ее электросвязи, принимая во внимание необходимость преодоления возрастающих и усиливающихся сложностей, с которыми приходилось сталкиваться при оказании этой помощи в течение предыдущего цикла с 2002 года;

2принять в рамках мандата БРЭ соответствующие меры с целью содействия созданию международных сетей доступа, включая наземные и спутниковые станции, подводные кабели, волоконно-оптические и микроволновые системы;

3 осуществлять проекты в областях электронного здравоохранения, электронного образования, электронного правительства, планирования спектра и управления использованием спектра, а также развития людских ресурсов и оказывать все прочие виды помощи;

4 ежегодно представлять Совету МСЭ отчет о ходе работы по выполнению настоящей Резолюции и аналогичных Резолюций, а также о применении механизмов для борьбы с возрастающими трудностями,

предлагает Директору Бюро радиосвязи

обеспечить, чтобы МСЭ-R продолжал сотрудничать с МСЭ-D в выполнении настоящей резолюции,

поручает Генеральному секретарю

1обеспечить выполнение настоящей Резолюции и всех других Резолюций, принятых Полномочной конференцией по Палестине, в частности в отношении международного кода доступа и обработки заявок на частотные присвоения, а также периодически представлять Совету отчет о ходе работы по этим вопросам;

2 координировать деятельность, осуществляемую тремя Секторами МСЭ в соответствии с разделом *решает*, выше, с тем чтобы обеспечить максимально возможную эффективность действий Союза в пользу Палестины, и представить Совету и следующей полномочной конференции отчет о ходе работы по этим вопросам.

ЧАСТЬ 16

Поправки к Резолюции 140 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.)

MOD ARB/79A2/7

РЕЗОЛЮЦИЯ 140 (Пересм. пусан, 2014 г.)

Роль МСЭ в выполнении решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества

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

напоминая

*a)* Резолюцию 73 (Миннеаполис, 1998 г.) Полномочной конференции, цели которой были достигнуты, в том что касается проведения обоих этапов Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО);

*b)* Резолюцию 113 (Марракеш, 2002 г.) Полномочной конференции о ВВУИО;

*c)* Решение 8 (Марракеш, 2002 г.) Полномочной конференции о вкладе МСЭ в Декларацию принципов и План действий ВВУИО и информационный документ о деятельности МСЭ, касающейся Встречи на высшем уровне;

*d)* Резолюцию 172 (Гвадалахара, 2010 г.) Полномочной конференции в отношении общего обзора выполнения решений ВВУИО,

напоминая далее

*а)* Женевскую декларацию принципов и Женевский план действий, принятые в 2003 году, а также Тунисское обязательство и Тунисскую программу для информационного общества, принятые в 2005 году, которые были поддержаны Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций;

*b)* Заявление ВВУИО+10 о выполнении решений ВВУИО и концепцию ВВУИО на период после 2015 года, принятые на мероприятии высокого уровня МСЭ (Женева, 2014 г.);

*c)* резолюцию 68/302 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций о порядке проведения Генеральной Ассамблеей общего обзора выполнения решений ВВУИО,

учитывая

*a)* что МСЭ должен играть важную и ведущую роль в формировании открытого для всех информационного общества, к которому мы стремимся для всего мира;

*b)* ведущую роль, которую МСЭ играл в успешной организации двух этапов ВВУИО и, аналогично, организацию им под своей эгидой мероприятия высокого уровня ВВУИО+10 для рассмотрения выполнения решений ВВУИО, в сотрудничестве с учреждениями Организации Объединенных Наций и в партнерстве с заинтересованными сторонами;

*с)* что, как указано в п. 64 Женевской декларации принципов ВВУИО, основные сферы компетенции Международного союза электросвязи (МСЭ) в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) – содействие в преодолении цифрового разрыва, международное и региональное сотрудничество, управление использованием радиочастотного спектра, разработка стандартов и распространение информации, имеют важнейшее значение для построения информационного общества;

*d)* все обязанности, возложенные на МСЭ в соответствии с различными пунктами Тунисской программы;

*е)* что в соответствии с Тунисской программой "*каждое учреждение ООН должно действовать в рамках своего мандата и компетенции, а также в соответствии с решениями своих соответствующих руководящих органов и в пределах утвержденных ресурсов*" (п. 102 (b));

*f)* что в Преамбуле Концепции мероприятия высокого уровня МСЭ (Женева, 2014 г.) говорится, что "по-прежнему значимы ряд вопросов и проблем, существовавших и появившихся во время выполнения решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества. Ввиду этого все учреждения ООН и все соответствующие заинтересованные стороны в соответствии со своими функциями и обязанностями должны сотрудничать для решения этих проблем";

*q)* что по просьбе Встречи на высшем уровне Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций учредил Группу Организации Объединенных Наций по вопросам информационного общества (ГИО ООН), главная цель которой заключается в координации содержательных политических вопросов, с которыми сталкивается Организация Объединенных Наций в связи с выполнением решений ВВУИО, а МСЭ входит в число постоянных членов ГИО ООН и выполняет функции ее Председателя на основе принципа ротации;

*h)* что МСЭ, Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) и Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) играют ведущие роли в содействии осуществлению Женевского плана действий и Тунисской программы на основе подхода, предусматривающего участие многих заинтересованных сторон, в соответствии с призывами ВВУИО;

*i)* что, как определено ВВУИО, МСЭ является ведущей/содействующей организацией по Направлениям деятельности С2 (Информационно-коммуникационная инфраструктура) и С5 (Укрепление доверия и безопасности при использовании ИКТ) Тунисской программы, а также потенциальным партнером по ряду других направлений деятельности;

*j)* что стороны, участвующие в выполнении решений Встречи на высшем уровне, договорились в 2008 году назначить МСЭ в качестве ведущей/содействующей организации по Направлению деятельности С6 (Благоприятная среда), в отношении которой он ранее действовал в качестве одной из содействующих организаций;

*k)* что на МСЭ возложена конкретная обязанность по ведению аналитической базы данных ВВУИО (п. 120 Тунисской программы);

*l)* что МСЭ может обеспечить уровень компетенции, необходимый для Форума по вопросам управления использованием интернета, как было продемонстрировано в ходе процесса ВВУИО (п. 78 Тунисской программы);

*m)* что на МСЭ возложена, среди прочего, конкретная обязанность по исследованию вопроса о международных интернет-соединениях и представлению соответствующего доклада (пп. 27 и 50 Тунисской программы);

*n)* что на МСЭ возложена конкретная обязанность по обеспечению рационального, эффективного и экономного использования радиочастотного спектра и справедливого доступа к нему всех стран на основании соответствующих международных соглашений (п. 96 Тунисской программы);

*o)* результаты совещания 69-й сессии Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций (2014 г.) о проведении в 2015 году общего обзора Встречи на высшем уровне;

*p)* что"*построение открытого для всех и ориентированного на развитие информационного общества потребует неустанных усилий многих заинтересованных сторон… С учетом многогранного характера процесса построения информационного общества важнейшее значение имеет эффективное сотрудничество между правительствами, частным сектором, гражданским обществом, а также Организацией Объединенных Наций и другими международными организациями в соответствии с их различными ролями и сферой ответственности и с использованием их опыта*" (п. 83 Тунисской программы),

учитывая далее,

*а)* что МСЭ играет основополагающую и ведущую роль в определении глобальных перспектив развития информационного общества;

*b)* необходимость постоянного развития МСЭ в связи с изменениями в среде электросвязи/ИКТ, в частности в отношении развития технологий и возникновения новых проблем регуляторного характера;

*с)* потребности развивающихся стран, в том числе в областях создания инфраструктуры электросвязи/ИКТ, укрепления доверия и безопасности при использовании электросвязи/ИКТ и достижения других целей ВВУИО;

*d)* желательность использования ресурсов и опыта МСЭ таким образом, чтобы при этом учитывались стремительные изменения в среде электросвязи и решения ВВУИО+10, особенно в связи с обзором Женевской декларации принципов, проведенным на мероприятии высокого уровня МСЭ (Женева, 2014 г.), и общим обзором Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций выполнения решений ВВУИО в 2015 году, избегать дублирования работы Бюро и Генерального секретариата;

*е)* что полномасштабное вовлечение членов, включая Членов Секторов, а также других заинтересованных сторон, в рамках их соответствующих функций и обязанностей, имеет решающее значение для успешного выполнения МСЭ соответствующих решений ВВУИО+10;

*f)* что Стратегический план Союза на 2016-2019 годы, приведенный в Резолюции 71 (Пересм. Пусан, 2014 г.) настоящей Конференции, содержит обязательство по выполнению соответствующих решений ВВУИО в ответ на изменяющуюся среду электросвязи/ИКТ и ее влияние на Союз, а также приоритетные области, которыми предстоит заниматься при выполнении решений ВВУИО в период после 2015 года, в соответствии с решениями мероприятия высокого уровня ВВУИО+10 об обзоре выполнения решений ВВУИО и результатами общего обзора Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций выполнения решений ВВУИО в 2015 году;

*g)* что Рабочая группа Совета по ВВУИО (РГ-ВВУИО) стала эффективным механизмом содействия представлению Государствами-Членами вкладов о роли МСЭ в выполнении решений ВВУИО, как было предусмотрено Полномочной конференцией (Анталия, 2006 г.);

*h)* что Совет МСЭ утвердил "дорожные карты" в отношении Направлений деятельности С2, С5 и С6;

*i)* что международному сообществу предложено вносить добровольные взносы в созданный МСЭ Специальный целевой фонд для поддержки деятельности, касающейся выполнения решений ВВУИО;

*j)* что МСЭ может предоставить специальные знания в области статистической деятельности путем разработки показателей в области ИКТ с использованием соответствующих показателей и контрольных показателей для отслеживания глобального прогресса и количественной оценки цифрового разрыва (пп. 113−118 Тунисской программы),

принимая во внимание,

*а)* что ВВУИО признала важнейшее значение участия многих заинтересованных сторон для успешного построения ориентированного на интересы людей, открытого для всех и направленного на развитие информационного общества;

*b)* связь между вопросами развития электросвязи и вопросами экономического, социального и культурного развития, а также ее влияние на социально-экономические структуры во всех Государствах-Членах;

*с)* п. 98 Тунисской программы, в котором содержится призыв к укреплению и продолжению сотрудничества между всеми заинтересованными сторонами и приветствуется в этом отношении возглавляемая МСЭ инициатива "Соединим мир";

*d)* Раздел С Заявления мероприятия высокого уровня МСЭ ВВУИО+10 об обзоре выполнения решений ВВУИО, касающийся проблем, которые возникли в ходе осуществления Направлений деятельности, и новых проблем, связанных с осуществлением Направлений деятельности в период после 2015 года;

*e)* что в течение последних десятилетий прогресс в области естественных наук, математики, инженерно-технического обеспечения и технологий формирует основу для инноваций и конвергенции в области ИКТ, которые распространяют блага информационного общества на все большее число людей во всем мире;

*f)* что Генеральный секретарь МСЭ создал Целевую группу МСЭ по ВВУИО под председательством заместителя Генерального секретаря в целях выполнения, среди прочего, поручений Генеральному секретарю, содержащихся в Резолюции 140 (Анталия, 2006 г.) Полномочной конференции;

*g)* решения двух Форумов ВВУИО, которые МСЭ принимал в мае 2013 года и июне 2014 года;

*h)* Заявление и Концепцию ВВУИО+10 мероприятия высокого уровня МСЭ ВВУИО+10 об обзоре выполнения решений Женевского этапа ВВУИО,

отмечая,

что в настоящее время не существует определения термина "информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)", который широко используется в документах Организации Объединенных Наций, МСЭ и других организаций, в том числе в решениях ВВУИО,

поддерживая

*а)* Резолюцию 30 (Пересм. Дубай, 2014 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ);

*b)* Резолюцию 139 (Пересм. Пусан, 2014 г.) настоящей конференции;

*с)* соответствующие решения сессии Совета МСЭ 2014 года, в том числе Резолюции 1282 (Пересм. 2008 г.) и 1332 (Пересм. 2012 г.);

