|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\ponder\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\BDT-25th_anniversary_2017-Logo_411959-3_transparent.png | **Консультативная группа по развитию электросвязи (КГРЭ)**  **22-е собрание, Женева, 9−12 мая 2017 года** | C:\Users\murphy\Documents\WTDC17\bd_R_25Years_Horizontal-411959.jpg |
|  | |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | | **Документ** **TDAG17-22/****41-R** |
|  | | **12 апреля 2017 года** |
|  | | **Оригинал: английский** |
| Региональное подготовительное собрание к ВКРЭ-17  для Северной и Южной Америки (РПС-АМР) | | |
| ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ РПС-АМР | | |
|  | | |
| **Резюме**  В настоящем документе содержатся все согласованные основные результаты работы РПС-АМР, состоявшегося в Асунсьоне, Парагвай, 22-24 февраля 2017 года, как они отражены в отчете Председателя (Документ [RPM-AMS17/41](https://www.itu.int/md/D14-RPMAMS-C-0041/)), а именно:  – пересмотренный предварительный проект Декларации ВКРЭ-17; и  – проект новых региональных инициатив.  **Необходимые действия**  КГРЭ предлагается принять к сведению настоящий документ.  **Справочные материалы**  [RPM-AMS17/41](https://www.itu.int/md/D14-RPMAMS-C-0041/) | | |

**MOD** RPM-AMS/41/1

Предварительный проект Декларации ВКРЭ-17

Всемирная конференция по развитию электросвязи (Буэнос-Айрес, 2017 г.), состоявшаяся в Буэнос‑Айресе, Аргентина, и посвященная теме "Использование ИКТ в интересах достижения целей в области устойчивого развития" (ICT④SDGs),

признавая,

*a)* что электросвязь/ИКТ являются одним из ключевых факторов социального, экологического, культурного и экономического развития и, следовательно, ускорения своевременного осуществления Направлений деятельности Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) и содействия мерам по достижению целей и задач в области устойчивого развития, установленных в резолюции "Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года";

*b)* что МСЭ-D следует адаптировать и укреплять существующие взаимосвязи между Направлениями деятельности ВВУИО и Целями и задачами в области устойчивого развития посредством региональных инициатив и Плана действий, а также внося вклад в Стратегический план МСЭ, для поддержки развития на глобальном уровне;

*c)* что технологические изменения и новые и инновационные перспективы, открывающиеся электросвязью/ИКТ, следует сопровождать принятием масштабных решений и мер, направленных на сокращение масштабов нищеты и неравенства и содействие защите нашей планеты – все эти области имеют решающее значение для прогресса человечества;

*d)* что электросвязь/ИКТ также играют решающую роль в различных областях, таких как здравоохранение, образование, сельское хозяйство, управление, финансы, коммерция, сокращение масштабов нищеты, уменьшение риска бедствий и управление этим риском, смягчение последствий изменения климата и адаптация к этим изменениям;

*е)* что доступ к современным, защищенным и приемлемым в ценовом отношении инфраструктуре, приложениям и услугам электросвязи/ИКТ открывает возможности для повышения производительности и эффективности, улучшения жизни людей и обеспечения того, чтобы устойчивое развитие во всем мире получило реальное воплощение, в частности в наименее развитых странах (НРС), малых островных развивающихся государствах (СИДС), развивающихся странах, не имеющих выхода к морю (ЛЛДС), и странах с переходной экономикой;

*f)* что широко распространенные пилотные программы по соответствию и функциональной совместимости оборудования и систем электросвязи/ИКТ путем реализации соответствующих программ, политики и решений могут расширять рыночные возможности, ужесточать конкуренцию и повышать надежность, а также стимулировать глобальную интеграцию и торговлю;

*g)* что приложения электросвязи/ИКТ обеспечивают инновационные и полезные услуги для отдельных людей, сообществ и общества в целом, но они могут также создавать трудности в отношении укрепления доверия и уверенности в наличии, надежности и безопасности при использовании систем электросвязи/ИКТ;

*h)* что технологии широкополосного доступа, услуги на основе широкополосной связи и приложения ИКТ открывают лучшие возможности для взаимодействия людей, совместного использования существующих в мире ресурсов знаний и опыта, преобразования жизни людей и содействия открытому для всех и устойчивому развитию во всем мире;

