|  |  |
| --- | --- |
| **Полномочная конференция (ПК-14)****Пусан, 20 октября – 7 ноября 2014 г.** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | **Дополнительный документ 1к Документу 69-R** |
|  | **10 сентября 2014 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Администрации Африканского союза электросвязи |
| ОБЩИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ АФРИКАНСКИХ СТРАН ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | КОНВЕНЦИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО СОЮЗА ЭЛЕКТРОСВЯЗИ |
|  | ГЛАВА VРазличные положения, относящиеся к эксплуатации служб электросвязи |

(MOD) AFCP/69A1/1

|  |  |
| --- | --- |
|  | СТАТЬЯ 36Оплата услуг и бесплатные услуги |

**Основания**: В тексте на французском языке: использовать слово *"Tarifs"* вместо слова *"Taxes".* **Не касается текста на английском языке.**

(MOD) AFCP/69A1/2

|  |  |
| --- | --- |
| 496 |  Положения, касающиеся оплаты услуг электросвязи, и различные случаи бесплатного предоставления услуг изложены в Административных регламентах. |

**Основания**: В тексте на французском языке: использовать слово *"Tarifs"* вместо слова *"Taxes".* **Не касается текста на английском языке.**

|  |  |
| --- | --- |
|  | СТАТЬЯ 38Денежная единица |

(MOD) AFCP/69A1/3

|  |  |
| --- | --- |
| 500ПК-98 |  При отсутствии специальных договоренностей между Государствами-Членами денежной единицей, которая должна применяться при установлении расчетных такс на услуги международной электросвязи и при составлении международных счетов, является:– либо денежная единица Международного валютного фонда,– либо золотой франкв том виде, как они определены в Административных регламентах. Условия их применения приведены в Приложении 1 к Регламенту международной электросвязи. |

**Основания**: В тексте на французском языке: использовать выражение *"tarif de répartition"* вместо выражения *"Taxe de répartition".* **Не касается текста на английском языке**.

MOD AFCP/69A1/4

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 571 (измененное, 2014 г.) Совета о бесплатном онлайновом доступе к Правилам процедуры, Резолюциям и Решениям Совета и другим публикациям Союза;

*g)* результаты работы действующей в соответствии с Резолюцией 563 Совета 2012 года Рабочей группы Совета по людским ресурсам, касающиеся вопроса о свободном доступе к публикациям Союза и отраженные в Документе CWG-FHR-3/15, которая пришла к выводу, что политика МСЭ не совпадает с политикой других учреждений Организации Объединенных Наций, проводимой ими в отношении доступа к своим публикациям;

*h)* что, согласно Документу С13/81, за испытательный период бесплатного онлайнового доступа поступления от продаж Регламента радиосвязи в бумажной версии и на DVD возросли более чем на 60% по сравнению с продажами во всех форматах (включая онлайновые покупки) в тот же временной интервал 2008 года – года, когда было выпущено предыдущее издание Регламента радиосвязи,

*i)* что бесплатный онлайновый доступ к Регламенту радиосвязи для широкой общественности, как указано в Документах С13/21, С13/81 и С14/21, в 2012 и 2013 годах не имел отрицательных финансовых последствий;

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

*k)* что бесплатный онлайновый доступ к таким документам, как Правила процедуры, Резолюции, Рекомендации и Решения Союза, оказал положительное воздействие для укрепления принципов прозрачности, а также системы сдержек и противовесов, которую Союз использует в своей работе,

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 и его Правилам процедуры;

*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, который еще раз был продлен до 2014 года, и отложил принятие решения о предоставлении бесплатного доступа к Рекомендациям МСЭ-R до 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 к Рекомендациям МСЭ‑R, Отчетам МСЭ-R, основным текстам документов Союза (Уставу, Конвенции и Общему регламенту конференций, ассамблей и собраний Союза) и заключительным актам полномочных конференций для широкой общественности на постоянной основе;

2 что за бумажные экземпляры Рекомендаций МСЭ-R, Отчетов МСЭ-R, основных текстов документов Союза, заключительных актов полномочных конференций, Административных регламентов и Правил процедуры, Справочника МСЭ-R по управлению использованием радиочастотного спектра и публикации МСЭ, касающиеся использования электросвязи/ИКТ для обеспечения готовности к бедствиям, раннего предупреждения, спасания, смягчения последствий бедствий, оказания помощи при бедствиях и мер, 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;

3 подтверждать на постоянной основе текущую политику бесплатного онлайнового доступа к Рекомендациям МСЭ-Т;

4 предоставить широкой общественности бесплатный онлайновый доступ к Регламенту международной электросвязи на постоянной основе;

5 предоставить широкой общественности бесплатный онлайновый доступ к Регламенту радиосвязи на постоянной основе;

6 предоставить широкой общественности бесплатный онлайновый доступ к Правилам процедуры на постоянной основе;

7 предоставить членам МСЭ бесплатный онлайновый доступ к Резолюциям и Решениям Совета на постоянной основе;

8 предоставить бесплатный онлайновый доступ к Справочникам МСЭ-R по управлению использованием радиочастотного спектра[[3]](#footnote-3)3 для широкой общественности на постоянной основе;

9 предоставить бесплатный онлайновый доступ к публикациям МСЭ, касающимся использования электросвязи/ИКТ для обеспечения готовности к бедствиям, раннего предупреждении, спасания, смягчения последствий бедствий, оказания помощи при бедствиях и мер реагирования,

поручает Генеральному секретарю

готовить на постоянной основе отчет о воздействии политики бесплатного онлайнового доступа к публикациям Союза на продажи МСЭ, программного обеспечения и баз данных, и представить этот отчет Полномочной конференции 2014 года;

поручает Совету

1 изучать отчеты Генерального секретаря и принимать решения о проведении дальнейшей политики в области совершенствования доступа к публикациям, программному обеспечению и базам данных МСЭ;

2 провести всеобъемлющее исследование затрат/выгод в связи с бесплатным онлайновым предоставлением других текстов Союза, включая Административные регламенты Союза;

3 начать исследование вопросов, связанных с бесплатным онлайновым доступом к документам МСЭ для всех членов МСЭ, и представить отчет следующей Полномочной конференции МСЭ.

MOD AFCP/69A1/5

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 формы альтернативных процедур вызова, которые могут оказывать негативное влияние на их национальные сети электросвязи или причинять им вред;

*b)* интересы развивающихся стран;

*с)* интересы потребителей и пользователей услуг электросвязи;

*d)* необходимость идентификации происхождения вызовов как одну из потребностей для национальной безопасности, а также для надлежащего начисления платы;

*e)* что отдельные виды альтернативных процедур вызова могут ухудшать качество обслуживания (QoS), оценку пользователем качества услуги (QoE) и показатели работы коммутируемой телефонной сети общего пользования (КТСОП),

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 коммутируемой телефонной сети общего пользования (КТСОП);

*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), в особенности 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) и, в частности, пункты 1 и 2 ее раздела *решает*:

1) администрациям и эксплуатационным организациям, уполномоченным Государствами-Членами, следует принять, насколько это практически возможно, все меры для прекращения применения методов и практики обратных вызовов, которые серьезно ухудшают качество и показатели работы КТСОП, такие как постоянный вызов ("бомбардировка" или опрос) и подавление ответа;

2) администрациям и эксплуатационным организациям, уполномоченным Государствами-Членами, следует принять согласованный подход для уважения национального суверенитета других сторон и предлагать руководящие принципы для такого сотрудничества;

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

отмечая

решения Всемирной конференции по развитию электросвязи ВКРЭ-14 относительно действий, которые Директор Бюро развития электросвязи должен принять в поддержку совместной деятельности с 3-й Исследовательской комиссией МСЭ-Т для оказания помощи развивающимся странам в реформировании расчетных такс, а также со 2‑й Исследовательской комиссией МСЭ-Т для 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 КТСОП;

*b)* что соответствующие исследовательские комиссии МСЭ-Т и исследовательские комиссии МСЭ‑D сотрудничают по вопросам, касающимся альтернативных процедур вызова, включая "рефайлинг", обратный вызов и идентификацию исходного пункта электросвязи,

решает

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 определенные формы альтернативных процедур вызова в некоторых случаях имеют для развивающихся стран;

2 призвать администрации и эксплуатационные организации, уполномоченные Государствами-Членами, принять надлежащие меры для обеспечения приемлемого уровня качества обслуживания (QoS), оценки пользователем качества услуги (QoE), для обеспечения доставки информации международной идентификации линии вызывающего абонента (CLI) и идентификации происхождения (OI), а также для обеспечения надлежащего начисления платы с учетом соответствующих Рекомендаций 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 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 идентификацией происхождения (OI) и идентификацией линии вызывающего абонента (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 процедур альтернативного вызова.