*d)* программы, мероприятия и региональную деятельность, проводимые в соответствии с решениями ВКРЭ-14 с целью преодоления цифрового разрыва;

*е)* соответствующую работу, которая уже проводится и/или должна проводиться МСЭ для полного выполнения решений ВВУИО, решений мероприятия высокого уровня ВВУИО+10 об обзоре выполнения решений ВВУИО и решений Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций об общем обзоре выполнения решений ВВУИО в 2015 году, под руководством РГ-ВВУИО;

*f)* Резолюцию 75 (Пересм. Дубай, 2012 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи (ВАСЭ) о вкладе МСЭ-T в выполнение решений ВВУИО и создание Специализированной группы по вопросам международной государственной политики, касающимся интернета, в качестве составной части РГ‑ВВУИО,

памятуя

соответствующую деятельность, которую МСЭ уже осуществил и/или должен провести для выполнения решений ВВУИО, под эгидой РГ-ВВУИО или Целевой группы по ВВУИО,

признавая

*а)* важность роли и участия МСЭ в ГИО ООН в качестве ее постоянного члена, а также председателя на основе принципа ротации;

*b)* обязательство МСЭ по реализации целей и задач ВВУИО, составляющее одну из наиболее важных целей Союза;

*с)* что Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций в соответствии со своей резолюцией 68/302 проведет общий обзор осуществления решений Встречи на высшем уровне в 2015 году,

решает,

1 что МСЭ следует играть руководящую содействующую роль в общем процессе выполнения решений при участии многих заинтересованных сторон, наряду с ЮНЕСКО и ПРООН, как указано в п. 109 Тунисской программы;

2 что МСЭ следует продолжать играть ведущую содействующую роль в процессе выполнения решений ВВУИО в качестве ведущей/содействующей организации по реализации Направлений деятельности С2, С5 и С6;

3 что МСЭ следует по-прежнему выполнять виды деятельности, которые являются частью его мандата, и участвовать вместе с другими заинтересованными сторонами, в надлежащих случаях, в реализации Направлений деятельности С1, С3, С4, С7, С8, С9 и С11 и всех других соответствующих направлений деятельности и других решений ВВУИО в рамках финансовых пределов, установленных Полномочной конференцией, в дополнение к тому, что отмечается в Концепции мероприятия высокого уровня ВВУИО+10 об обзоре выполнения решений ВВУИО и решении Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций об общем обзоре выполнения решений ВВУИО в 2015 году;

4 что при продолжении деятельности, связанной с ВВУИО, МСЭ следует принимать во внимание итоги работы мероприятия высокого уровня ВВУИО+10 об обзоре выполнения решений ВВУИО и результаты общего обзора Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций выполнения решений ВВУИО в 2015 году;

5 что МСЭ следует продолжать адаптироваться, принимая во внимание развитие технологий и их потенциал, с тем чтобы в значительной степени содействовать построению открытого для всех информационного общества;

6 выразить свое удовлетворение в связи с успешными итогами Встречи на высшем уровне, в решениях которой неоднократно отмечались профессиональные знания и основная сфера компетенции МСЭ;

7 выразить свое удовлетворение в связи с успешными итогами мероприятия высокого уровня ВВУИО+10 по рассмотрению выполнения решений ВВУИО, на котором неоднократно отмечалось значение сотрудничества между учреждениями Организации Объединенных Наций, правительствами и соответствующими заинтересованными сторонами, в рамках их соответствующих функций и обязанностей;

8 выразить благодарность персоналу Союза, принимавшим странам и РГ‑ВВУИО за их усилия по подготовке обоих этапов ВВУИО, а также всем членам МСЭ, активно участвовавшим в выполнении решений ВВУИО;

9 выразить благодарность персоналу Союза и РГ‑ВВУИО за их усилия по подготовке мероприятия высокого уровня, а также всем членам МСЭ, принимавшим в нем активное участие;

10 что необходимо объединить выполнение Дубайского плана действий и, в частности, Резолюции 30 (Пересм. Дубай, 2014 г.), а также соответствующих резолюций полномочных конференций и выполнение решений ВВУИО с участием многих заинтересованных сторон;

11 что МСЭ следует в рамках имеющихся ресурсов продолжать вести действующую в настоящее время открытую аналитическую базу данных ВВУИО как один из ценных инструментов содействия последующей деятельности в связи с ВВУИО в соответствии с положениями п. 120 Тунисской программы;

12 что Сектор развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D) должен обеспечить высокий приоритет для реализации информационно-коммуникационной инфраструктуры (Направление деятельности С2 ВВУИО), являющейся физической магистралью всех электронных приложений, призывая также Программу 1 и исследовательские комиссии МСЭ-D к осуществлению той же цели;

13 настоятельно рекомендовать всем заинтересованным сторонам ВВУИО продолжать вносить информацию о своей деятельности в открытые аналитические базы данных ВВУИО, поддерживаемые МСЭ, и в связи с этим всем странам предлагается собирать информацию на национальном уровне с участием всех заинтересованных сторон, чтобы внести вклад в аналитическую работу;

14 продолжать осуществление инициативы присуждения наград за проекты, связанные с ВВУИО, с которой выступил МСЭ, при участии всех содействующих организаций по Направлениям деятельности, в качестве конкурса, в рамках которого признается профессиональное мастерство в выполнении проектов и инициатив, направленных на продвижение целей ВВУИО;

15 что эффективное сотрудничество между правительствами, частным сектором, гражданским обществом и Организацией Объединенных Наций и другими международными организациями, в соответствии с их различными функциями и обязанностями, и с учетом их специального опыта и знаний, имеет существенное значение, принимая во внимание многоаспектный характер построения информационного общества;

16 приветствовать проведение ежегодного форума ВВУИО, который становится ключевым форумом для обсуждения многочисленными заинтересованными сторонами насущных вопросов, касающихся ВВУИО, и отметить, что комплексный и открытый для всех характер форума, а также его тематическая направленность укрепляют способность реагирования заинтересованных сторон и способствуют расширению очного и дистанционного участия,

поручает Генеральному секретарю и Директорам Бюро

1 принять все необходимые меры для того, чтобы МСЭ выполнял свою роль, как указывается в пунктах 1, 2, 10 и 12 раздела *решает*, выше, в соответствии с надлежащими "дорожными картами";

2 по-прежнему координировать в рамках Координационного комитета виды деятельности, относящиеся к осуществлению решений ВВУИО применительно к выполнению пп. 1, 2 и 3 раздела *решает*, выше, с целью недопущения дублирования работы между всеми Бюро МСЭ и Генеральным секретариатом МСЭ;

3 повышать и далее уровень осведомленности широкой общественности о мандате, роли и деятельности МСЭ, а также обеспечивать более широкий доступ к ресурсам Союза для общественности и других сторон, участвующих в формировании информационного общества;

4 определить конкретные задачи и крайние сроки, касающиеся реализации вышеупомянутых направлений деятельности, и включить их в оперативные планы Генерального секретариата и Секторов;

5 ежегодно представлять отчет Совету о деятельности, выполняемой по этим направлениям, в том числе о ее финансовых последствиях;

6 подготовить заключительный и всеобъемлющий отчет о деятельности МСЭ по выполнению решений ВВУИО, решений мероприятия высокого уровня ВВУИО+10 об обзоре выполнения решений ВВУИО, итогов общего обзора Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций выполнения решений ВВУИО в 2015 году и о любых обстоятельствах для представления на следующей полномочной конференции в 2018 году;

поручает Директорам Бюро

обеспечить разработку и отражение в оперативном плане каждого Сектора конкретных задач и крайних сроков осуществления направлений деятельности ВВУИО, решений мероприятия высокого уровня ВВУИО+10 об обзоре выполнения решений ВВУИО и итогов общего обзора Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций выполнения решений ВВУИО в 2015 году,

поручает Директору Бюро развития электросвязи

внедрить, в возможно сжатые сроки и в соответствии с Резолюцией 30 (Пересм. Дубай, 2014 г.), подход на основе партнерских отношений в деятельность МСЭ-D, связанную с его функциями при выполнении решений ВВУИО и последующей деятельности в связи с ВВУИО, согласно положениям Устава и Конвенции МСЭ, и в надлежащих случаях ежегодно представлять отчет Совету,

просит Совет

1 осуществлять надзор за выполнением МСЭ решений ВВУИО, решений мероприятия высокого уровня ВВУИО+10 об обзоре выполнения решений ВВУИО и итогов общего обзора Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций выполнения решений ВВУИО в 2015 году и в надлежащих случаях предоставлять ресурсы в рамках финансовых пределов, установленных Полномочной конференцией;

2 осуществлять надзор за адаптацией МСЭ к требованиям информационного общества в соответствии с п. 2 и 3 раздела *решает*, выше;

3 продолжить деятельность РГ-ВВУИО с целью содействия членам в представлении вкладов и руководстве деятельностью МСЭ+10, в свете Заявления и Концепции, принятых на мероприятии высокого уровня (Женева, 2014 г.), по выполнению соответствующих решений ВВУИО, а также разработать в сотрудничестве с другими рабочими группами Совета и с помощью Целевой группы по ВВУИО предложения для Совета, которые могут потребоваться для адаптации МСЭ к выполнению им своей роли в построении информационного общества; эти предложения могут содержать поправки к Уставу и Конвенции;

4 разработать с помощью исследовательских комиссий Секторов и представить Совету и рабочим группам Совета рабочее определение термина "ИКТ" для возможной передачи следующей полномочной конференции;

5 учесть соответствующие решения Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций в отношении среднесрочной оценки выполнения решений ВВУИО;

6 изменить Резолюцию 1282, принятую Советом на его сессии 2008 года, с целью создания рабочей группы Совета для Специализированной группы по вопросам государственной политики, касающимся интернета, открытой только для Государств-Членов, при проведении открытых консультаций со всеми заинтересованными сторонами;

7 учитывать соответствующие резолюции Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций, касающиеся оценки выполнения решений ВВУИО;

8 включить отчет Генерального секретаря в документы, направляемые Государствам-Членам в соответствии с п. 81 Конвенции;

9 поручить Генеральному секретарю Союза подготовить отчет по резолюции ГА ООН об обзоре ВВУИО на первой сессии Совета после принятия последней и принять все необходимые меры в связи с этим,

предлагает Государствам-Членам, Членам Секторов и Ассоциированным членам

1 принять активное участие в выполнении решений ВВУИО, решений мероприятия высокого уровня ВВУИО+10 об обзоре выполнения решений ВВУИО и итогов общего обзора Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций выполнения решений ВВУИО в 2015 году, вносить вклад в аналитическую базу данных ВВУИО, которую ведет МСЭ, и принимать активное участие в деятельности РГ-ВВУИО и в дальнейшей адаптации МСЭ к требованиям информационного общества;

2 осуществлять добровольные взносы в Специальный целевой фонд, созданный МСЭ, для поддержки деятельности, касающейся выполнения решений ВВУИО, решений мероприятия высокого уровня ВВУИО+10 об обзоре выполнения решений ВВУИО и итогов общего обзора Генеральной Ассамблеи Организаций Объединенных Наций выполнения решений ВВУИО в 2015 году;

3 продолжать вносить информацию о своей деятельности в открытые аналитические базы данных ВВУИО, которые ведет МСЭ,

решает выразить

самую искреннюю благодарность и глубочайшую признательность правительствам Швейцарии и Туниса за прием у себя двух этапов Встречи на высшем уровне в тесном сотрудничестве с МСЭ, ЮНЕСКО, Конференцией Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД) и другими соответствующими учреждениями Организации Объединенных Наций.

ЧАСТЬ 17

Поправки к Резолюции 146 (Анталия, 2006 г.)

Цель настоящего предложения

Группа арабских государств предлагает внести поправки к Резолюции 146 (Анталия, 2006 г.). В техническом, политическом и регламентарном аспектах среда международной электросвязи изменяется быстро, и стремительно развивающийся сектор электросвязи/ИКТ требует регулярного рассмотрения Регламента международной электросвязи (РМЭ). Соответственно, группа арабских государств предлагает, чтобы рассмотрение РМЭ проводилось регулярно каждые восемь лет и чтобы всемирные конференции по международной электросвязи (ВКМЭ) предварялись работой в рамках платформы по подготовке конференции (CPP), создаваемой для разработки вопросов для включения в повестку дня конференции.