*i)* что, несмотря на все достижения последних лет, по-прежнему существуют цифровые разрывы, которые усугубляются диспропорциями в области доступа, использования и навыков использования, существующими между странами и в пределах стран, в особенности между городскими, сельскими и обслуживаемыми в недостаточной степени районами, а также различиями в наличии доступных и приемлемых в ценовом отношении электросвязи/ИКТ, особенно для женщин, молодежи, детей, пожилых людей, коренных народов и лиц с ограниченными возможностями и особыми потребностями;

*j)* что МСЭ привержен идее повышения качества жизни людей и улучшения мира посредством использования электросвязи и ИКТ;

*k)* что развитие инфраструктуры электросвязи/ИКТ в сельских, отдаленных и обслуживаемых в недостаточной степени районах и обеспечение наличия приемлемых в ценовом отношении и доступных ИКТ являются приоритетом, который требует определения эффективных, инновационных, приемлемых в ценовом отношении и устойчивых решений,

заявляет в связи с этим,

1 что широко доступные и приемлемые в ценовом отношении электросвязь/ИКТ вносят важнейший вклад в осуществление Направлений деятельности ВВУИО и достижение Целей Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;

2 что инновации являются необходимым условием развертывания инфраструктуры и ускорения проникновения обладающих большой пропускной способностью и высококачественных услуг ИКТ и что новые и возникающие технологии следует использовать для поддержки принимаемых на глобальном уровне мер, направленных на дальнейшее развитие информационного общества;

3 что директивные и регуляторные органы должны и впредь содействовать широкому распространению приемлемого в ценовом отношении доступа к электросвязи/ИКТ, включая доступ к интернету, на основе создания справедливой, прозрачной, стабильной, предсказуемой и недискриминационной благоприятной политической, правовой и регуляторной среды, включая общие подходы к обеспечению соответствия и функциональной совместимости, которые обеспечивают непрерывные инновации в области технологий и услуг на основании стандартов, платформ, сред и открытых приложений, а также положений, которые способствуют применению пропускной способности сетей и эффективному использованию спектра, создавая в то же время инвестиционные стимулы на национальном, региональном и международном уровнях;

4 что инновации и динамика использования электросвязи/ИКТ играют или способны играть основополагающую роль в развитии цифровой экономики, оказывая преобразующее воздействие на личности, общества и экономики по всему миру;

5 что следует повышать уровень цифровой грамотности и навыков в области ИКТ, а также укреплять человеческий и институциональный потенциал в области развития, выделения и использования сетей, приложений и услуг электросвязи/ИКТ, с тем чтобы обеспечить людям возможность участия в представлении идей, знаний и устойчивом развитии;

6 что электросвязь/ИКТ могут способствовать открытию важных перспектив в области образования и профессиональной подготовки на протяжении всей жизни людей, в том числе людей с ограниченными возможностями и особыми потребностями, и что для достижения этого необходимо принять срочные, устойчивые и конкретные меры в интересах обеспечения открытого для всех, равноправного и качественного образования;

7 что отчет "Измерение информационного общества" и разработка надлежащих и сопоставимых показателей/статистических данных имеют большое значение как для Государств-Членов, так и частного сектора, а также для других соответствующих секторов, для определения уровней прогресса и развития и могущих сохраняться цифровых разрывов;

8 что открытому для всех информационному обществу следует быть приверженным содействию социально-экономическому прогрессу людей, уделяя особое внимание потребностям лиц с ограниченными возможностями и особыми потребностями, а также уязвимых и маргинализированных групп, и следует разрабатывать механизмы для создания новых форм социальных и образовательных взаимоотношений, в которых женские и мужские стереотипы сменятся новой концепцией, согласно которой все люди, независимо от пола, возраста, расы, религии и тому подобного, признаются важнейшими деятелями устойчивого развития;

9 что открытому для всех информационному обществу следует создавать возможности для женщин и девушек, обеспечивая глобальный подход к проблеме гендерного равенства;

10 что возможности, предоставляемые электросвязью/ИКТ, следует использовать в полной мере, для того чтобы обеспечивать справедливый доступ к электросвязи/ИКТ и инновациям, которые способствуют социально-экономическому развитию, уменьшению масштабов нищеты, созданию рабочих мест, развитию предпринимательства, а также охвату цифровыми технологиями и расширению прав и возможностей для всех, в частности для женщин, молодежи, детей, пожилых людей, коренных народов и лиц с ограниченными возможностями;