MOD AFCP/69A1/6

РЕЗОЛЮЦИЯ 64 (Пересм. пусан, 2014 г.)

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

*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. Хайдарабад, 2010 г.) о преодолении "цифрового разрыва",

принимая во внимание

*a)* преамбулу к Заявлению и разработанной ВВУИО+10 концепции на период после 2015 года мероприятия высокого уровня ВВУИО+10, Женева (июнь, 2014 г.), "*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)* преамбулу и посвященные проблемам разделы Заявления мероприятия высокого уровня ВВУИО+10, Женева (июнь, 2014 г.), в особенности пункт 4 *"Мы признаем и подтверждаем, что проблемы сокращения цифрового разрыва еще не решены должным образом и что для этого требуются устойчивые инвестиции в инфраструктуру и услуги ИКТ, создание потенциала, содействие передаче ноу-хау, а также развитие передачи технологий на взаимосогласованных условиях"*, и пункт 8 *"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"*,

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,

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)* Стратегический план Союза, изложенный в Резолюции 71 (Пересм. Пусан, 2014 г.) настоящей конференции,

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,

поручает Директорам трех Бюро

*а)* в рамках соответствующих сфер их компетенции выполнить настоящую Резолюцию и достичь ее целей;

*b)* рассмотреть, в рамках своих соответствующих функций и мандатов, выполнение решений мероприятия высокого уровня ВВУИО+10 (Женева, 2014 г.), в частности тех решений, которые относятся к передаче ноу-хау и технологий, а также недискриминационному доступу, путем осуществления необходимых для этого видов деятельности,

предлагает Государствам-Членам

1 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, как указано в заключительных документах мероприятия высокого уровня ВВУИО+10 (Женева, 2014 г.);

2 изучать пути и способы расширения сотрудничества и координации между собой в целях осуществления настоящей Резолюции,

поручает Генеральному секретарю

1 осуществлять сотрудничество и координацию с соответствующими организациями, участвующими в развитии базирующихся на IP сетей и будущего интернета, с тем чтобы принимать надлежащие меры для внедрения недискриминационного доступа к онлайновым услугам и материалам МСЭ для всех членов МСЭ;

2 передать текст 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".

MOD AFCP/69A1/7

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

*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 2011 года, о роли МСЭ в области ИКТ и расширении прав и возможностей женщин и девушек;

*j)* Резолюцию E/2012/L.8 ЭКОСОС об учете гендерных аспектах 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.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи о включение принципа равноправия полов в основные направления деятельности Сектора стандартизации электросвязи МСЭ;

*l)* Резолюцию 55 (Пересм. Дубай, 2014 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи об учете гендерных аспектов в отношении открытого для всех и эгалитарного информационного общества;

*m)* преамбулу к Заявлению ВВУИО+10 о выполнении решений 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 принимается во внимание мандат недавно созданного учреждения "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 (ВВУИО), а именно в Женевской декларации принципов, Женевском плане действий, Тунисском обязательстве и Тунисской программе для информационного общества, излагается концепция информационного общества и что необходимо продолжить усилия в этом направлении в целях устранения "цифрового разрыва" между женщинами и мужчинами;

*d)* что в Заявлении ВВУИО+10 о выполнении решений ВВУИО содержится обязательство добиться того, чтобы информационное общество обеспечивало расширение прав и возможностей женщин и их полномасштабное участие на основе равенства во всех сферах 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 существует возрастающая потребность в преодолении цифрового гендерного разрыва в интересах женщин в сельских и изолированных районах, которые подвергаются традиционным ограничениям, усиливающим 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)* успешное учреждение МСЭ международного дня "Девушки в ИКТ", проводимого ежегодно 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,

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)* что Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ), со своей стороны, провело исследование по вопросам женщин в области стандартизации электросвязи, изучив гендерную проблематику и виды деятельности, связанные с включением принципа равноправия мужчин и женщин в деятельность МСЭ-T и БСЭ, с тем чтобы определить, в какой степени женщины активно участвуют во всех видах деятельности МСЭ-T,

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)* что существует потребность в инструментах и приложениях на базе ИКТ, которые могут способствовать расширению прав и возможностей женщин и содействовать их доступу на рынок труда в тех областях, которые традиционно закрыты для женщин,

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, уделяя особое внимание женщинам и девушкам в сельских районах, в отношении карьеры в области ИКТ, повышать этот интерес и расширять для этого перспективы в рамках начального, среднего и высшего образования, а также образования на протяжении всей жизни;

5 привлекать большее число женщин и девушек к изучению компьютерной науки и добиваться признания среди лидеров в области технологий, осуществляющих инновационные преобразования;

6 поощрять большее число женщин использовать открываемые ИКТ возможности для развития своей коммерческой деятельности и содействовать их возможному вкладу в экономический подъем,

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 принятия темы "Женщины и девушки в области ИКТ" для Всемирного дня электросвязи и информационного общества в 2015 году;

3 рассмотреть вопрос о том, чтобы МСЭ в тесном сотрудничестве с соответствующими региональными организациями принял надлежащие меры для учреждения региональных комиссий по вопросам женщин, которые будут нацелены на использование ИКТ в целях ускорения достижения гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин и девушек. Каждая комиссия будет ежегодно определять конкретные действия в области занятости и экономической деятельности, образования, здравоохранения и гендерного насилия,

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 поддерживать "Глобальную сеть 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 продолжая отмечать международный день "Девушки в области ИКТ", который проводится 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 учредить и ежегодно отмечать международный день "Девушки в области ИКТ", который будет проводиться 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 систематически осуществлять гендерную оценку результатов и воздействия проводимых в стране гендерных стратегий и программ;

7 далее развивать внутренние инструменты и руководящие указания по составлению программ;

8 сотрудничать с соответствующими международными организациями, имеющими большой опыт в области включения гендерных факторов в проекты и программы.

MOD AFCP/69A1/8

РЕЗОЛЮЦИЯ 139 (Пересм. ПУСАН. 2014 Г.)