MOD ARB/79A2/8

РЕЗОЛЮЦИЯ 146 (пересм. Пусан, 2014 г.)

Рассмотрение Регламента международной электросвязи

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

учитывая,

*a)* что Регламент международной электросвязи (РМЭ) является одним из основных документов Союза в соответствии со Статьей 4 Устава МСЭ;

*b)* что Статья 25 Устава предусматривает, в том числе, что всемирная конференция по международной электросвязи (ВКМЭ) может частично или, в исключительных случаях, полностью пересмотреть РМЭ и может рассмотреть любой другой вопрос всемирного характера, входящий в ее компетенцию и относящийся к ее повестке дня;

*c)* что в РМЭ были внесены поправки на ВКМЭ (Дубай, 2014 г.) 24 года спустя после последнего пересмотра РМЭ (Мельбурн, 1988 г.);

*d)* Резолюцию 4 (Дубай, 2012 г.) ВКМЭ, о регулярном рассмотрении РМЭ, в которой предлагается Полномочной конференции 2014 года рассмотреть настоящую Резолюцию и принять необходимые меры, если потребуется, по созыву на регулярной основе (например, раз в восемь лет) Всемирной конференции по международной электросвязи для пересмотра РМЭ, принимая во внимание финансовые последствия для Союза;

*e)* что требуются положения договорного уровня в отношении сетей и услуг международной электросвязи;

*f)* что в РМЭ содержатся руководящие принципы высокого уровня, которые не должны требовать частого внесения поправок, однако в связи с тем, что среда международной электросвязи продолжает стремительно развиваться в техническом, политическом и регламентарном аспектах, в стремительно развивающемся секторе электросвязи/ИКТ может потребоваться регулярное рассмотрение РМЭ;

*g)* что развитие технологий привело к росту использования инфраструктуры, основанной на IP, и соответствующих приложений, открывая тем самым возможности для Государств – Членов МСЭ и Членов Секторов и одновременно ставя перед ними проблемы;

*h)* что по мере развития технологий Государства-Члены оценивают свою политику и подходы к регулированию, с тем чтобы содействовать созданию благоприятной среды, которая способствовала бы разработке благоприятствующей, прозрачной, поддерживающей конкуренцию и предсказуемой политики, а также нормативно-правовой базы, которая обеспечивает надлежащие стимулы для инвестиций в информационное общество и для его развития;

*i)* что МСЭ может играть важную роль в содействии обсуждению новых и возникающих вопросов, включая те вопросы, которые появляются в результате изменения среды международной электросвязи,

*j)* что шесть основных региональных организаций электросвязи[[4]](#footnote-4)1, а именно: Азиатско-Тихоокеанское сообщество электросвязи (АТСЭ), Европейская конференция администраций почт и электросвязи (СЕПТ), Межамериканская комиссия по электросвязи (СИТЕЛ), Африканский союз электросвязи (АСЭ), Совет министров электросвязи и информации арабских государств, представленный Генеральным секретариатом Лиги арабских государств (ЛАГ), и Региональное содружество в области связи (РСС), стремятся к тесному сотрудничеству с Союзом;

*k)* что до проведения ВКМЭ-12 во всех регионах МСЭ проводились широкие консультации, показавшие большой интерес к пересмотру РМЭ,

считая,

*a)* что для сохранения ведущей роли МСЭ в области глобальной электросвязи МСЭ должен и впредь демонстрировать свою способность адекватно реагировать на стремительные изменения условий электросвязи;

*b)* что существует необходимость в достижении широкого консенсуса по вопросу о том, что именно может быть надлежащим образом включено в положения документов МСЭ, имеющих договорной характер, в том, что касается его деятельности в области стандартизации, а также в рамках его деятельности в области развития;

*c)* что важно обеспечить регулярное рассмотрение РМЭ и, если это будет признано целесообразным, своевременный пересмотр и обновление, с целью содействия сотрудничеству и координации между Государствами-Членами и точного отражения отношений между Государствами‑Членами, Членами Секторов, администрациями и уполномоченными или признанными эксплуатационными организациями[[5]](#footnote-5)2,

решает,

1 что следует проводить рассмотрение РМЭ на регулярной основе;

2 что МСЭ-T должен выполнять функции координатора для ВКМЭ;

3 что ВКМЭ будет созываться регулярно каждые восемь лет, начиная с ВКМЭ (Дубай, 2012 г.);

4 что МСЭ проведет CPP в 2017 году для обсуждения повестки дня ВКМЭ-20, с тем чтобы представить результаты CPP на следующей полномочной конференции в 2018 году для их принятия;

5 что МСЭ в сотрудничестве с шестью основными региональными организациями и при наличии финансовых ресурсов организует в целях подготовки к ВКМЭ шесть подготовительных собраний, по одному для каждого региона,

поручает Совету

принять все необходимые меры по выполнению настоящей резолюции;

поручает Генеральному секретарю

провести необходимые мероприятия по подготовке ВКМЭ-20 в соответствии с применяемыми правилами и процедурами МСЭ,

предлагает членам

внести вклад в рассмотрение РМЭ и процесс подготовки ВКМЭ, в том числе в работу региональных собраний, в соответствующих случаях.

Часть 18

Поправки к Резолюции 167 (Гвадалахара, 2010 г.)

Введение

Группа арабских государств предлагает внести поправки к Резолюции 167 (Гвадалахара, 2010 г.), для того чтобы отразить значение справедливого доступа для всех, а также уделить особое внимание нуждам развивающихся стран.

MOD ARB/79A2/9

РЕЗОЛЮЦИЯ 167 (Пересм. пусан, 2014 г.)

Укрепление и развитие потенциала МСЭ для проведения электронных собраний   
и обеспечение средств для продвижения работы Союза

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

учитывая

*a)* стремительные технологические изменения в области электросвязи и соответствующие меры по адаптации политики, регулирования и инфраструктуры, необходимые на национальном, региональном и глобальном уровнях;

*b)* обусловленную этим необходимость как можно более широкого вовлечения членов МСЭ со всего мира в рассмотрение этих вопросов в работе Союза;

*c)* что технологические достижения и средства проведения электронных собраний, а также дальнейшее развитие электронных методов работы (ЭМР) обеспечат большую открытость, оперативность и удобство сотрудничества между участниками деятельности МСЭ, которое может осуществляться на безбумажной основе,

напоминая

*a)* Резолюцию 66 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.) Полномочной конференции о документах и публикациях Союза, касающуюся электронной доступности документов;

*b)* Резолюцию 32 (Пересм. Дубай, 2012 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи (ВАСЭ) об упрочении электронных методов работы в деятельности Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т), а также реализации возможностей ЭМР и соответствующих мер по организации работы МСЭ-Т;

*c)* Резолюцию 73 (Пересм. Дубай, 2012 г.) ВАСЭ об информационно-коммуникационных технологиях (ИКТ) и изменении климата и, в частности, пункт *g)* раздела *признавая* этой Резолюции, касающийся энергоэффективных методов работы;

*d)* Резолюцию 81 (Дубай, 2014 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи "Дальнейшее развитие электронных методов работы в деятельности Сектора развития электросвязи МСЭ";

*e)* Резолюцию 64 (Пересм. Пусан, 2014 г.) настоящей Конференции "Недискриминационный доступ к современным средствам, услугам и приложениям электросвязи/информационно-коммуникационных технологий, включая прикладные исследования и передачу технологий, на взаимно согласованных условиях";

*f)* Резолюцию 175 (Гвадалахара, 2010 г.) настоящей Конференции "Доступ к электросвязи/информационно-коммуникационным технологиям для лиц с ограниченными возможностями, в том числе лиц с ограниченными возможностями возрастного характера",

признавая

*a)* бюджетные трудности, с которыми сталкиваются делегаты из многих стран, в частности развивающихся стран, при поездках для участия в очных собраниях МСЭ;

*b)* что электронное участие будет представлять существенные выгоды для Членов Союза, связанные с уменьшением затрат на командировки, и будет содействовать более широкому их участию как в работе Союза, так и в собраниях, на которых требуется присутствие;

*c)* что на многочисленных собраниях МСЭ уже осуществляется аудио- и видео- веб-трансляция и что в Секторах и в Генеральном секретариате используются видеоконференции/аудиоконференц-связь, субтитрирование в реальном времени, а также другие инструменты сотрудничества на базе веб-сети для электронного участия в определенных видах собраний;

*d)* что текущую ситуацию в области дистанционного участия в собраниях можно охарактеризовать только как дистанционное выступление, не как дистанционное участие, поскольку дистанционный участник не может участвовать в процессе принятия решений,

далее признавая

*a)* ключевую роль Бюро стандартизации электросвязи в обеспечении поддержки возможностей ЭМР для собраний МСЭ;

*b)* что трудности в обеспечении инфраструктуры и широкополосной связи, а также другие ограничения в развивающихся странах[[6]](#footnote-6)1, являются препятствием для участия многих развивающихся стран в электронных собраниях и в реализация возможностей ЭМР;

*c)* что разница во времени между регионами усложняет дистанционное участие в собраниях;

*d)* что некоторые виды деятельности и процедуры, связанные с определенными собраниями МСЭ, по-прежнему требуют непосредственного очного участия членов Союза,

учитывая далее

важный вклад, обусловленный использованием ИКТ и снижением объема командировок, в обеспечение того, чтобы не оказывалось воздействия на климат,

отмечая,

*a)* что в качестве альтернативы очным собраниям существуют преимущества использования электронных собраний для достижения прогресса в обсуждениях;

*b)* что практика электронных собраний, правила и процедуры которых четко зафиксированы документально, поможет МСЭ расширить участие потенциальных заинтересованных сторон, экспертов от членов и не членов, в особенности из развивающихся стран, которые не имеют возможности участвовать в очных собраниях;

*c)* что электронные собрания могут способствовать повышению эффективности деятельности МСЭ и сокращению затрат всех сторон, например за счет снижения необходимости в командировках и в печатных экземплярах документов;

*d)* что необходимо применять скоординированный и согласованный подход к используемым технологиям,

отмечая далее,

*a)* что электронные методы работы внесли большой вклад в работу групп Секторов, например Групп Докладчиков, и рабочих групп Совета, и что такая работа, как создание текстов, все чаще выполнялась в различных частях Союза путем электронного общения;

*b)* что для различных типов собраний подходят различные виды участия;

*c)* необходимость установления роли гиперссылок, в частности в документах, представляемых на утверждение в исполнительные или совещательные органы, и соответствующее решение сессии Совета 2009 года[[7]](#footnote-8)2;

*d)* важность располагать полными текстами в момент их утверждения,

подчеркивая,

*a)* что существует потребность в процедурах, обеспечивающих всеобщее справедливое и равное участие;

*b)* что электронные собрания могут способствовать преодолению цифрового разрыва;

*c)* что внедрение электронных собраний укрепит роль МСЭ в координации деятельности по вопросам ИКТ и изменения климата, а также обеспечения возможности доступа,

решает,

1что МСЭ следует обеспечить дальнейшее развитие своих средств и возможностей для дистанционного участия с помощью электронных средств в надлежащих собраниях Союза, в том числе рабочих группах, созданных Советом;

2 что окончательные документы, представляемые на утверждение, не должны содержать гиперссылок помимо внутренних гиперссылок, там, где это уместно, на документы или части документов, которые имеют стабильный характер и уже утверждены компетентным органом Союза, и что включение внутренней гиперссылки в документ, представляемый на утверждение, не следует воспринимать как неявное утверждение содержания целевого материала этой гиперссылки; наоборот, любое утверждение должно иметь четко выраженный характер (эта процедура не распространяется на исследовательские комиссии);

3 что МСЭ следует и далее развивать свои электронные методы работы, касающиеся механизма регистрации для электронных собраний, разработки, распространения и утверждения документов, а также содействовать проведению безбумажных собраний;