11 что информационное общество следует подкреплять подходом с участием многих заинтересованных сторон, при котором развитие и рост электросвязи/ИКТ обеспечивают предсказуемость инвестиций и добиваются устойчивости посредством инноваций, конкурентоспособности и интеграции, признавая основные принципы осуществления Направлений деятельности ВВУИО и достижения Целей в области устойчивого развития на период до 2030 года;

12 что укрепление доверия, уверенности и безопасности при использовании электросвязи/ИКТ является приоритетом, требующим усиления международного сотрудничества и координации между правительствами, соответствующими организациями, частными компаниями и другими заинтересованными сторонами для создания потенциала и обмена примерами передового опыта;

13 что следует стимулировать сотрудничество между новаторами в развитых и развивающихся странах, а также между развивающимися странами, так как оно создает условия для технического сотрудничества, передачи технологий и знаний и совместной научно-исследовательской деятельности;

14 что содействие инвестициям для развития широкополосных инфраструктуры, услуг и приложений способствует устойчивому и комплексному росту народов и что в связи с этим Сектор развития электросвязи МСЭ должен быть одним из основных участников создания союзов и платформ для сотрудничества между Государствами-Членами, частным сектором, международными финансовыми учреждениями и другими заинтересованными сторонами;

15 что существует перспектива дальнейшего укрепления государственных и частных моделей и партнерств государственного и частного секторов в целях определения и применения инновационных технических решений и механизмов финансирования в интересах открытого для всех и устойчивого развития;

16 что инновации должны стать частью национальных стратегий, инициатив и программ по поддержке устойчивого развития и экономического роста путем установления партнерских отношений с участием многих заинтересованных сторон между развивающимися странами, а также между развитыми и развивающимися странами для содействия добровольной передаче знаний и экологически рациональных технологий при благоприятных условиях и на взаимно согласованной основе;

17 что следует на постоянной основе укреплять и пропагандировать международное сотрудничество между Государствами – Членами МСЭ, Членами Секторов, Ассоциированными членами, Академическими организациями – Членами МСЭ, а также другими партнерами – заинтересованными сторонами, а также осуществлять инициативы в интересах достижения устойчивого развития на основе использования электросвязи/ИКТ;

18 что Члены МСЭ и другие заинтересованные стороны должны сотрудничать при достижении глобальных целей и выполнении задач в области электросвязи/информационно-коммуникационных технологий, определенных в повестке дня "Соединим к 2020 году";

19 что регионы сформулировали свои конкретные приоритеты в наборе региональных инициатив, которые содержатся в Плане действий Буэнос-Айреса, принятом настоящей Конференцией, и что выполнение этих инициатив заслуживает высокоприоритетного внимания со стороны МСЭ-D.

В свете вышесказанного мы, делегаты Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ‑17), заявляем о своей приверженности активизации распространения и использования инфраструктуры, приложений и услуг электросвязи/ИКТ для осуществления Направлений деятельности ВВУИО и своевременного достижения целей и задач в области устойчивого развития, установленных в документе "Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года".

Всемирная конференция по развитию электросвязи (ВКРЭ-17) призывает Государства – Члены МСЭ, Членов Секторов, Ассоциированных членов, Академические организации – Членов МСЭ, а также других партнеров и заинтересованные стороны вносить свой вклад в успешное выполнение Плана действий Буэнос-Айреса.

**ADD** RPM-AMS/41/2

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ИНИЦИАТИВЫ СЕВЕРНОЙ И ЮЖНОЙ АМЕРИКИ

AMS1: Связь для снижения риска бедствий и управления операциями при бедствиях

**Задача**: Предоставлять помощь Государствам-Членам на всех этапах снижения риска бедствий, т. е. при раннем предупреждении, реагировании/оказании помощи при бедствиях и восстановлении сетей электросвязи, в особенности в малых островных развивающихся государствах (СИДС) и наименее развитых странах (НРС).

**Ожидаемые результаты**:

1 Определение надлежащих технологий для использования связи для снижения риска бедствий и разработка технико-экономических обоснований осуществления, соответствия и функциональной совместимости в числе других технологий и услуг, базирующихся на технологии IP, для электросвязи в чрезвычайных ситуациях.