Использование электросвязи/информационно-коммуникационных технологий
для преодоления "цифрового разрыва"
и построения открытого для всех информационного общества

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

напоминая

Резолюцию 139 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.) Полномочной конференции,

признавая,

*а)* что низкий уровень социально-экономического развития значительной части мира является одной из наиболее серьезных проблем, которая негативно воздействует не только на соответствующие страны, но и на международное сообщество в целом;

*b)* что существует потребность в создании возможностей для цифровых услуг в развивающихся странах, включая наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой, используя для этого преимущества и блага революционных преобразований в сфере информационно-коммуникационных технологий (ИКТ);

*с)* что новая архитектура сетей электросвязи обладает потенциалом для распространения более эффективных и экономичных услуг и приложений в сфере электросвязи и ИКТ, особенно для сельских и отдаленных районов;

*d)* что на проведенной Всемирной встрече на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) было подчеркнуто, что инфраструктура ИКТ служит серьезным фундаментом открытого для всех информационного общества, и ко всем государствам был обращен призыв принять на себя обязательство использовать ИКТ и приложения на базе ИКТ в интересах развития;

*е)* что в декларациях предыдущих всемирных конференций по развитию электросвязи (ВКРЭ) (Стамбул, 2002 г., Доха, 2006 г., Хайдарабад, 2010 г. и Дубай, 2014 г.) постоянно утверждалось, что ИКТ и приложения на базе ИКТ необходимы для политического, экономического, социального и культурного развития и что они играют важную роль в уменьшении масштабов нищеты, создании рабочих мест, охране окружающей среды, а также в предотвращении стихийных и других бедствий и смягчении их последствий (в дополнение к важной роли прогнозирования бедствий) и должны использоваться для развития в других секторах, и поэтому возможности, открываемые новыми ИКТ, следует в полной мере использовать для обеспечения устойчивого развития;

*f)* что в Цели 2 Стратегического плана Союза на 2016−2019 годы, которая направлена на сокращение цифрового разрыва и обеспечение широкополосной связи для всех, поставлена задача обеспечить, чтобы каждый без исключения пользовался преимуществами электросвязи/ИКТ, и МСЭ будет работать над тем, чтобы сократить цифровой разрыв и обеспечить широкополосную связь для всех. В деятельности, направленной на сокращение цифрового разрыва, основное внимание уделяется всеобщей открытости электросвязи/ИКТ, содействию доступу к электросвязи/ИКТ, их доступности, приемлемости в ценовом отношении и использованию во всех странах и регионах, а также всеми людьми, включая маргинализированные и уязвимые группы населения, такие как женщины, дети, люди с различными уровнями дохода, коренные народы, люди пожилого возраста и лица с ограниченными возможностями. Широкополосная связь была признана преобразующей технологией, обладающей потенциалом для ускорения прогресса в формировании трех основ устойчивого развития – экономического процветания, социальной интеграции и экологической устойчивости. Обеспечение для всех приемлемых по цене возможностей установления широкополосных соединений, широкополосных услуг и приложений имеет решающее значение в современном обществе, обеспечивая повсеместно признанные социально-экономические блага. Союз будет направлять свою работу на то, чтобы обеспечить широкополосную связь для всех, для того чтобы каждый мог пользоваться этими благами;

*g)* что еще до проведения ВВУИО, в дополнение к деятельности МСЭ, многие организации и учреждения осуществляли различные виды деятельности, направленной на преодоление "цифрового разрыва";

*h)* что после завершения ВВУИО и принятия Тунисской программы для информационного общества эта деятельность Союза расширяется, особенно в отношении реализации и последующих мер, в соответствии со Стратегическим планом Союза на 2016–2019 годы и Резолюциями Полномочной конференции (Гвадалахара, 2010 г.),

напоминая

*а)* Резолюцию 24 (Киото, 1994 г.) Полномочной конференции о роли МСЭ в развитии всемирной электросвязи, Резолюцию 31 (Пересм. Марракеш, 2002 г.) Полномочной конференции об инфраструктуре электросвязи и ИКТ на благо социально-экономического и культурного развития и Резолюцию 129 (Марракеш, 2002 г.) Полномочной конференции о преодолении "цифрового разрыва";

*b)* что в Отчете Союза о всемирном развитии электросвязи обращается особое внимание на неприемлемое неравномерное распределение электросвязи и на настоятельную и срочную необходимость исправить такое положение;

*с)* что в связи с этим первая ВКРЭ (Буэнос-Айрес, 1994 г.), среди прочего, обратилась к правительствам стран, международным учреждениям и всем другим заинтересованным сторонам с просьбой надлежащим образом повысить, особенно в развивающихся странах, приоритетность инвестиций и других соответствующих мер для развития электросвязи;

*d)* что с тех пор на ВКРЭ были созданы исследовательские комиссии, разработаны программы работы и утверждены Резолюции, направленные на содействие развитию цифровых возможностей, при этом подчеркивалась роль ИКТ в ряде областей;

*e)* что в Резолюциях 30 и 143 (Пересм. Пусан, 2014 г.) настоящей конференции подчеркивается, что, как отмечено в этих двух Резолюциях, странам необходимо, чтобы в качестве основополагающей цели было преодоление "цифрового разрыва";

*f)* Резолюцию 143 (Пересм. Пусан, 2014 г.) настоящей конференции;

*g)* Резолюцию 16 (Пересм. Хайдарабад, 2010 г.) ВКРЭ "Специальные действия и меры для наименее развитых стран, малых островных развивающихся государств, развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, и стран с переходной экономикой", в которой содержится призыв к другим Государствам-Членам и Членам Сектора установить партнерские отношения с этими странами либо напрямую, либо через БРЭ, для обеспечения роста инвестиций в сектор ИКТ и стимулирования модернизации и расширения сетей в этих странах с конкретной целью сокращения "цифрового разрыва" и достижения конечной цели универсального доступа в соответствии с Женевским планом действий, Тунисским обязательством и Тунисской программой,

поддерживая

*a)* Резолюцию 37 (Пересм. Дубай, 2014 г.) ВКРЭ по этой теме "Преодоление цифрового разрыва";

*b)* Резолюцию 50 (Пересм. Дубай, 2014 г.) "Оптимальная интеграция информационно-коммуникационных технологий";

*c)* Резолюцию 44 (Пересм. Дубай, 2012 г.) "Преодоление разрыва в стандартизации между развивающимися и развитыми странами",

учитывая,

*а)* что даже при наличии всех отмеченных выше достижений и наблюдающихся улучшений по некоторым направлениям во множестве развивающихся стран ИКТ и приложения на базе ИКТ по‑прежнему недоступны в ценовом отношении для большинства населения, особенно для тех, кто живет в сельских районах;

*b)* что в каждом регионе, стране и районе должны решаться собственные, конкретные вопросы, касающиеся "цифрового разрыва", при этом особое внимание следует уделять сотрудничеству для использования накопленного опыта;

*c)* что во многих странах отсутствуют базовая инфраструктура, долгосрочные планы, законы, регулирование и т. п., которые необходимы для развития ИКТ и приложений на базе ИКТ;

*d)* что наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой все еще сталкиваются с особыми проблемами в стремлении преодолеть "цифровой разрыв",

учитывая далее,

*а)* что средства, услуги и приложения электросвязи/ИКТ являются не только результатом экономического роста, но и предпосылкой для общего развития, включая экономический рост;

*b)* что электросвязь/ИКТ и приложения на базе ИКТ представляют собой неотъемлемую часть процесса развития на национальном, региональном и международном уровнях;

*с)* что наблюдающийся в последнее время прогресс и, в частности, конвергенция технологий и услуг электросвязи, информации, радиовещания и компьютерных технологий и услуг являются факторами, способствующими наступлению эры информации;

*d)* что в большинстве развивающихся стран сохраняется потребность в инвестициях в различные отрасли, обеспечивающие развитие, при этом приоритет отдается инвестициям в сектор электросвязи/ИКТ в связи с насущной необходимостью в том, чтобы электросвязь/ИКТ поддерживали рост и развитие в других секторах;

*е)* что в такой ситуации национальные электронные стратегии должны быть увязаны с общими целями в области развития и задавать направления решениям, принимаемым на национальном уровне;

*f)* что сохраняется необходимость в обеспечении органов, ответственных за принятие решений, соответствующей и своевременной информацией о роли и общем вкладе ИКТ и приложений на базе ИКТ в планы общего развития;

*g)* что исследования, проведенные в прошлом по инициативе Союза с целью оценки преимуществ электросвязи/ИКТ и приложений на базе ИКТ в секторе, привели к благотворным результатам в других секторах и являются необходимым условием их развития,