4 чтобы Союз продолжил развитие ЭМР для участия лиц с ограниченными возможностями, включая лиц с особыми потребностями, в том числе с помощью ввода субтитров для лиц с нарушениями функции слуха, организации аудиоконференций для лиц с нарушениями функции зрения, организации веб-конференций для лиц с ограниченной мобильностью, а также другие решения и средства;

5 продолжить проведение на экспериментальной основе электронных собраний таким образом, чтобы последующая реализация была технологически нейтральной, в максимально возможной степени, и экономически эффективной, с тем чтобы содействовать широкому участию, удовлетворяя при этом необходимые требования в области безопасности;

6 чтобы Союз обеспечивал во время собраний, семинаров-практикумов и учебных программ средства и возможности ЭМР, в частности, в помощь развивающимся странам, в которых существует дефицит полосы пропускания и другие ограничения;

7 поощрять участие развивающихся стран с помощью электронных средств в собраниях, семинарах-практикумах и учебных программах путем разработки более простых механизмов и руководящих указаний, а также путем освобождения таких участников от любых расходов, за исключением платы за местные вызовы и интернет-соединения,

поручает Генеральному секретарю при консультациях и во взаимодействии с Директорами трех Бюро

1 разработать План действий по ЭМР, охватывающий правовые, технические и финансовые аспекты, а также аспекты безопасности, связанные с расширением возможностей Союза в области ЭМР, с учетом всех замечаний и предложений от членов Союза;

2 продолжить проведение на экспериментальной основе электронных собраний в сотрудничестве с Директорами Бюро таким образом, чтобы последующая реализация была технологически нейтральной, в максимально возможной степени, и эффективной с точки зрения затрат, с тем чтобы содействовать широкому, справедливому для всех, участию, и удовлетворяя при этом необходимые требования в области безопасности;

3 привлекать консультативные группы к оценке использования формы электронных собраний и разрабатывать дальнейшие процедуры и правила, связанные с электронными собраниями, включая правовые аспекты;

4 на постоянной основе представлять Совету отчеты о достигнутых результатах в отношении электронных собраний, с тем чтобы оценить прогресс в применении этой формы собраний в МСЭ;

5 представить Совету отчет о целесообразности расширения использования языков на электронных собраниях,

поручает Директорам Бюро

принять меры на основе консультаций с консультативными группами Секторов в целях обеспечения соответствующих средств электронного участия или наблюдения в собраниях Секторов для делегатов, не имеющих возможности присутствовать на очных собраниях.

часть 19

Поправки к Резолюции 175 (Гвадалахара, 2010 г.)

Введение

Поправки к Резолюции 175 (Гвадалахара, 2010 г.), предлагаемые группой арабских государств с целью подчеркнуть важность доступа к электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями.

MOD ARB/79A2/10

РЕЗОЛЮЦИЯ 175 (ПЕРЕСМ. ПУСАН, 2014 Г.)

Доступ к электросвязи/информационно-коммуникационным технологиям для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями

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

напоминая

*а)* Резолюцию 70 (Пересм. Дубай, 2012 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи о доступности средств электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) для лиц с ограниченными возможностями, а также исследования, инициативы и мероприятия по данному вопросу, проводимые в настоящее время Сектором стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) и его исследовательскими комиссиями, в частности 2‑й Исследовательской комиссией и 16‑й Исследовательской комиссией, в сотрудничестве с Группой по совместной координационной деятельности по возможностям доступа и человеческим факторам (JCA-AHF);

*b)* Резолюцию 58 (Пересм. Дубай, 2014 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи о доступе к ИКТ лиц с ограниченными возможностями, включая лиц с ограниченными возможностями возрастного характера, основанную на работе Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D), осуществляемой в рамках специальной инициативы посредством исследований, проводившихся по Вопросу 20/1 1‑й Исследовательской комиссии МСЭ-D, которые начались в сентябре 2006 года и в ходе которых были предложены формулировки этой Резолюции, а также на инициативе МСЭ-D по разработке комплекта материалов по электронной доступности для лиц с ограниченными возможностями в сотрудничестве и партнерстве с Глобальной инициативой по расширению охвата ИКТ (G3ict);

*c)* Статью 12 Регламента международной электросвязи (РМЭ), принятую Всемирной конференцией по международной электросвязи (Дубай, 2012 г.) (ВКМЭ), в которой говорится, что Государствам-Членам следует содействовать доступу лиц с ограниченными возможностями к услугам международной электросвязи с учетом соответствующих Рекомендаций МСЭ‑Т;

*d)* текущую работу, проводимую Сектором радиосвязи МСЭ (МСЭ-R), МСЭ‑Т и МСЭ-D, по преодолению цифрового разрыва для лиц с ограниченными возможностями;

*e)* решения Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО), которая призвала уделять особое внимание потребностям лиц с ограниченными возможностями, в том числе лиц с ограниченными возможностями возрастного характера;

*f)* доклад заседания высокого уровня по вопросам инвалидности и развития, созванного Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций на уровне глав государств и правительств 23 сентября 2013 года (тема: "Возможности ИКТ для формирования среды развития, учитывающей интересы лиц с ограниченными возможностями"), в котором подчеркивалась необходимость всеобъемлющего развития, в рамках которого лица с ограниченными возможностями действуют и получают выгоду;

*g)* Конвенцию Организации Объединенных Наций о правах инвалидов, которая вступила в силу 3 мая 2008 года и которая требует принятия государствами-участниками надлежащих мер для обеспечения доступа лиц с ограниченными возможностями к ИКТ, экстренным службам и услугам интернета, на равной основе с другими;

*h)* политику МСЭ по обеспечению доступности для лиц с ограниченными возможностями, принятую Советом МСЭ в 2013 году,

учитывая,

*а)* что, по оценкам Всемирной организации здравоохранения, десять процентов населения Земли (более 650 млн. человек) являются лицами с ограниченными возможностями и что эта процентная доля может увеличиваться в связи с такими факторами, как становящееся менее доступным медицинское лечение и более долгая ожидаемая продолжительность жизни, а также поскольку люди могут становиться инвалидами в результате старения, несчастных случаев, военных действий и обстоятельств, связанных с нищетой;

*b)* что, по данным Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), 80 процентов лиц с ограниченными возможностями проживают в развивающихся странах;

*c)* что за последние 60 лет изменился подход к проблеме ограниченных возможностей со стороны учреждений Организации Объединенных Наций и многих Государств-Членов (посредством смещения акцентов в их законодательстве, нормативно-правовых актах, политике и программах), которые отходят от рассмотрения этой проблемы с точки зрения здравоохранения и социального обеспечения, принимая подход, основанный на правах человека, в рамках которого признается, что лица с ограниченными возможностями – это прежде всего люди, а общество ставит барьеры на их пути, несмотря на их ограниченные возможности, и включающий цель полномасштабного участия лиц с ограниченными возможностями в жизни общества;

*d)* что Организация Объединенных Наций в Конвенции о правах инвалидов, которая вступила в силу 3 мая 2008 года, требует от государств – участников Конвенции в соответствии со Статьей 9 "Доступность" принять соответствующие меры, в том числе:

i) 9(2)(g) "*поощрять доступ инвалидов к новым информационно-коммуникационным технологиям и системам, включая интернет*";

ii) 9(2)(h) "*поощрять проектирование, разработку, производство и распространение изначально доступных информационно-коммуникационных технологий и систем, так чтобы доступность этих технологий и систем достигалась при минимальных затратах*";

*e)* значение сотрудничества между правительствами, частным сектором и соответствующими организациями для обеспечения возможностей недорогого доступа;

*f)* что женщины и девушки с ограниченными возможностями испытывают многочисленные проявления лишений, подвергаясь изоляции в силу своей гендерной принадлежности и своих ограниченных возможностей,

напоминая

*a)* пункт 18 Тунисского обязательства, принятого на втором этапе ВВУИО (Тунис, 2005 г.): "*В связи с этим мы должны непрерывно стремиться к оказанию содействия обеспечению универсального, повсеместного, равноправного и приемлемого в ценовом отношении доступа к ИКТ, включая универсальные концепции и ассистивные технологии, для людей во всем мире, в особенности для лиц с физическими и умственными недостатками, обеспечению того, чтобы преимущества ИКТ распределялись более равномерно между странами и внутри них, а также преодолению цифрового разрыва, с тем чтобы создать цифровые возможности для всех и использовать возможности, предоставляемые ИКТ, в целях развития*";

*b)* Пхукетскую декларацию по вопросу подготовленности лиц с ограниченными возможностями к цунами (Пхукет, 2007 г.), в которой подчеркивается необходимость всесторонних систем оповещения о чрезвычайных ситуациях и ликвидации последствий бедствий, где используются средства электросвязи/ИКТ, основанные на открытых, общедоступных, глобальных стандартах;

*c)* резолюцию GSC-14/27, принятую на 14-м собрании Глобального сотрудничества по стандартам (Женева, 2009 г.), в которой содержится призыв к более тесному сотрудничеству между глобальными, региональными и национальными органами по стандартизации как основе для разработки и/или укрепления видов деятельности и инициатив, касающихся использования возможностей доступа к электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями,

решает

в работе МСЭ принимать во внимание лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями и сотрудничать при принятии комплексного плана действий, направленного на расширение доступа к электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями, во взаимодействии с внешними организационными структурами и органами, занимающимися этим вопросом,

поручает Генеральному секретарю на основе консультаций с Директорами Бюро

1 координировать виды деятельности, связанные с доступностью, между МСЭ‑R, МСЭ-Т и МСЭ-D в сотрудничестве с другими соответствующими организациями и организационными структурами, в необходимых случаях, чтобы избегать дублирования работы и обеспечить учет потребностей лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями;

2 что Союзу следует работать, в пределах имеющихся ресурсов, над предоставлением средств, услуг и программ для участников, имеющих ограниченные возможности по зрению и слуху или ограниченные физические возможности, включая ввод субтитров на собраниях, доступ к печатной информации и веб-сайту МСЭ, доступ в здания МСЭ и помещения для собраний, а также принятие доступных для таких лиц методов набора персонала и трудовой деятельности в МСЭ;

3 содействовать и способствовать представительству лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями, с тем чтобы обеспечить учет их опыта, точек зрения и мнений при развертывании и осуществлении работы в МСЭ;

4 рассмотреть вопрос о расширении в пределах существующих бюджетных ограничений программы по предоставлению стипендий, с тем чтобы позволить делегатам с ограниченными возможностями и делегатам с особыми потребностями участвовать в работе МСЭ;

5 выявлять, документировать и распространять примеры передового опыта по вопросам доступности электросвязи/ИКТ среди Государств – Членов МСЭ и Членов Секторов;

6 в рамках видов деятельности, касающихся доступности, работать совместно с МСЭ-R, МСЭ-Т и МСЭ-D, в частности по вопросам информированности о стандартах в области доступности электросвязи/ИКТ и уделения им первоочередного внимания, а также при разработке программ, которые дадут развивающимся странам возможность внедрять услуги, позволяющие лицам с ограниченными возможностями и лицам с особыми потребностями эффективно использовать услуги электросвязи/ИКТ;

7 работать в сотрудничестве и совместно с другими соответствующими организациями и организационными структурами, в частности в интересах обеспечения того, чтобы принималась во внимание текущая работа в области доступности;

8 работать в сотрудничестве и совместно с организациями инвалидов во всех регионах для обеспечения того, чтобы учитывались потребности всех лиц с ограниченными возможностями;

9 рассматривать существующие услуги и средства МСЭ, в том числе на собраниях и мероприятиях, чтобы предоставить их в распоряжение лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями, и принимать меры для внесения необходимых изменений по улучшению доступности, когда это целесообразно и экономически осуществимо, в соответствии с резолюцией 61/106 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций;

10 предписывать региональным отделениям, в пределах имеющихся у них ресурсов, проводить региональные конкурсы для разработки ассистивных технологий, чтобы создавать благоприятные условия для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями, уделяя должное внимание условиям среды, таким как язык и культура (и принимая во внимание наличие разработчиков с ограниченными возможностями);

11 работать над созданием информационной системы для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями (с учетом количества и вида ограниченных возможностей), тем самым помогая определять их потребности, для того чтобы оказывать содействие в разработке будущих планов по поддержке и расширению возможностей лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями, особенно в развивающихся странах, в сфере ИКТ;