2 Внедрение национальных и субрегиональных систем раннего предупреждения, а также мер реагирования и восстановления и определение критической инфраструктуры, при уделении особого внимания малым островным развивающимся государствам (СИДС) и наименее развитым странам (НРС) и учете воздействия изменения климата.

3 Помощь в разработке соответствующих политических, регуляторных и законодательных основ, а также протоколов и межучрежденческих процедур для связи в рамках снижения риска бедствий на национальном и региональном уровнях.

4 Региональные собрания и семинары-практикумы с целью обмена опытом и видами передовой практики по электросвязи/ИКТ для профилактических мер по снижению риска бедствий и реагированию на чрезвычайные ситуации, максимального увеличения ресурсов, создания более инновационных и эффективных программ и координации действий в пограничных районах для региона Северной и Южной Америки.

5 Временное наличие оборудования для связи в чрезвычайных ситуациях и при восстановлении в регионе Северной и Южной Америки, на начальном этапе осуществления мероприятий по реагированию на бедствия в рамках сотрудничества с МСЭ в чрезвычайных ситуациях.

AMS2: Управление использованием спектра и переход на цифровое радиовещание

**Задача**: Предоставлять помощь Государствам-Членам в осуществлении перехода на цифровое радиовещание, использовании частот цифрового дивиденда и в управлении использованием спектра.

**Ожидаемые результаты**:

1 Создание потенциала в области управления использованием спектра, технологий цифрового радиовещания и использования цифрового дивиденда и новых радиовещательных услуг и приложений, оказание содействия в использовании инструментов для поддержки развивающихся стран в совершенствовании международной координации наземных служб в пограничных районах.

2 Поддержка разработки планов по управлению использованием спектра на национальном и региональном уровнях, включая переход на цифровое радиовещание и продвижение политики по использованию спектра в районах, обслуживаемых в недостаточной степени.

3 Разработка исследований, показателей и руководящих указаний по аспектам присвоения и использования радиочастотного спектра, с целью, в том числе, содействия использованию спектра для Международной подвижной электросвязи и согласования использования спектра между странами региона, с учетом Резолюции 9 (Пересм. Дубай, 2014 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи.

4 Помощь странам в популяризации всеобъемлющих стратегий, связанных с цифровизацией радиовещательных служб, включая наличие приемлемых в ценовом отношении цифровых радиоприемников, а также стратегии информационной работы для просвещения и повышения осведомленности потребителей.

5 Помощь в планировании на национальном и региональном уровнях для использования частот, высвобождающихся при переходе к цифровому радиовещанию, и в развертывании новых технологий для радиовещательных служб.

AMS3: Развертывание инфраструктуры широкополосной связи, в особенности в сельских районах и районах, развитию которых уделялось недостаточно внимания, и укрепление широкополосного доступа к услугам и приложениям

**Задача**: Оказывать помощь Государствам-Членам в определении потребностей и в разработке политики, механизмов и регуляторных инициатив для сокращения цифрового разрыва посредством увеличения широкополосного доступа и распространения широкополосной связи как способа достижения ЦУР.

**Ожидаемые результаты**:

1 Помощь в разработке ситуационного исследования по развертыванию широкополосной инфраструктуры для фиксированной и подвижной служб и использованию спектра, которое даст администрациям возможность определять потребности и перспективы, в особенности в сельских районах и районах, развитию которых уделялось недостаточно внимания, учитывая конкретные субрегиональные характеристики.

2 Помощь в осуществлении или совершенствовании национальных планов покрытия широкополосной связью; включая поддержку учебных заведений, передовых сетей, научно-исследовательских центров, кооперативов и некоммерческих организаций, которые оказывают услуги электросвязи, в особенности в сельских, отдаленных и обсуживаемых в недостаточной степени районах, учитывая механизмы доступа к спектру и высокоскоростным сетям, а также содействуя созданию благоприятной обстановки для способствования инвестициям в сети.

3 Разработка показателей и методик для измерения условий широкополосных служб, использования государственных и частных инвестиций, партнерств с участием государственного и частного секторов и участия небольших и некоммерческих операторов, в особенности в развивающихся странах, не имеющих выхода к морю (ЛЛДС), и малых островных развивающихся государствах (СИДС).

4 Помощь в осуществлении планов, которые способствуют доступу к ИКТ в населенных пунктах, посредством концепции цифровых/"умных" городов, и в учреждениях социальных услуг общего пользования, а также расширение доступа населения к ИКТ и их использование, в особенности в сельских и обслуживаемых в недостаточной степени районах, для содействия доступу к социальным услугам.