подчеркивая

*а)* важную роль электросвязи/ИКТ и приложений на базе ИКТ в развитии электронного правительства, трудовых отношениях, сельском хозяйстве, здравоохранении, образовании, транспорте, промышленности, защите прав человека, охране окружающей среды, торговле и передаче информации в целях обеспечения благосостояния общества, а также в общем социально-экономическом прогрессе в развивающихся странах;

*b)* что инфраструктура и приложения электросвязи/ИКТ играют главную роль в достижении цели, которая заключается в предоставлении цифровых возможностей для всех, обеспечивая универсальный, устойчивый, повсеместный и приемлемый в ценовом отношении доступ к информации,

сознавая,

*а)* что в Дубайской декларации отмечается, что директивным и регуляторным органам следует и далее содействовать широкому распространению приемлемого по цене доступа к электросвязи/ИКТ, включая доступ к интернету, на основе создания справедливой, прозрачной, стабильной, предсказуемой и не способствующей дискриминации политической, правовой и регуляторной среды, в том числе общих подходов к обеспечению соответствия и функциональной совместимости, которые способствуют развитию конкуренции, расширяют потребительский выбор, обеспечивают непрерывные инновации в области технологий и услуг, а также создают инвестиционные стимулы на национальном, региональном и международном уровнях;

*b)* в Декларации также указано, что необходимо более широкое участие развивающихся стран в деятельности МСЭ по преодолению разрыва в стандартизации, для того чтобы обеспечить им возможность использовать экономические преимущества, связанные с развитием технологий, а также лучше отражать потребности и интересы развивающихся стран в этой области;

*c)* что цели Стратегического плана на 2016–2019 годы направлены на обеспечение открытости для всех – сокращение цифрового разрыва и обеспечение широкополосной связи для всех, и поставлена задача обеспечить, чтобы каждый без исключения пользовался преимуществами электросвязи/ИКТ, и МСЭ будет работать над тем, чтобы сократить цифровой разрыв и обеспечить широкополосную связь для всех. В деятельности, направленной на сокращение цифрового разрыва, основное внимание уделяется всеобщей открытости электросвязи/ИКТ, содействию доступу к электросвязи/ИКТ, их доступности, приемлемости в ценовом отношении и использованию во всех странах и регионах, а также всеми людьми, включая маргинализированные и уязвимые группы населения, такие как женщины, дети, люди с различными уровнями дохода, коренные народы, люди пожилого возраста и лица с ограниченными возможностями. Широкополосная связь была признана преобразующей технологией, обладающей потенциалом для ускорения прогресса в формировании трех основ устойчивого развития – экономического процветания, социальной интеграции и экологической устойчивости. Обеспечение для всех приемлемых по цене возможностей установления широкополосных соединений, широкополосных услуг и приложений имеет решающее значение в современном обществе, обеспечивая повсеместно признанные социально-экономические блага. Союз будет направлять свою работу на то, чтобы обеспечить широкополосную связь для всех, для того чтобы каждый мог пользоваться этими благами;

*d)* что, как признается в Женевской декларации принципов, принятой ВВУИО, политика, создающая на всех уровнях благоприятные условия для стабильности, предсказуемости и добросовестной конкуренции, должна разрабатываться и осуществляться так, чтобы в бóльших масштабах привлекать частные инвестиции в инфраструктуру электросвязи и ИКТ;

*e)* что во многих Государствах – Членах МСЭ созданы независимые регуляторные органы с целью решения таких вопросов регулирования, как присоединение, установление тарифов, лицензирование и конкуренция, с тем чтобы содействовать расширению цифровых возможностей на национальном уровне,

высоко оценивая

различные исследования, проведенные в рамках программы Союза в области технического сотрудничества и его деятельности по оказанию помощи,

решает,

1 что следует безотлагательно приступить к последующей деятельности в связи с выполнением Резолюции 37 (Пересм. Дубай, 2014 г.);

2 что Союз должен продолжать организовывать, финансировать и проводить необходимые исследования с целью подчеркнуть, в различных и меняющихся условиях, вклад ИКТ и приложений на базе ИКТ в общее развитие;

3 что Союз должен продолжать выступать в роли центра для обмена информацией и специальными знаниями по этой теме в рамках выполнения Дубайского плана действий и на основе партнерских отношений с другими соответствующими организациями, а также осуществлять инициативы, программы и проекты, направленные на расширение доступа к электросвязи/ИКТ и приложениям на базе ИКТ,

и далее предлагает

администрациям и правительствам Государств-Членов, учреждениям и организациям системы Организации Объединенных Наций, межправительственным организациям, неправительственным организациям, финансовым учреждениям и поставщикам оборудования и услуг электросвязи и ИКТ расширять свою поддержку с целью успешного выполнения настоящей Резолюции,

и далее призывает

все учреждения, отвечающие за оказание помощи и содействие в области развития, включая Международный банк реконструкции и развития (МБРР), Программу развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), региональные и национальные фонды развития, а также Государства – Члены Союза, которые являются как донорами, так и получателями помощи, продолжать придавать большое значение ИКТ в процессе развития и придавать первоочередное значение выделению ресурсов для этой отрасли,

поручает Генеральному секретарю

1 довести настоящую Резолюцию до сведения всех заинтересованных сторон, включая, в частности, ПРООН, МБРР, региональные фонды и национальные фонды развития, в целях их сотрудничества при выполнении настоящей Резолюции;

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

3 обеспечивать широкое распространение выводов, полученных в результате деятельности, осуществляемой в соответствии с настоящей Резолюцией,

поручает Директору Бюро развития электросвязи, при координации с Директорами других Бюро, в надлежащих случаях

1 продолжать оказание помощи Государствам-Членам и Членам Секторов в разработке политики, способствующей конкуренции, и нормативной базы для ИКТ и приложений на базе ИКТ;

2 продолжать оказание помощи Государствам-Членам и Членам Секторов в разработке стратегии по расширению доступа к инфраструктуре электросвязи, особенно в сельских районах;

3 оценить модели приемлемых в ценовом отношении и устойчивых систем для обеспечения доступа сельских районов к информации, связи и приложениям на базе ИКТ по глобальной сети на основе исследования этих моделей;

4 продолжить проводить, за счет имеющихся ресурсов, тематические исследования в отношении применения электросвязи/ИКТ в сельских районах и, при необходимости, внедрить экспериментальную модель с использованием технологий на основе IP или эквивалентных технологий в будущем для расширения доступа в сельских районах;

5 продолжать оказывать поддержку Государствам-Членам, предоставляя базу данных по экспертам в требуемой области;

6 продолжать финансировать меры, необходимые для преодоления цифрового разрыва в интересах развивающихся стран, в пределах имеющихся ресурсов,

поручает Совету

1 выделять достаточные средства, в пределах утвержденных бюджетных ресурсов, на осуществление настоящей Резолюции;

2 рассмотреть отчеты Генерального секретаря и принять надлежащие меры по обеспечению выполнения настоящей Резолюции;

3 представить отчет о ходе работы по настоящей Резолюции на следующей полномочной конференции,

предлагает Государствам-Членам

продолжать предпринимать согласованные действия для достижения целей, поставленных в Резолюции 37 (Пересм. Дубай, 2014 г.), аналогично действиям, предпринимавшимся в отношении Резолюции 37 (Пересм. Хайдарабад, 2010 г.), поддерживая настоящую Резолюцию, пересмотренную на данной конференции.

MOD AFCP/69A1/9

РЕЗОЛЮЦИЯ 146 (пересм. ПУСАН, 2014 Г.)