12 предписывать региональным отделениям, в пределах имеющихся у них ресурсов, обеспечивать участие соответствующих заинтересованных сторон в Государствах-Членах в целях наращивания потенциала разработчиков технологий, с тем чтобы сделать технологии доступными;

13 учитывать стандарты и руководящие указания по вопросам доступности во всех случаях, когда осуществляется реконструкция или происходит изменение используемого пространства в том или ином помещении, с тем чтобы сохранять возможности для доступа и непреднамеренно не создавать дополнительные барьеры;

14 готовить для представления каждой ежегодной сессии Совета отчет о выполнении настоящей Резолюции с учетом выделенного на эти цели бюджета;

15 представить следующей полномочной конференции отчет о мерах, принятых для выполнения настоящей Резолюции,

предлагает Государствам-Членам и Членам Секторов

1 рассмотреть возможность разработки в рамках своей национальной нормативно-правовой базы руководящих указаний или других механизмов содействия обеспечению доступности, совместимости и пригодности к использованию услуг, продуктов и оконечного оборудования электросвязи/ИКТ, а также предоставить поддержку региональным инициативам по данному вопросу;

2 рассмотреть возможность внедрения соответствующих услуг электросвязи/ИКТ, с тем чтобы позволить лицам с ограниченными возможностями и лицам с особыми потребностями пользоваться этими услугами на равной основе с другими, а также содействовать международному сотрудничеству в этом отношении;

3 принимать активное участие в проводимых МСЭ-R, МСЭ-T и МСЭ-D исследованиях/видах деятельности, связанных с доступностью, включая активное участие в работе заинтересованных исследовательских комиссий, а также содействовать и способствовать представительству лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями, с тем чтобы обеспечить учет их опыта, точек зрения и мнений;

4 принимать во внимание подпункт ii) пункта *c)* и пункт *d)* раздела *учитывая*, выше, а также учитывать преимущества доступности в ценовом отношении оборудования и услуг для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями, включая универсальный дизайн;

5 способствовать тому, чтобы международное сообщество вносило добровольные взносы в специальный целевой фонд, учрежденный МСЭ для поддержки деятельности, связанной с выполнением настоящей Резолюции.

часть 20

Поправки к Резолюции 176 (Гвадалахара, 2010 г.)

Введение

Группа арабских государств предлагает внести поправки в Резолюцию 176 (Гвадалахара, 2010 г.), поскольку важно, чтобы МСЭ в сотрудничестве с соответствующими организациями системы Организации Объединенных Наций разработал нейтральную глобальную систему измерения уровней воздействия электромагнитных полей на человека.

MOD ARB/79A2/11

РЕЗОЛЮЦИЯ 176 (ПЕРЕСМ. ПУСАН, 2014 Г.)

Воздействие электромагнитных полей на человека и их измерение

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

напоминая

*a)* Резолюцию 72 (Пересм. Дубай, 2012 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи о важности измерений, связанных с воздействием электромагнитных полей (ЭМП) на человека;

*b)* Резолюцию 62 (Пересм. Дубай, 2014 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи о важности измерений, связанных с воздействием ЭМП 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 электромагнитных полей 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 МСЭ обладает специальными знаниями в том, что касается механизма проверки соответствия уровням радиосигналов путем расчета и измерения напряженности поля и плотности мощности;

*с)* высокую стоимость оборудования, используемого для измерения и оценки воздействия ЭМП на человека;

*d)* что значительные изменения в использовании радиочастотного спектра привели к появлению многих источников излучений ЭМП в пределах любой конкретной географической зоны;

*e)* настоятельную необходимость для регуляторных органов многих развивающихся стран в получении информации о методах измерения ЭМП в связи с воздействием радиочастотной энергии на человека в целях разработки национальных нормативных актов, предназначенных для защиты своих граждан;

*f)* что хотя ряд неправительственных организаций разработали руководящие принципы или критерии для защиты от воздействия неионизирующего излучения, в том числе ЭМП, световых лучей и ультразвука, в рамках этих усилий существуют некоторые пробелы, поскольку отсутствует внутренняя согласованность между руководящими принципами в нескольких областях, что создает трудности для регуляторных, директивных и совещательных органов при разработке национальных стандартов;

*g)* важность разработки нейтральной глобальной системы измерения уровней воздействия ЭМП на человека в сотрудничестве с соответствующими организациями системы Организации Объединенных Наций,

решает поручить Директорам трех Бюро

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,

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

1 установить требование, касающееся региональных семинаров и практикумов, и в соответствующих случаях проводить их с целью выявления потребностей развивающихся стран и создания человеческого потенциала в области измерения ЭМП для определения воздействия этих полей на человека;

2 поощрять Государства-Члены 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,

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

при координации и в сотрудничестве с ВОЗ и соответствующими организациями системы Организации Объединенных Наций создать высокоприоритетную программу работ с целью разработки глобального стандарта для уровней и пределов воздействия неионизирующего ЭМП на человека, с тем чтобы защитить граждан и работников, причем этот стандарт должен быть разработан нейтральным образом,

предлагает Государствам-Членам

1 проводить периодический обзор с целью проверки соблюдения уровней радиосигналов соответствующими органами и уполномоченными или признанными эксплуатационными организациями[[8]](#footnote-11)1 в соответствии с рекомендациями МСЭ-T;

2 повышать осведомленность граждан о последствиях для здоровья, связанных с воздействием неионизирующего ЭМП на человека, проводя кампании по повышению осведомленности и семинары-практикумы и публикуя брошюры по этой теме,

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;

2 представить следующей полномочной конференции отчет о мерах, принятых по выполнению настоящей Резолюции.

часть 21

Поправки к Резолюции 182 (Гвадалахара, 2010 г.)

MOD ARB/79A2/12

РЕЗОЛЮЦИЯ 182 (ПЕРЕСМ. ПУСАН, 2014 Г.)

Роль электросвязи/информационно-коммуникационных технологий   
в защите окружающей среды и в изменении климата

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

признавая

*a)* Резолюцию 136 (Пересм. Пусан, 2014 г.) настоящей конференции об использовании электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в целях мониторинга и управления в чрезвычайных ситуациях и в случаях бедствий для их раннего предупреждения, предотвращения, смягчения их последствий и оказания помощи;

*b)* соответствующие резолюции всемирных конференций радиосвязи и ассамблей радиосвязи, такие как Резолюция 646 (ВКР-12) об обеспечении общественной безопасности и оказании помощи при бедствиях; Резолюция 644 (Пересм. ВКР-07) об использовании ресурсов радиосвязи для раннего предупреждения, смягчения последствий бедствий и для операций по оказанию помощи при бедствиях; или Резолюция 673 (ВКР-12) об использовании радиосвязи для применений наблюдения Земли в сотрудничестве с Всемирной метеорологической организацией (ВМО);

*c)* Резолюцию 73 (Пересм. Дубай, 2012 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи (ВАСЭ) об ИКТ, окружающей среде и изменении климата;

*d)* Резолюцию 66 (Пересм. Дубай, 2014 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) об ИКТ и изменении климата;

*e)* Резолюцию 54 (Пересм. Дубай, 2014 г.) ВКРЭ о приложениях на базе ИКТ;

*f)* Резолюцию 1307, принятую Советом МСЭ на его сессии 2009 года об ИКТ и изменении климата;

*g)* Резолюцию 1353, принятую на сессии Совета МСЭ 2012 года, в которой признается, что электросвязь и ИКТ являются существенными компонентами для развитых и развивающихся стран[[9]](#footnote-12)1 с точки зрения обеспечения устойчивого развития, и в которой поручается Генеральному секретарю, во взаимодействии с Директорами Бюро, определить новые виды деятельности, которые должен осуществлять МСЭ для содействия развивающимся странам в достижении устойчивого развития благодаря электросвязи и ИКТ;

*h)* Резолюцию 79 (Дубай, 2012 г.) ВАСЭ "Роль электросвязи/информационно-коммуникационных технологий в переработке и контроле электронных отходов от оборудования электросвязи и информационных технологий, а также методах их обработки";

*i)* Статью 11 Регламента международной электросвязи "Энергоэффективность/электронные отходы",

признавая далее

*a)* пункт 20 Направления деятельности C7 (Электронная охрана окружающей среды) Женевского плана действий Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (Женева, 2003 г.), в котором содержится призыв создавать системы мониторинга на базе ИКТ для прогнозирования и мониторинга воздействия на окружающую среду стихийных бедствий и антропогенных катастроф, в особенности в развивающихся странах;

*b)* Мнение 3 Всемирного форума по политике в области электросвязи 2009 года "ИКТ и окружающая среда", в котором признается, что электросвязь/ИКТ могут внести значительный вклад в смягчение последствий изменения климата и адаптацию к ним, и содержится призыв к дальнейшей работе над изобретениями и принятию мер для эффективной борьбы с изменением климата;

*c)* результаты конференций Организации Объединенных Наций по изменению климата, которые состоялись в Индонезии в декабре 2007 года и в Копенгагене в декабре 2009 года;

*d)* Найробийскую декларацию об экологически обоснованном регулировании электротехнических и электронных отходов и принятие Девятой конференцией сторон Базельской конвенции Плана работы по экологически обоснованному управлению электронными отходами, в котором основное внимание уделяется потребностям развивающихся стран и стран с переходной экономикой,

учитывая,

*a)* что, по оценкам Межправительственной группы экспертов Организации Объединенных Наций по изменению климата (МГЭИК), объем выбросов парниковых газов в глобальном масштабе увеличился с 1970 года более чем на 70 процентов, что влияет на глобальное потепление, приводит к изменению модели погоды, повышению уровня моря, опустыниванию, уменьшению ледяного покрова, а также оказывает иные долгосрочные воздействия;

*b)* что изменение климата признается в качестве потенциальной угрозы для всех стран и требует глобального реагирования;

*c)* что последствия недостаточной в прошлом подготовки развивающихся стран стали очевидными в настоящее время и что эти страны будут подвергаться неисчислимым опасностям и понесут существенные потери, включая последствия для многих прибрежных районов развивающихся стран, связанные с повышением уровня моря;

*d)* Задачу 5 Дубайского плана действий и соответствующие результаты,

учитывая далее,

*a)* что электросвязь/ИКТ играют важную роль в защите окружающей среды и в содействии инновационной и устойчивой деятельности в области развития, не создающей значительной опасности для окружающей среды;

*b)* что роль электросвязи/ИКТ в решении проблемы изменения климата охватывает широкий спектр видов деятельности, включая, в частности: пропаганду электросвязи/ИКТ как альтернативы другим, более энергоемким, технологиям; разработку энергосберегающих устройств, приложений и сетей; разработку энергоэффективных методов работы; внедрение платформ дистанционного зондирования спутникового и наземного базирования для наблюдения за состоянием окружающей среды, включая мониторинг погоды; и использование электросвязи/ИКТ для предупреждения населения об опасных метеорологических явлениях и обеспечения поддержки в области связи для правительственных и неправительственных организаций по оказанию помощи в целях содействия в сокращении выбросов парниковых газов;

*c)* что размещенные на борту спутников применения дистанционного зондирования и другие системы радиосвязи являются важными инструментами осуществления мониторинга климата, наблюдения за состоянием окружающей среды, прогнозирования бедствий, выявления незаконного уничтожения лесов и обнаружения и смягчения негативных последствий изменения климата;

*d)* роль, которую МСЭ может сыграть в содействии использованию ИКТ в целях смягчения последствий изменения климата, и что в Стратегическом плане Союза на 2016−2019 годы уделяется очевидное приоритетное внимание борьбе с изменением климата с использованием ИКТ;

*e)* что использование электросвязи/ИКТ расширяет возможности для уменьшения выбросов парниковых газов в секторах, не связанных с ИКТ, путем использования электросвязи/ИКТ для замены услуг, предоставляемых соответствующими секторами, или повышения эффективности деятельности этих секторов,