5 Консолидация и распространение информации, в том числе на собраниях и семинарах-практикумах, по стандартам, соответствию и функциональной совместимости и обмен передовым опытом, касающимся развертывания и эксплуатации широкополосных сетей, в особенности в сельских районах, а также возможности установления соединений, с уделением особого внимания НРС, ЛЛДС и СИДС.

AMS4: Доступность и приемлемость в ценовом отношении в интересах открытого для всех и устойчивого региона Северной и Южной Америки

**Задача**: Оказывать Государствам-Членам помощь в обеспечении приемлемости услуг электросвязи/ИКТ в ценовом отношении для построения информационного общества для всех и в обеспечении доступности электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями и других лиц, находящихся в уязвимом положении.

**Ожидаемые результаты**:

1 Помощь в разработке руководящих указаний и государственной политики для содействия эффективности в предоставлении услуг электросвязи/ИКТ и их доступности, в особенности услуг подвижной связи и связи в чрезвычайных ситуациях, также учитывая, в том числе, использование инструментов аудиовизуальной доступности.

2 Помощь в осуществлении рекомендаций для содействия повышению приемлемости широкополосной связи в ценовом отношении; анализ различных факторов и рекомендаций по мерам для содействия развитию и управлению, в зависимости от случая, национальными, субрегиональными и региональными пунктами обмена трафиком интернета (IXP), в зависимости от решения, принятого на национальном уровне, и в зависимости от политических и регуляторных аспектов содействия осуществлению соглашения и формирования альянсов по IXP, наряду с рекомендациями по совершенствованию доступности транспортирования к точкам соединения международных подводных волоконно-оптических сетей, в особенности для ЛЛДС и СИДС.

3 Исследования уровней приемлемости в ценовом отношении в странах, в разбивке по социально-экономическим переменным и с учетом особых и уязвимых групп населения, для включения в планы, направления политики, стратегии, действия и цели в области широкополосной связи для этих групп населения, наряду с рекомендациями, основанными на исследовании направлений политики и инициатив, которые делают возможным снижение расценок на услуги электросвязи/ИКТ, развертывание широкополосной связи и эффективное использование спектра.

4 Рекомендация направлений политики, которые способствуют созданию благоприятной обстановки для полноценного применения доступа к услугам электросвязи/ИКТ и их использования всеми в полном масштабе; посредством осуществления проектов в сфере ИКТ на местном/национальном уровне для ликвидации неравенства в образовании на всех уровнях и в профессиональной подготовке, разработки платформ для обеспечения услуг связи и ретрансляции для лиц с ограниченными возможностями, разработки доступных веб-сайтов для государственных программ, услуг и информации, а также реализации государственных услуг и других услуг.

5 Рекомендации по мерам для содействия сотрудничеству и совместному использованию информации по всем темам, касающимся государственной и регуляторной политики, которая повышает приемлемость в ценовом отношении услуг электросвязи и широкополосной связи.

AMS5: Развитие цифровой экономики, "умных" городов и сообществ (SCC) и интернета вещей (IoT), содействие инновациям

**Задача**: Оказывать помощь Государствам-Членам в разработке национальной и региональной политики для развития цифровой экономики, "умных" городов и сообществ (SCC) и IoT.

**Ожидаемые результаты**:

1 Оказание Государствам-Членам помощи в разработке политики в сфере ИКТ для содействия развитию цифровой экономики в регионе, использованию новых технологий для развития и популяризации соответствующих решений.

2 Собрания и семинары-практикумы по воздействию цифровой экономики в регионе, совместно с другими соответствующими организациями.

3 Разработка рекомендаций по содействию созданию центров инноваций, в том числе инноваций в сфере образования, и проектов, которые вносят вклад в отрасль ИКТ, причем особое внимание уделяется начинающим предприятиям, МСП и молодым предпринимателям, в том числе в первую очередь женщинам.

4 Определение партнеров/союзов для укрепления инноваций на основе ИКТ и финансирования проектов и инициатив для развития цифровой экономики, SCC и IoT, создания коалиций и альянсов с участием многих заинтересованных сторон, в первую очередь молодых предпринимателей.

5 Содействие стратегиям и распространение передового опыта надлежащего управления электронными отходами.

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