Рассмотрение Регламента международной электросвязи

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

напоминая

Резолюцию 171 (Гвадалахара, 2010 г.) о подготовке к данной Конференции по Регламенту международной электросвязи (РМЭ),

учитывая,

*a)* что в последний раз поправки в Регламент международной электросвязи (РМЭ) вносились в Мельбурне в 1988 году;

*b)* что в Резолюции 121 (Mарракеш, 2002 г.) Полномочной конференции Совету было поручено образовать рабочую группу с целью изучения РМЭ и подготовки отчета на сессию Совета 2005 года для передачи Полномочной конференции (Анталия, 2006 г.);

*c)* что в результате проведенного исследования эта рабочая группа Совета не достигла консенсуса по вопросу о дальнейших действиях (см. Дополнительный документ 6 к Документу PP-06/20(Rev.1));

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

*e)* что среда международной электросвязи значительно изменились как в техническом аспекте, так и в аспекте политическом и что она продолжает стремительно меняться;

*f)* 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;

*g)* 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;

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

*i)* что Рабочая группа Совета для подготовки к Всемирной конференции по международной электросвязи 2012 года (ВКМЭ-12) провела всестороннее обсуждение РМЭ;

*j)* что во всех районах МСЭ были проведены широкие консультации, в которых участвовали Государства – Члены МСЭ, Члены Секторов, Ассоциированные члены, академические организации – Члены МСЭ, а также гражданское общество, что свидетельствовало о большом интересе, который вызвал пересмотр РМЭ;

*k)* что Членами МСЭ было представлено большое число входных документов для рассмотрения;

*l)* что заключительный документ ВКМЭ-12 не подписало большое число Государств-Членов,

признавая

*a)* Статьи 13 и 25 Устава МСЭ;

*b)* пункт 48 (Статья 3) Конвенции МСЭ;

*c)* что РМЭ является одной из основ, обеспечивающих выполнение миссии МСЭ;

*d)* что после утверждения РМЭ до его рассмотрения на настоящей Конференции прошло 24 года;

*e)* что РМЭ содержит руководящие принципы высокого уровня, которые не должны требовать частого внесения поправок, но в стремительно развивающемся секторе электросвязи/ИКТ может потребоваться их регулярное рассмотрение,

далее признавая

принятую Всемирной конференцией по международной электросвязи Резолюцию 4 (Дубай, 2012 г.), в которой содержится призыв изучить вопрос о регулярном рассмотрении Регламента международной электросвязи,

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 рассмотрение РМЭ и его регулярный пересмотр и обновление, с целью содействия сотрудничеству и координации между Государствами-Членами и точного отражения отношений между Государствами‑Членами, Членами Секторов, администрациями и признанными эксплуатационными организациями,

отмечая,

*a)* что продолжают возрастать темпы технического развития и спрос на услуги, требующие большой полосы пропускания;

*b)* что РМЭ:

i) устанавливает общие принципы предоставления и эксплуатации международной электросвязи;

ii) способствует присоединению и функциональной совместимости в глобальном масштабе;

iii) содействует эффективности, полезности и доступности услуг международной электросвязи;

*c)* что Сектор стандартизации электросвязи (МСЭ-Т) может провести дополнительные исследования, в случае необходимости во взаимодействии с другими Секторами при координирующей роли МСЭ-Т,

решает,

1 что Всемирную конференцию по международной электросвязи следует созывать, как правило, раз в восемь лет;

2 что МСЭ-T должен осуществить рассмотрение существующего РМЭ, в случае необходимости, в контакте с другими секторами при координирующей роли МСЭ-Т,

поручает Совету

1 рассмотреть доклады по упомянутым выше вопросам и, в надлежащих случаях, принять меры;

2 принять повестку дня и установить даты проведения следующей ВКМЭ к 2018 году,

настоятельно призывает три Сектора

каждому в рамках своей компетенции осуществить любые дополнительные необходимые исследования, направленные на подготовку ВКМЭ, и, в случае необходимости, принять участие в ряде региональных собраний с целью определения тем, которые должны быть рассмотрены на ВКМЭ, в рамках имеющихся бюджетных ресурсов,

поручает Генеральному секретарю, после проведения вышеупомянутых исследований,

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

предлагает членам

внести вклад в рассмотрение РМЭ и процесс подготовки ВКМЭ.

SUP AFCP/69A1/10

РЕЗОЛЮЦИЯ 163 (Гвадалахара, 2010 г.)

Создание Рабочей группы Совета по стабильному Уставу МСЭ

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

**Основания**: a) в Резолюции 163 требуется, чтобы Рабочая группа Совета (2010–2013 гг.) представляла свои отчеты для рассмотрения на ПК-14 в определенные сроки, которые в настоящее время истекли;

b) необходимость создания новой Рабочей группы для изучения и выработки позиции по вопросам, поднятым Рабочей группой Совета (2010–2013 гг.);

c) внесение поправок в Резолюцию 163, а не ее исключение, повлечет за собой внесение многочисленных поправок в исходный текст, что может нарушить четкость Резолюции.

MOD AFCP/69A1/11

РЕЗОЛЮЦИЯ 167 (ПЕРЕСМ. ПУСАН, 2014 Г.)

Укрепление 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;

*d)* ключевую роль Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ) в обеспечении поддержки возможностей ЭМР;

*e)* определенные трудности и ограничения, в частности связанные с доступностью ширины полосы, в особенности в развивающихся странах;

*f)* что некоторые виды деятельности и процедуры, связанные с определенными собраниями МСЭ, все еще требуют непосредственного очного участия Членов Союза,

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,

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 на текущем этапе интерактивное дистанционное участие (IRP) принимает форму скорее "дистанционного выступления", чем "дистанционного участия",

далее признавая

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 нечленов, 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[[5]](#footnote-5)1;

*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,

*а)* что 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;

*b)* 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);

*с)* что МСЭ следует и далее развивать свои электронные методы работы, касающиеся разработки, распространения и утверждения документов, а также содействовать проведению безбумажных собраний;

*d)* что МСЭ следует далее развивать свои средства и возможности для содействия дистанционному участию в собраниях МСЭ лиц с ограниченными возможностями, 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;

*e)* что учрежденная специальная рабочая группа была создана секретариатами для дальнейшего изучения воздействия дистанционного участия на существующие рабочие правила процедуры;

*f)* что БСЭ в тесном сотрудничестве с БРЭ следует обеспечивать во время собраний, семинаров-практикумов и учебных программ МСЭ-Т средства и возможности ЭМР, а также поощрять участие развивающихся стран путем освобождения, в рамках кредитов, которые Совет вправе разрешить, этих участников от любых расходов, за исключением платы за местные вызовы и интернет-соединения,

поручает Генеральному секретарю при консультациях и во взаимодействии с Директорами Бюро

1 вести План действий по ЭМР, охватывающий правовые, технические вопросы, вопросы безопасности, а также финансовые последствия наращивания возможностей ЭМР МСЭ;

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 участию, удовлетворяя при этом необходимые требования в области безопасности;

3 на регулярной основе определять и анализировать затраты и выгоды по отдельным пунктам Плана действий;

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

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

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

поручает 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.

MOD AFCP/69A1/12

РЕЗОЛЮЦИЯ 175 (ПЕРЕСМ. ПУСАН, 2014 Г.)