отдавая себе отчет в том,

*a)* что электросвязь/ИКТ также вносят свой вклад в выбросы парниковых газов и что этот вклад, хотя и является относительно небольшим, будет возрастать по мере роста использования электросвязи/ИКТ и что должно уделяться необходимое приоритетное внимание сокращению выбросов парниковых газов;

*b)* что развивающиеся страны сталкиваются с дополнительными трудностями в борьбе с последствиями изменения климата, включая стихийные бедствия, связанные с изменением климата,

памятуя о том,

*a)* что страны, ратифицировавшие Протокол к Рамочной конвенции ООН об изменении климата (РКООНИК), взяли обязательства по сокращению своих уровней выбросов парниковых газов до контрольных показателей, которые установлены в основном ниже уровней 1990 года этих стран;

*b)* что страны, представившие планы во исполнение Копенгагенского соглашения, определили шаги, которые они готовы предпринять для сокращения своих уровней углеродоемкости в течение текущего десятилетия,

отмечая,

*a)* что в настоящее время 5-я Исследовательская комиссия МСЭ-Т является ведущей исследовательской комиссией МСЭ-Т, ответственной за исследования методики оценки воздействия электросвязи/ИКТ на изменение климата, публикацию руководящих указаний по экологически безвредному использованию ИКТ, изучение энергоэффективности энергосистем, изучение экологических аспектов электромагнитных явлений ИКТ, а также за исследование, оценку и анализ безопасной, низкозатратной рециркуляции в обществе оборудования электросвязи/ИКТ путем переработки и повторного использования;

*b)* Вопрос 6/2 2-й Исследовательской комиссии Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D) об ИКТ и изменении климата, принятый ВКРЭ-14;

*c)* что рекомендации МСЭ, в которых основное внимание уделяется энергосберегающим системам и приложениям, могут играть решающую роль в развитии электросвязи/ИКТ, содействуя принятию рекомендаций для расширения использования электросвязи/ИКТ, с тем чтобы они служили эффективным межотраслевым инструментом для измерения и сокращения выбросов парниковых газов в различных сферах социально-экономической деятельности;

*d)* ведущую роль Сектора радиосвязи МСЭ (МСЭ-R), во взаимодействии с членами МСЭ, в дальнейшей поддержке исследований по использованию систем радиосвязи, включая применения дистанционного зондирования, для совершенствования мониторинга климата и прогнозирования бедствий, их обнаружения и оказания помощи при бедствиях;

*e)* что существуют другие международные органы, занимающиеся вопросами изменения климата, в том числе РКООНИК, и что МСЭ следует сотрудничать в рамках своего мандата с этими организациями;

*f)* что несколько стран взяли обязательство о сокращении к 2020 году объема выбросов парниковых газов как в секторе ИКТ, так и при использовании ИКТ в других секторах на 20 процентов по сравнению с уровнями 1990 года,

решает,

что МСЭ в рамках своего мандата и в сотрудничестве с другими организациями продемонстрирует свою ведущую роль в применении электросвязи/ИКТ для преодоления причин и последствий изменения климата с помощью следующих мер:

1 продолжение и дальнейшее развитие деятельности МСЭ в области электросвязи/ИКТ и изменения климата, с тем чтобы внести вклад в более широкие глобальные усилия, предпринимаемые Организацией Объединенных Наций;

2 поощрение энергоэффективности электросвязи/ИКТ в целях сокращения выбросов парниковых газов, производимых сектором электросвязи/ИКТ;

3 поощрение того, чтобы благодаря повышению энергоэффективности в секторе электросвязи/ИКТ, а также путем использования ИКТ в других отраслях экономики, этот сектор вносил вклад в ежегодное сокращение выбросов парниковых газов;

4 представление отчета об уровне вклада сектора ИКТ в сокращение выбросов парниковых газов в других секторах посредством снижения потребления энергии ими за счет использования ИКТ;

5 повышение осведомленности об экологических вопросах, связанных с разработкой оборудования электросвязи/ИКТ, содействие энергосбережению и использование при разработке и производстве оборудования электросвязи/ИКТ материалов, которые способствуют сохранению чистой и безопасной окружающей среды;

6 включение в приоритетном порядке помощи развивающимся странам в укреплении их людского и институционального потенциала по содействию использованию средств электросвязи/ИКТ для борьбы с изменением климата, а также потенциала в таких областях, как необходимость для сообществ адаптироваться к изменению климата, что служит ключевым элементом планирования управления операциями в случае бедствий,

поручает Генеральному секретарю во взаимодействии с Директорами трех Бюро

1 пересмотреть совместно с другими соответствующими органами/группами экспертов план действий, касающийся роли МСЭ, принимая во внимание все соответствующие Резолюции МСЭ и учитывая конкретный мандат трех Секторов МСЭ;

2 проводить исследования по переработке электронных отходов и изучать передовой опыт в этой области, с тем чтобы помочь Государствам-Членам, особенно развивающимся странам, создать национальные или региональные центры переработки электронных отходов;

3 содействовать использованию технологий и систем в области возобновляемых источников энергии и изучать и распространять передовой опыт в сфере возобновляемых источников энергии;

4 оказывать поддержку Государствам-Членам, особенно развивающимся странам, в адаптации к последствиям изменения климата и их смягчении в ряде областей, включая "умное" водопользование, обращение с электронными отходами и методы утилизации, а также использование ИКТ для прогнозирования бедствий, их раннего предупреждения, смягчения их последствий и оказания помощи;

5 обеспечить, чтобы соответствующие исследовательские комиссии МСЭ, отвечающие за вопросы ИКТ и изменения климата, продолжили выполнение плана действий, упомянутого в пункте 1 раздела *поручает Генеральному секретарю* *во взаимодействии с Директорами трех Бюро*,выше;

6 продолжать взаимодействовать с другими соответствующими организациями, с тем чтобы не допускать дублирования работы и обеспечивать оптимальное использование ресурсов;

7 обеспечить, чтобы МСЭ организовывал практикумы, семинары и учебные курсы в развивающихся странах на региональном уровне в целях повышения уровня осведомленности и определения ключевых вопросов для разработки руководящих указаний на основе примеров передового опыта;

8 продолжать принимать надлежащие меры в Союзе, с тем чтобы внести вклад в сокращение углеродного следа (например, за счет проведения безбумажных собраний, видеоконференций и т. п.);

9 ежегодно представлять отчет Совету и следующей полномочной конференции о процессе, достигнутом МСЭ в выполнении настоящей Резолюции;

10 представить настоящую Резолюцию и другие соответствующие результаты деятельности МСЭ на собраниях соответствующих организаций, включая РКООНИК, чтобы вновь подтвердить приверженность Союза обеспечению устойчивого глобального роста; и обеспечить признание важности электросвязи/ИКТ в усилиях, направленных на смягчение последствий изменения климата и адаптацию к ним, а также той важнейшей роли, которую МСЭ играет в этой области,

поручает Директорам трех Бюро в рамках их мандатов

1 продолжать развивать передовую практику и разрабатывать руководящие принципы, способствующие разработке правительствами политических мер, которые могли бы использоваться для содействия сектору ИКТ в сокращении выбросов парниковых газов и более широкому применению ИКТ в других секторах;

2 содействовать проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в целях:

– повышения энергоэффективности оборудования ИКТ;

– измерения изменения климата;

– смягчения последствий изменения климата; и

– адаптации к последствиям изменения климата,

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи

1 оказывать помощь 5-й Исследовательской комиссии МСЭ-T по ИКТ и изменению климата в сотрудничестве с другими органами при разработке методов в целях осуществления оценки:

i) уровня энергоэффективности в секторе ИКТ и приложений электросвязи/ИКТ в секторах, не относящихся к ИКТ; и

ii) полного жизненного цикла выбросов парниковых газов оборудованием электросвязи/ИКТ, в сотрудничестве с другими соответствующими органами, в целях определения передового опыта в секторе на основе согласованного набора показателей, позволяющих количественно оценить преимущества, обеспечиваемые повторным использованием, восстановлением и утилизацией, с тем чтобы помочь добиться сокращения выбросов парниковых газов как в секторе электросвязи/ИКТ, так и при использовании ИКТ в других секторах;

2 содействовать работе, проводимой в МСЭ, и наладить сотрудничество с учреждениями системы Организации Объединенных Наций и другими структурами в рамках деятельности, связанной с изменением климата, в целях постепенного и поддающегося измерению сокращения энергопотребления и выбросов парниковых газов на протяжении жизненного цикла оборудования электросвязи/ИКТ;

3 использовать текущую совместную координационную деятельность в области ИКТ и изменения климата в рамках проводимых специалистами конкретных обсуждений с другими отраслями, опираясь на опыт и передовые знания, накопленные на других форумах, в других отраслевых секторах (и на их соответствующих форумах), а также в академических организациях, чтобы:

i) продемонстрировать ведущую роль МСЭ в области сокращения выбросов парниковых газов и энергосбережения в секторе ИКТ;

ii) обеспечить, чтобы деятельность МСЭ была направлена на применение ИКТ в других отраслях и способствовала сокращению выбросов парниковых газов;

4 поддерживать продолжающуюся работу Оперативной группы по "умному" водопользованию и Оперативной группы по "умным" устойчивым городам,

предлагает Государствам-Членам, Членам Секторов, Ассоциированным членам и академическим организациям

1 продолжать активно содействовать работе МСЭ в области ИКТ и изменения климата;

2 продолжать или начать осуществление программ государственного и частного секторов, которые включают вопросы, относящиеся к ИКТ и изменению климата, должным образом учитывая соответствующие инициативы МСЭ;

3 поддерживать более широкий осуществляемый на уровне Организации Объединенных Наций процесс борьбы с изменением климата и участвовать в этом процессе;

4 принимать необходимые меры в целях уменьшения влияния изменения климата путем разработки и использования более энергоэффективных устройств, приложений и сетей ИКТ и на основе применения ИКТ в других областях;

5 содействовать утилизации и повторному использованию оборудования электросвязи/ИКТ;

6 продолжать оказывать поддержку работе МСЭ-R в области дистанционного зондирования (активного и пассивного) для наблюдения за состоянием окружающей среды, а также в области других систем радиосвязи, которые могут использоваться для мониторинга климата, прогнозирования стихийных бедствий, подачи сигналов предупреждения и реагирования в соответствии с надлежащими резолюциями, принятыми ассамблеями радиосвязи и всемирными конференциями радиосвязи.

Часть 22

Поправки к Резолюции 130 (Пересм. Анталия, 2006 г.)

Введение

Группа арабских государств предлагает поправки к Резолюции 130 (Пересм. Анталия, 2006 г.), основанные на результатах Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ-14) и Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-12).

MOD ARB/79A2/13

РЕЗОЛЮЦИЯ 130 (ПЕРЕСМ. ПУСАН, 2014 Г.)

Усиление роли МСЭ в укреплении доверия и безопасности   
при использовании информационно-коммуникационных технологий

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

напоминая

*a)* Статью 6 "Безопасность и устойчивость сетей" и Статью 7 "Незапрашиваемые массовые электронные сообщения" Регламента международной электросвязи;

*b)* Резолюцию 130 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.) Полномочной конференции;

*c)* Резолюцию 69 (Пересм. Дубай, 2014 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) о содействии созданию национальных групп реагирования на компьютерные инциденты (CIRT), в частности в развивающихся странах, и сотрудничеству между ними;

*d)* что в Резолюции 1305 Совета МСЭ, принятой на его сессии 2009 года, защита, безопасность, целостность, жизнеспособность и устойчивость интернета определены как вопросы государственной политики, относящиеся к сфере компетенции МСЭ;

*e)* что в соответствии с Резолюцией 1336 Совета, принятой на его сессии 2011 года, создана Рабочая группа Совета по вопросам международной государственной политики, касающимся интернета (РГС-Интернет), круг ведения которой состоит в том, чтобы выявлять, изучать и разрабатывать темы, связанные с вопросами международной государственной политики, касающимися интернета, включая те вопросы, которые были определены в Резолюции 1305 Совета (2009 г.);

*f)* Резолюцию 68/167, принятую Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций в 2013 году, в которой подчеркивается, что незаконное или произвольное слежение за сообщениями и/или их перехват, а также незаконный или произвольный сбор личных данных, представляющие собой крайне интрузивные деяния, нарушают права на неприкосновенность личной жизни и свободу выражения мнений и могут идти вразрез с основополагающими принципами демократического общества; и будучи глубоко обеспокоена тем, что слежение за сообщениями и/или их перехват, включая экстерриториальное слежение за сообщениями и/или их перехват, а также сбор личных данных, особенно в массовом масштабе, могут иметь негативные последствия для осуществления и реализации прав человека,

учитывая

*а)* решающее значение информационно-коммуникационных инфраструктур и их применений для практически всех видов социально-экономической деятельности;

*b)* что при применении и развитии информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) возникают новые угрозы из различных источников, которые оказывали воздействие на степень доверия и безопасности при использовании ИКТ всеми Государствами-Членами, Членами Секторов и другими заинтересованными сторонами, включая всех пользователей ИКТ, а также воздействие на сохранение мира и социально-экономическое развитие всех Государств-Членов; и что угрозы сетям и их уязвимость продолжают создавать проблемы все большего масштаба, невзирая на национальные границы, в отношении безопасности для всех стран, в частности для развивающихся стран, включая наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой, при этом отмечая в данном контексте усиление роли МСЭ в укреплении доверия и безопасности при использовании ИКТ и необходимость дальнейшего укрепления международного сотрудничества, а также развития надлежащих существующих национальных, региональных и международных механизмов (например, соглашений, примеров передового опыта, меморандумов о взаимопонимании и т. п.);

*с)* что Генеральному секретарю МСЭ было предложено поддержать Международное многостороннее партнерство против киберугроз (ИМПАКТ), Форум групп реагирования на инциденты и обеспечения безопасности (FIRST) и другие глобальные и региональные проекты в области кибербезопасности, в зависимости от случая, и что всем странам, в частности развивающимся странам, предложено принять участие в их деятельности;

*d)* Глобальную программу кибербезопасности (ГПК) МСЭ;

*e)* что для защиты таких инфраструктур, решения этих проблем и противодействия этим угрозам требуются скоординированные действия на национальном, региональном и международном уровнях, направленные на предотвращение, подготовку, а также реагирование на тот или иной инцидент с компьютерной безопасностью и восстановление после него со стороны органов государственного управления на национальном (включая создание национальных групп CIRT) и субнациональном уровнях со стороны частного сектора, граждан и пользователей в дополнение к международному и региональному сотрудничеству и координации и что МСЭ должен играть ведущую роль в этой области в соответствии со своими мандатом и компетенцией;

*f)* необходимость постоянного развития новых технологий для обеспечения раннего обнаружения событий или инцидентов, ставящих под угрозу компьютерную безопасность, а также скоординированного и своевременного реагирования на них, или инцидентов с безопасностью компьютерных сетей, которые могут поставить под угрозу доступность, целостность и конфиденциальность важнейших инфраструктур в Государствах − Членах МСЭ, и разработки стратегий, которые сведут к минимуму воздействие таких инцидентов и снизят растущие риски и угрозы, которым подвергаются такие платформы,

признавая,

*а)* что развитие ИКТ имело и продолжает иметь решающее значение для роста и развития глобальной экономики на основе безопасности и доверия;

*b)* что Всемирная встреча на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) подтвердила большое значение укрепления доверия и безопасности при использовании ИКТ, чрезвычайную важность осуществления решений при участии многих заинтересованных сторон на международном уровне и разработала Направление деятельности С5 (Укрепление доверия и безопасности при использовании ИКТ), по которому МСЭ назван в Тунисской программе для информационного общества ведущей/содействующей организацией для этого направления деятельности и что Союз выполнял эту задачу в последние годы, например, в рамках ГПК;

*c)* что ВКРЭ-14 приняла Дубайский план действий и его Задачу 3 по повышению доверия и безопасности при использовании электросвязи/ИКТ, а также при развертывании соответствующих приложений и услуг, в частности, намеченный результат деятельности 3.1, в которой кибербезопасность определяется в качестве приоритетного направления деятельности Бюро развития электросвязи (БРЭ) и устанавливаются направления деятельности, которые должно осуществлять БРЭ; а также приняла Резолюцию 45 (Пересм. Дубай, 2014 г.) ВКРЭ‑10, касающуюся механизмов совершенствования сотрудничества в области кибербезопасности, включая противодействие спаму и борьбу с ним, в которой Генеральному секретарю предлагается довести Резолюцию до сведения следующей полномочной конференции с целью ее рассмотрения и принятия необходимых мер, в соответствующих случаях, и представить отчет о результатах этой деятельности Совету и Полномочной конференции в 2018 году; и Резолюцию 69 (Пересм. Дубай, 2014 г.) о содействии созданию национальных групп CIRT, в частности в развивающихся странах, и сотрудничеству между ними; и что, кроме того, 17-й Исследовательской комиссией Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) изучается вопрос о создании национального центра безопасности сетей общего пользования на базе IP для развивающихся стран в соответствии с рекомендациями серии Х МСЭ-Т;

*d)* что в целях поддержки создания национальных групп CIRT в Государствах-Членах, в которых существует необходимость в наличии групп CIRT и в которых такие группы в настоящее время отсутствуют, Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (ВАСЭ) приняла Резолюцию 58 (Пересм. Дубай, 2012 г.), касающуюся поощрения создания национальных групп CIRT, в частности в развивающихся странах, а ВКРЭ-14 приняла Резолюцию 69 (Пересм. Дубай, 2014 г.) о содействии созданию национальных групп CIRT, в частности в развивающихся странах, и сотрудничеству между ними;

*e)* п. 15 *Тунисского обязательства*, где говорится: "*Признавая принципы универсального и недискриминационного доступа всех стран к ИКТ, необходимость принятия во внимание уровня социально-экономического развития каждой страны и уважая ориентированные на развитие аспекты информационного общества, мы подчеркиваем, что ИКТ являются эффективным инструментом содействия делу мира, безопасности и стабильности, усиления демократии, социальной сплоченности, надлежащего управления и верховенства права на национальном, региональном и международном уровнях. ИКТ могут использоваться для содействия экономическому росту и развитию предприятий. Для достижения этих целей ключевое значение имеет развитие инфраструктуры, создание человеческого потенциала, информационная безопасность и безопасность сетей. Мы далее признаем необходимость эффективного противодействия проблемам и угрозам, возникающим в результате использования ИКТ в целях, которые несовместимы с задачами по поддержанию международной стабильности и безопасности и могут оказать негативное воздействие на целостность инфраструктуры в рамках отдельных государств в ущерб их безопасности. Необходимо предотвращать злоупотребление информационными ресурсами и технологиями в преступных и террористических целях и соблюдать права человека*", и что после ВВУИО проблемы, возникающие в результате этого ненадлежащего использования ресурсов ИКТ, только продолжают возрастать;

*f)* что установление международных правил и процедур обмена электронной информацией по надежным и безопасным сетям поможет установить доверие между пользователями этих сетей, в частности, в развивающихся странах;

*g)* что Государствам-Членам, в особенности развивающимся странам, при разработке соответствующих осуществимых правовых мер, касающихся защиты от киберугроз на национальном, региональном и международном уровнях, может потребоваться помощь МСЭ, в том что касается разработки технических и процедурных мер, направленных на защиту элементов национальной инфраструктуры ИКТ, которая предоставляется по просьбе этих Государств-Членов, отмечая при этом, что существует ряд региональных и международных инициатив, в рамках которых этим странам может оказываться поддержка в разработке таких правовых мер;

*h)* Мнение 4 (Лиссабон, 2009 г.) Всемирного форума по политике в области электросвязи о совместных стратегиях по укреплению доверия и безопасности при использовании ИКТ;

*i)* соответствующие результаты работы ВАСЭ-12, а именно:

i) Резолюцию 50 (Пересм. Дубай, 2012 г.) о кибербезопасности;

ii) Резолюцию 52 (Пересм. Дубай, 2012 г.) о противодействии распространению спама и борьбе со спамом;

*j)* что Резолюция 69 (Пересм. Дубай, 2014 г.) предусматривает создание групп CIRT,

отдавая себе отчет в том,

*a)* что МСЭ и другие международные организации в рамках различных видов деятельности анализируют вопросы, относящиеся к укреплению доверия и безопасности при использовании ИКТ, включая стабильность и меры по противодействию спаму, вредоносным программным средствам и т. п. и по защите личных данных и неприкосновенности частной жизни;

*b)* что 17-я Исследовательская комиссия МСЭ-Т, 1-я и 2‑я Исследовательские комиссии Сектора развития электросвязи (МСЭ-D) и другие соответствующие исследовательские комиссии МСЭ продолжают работать над техническими средствами обеспечения доверия и безопасности информационных сетей и сетей связи в соответствии с Резолюциями 50 и 52 (Пересм. Дубай, 2012 г.) и с Резолюциями 45 и 69 (Пересм. Дубай, 2014 г.) и Резолюцией 80 (Дубай, 2014 г.) ВКРЭ;

*с)* что МСЭ должен играть основополагающую роль в укреплении доверия и безопасности при использовании ИКТ;

*d)* что в Мнении 4 (Лиссабон, 2009 г.) о совместных стратегиях по укреплению доверия и безопасности при использовании ИКТпредлагается МСЭ продолжать – главным образом на основе вкладов и рекомендаций Членов Союза – осуществлять дальнейшие инициативы и виды деятельности в тесном партнерстве с другими соответствующими национальными, региональными и международными объединениями и организациями в соответствии с Резолюцией 71 (Пересм. Пусан, 2014 г.) настоящей конференции, касающейся Стратегического плана Союза на 2016‑2019 годы, и всеми соответствующими резолюциями МСЭ;

*e)* что 1-я Исследовательская комиссия МСЭ-D продолжает проводить исследования, предусмотренные в Вопросе 3/2 МСЭ-D "Защищенность сетей информации и связи: передовой опыт по созданию культуры кибербезопасности", которые отражены в резолюции 64/211 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций,

отмечая,

*а)* что в качестве межправительственной организации, участие в работе которой принимает частный сектор, МСЭ занимает надлежащее положение, для того чтобы играть важную роль совместно с другими соответствующими международными органами и организациями в противодействии угрозам и уязвимости, которые влияют на усилия по укреплению доверия и безопасности при использовании ИКТ;

*b)* пп. 35 и 36 Женевской декларации принципов и п. 39 Тунисской программы, касающиеся укрепления доверия и безопасности при использовании ИКТ;

*с)* что хотя отсутствуют общепринятые определения спама и других терминов в этой области, спам был охарактеризован 2-й Исследовательской комиссией МСЭ-Т на ее собрании в июне 2006 года как термин, обычно используемый для обозначения незапрашиваемой массовой рассылки электронных сообщений по электронной почте или на мобильные телефоны (SMS, MMS), как правило, с целью продвижения товаров и услуг коммерческого характера;

*d)* инициативы Союза, касающиеся ИМПАКТ и FIRST;

*е)* что Программа 2 БРЭ Хайдарабадского плана действий была принята при том понимании со стороны делегаций ВКРЭ-10, что БРЭ не занимается разработкой законопроектов,

памятуя

о работе МСЭ, закрепленной в Резолюциях 50, 52 и 58 (Пересм. Дубай, 2012 г.), Резолюциях 45 и 69 (Пересм. Дубай, 2014 г.) и 80 (Дубай, 2014 г.) ВКРЭ; о Задаче 3 по повышению доверия и безопасности при использовании электросвязи/ИКТ, а также при развертывании соответствующих приложений и услуг, Дубайского плана действий; соответствующих Вопросах МСЭ-Т, касающихся технических аспектов безопасности информационных сетей и сетей связи; и о Вопросе 22-1/1 МСЭ-D,

решает

1 продолжать уделять этой работе в рамках МСЭ высокий приоритет в соответствии с его компетенцией и техническими знаниями и опытом;

2 придать высокий приоритет работе МСЭ, описанной в разделе памятуя, выше, в соответствии с его сферами компетенции и опытом, принимая во внимание при этом необходимость избегать дублирования работы в рамках трех Бюро и Генерального секретариата либо работы, которая в большей степени соответствует мандатам других межправительственных и соответствующих международных органов;