Доступ к электросвязи/информационно-коммуникационным технологиям для лиц с ограниченными возможностями, в том числе лиц с ограниченными возможностями возрастного характера

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

признавая

*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), принятого 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)* 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;

*g)* итоги заседания высокого уровня Генеральной Ассамблеи по вопросам инвалидности и развития (HLMDD) "Всеобъемлющее развитие и общество, в котором лица с ограниченными возможностями действуют и получают выгоду", в которых подчеркивается важная роль, которую электросвязь и ИКТ могут сыграть в формировании после 2015 года среды развития, учитывающей интересы лиц с ограниченными возможностями;

*h)* деятельность исследовательских комиссий МСЭ-Т, занимающихся вопросами доступности ИКТ: 16‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т (Кодирование, системы и приложения мультимедиа), которая является ведущей исследовательской комиссией по доступности электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями, и 2‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т (Эксплуатационные аспекты предоставления услуг и управления электросвязью), в части, касающейся человеческих факторов,

учитывая,

*а)* что, по оценкам Всемирной организации здравоохранения, десять процентов населения Земли (более 650 млн. человек) являются лицами с ограниченными возможностями и что 80% лиц с ограниченными возможностями проживают в развивающихся странах, согласно данным Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН); и что эта процентная доля может увеличиваться в связи с такими факторами, как более доступное 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 женщины и девушки с ограниченными возможностями испытывают многочисленные проявления лишений, подвергаясь изоляции в силу своей гендерной принадлежности и своих ограниченных возможностей;

*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,

напоминая

*a)* пункты 11, 13, 14 и 15 Женевских принципов, пункты 20, 22 и 24 Тунисского обязательства, где подтверждается приверженность обеспечению справедливого доступа к информации и знаниям для всех, созданию потенциала ИКТ для всех и доверия при использовании ИКТ всеми, включая молодежь, пожилых людей, женщин, коренные и кочевые народы, лиц с ограниченными возможностями, позволяя наиболее уязвимым группам граждан различных стран мира стать составной частью своих экономик, а также повысить осведомленность целевых участников о существующих вариантах ИКТ (таких инструментах, как приложения электронного участия, электронного правительства, электронного обучения и т. п.), рассчитанных на улучшение их повседневной жизни;

*b)* 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*";

*c)* 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;

*d)* 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 сотрудничать при принятии комплексного плана действий, направленного на расширение доступа к электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями, 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;

2 предоставлять в рамках имеющихся ресурсов доступную информацию посредством ИКТ и доступа к средствам, услугам и программам МСЭ 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, 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 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 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 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 свете имеющихся у них ресурсов, проводить региональные конкурсы для разработки ассистивных технологий, чтобы создавать благоприятные условия для лиц с ограниченными возможностями (принимая во внимание наличие разработчиков с ограниченными возможностями);

11 разработать информационную систему, которая обеспечивала бы базу данных с указанием точного числа и потребностей лиц с ограниченными возможностями в каждом Государстве-Члене, по мере возможности, чтобы позволить как МСЭ, так и Государствам-Членам принять эти потребности во внимание в рамках будущих планов, с целью обеспечения необходимой поддержки лицам с ограниченными возможностями, в особенности в развивающихся странах, в сотрудничестве с соответствующими международными учреждениями;

12 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;

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

14 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 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, 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, 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.

MOD AFCP/69A1/13

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) и Международная комиссия по защите от неионизирующей радиации (ICNIRP) обладают специализированными медицинскими знаниями и компетенцией, необходимыми для оценки воздействия радиоволн на организм человека;

*b)* что МСЭ обладает специальными знаниями в области расчета и измерения напряженности поля и плотности мощности радиосигналов;

*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 руководящие принципы, касающиеся предельных значений воздействия ЭМП, были разработаны ICNIRP[[6]](#footnote-6)1, Институтом инженеров по электротехнике и радиоэлектронике (IEEE)[[7]](#footnote-7)2 и Международной организацией по стандартизации/Международной электротехнической комиссией (ИСО/МЭК) и что многие администрации приняли национальные нормативные акты, основанные на этих принципах;

*g)* что большинство развивающихся стран не имеют необходимых инструментов для измерения и оценки воздействия радиоволн на организм человека,

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 проводить региональные семинары и практикумы с целью выявления потребностей развивающихся стран и создания человеческого потенциала в области измерения ЭМП для определения воздействия этих полей на человека;

2 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;

3 поощрять Государства-Члены периодически проводить анализ для обеспечения того, чтобы эксплуатационные организации, уполномоченные Государствами-Членами, следовали рекомендациям МСЭ относительно воздействия ЭМП;

4 поощрять Государства-Члены повышать на национальном уровне осведомленность о руководящих указаниях соответствующих международных организаций относительно воздействия ЭМП,

поручает Генеральному секретарю на основе консультаций с Директорами трех Бюро

1 готовить отчет о выполнении настоящей Резолюции для представления Совету МСЭ на его каждой ежегодной сессии для оценки;

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

предлагает Государствам-Членам

1 принять надлежащие меры для обеспечения соблюдения руководящих указаний, разработанных соответствующими международными организациями в отношении воздействия ЭМП;

2 внедрить субрегиональные механизмы сотрудничества для приобретения оборудования, необходимого для измерения ЭМП.

MOD AFCP/69A1/14

РЕЗОЛЮЦИЯ 182 (ПЕРЕСМ. ПУСАН, 2014 Г.)

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

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

признавая

*a)* Резолюцию 136 (Гвадалахара, 2010 г.) Полномочной 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-03) 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-07) об использовании радиосвязи для применений наблюдения Земли в сотрудничестве с Всемирной метеорологической организацией (ВМО);

*c)* Резолюцию 73 (Йоханнесбург, 2008 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи (ВАСЭ) об ИКТ и изменении климата, которая является результатом успешной работы Оперативной группы, созданной в 2007 году Консультативной группой по стандартизации электросвязи для определения роли Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ-Т) в этом вопросе и была принята в ответ на потребности, выявленные в соответствующих вкладах для ВАСЭ‑08 региональных групп МСЭ;

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

*e)* Резолюцию34 (Пересм. Дубай, 2014 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи "Роль электросвязи/информационно-коммуникационных технологий в обеспечении готовности к бедствиям, раннем предупреждении, спасании, смягчении последствий бедствий, оказании помощи при бедствиях и мерах реагирования";

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

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

*h)* итоги симпозиумов "ИКТ и изменение климата", в частности Каирскую дорожную карту "ИКТ и экологическая устойчивость", принятую на 5-м Симпозиуме МСЭ по ИКТ и изменению климата, который прошел в Египте в ноябре 2010 года. А также дорожную карту, принятую на 6-м Симпозиуме МСЭ по ИКТ и изменению климата, который прошел в Гане в июле 2011 года;

*i)* итоги работы 5-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т "Окружающая среда и изменение климата";

*j)* Луксорский призыв к действиям "Создать "зеленую" экономику, эффективно использующую водные ресурсы", принятый на семинаре-практикуме МСЭ по ИКТ как фактору, способствующему "умному" водопользованию, который прошел в Луксоре, Египет, в апреле 2013 года,

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)* Программу 5 Хайдарабадского плана действий для наименее развитых стран, стран, находящихся в особо трудном положении (малые островные развивающиеся государства, низменные прибрежные страны и развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю), а также для электросвязи в чрезвычайных ситуациях и адаптации к изменению климата,

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 2012–2015 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 24/2 2-й Исследовательской комиссии Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D) об ИКТ и изменении климата, принятый ВКРЭ-10;

*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 разработать 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 обеспечить, чтобы соответствующие исследовательские комиссии МСЭ, отвечающие за вопросы ИКТ и изменения климата, выполнили план действий, упомянутый в пункте 1 раздела *поручает Генеральному секретарю* *во взаимодействии с Директорами трех Бюро*,выше;

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

4 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;

5 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.);

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

7 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;

3 начать реализацию экспериментальных проектов, направленных на преодоление разрыва в стандартизации, по вопросам, касающимся экологической устойчивости, в частности в развивающихся странах, и оценивать потребности развивающихся стран в области ИКТ, окружающей среды и изменения климата;

4 поддерживать разработку отчетов по вопросам ИКТ, окружающей среды и изменения климата, учитывая соответствующие исследования, в частности работу, проводимую в рамках Вопросов 22-1/2 и 24/2 2-й Исследовательской комиссии МСЭ-D и Вопроса 24/1 1-й Исследовательской комиссии МСЭ-D, связанную, в том числе, с ИКТ и изменением климата, а также оказывать пострадавшим странам помощь в использовании соответствующих приложений для обеспечения готовности, смягчения последствий бедствий и реагирования, как и в управлении отходами электросвязи/ИКТ;

5 организовывать, при тесном сотрудничестве между тремя Бюро, семинары-практикумы и семинары для развивающихся стран, с тем чтобы повысить уровень осведомленности и определить их конкретные потребности и проблемы, связанные с окружающей средой и изменением климата;

6 оказывать развивающимся странам содействие в проведении надлежащей оценки объемов электронных отходов;

7 оказывать развивающимся странам содействие в проведении исследований возможностей создания установок для утилизации электронных отходов;

8 оказывать развивающимся странам содействие в осуществлении экспериментальных проектов для достижения экологически безопасного управления электронными отходами посредством сбора, разборки, обновления и утилизации электронных отходов;

9 оказывать развивающимся странам содействие в осуществлении экспериментальных проектов для достижения устойчивого и "умного" водопользования;

10 оказывать развивающимся странам содействие в осуществлении экспериментальных проектов для прогнозирования бедствий, их обнаружения, мониторинга, принятия мер и оказания помощи,

поручает Директору Бюро стандартизации электросвязи

1 оказывать помощь 5-й Исследовательской комиссии МСЭ-T "ИКТ и изменение климата" и другим соответствующим исследовательским комиссиям 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,

предлагает Государствам-Членам, Членам Секторов и Ассоциированным членам

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;

7 включить использование ИКТ как инструмента, благоприятствующего решению проблемы последствий изменения климата в борьбе с последствиями изменения климата, в национальные планы адаптации и смягчения последствий;

8 включить показатели, условия и стандарты состояния окружающей среды в свои национальные планы в области ИКТ.

ADD AFCP/69A1/15

Проект новой Резолюции [AFCP-1] (ПУСАН, 2014 Г.)

Продление полномочий Рабочей группы Совета по стабильному Уставу

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

учитывая

*a)* Резолюцию 163 (Гвадалахара, 2010 г.) Полномочной конференции "Создание Рабочей группы Совета по стабильному Уставу МСЭ" (РГС/СТБ-У);

*b)* работу, проделанную РГС/СТБ-У на пяти собраниях в период с июня 2011 года по апрель 2013 года, в соответствии с кругом ведения, определенным в Приложении к Резолюции 163;

*c)* сложные правовые вопросы, возникающие в ходе обсуждений в РГС, которые потребуют решения на полномочной конференции, в том числе:

• должен ли стабильный Устав быть новым договором или поправкой к существующему Уставу;

• должны ли Общие положения и правила быть сведены в единый документ вместе с Общим регламентом конференций, ассамблей и собраний Союза;

• характер, обязательную силу и порядок приоритетности (иерархию) Общих положений и правил можно было бы установить в новой статье стабильного Устава;

• возможные непреднамеренные последствия требований о соблюдении Общих положений и правил;

• следует ли оставлять в стабильном Уставе все финансовые положения, включенные в Статью 28 нынешнего Устава;

• какие процедуры по внесению поправок будут применяться к стабильному Уставу и к Общим положениям и правилам, соответственно;

*d)* отсутствие в РГС согласия по ряду вопросов относительно положений, которые имеют основополагающий и уставный характер, а также которые имеют процедурный и функциональный характер,

признавая,

*a)* что число участвовавших в собраниях РГС Государств-Членов было ограниченным;

*b)* что немногие Государства-Члены высказали взгляды или представили вклады для Полномочной конференции 2014 года относительно решения правовых вопросов, определенных РГС/СТБ-У,

отмечая,

*a)* что любое предложение относительно поправки к Уставу, согласно Статье 55, должно быть представлено не позднее чем за восемь месяцев до даты, установленной для открытия Полномочной конференции;

*b)* что, учитывая, что продолжительность полномочных конференций ограничена тремя неделями, будет чрезвычайно сложно достичь консенсуса по новому стабильному Уставу, как это было предусмотрено Резолюцией 163, Гвадалахара, в отсутствие общего согласия относительно подхода и методики для точного текста нового Устава, а также соответствующих инструментов, обсуждавшихся в РГС/СТБ-У,

решает,

1 что Рабочая группа Совета по стабильному Уставу МСЭ, открытая для всех Государств – Членов Союза, продолжит свою работу на основании круга ведения, изложенного в Приложении к настоящей Резолюции и дополненного списком вопросов, поднятых, но не решенных, включая приведенные в пункте *с)* раздела *учитывая*, выше, в ходе обсуждений в Группе;

2 что ежегодные отчеты о ходе работы следует представлять каждой сессии Совета начиная с 2015 года, а заключительный отчет должен быть представлен сессии Совета в 2017 году,

поручает Директорам трех Бюро

принимать участие в деятельности РГС/СТБ-У и содействовать такой деятельности,

предлагает Государствам-Членам

1 назначить представителя(ей), обладающего(их) обширными знаниями и опытом в этой области для участия в деятельности и в собраниях РГС/СТБ-У;

2 изучить, в соответствующих случаях, любые замечания своих соответствующих Членов Секторов о работе этой Группы, чтобы принять их во внимание, в случае необходимости, при представлении своих вкладов в работу Группы.

Приложение

Круг ведения Рабочей группы Совета (РГС/СТБ-У)

Круг ведения Рабочей группы Совета по стабильному Уставу (РГС/СТБ-У), о которой идет речь в пункте 1 раздела *решает* настоящей Резолюции, является следующим:

1 Изучить положения действующего в настоящее время Устава МСЭ и положения действующей в настоящее время Конвенции МСЭ, не предлагая изменений к их тексту, и провести исследование этих положений, чтобы подготовить проект стабильного Устава и проект другого "документа/конвенции", причем последний не подлежал бы ратификации, принятию, утверждению или присоединению, которые оговорены в Статьях 52 и 53 Устава.

2 С этой целью РГС/СТБ-У должна:

2.1 Изучить положения Устава и Конвенции, включая поправки, утвержденные на Полномочной конференции 2014 года, чтобы выявить те положения, которые имеют стабильный и фундаментальный характер и должны и в будущем иметь стабильный и фундаментальный характер.

2.2 Обобщать и включать все положения, определяемые в соответствии с пунктом 2.1, выше, в документ под названием "Проект стабильного Устава", который подлежит ратификации, принятию, утверждению или присоединению, оговоренным в Статьях 52 и 53 Устава.

2.3 Обобщать и включать в другой "документ/конвенцию" остальные положения, которые содержатся в действующих в настоящее время Уставе и Конвенции, включая поправки, утвержденные на Полномочной конференции 2014 года, и которые в результате мер, осуществленных согласно пункту 2.1, выше, не определены как имеющие стабильный и фундаментальный характер или как имеющие неизменный/постоянный стабильный и фундаментальный характер. Этот "документ/конвенция" не подлежал бы ратификации, принятию, утверждению или присоединению, которые оговорены в Статьях 52 и 53 Устава.

3 Предложить вытекающие из этого изменения к проекту стабильного Устава и проекту "документа/конвенции", которые являются результатом мер, принятых при выполнении задач, перечисленных в пунктах 2.2 и 2.3, выше, а также соответствующие перекрестные ссылки в отдельном разделе отчета, для рассмотрения и принятия необходимых мер на Полномочной конференции 2014 года, в соответствующих случаях.

4 Изучать и разрабатывать мнения по вопросам, поднятым Рабочей группой Совета (2010−2013 гг.), по мере необходимости, для разработки стабильного Устава и другого "документа/конвенции".

5 Предложить Государствам-Членам направлять свои замечания и вклады.

6 Готовить согласно пункту 2 настоящей Резолюции ежегодные и заключительный отчеты для представления сессиям Совета МСЭ в 2015, 2016 и 2017 годах.

ADD AFCP/69A1/16

Проект новой Резолюции [AFCP-2] (ПУСАН, 2014 Г.)