3 что МСЭ должен сосредоточить ресурсы и программы на тех областях кибербезопасности, которые соответствуют его основному мандату и опыту, в особенности в технической сфере и сфере развития, и не включать области, относящиеся к применению Государствами-Членами правовых или политических принципов, связанных с национальной обороной, национальной безопасностью, контентом и киберпреступностью, которые относятся к их суверенным правам; при том что это, однако, не препятствует выполнению МСЭ своего мандата по разработке технических рекомендаций, предназначенных для уменьшения уязвимости инфраструктуры ИКТ, и не препятствует предоставлению МСЭ всей той помощи, которая была согласована на ВКРЭ-14, включая Задачу 3 о повышении доверия и безопасности при использовании электросвязи/ИКТ, а также при развертывании соответствующих приложений и услуг, а также виды деятельности в рамках Вопроса 22-1/1,

поручает Генеральному секретарю и Директорам Бюро

1 продолжать анализировать:

i) работу, проделанную к настоящему времени тремя Секторами в рамках инициативы МСЭ по Глобальной программе кибербезопасности и другими соответствующими организациями, и инициативы по противодействию существующим и будущим угрозам, таким как вопросы противодействия спаму, масштабы которого растут и расширяются, для того чтобы укрепить доверие и безопасность при использовании ИКТ;

ii) ход работы по выполнению настоящей Резолюции, при том что МСЭ продолжает играть руководящую роль в качестве ведущей/содействующей организации по Направлению деятельности С5 при помощи консультативных групп в соответствии с Уставом МСЭ и Конвенцией МСЭ;

iii) подготовку международных правил и процедур, направленных на поддержание доверия и безопасности при использовании ИКТ, и защиту неприкосновенности частной жизни и конфиденциальности данных пользователей;

2в соответствии с Резолюцией 45 (Пересм. Дубай, 2014 г.) проводить работу, направленную на подготовку документа, касающегося возможного меморандума о взаимопонимании (МоВ), среди заинтересованных Государств-Членов представить отчет о МоВ между странами, а также о существующих формах сотрудничества, обеспечивая анализ их статуса, сферы применения, а также использования этих механизмов сотрудничества, с целью укрепления кибербезопасности и борьбы с киберугрозами, с тем чтобы обеспечить Государствам-Членам возможность определения необходимости в дополнительных меморандумах и механизмах, оказывать содействие региональным и глобальным проектам в области кибербезопасности, таким, как, например ИМПАКТ, FIRST, OAS, APCERT, и предложить всем странам, в особенности развивающимся странам, принять участие в данной деятельности;

3 способствовать доступу к средствам и ресурсам в пределах имеющегося бюджета, необходимым для укрепления доверия и безопасности при использовании ИКТ, для всех Государств-Членов в соответствии с разработанными ВВУИО положениями об универсальном и недискриминационном доступе к ИКТ для всех стран;

4 продолжать поддерживать портал кибербезопасности как средство совместного использования информации о национальных, региональных и международных инициативах, связанных с кибербезопасностью во всем мире;

5 ежегодно представлять Совету отчет об этой деятельности и в надлежащих случаях вносить предложения;

6 далее укреплять координацию между соответствующими исследовательскими комиссиями и программами,

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи

1 активизировать работу в существующих исследовательских комиссиях МСЭ-Т, с тем чтобы:

i) противодействовать существующим и будущим угрозам и уязвимости, которые влияют на усилия по укреплению доверия и безопасности при использовании ИКТ, разрабатывая, в надлежащих случаях, отчеты и рекомендации, с тем чтобы выполнить резолюции ВАСЭ-12, в частности Резолюции 50, 52 и 58 (Пересм. Дубай, 2012 г.), допуская начало работы до утверждения Вопроса;

ii) изыскивать способы расширения обмена технической информацией в этих областях, содействовать принятию протоколов и стандартов, укрепляющих безопасность, и способствовать международному сотрудничеству между соответствующими объединениями;

iii) содействовать осуществлению проектов, разработанных во исполнение решений ВАСЭ-12, в частности:

a) Резолюции 50 (Пересм. Дубай, 2012 г.) о кибербезопасности;

b) Резолюции 52 (Пересм. Дубай, 2012 г.) о противодействии распространению спама и борьбе со спамом;

2 продолжать сотрудничать с соответствующими организациями с целью обмена передовым опытом и распространения информации, например путем проведения совместных семинаров‑практикумов и курсов профессиональной подготовки, в рамках групп по совместной координационной деятельности и посредством письменных вкладов, представляемых соответствующими организациями на основе сделанного им предложения,

поручает Директору Бюро развития электросвязи

1 в тесном сотрудничестве с соответствующими партнерами разрабатывать в соответствии с результатами ВКРЭ-14 и во исполнение Резолюций 45 и 69 (Пересм. Дубай, 2014 г.) и 80 (Дубай, 2014 г.) и Задачи 3 Дубайского плана действий проекты расширения сотрудничества в области кибербезопасности, противодействия спаму и создания надежных информационных структур, направленные на удовлетворение потребностей развивающихся стран;

2 в ответ на поступающие просьбы оказывать поддержку усилиям Государств – Членов МСЭ по созданию потенциала путем: упрощения доступа Государств-Членов к ресурсам, созданным другими соответствующими международными организациями, которые занимаются разработкой национального законодательства для борьбы с киберпреступностью; поддержки усилий, предпринимаемых Государствами – Членами МСЭ на национальном и региональном уровнях, по созданию потенциала для защиты от киберугроз/киберпреступности при сотрудничестве между ними; в соответствии с национальным законодательством Государств-Членов, упомянутым выше, путем оказания помощи Государствам-Членам, в частности развивающимся странам, в разработке надлежащих и осуществимых правовых мер, связанных с защитой от киберугроз на национальном, региональном и международном уровнях; введения технических и процедурных мер, направленных на защиту национальной инфраструктуры ИКТ, с учетом работы соответствующих исследовательских комиссий МСЭ-Т и, в надлежащих случаях, других соответствующих организаций; создания организационных структур, таких как CIRT, для выявления киберугроз, их учета и реагирования на них, а также механизмов сотрудничества на региональном и международном уровнях;

3 оказывать необходимую финансовую и административную поддержку для этого проекта в пределах имеющихся ресурсов и изыскивать дополнительные ресурсы (в денежной и натуральной формах) для осуществления этого проекта в рамках соглашений о партнерстве;

4 обеспечивать координацию работы по этому проекту в контексте общей деятельности МСЭ в роли ведущей/содействующей организации по Направлению деятельности С5 ВВУИО, и исключить любое дублирование деятельности по этой важной проблематике с Генеральным секретариатом и МСЭ‑Т;

5 координировать работу по этому проекту с работой исследовательских комиссий МСЭ-D по этой теме, а также с деятельностью в рамках соответствующих программ и деятельностью Генерального секретариата;

6 продолжать сотрудничать с соответствующими организациями с целью обмена передовым опытом и распространения информации, например путем проведения совместных семинаров-практикумов и курсов профессиональной подготовки;

7 ежегодно представлять Совету отчет об этой деятельности и в надлежащих случаях вносить предложения,

далее поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи и Директору Бюро развития электросвязи

в рамках сферы ответственности каждого:

1 выполнять соответствующие Резолюции ВАСЭ-12 и ВКРЭ-14, в том числе Задачу 3, касающуюся обеспечения поддержки и помощи развивающимся странам в укреплении доверия и безопасности при использовании ИКТ;

2 выявлять наличие и содействовать доступности для Государств-Членов, Членов Секторов и соответствующих организаций информации об укреплении доверия и безопасности при использовании ИКТ, в частности связанной с инфраструктурой на базе ИКТ;

3 не допуская дублирования работы в рамках Вопроса 22-1/1 МСЭ-D, выявлять примеры передового опыта в области создания групп CIRT и подготовить справочное руководство для Государств-Членов, а также, в надлежащих случаях, участвовать в работе по Вопросу 22-1/1;

4 взаимодействовать с соответствующими организациями и, при необходимости, с другими соответствующими международными и национальными экспертами, с тем чтобы выявлять примеры передового опыта в области создания групп реагирования на компьютерные инциденты (CIRT);

5 принять меры к тому, чтобы новые Вопросы рассматривались исследовательскими комиссиями в рамках Секторов в аспекте формирования доверия и безопасности при использовании ИКТ;

6 оказывать поддержку в области стратегии, организации, информационно-пропагандистской деятельности, сотрудничества, оценки и развития профессиональных навыков;

7 обеспечивать необходимую техническую и финансовую помощь в пределах существующих бюджетных ресурсов в соответствии с Резолюцией 58 (Пересм. Дубай, 2012 г.);

8 осуществлять мобилизацию требуемых внебюджетных ресурсов вне регулярного бюджета Союза на выполнение настоящей Резолюции в целях оказания помощи развивающимся странам,

поручает Генеральному секретарю

в соответствии с его инициативой по данному вопросу:

1 предложить Совету план действий по укреплению роли МСЭ в создании доверия и безопасности при использовании ИКТ, принимая во внимание деятельность трех Секторов в этом отношении;

2 осуществлять сотрудничество в этом отношении с соответствующими международными организациями, в том числе путем принятия меморандумов о взаимопонимании, при условии утверждения Советом согласно Резолюции 100 (Миннеаполис, 1998 г.) Полномочной конференции,

просит Совет

включить отчет Генерального секретаря в документы, рассылаемые Государствам-Членам в соответствии с п. 81 Конвенции,

предлагает Государствам-Членам

рассмотреть присоединение к соответствующим надлежащим международным и региональным инициативам по совершенствованию национальных нормативно-правовых баз, имеющих отношение к безопасности информационных сетей и сетей связи,

предлагает Государствам-Членам, Членам Секторов и Ассоциированным членам

1 представлять вклады по этой теме соответствующим исследовательским комиссиям МСЭ и в отношении любой другой деятельности, за которую Союз несет ответственность;

2 вносить вклад в укрепление доверия и безопасности при использовании ИКТ на национальном, региональном и международном уровнях путем осуществления деятельности, определенной в п. 12 Женевского плана действий, и содействовать подготовке исследований в этих областях;

3 содействовать разработке образовательных и учебных программ для повышения осведомленности пользователя о рисках в киберпространстве.

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

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. 2 Термин "рыночная цена" определяется как цена, которая устанавливается Отделом продаж и маркетинга для максимального увеличения доходов и уровень которой не является столь высоким, чтобы отрицательно сказываться на объеме продаж. [↑](#footnote-ref-2)
3. 1 "Принцип равноправия полов": Включение принципа равноправия полов – это процесс оценки последствий для женщин и мужчин любых намеченных решений, в том числе в области законодательства, политики и осуществления программ во всех областях и на всех уровнях. Такая стратегия направлена на то, чтобы проблемы и опыт женщин, как и мужчин были составной частью процессов разработки, осуществления, контроля и оценки мероприятий, позволяя женщинам и мужчинам одинаково пользоваться всеми возможностями и не допуская сохранения неравенства. Конечной целью ставится достижение гендерного равенства. (Источник: Доклад Межучрежденческого комитета по положению женщин и гендерному равенству, третья сессия, Нью-Йорк, 25−27 февраля 1998 г.). [↑](#footnote-ref-3)
4. 1 Следует учитывать, что некоторые Государства – Члены МСЭ не входят ни в одну из шести основных региональных организаций, однако они могут принимать участие в подготовительных собраниях, проводимых Союзом в регионе, к которому они относятся. [↑](#footnote-ref-4)
5. 2 Уполномоченными или признанными эксплуатационными организациями являются: эксплуатационные организации, которые уполномочены или признаны Государством-Членом для организации и обеспечения услуг международной электросвязи и участия в их оказании населению. [↑](#footnote-ref-5)
6. 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-6)
7. 2 Документ C09/90, п. 12. [↑](#footnote-ref-8)
8. 1 Уполномоченными или признанными эксплуатационными организациями являются эксплуатационные организации, которые уполномочены или признаны Государством-Членом для организации и обеспечения услуг международной электросвязи и участия в их оказании населению. [↑](#footnote-ref-11)
9. 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-12)