Недискриминационный доступ к онлайновым услугам и приложениям, используемым МСЭ

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

напоминая

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

*b)* Резолюцию 64 (Пересм. Гвадалахара, 2010 г.) Полномочной конференции "Недискриминационный доступ к современным средствам, услугам и соответствующим приложениям электросвязи/ИКТ";

*c)* Резолюцию 20 (Пересм. Хайдарабад, 2010 г.) "Недискриминационный доступ к современным средствам, услугам и соответствующим приложениям электросвязи/информационно-коммуникационных технологий";

*d)* что в РМЭ 2012 года право на доступ признается одним из прав человека,

принимая во внимание

значение электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) для расширения участия развивающихся стран в мероприятиях МСЭ,

принимая во внимание также

*a)* что МСЭ играет значительную роль в содействии распространению онлайновых приложений и инструментов и обеспечивает равную доступность всех материалов и услуг МСЭ для всех Государств-Членов;

*b)* что с этой целью Союз координирует усилия, направленные на обеспечение согласованного развития средств электросвязи/ИКТ, позволяя осуществлять недискриминационный доступ к этим средствам и к современным услугам и приложениям электросвязи;

*c)* что этот доступ поможет преодолеть цифровой разрыв,

принимая во внимание, кроме того,

необходимость принять на глобальном уровне обязательство содействовать справедливому доступу к онлайновым информации и услугам,

отмечая

*a)* что современные средства, услуги и приложения электросвязи/ИКТ создаются в основном на базе Рекомендаций Сектора радиосвязи МСЭ (МСЭ‑R), Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ‑Т) и Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D);

*b)* 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-D, являются препятствием согласованному развитию и совместимости электросвязи во всемирном масштабе,

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, традициям и обычаям, а также национальному суверенитету,

решает,

1 что МСЭ следует способствовать недискриминационному доступу к электросвязи и средствам, услугам и приложениям информационных технологий, созданным на базе Рекомендаций МСЭ-T и МСЭ-R;

2 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 спроса пользователей на современные услуги и приложения электросвязи/ИКТ,

поручает Генеральному секретарю МСЭ

1 подготовить и опубликовать список онлайновых услуг и приложений, которые недоступны согласно жалобам, полученным от Государств – Членов МСЭ;

2 принять соответствующие меры для введения недискриминационного доступа к онлайновым услугам и материалам МСЭ;

3 осуществлять координацию с другими учреждениями ООН для содействия использованию имеющихся инструментов и средств электросвязи/ИКТ всеми народами;

4 осуществлять взаимодействие с другими организациями для принятия средств электросвязи/ИКТ, которые были бы доступны для всех без ограничений и дискриминации в силу этнических, географических, политических или иных факторов;

5 передать текст 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 и как фактора, который может способствовать преодолению цифрового разрыва;

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

предлагает Государствам – Членам Союза

1 принять национальную политику, которая способствовала бы региональному обмену трафиком и препятствовала бы дискриминационному доступу;

2 сотрудничать между собой при выполнении настоящей Резолюции.

ADD AFCP/69A1/17

Проект новой Резолюции [AFCP-3] (ПУСАН, 2014 Г.)

Глобальное слежение за рейсами

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

учитывая,

*a)* что определение положения коммерческого воздушного судна и сообщение этой информации в центры управления воздушным движением является важным элементом безопасности и защищенности авиации;

*b)* что недавняя потеря рейса MH370 вызвала во всем мире дискуссии относительно того, как оперативно обеспечить надлежащее реагирование для содействия глобальному слежению за рейсами, и что МСЭ следует откликнуться на ожидания такого рода;

*c)* что ИКАО разработала Стандарты и рекомендуемую практику (SARPs) для систем, дающих возможность определять положение и следить за рейсами для управления воздушным движением;

*d)* что одна из этих систем работает с использованием геостационарных спутников в подвижной спутниковой службе в полосах 1545–1555 МГц и 1646,5–1656,5 МГц и обеспечивает глобальное покрытие, за исключением полярных районов;

*e)* что в настоящее время работают некоторые другие системы, использующие частотное распределение воздушной подвижной (R) службе (ВП(R)С) в полосе 960–1164 МГц, включая передачи от станций на воздушных судах и наземных станций на поверхности Земли на линии прямой видимости, и вследствие этого не обеспечивают слежение за рейсами в полярных, океанических и отдаленных районах;

*f)* что один из подходов к расширению покрытия таких наземных систем для обеспечения всемирного покрытия заключается в использовании линий вверх от станций на воздушных судах к спутникам, для чего потребуется частотное распределение воздушной подвижной (R) службе (ВП(R)С) в направлении передачи Земля-космос;

*g)* что такие операции не потребуют изменений существующих оборудования и параметров воздушных судов, что сведет к минимуму воздействие на имеющихся в настоящее время пользователей;

*h)* что во время проведения ВКР‑12 потребность в рассмотрении распределения спутниковой службе для этой цели не предвиделась и поэтому не был предусмотрен пункт повестки дня для рассмотрения этого вопроса на ВКР‑15;

*i)* что ИКАО, на своем специальном совещании по проблеме глобального слежения за рейсами в Монреале 12–13 мая 2014 года призвала МСЭ принять в ближайшее время меры для обеспечения необходимых распределений спектра при определении возникающих потребностей авиации. Это включает спектр для спутниковых служб и других радиослужб, используемых для приложений авиационных служб обеспечения безопасности человеческой жизни;

*j)* что далее ИКАО рекомендовала МСЭ включить этот вопрос в повестку дня предстоящей Всемирной конференции радиосвязи МСЭ 2015 года;

*k)* что в ходе диалога экспертов по мониторингу полетных данных в реальном времени, прошедшего в Куала-Лумпуре 26–27 мая 2014 года, МСЭ было рекомендовано продолжать исследования и удовлетворять текущие и будущие потребности в спектре для слежения за рейсами и мониторинга полетных данных в реальном времени, а также осуществлять надлежащие распределения спектра на предстоящих всемирных конференциях радиосвязи, в том числе на конференции в 2015 году;

*l)* что первые спутники для поддержки такого слежения в полосе 960–1164 МГц будут запущены в 2015 году,

учитывая далее,

*a)* что со времени проведения ВКР‑12 некоторые спутниковые операторы рассматривали включение необходимой нагрузки в свои спутниковые системы нового поколения для обеспечения глобального слежения за рейсами, используя прием излучений станций на воздушных судах;

*b)* что продолжаются соответствующие исследования МСЭ-R, в частности совместного использования будущими системами ВПС(R)С и существующими системами других служб рассматриваемых полос частот,

отмечая,

что в соответствии со Статьей 1 Устава МСЭ способствует принятию мер для обеспечения безопасности человеческой жизни путем совместного использования служб электросвязи,

решает просить Всемирную конференцию радиосвязи 2015 года

рассмотреть потребности в спектре для глобального слежения за рейсами и мониторинга полетных данных в реальном времени и принять соответствующие меры, включая возможные частотные распределения спутниковым службам, используемым для приложений авиационных служб обеспечения безопасности человеческой жизни, ограничиваясь системами, работающими в соответствии с признанными международными авиационными стандартами,

поручает ВКР‑15

включить данный пункт в свою повестку дня в соответствии с К119.

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

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. 3 К ним относятся Справочники МСЭ-R по управлению использованием спектра на национальном уровне, по компьютерным технологиям управления использованием радиочастотного спектра и по контролю за использованием спектра. [↑](#footnote-ref-3)
4. 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-4)
5. 1 Документ C09/90, п. 12. [↑](#footnote-ref-5)
6. 1 Руководящие принципы, касающиеся ограничения воздействия меняющихся во времени электрических, магнитных и электромагнитных полей (до 300 ГГц) – http://www.icnirp.de/documents/emfgdl.pdf. [↑](#footnote-ref-6)
7. 2 IEEE Std C95.1™ – 2005, Стандарты IEEE для уровней безопасности в отношении воздействия на человека радиочастотных электромагнитных полей, 3 кГц – 300 ГГц. [↑](#footnote-ref-7)