|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\ponder\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\BDT-25th_anniversary_2017-Logo_411959-3_transparent.png | **Всемирная конференция по развитию электросвязи 2017 года (ВКРЭ-17)****Буэнос-Айрес, Аргентина, 9–20 октября 2017 года** | C:\Users\murphy\Documents\WTDC17\bd_R_25Years_Horizontal-411959.jpg |
|  |  |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | **Пересмотр 1Документа WTDC-17/26-R** |
|  | **27 сентября 2017 года** |
|  | **Оригинал: английский/испанский** |
| Государства-Члены из Региона Северной и Южной Америки |
| ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО РЕГИОНАЛЬНЫМ ИНИЦИАТИВАМ ДЛЯ РЕГИОНА СЕВЕРНОЙ И ЮЖНОЙ АМЕРИКИ |
|  |
|  |
| **Приоритетная область**: − Региональные инициативы, соответствующие проекты и механизмы финансирования**Резюме**В настоящем документа представлен проект новых региональных инициатив, согласованных в результате РПС-АМР, состоявшегося в Асунсьоне, Парагвай, 22−24 февраля 2017 года, и отраженных в отчете Председателя (Документ [RPM-AMS17/41](https://www.itu.int/md/D14-RPMAMS-C-0041/)).**Ожидаемые результаты**ВКРЭ-17 предлагается рассмотреть и утвердить данный документ.**Справочные документы**[RPM-AMS17/41](https://www.itu.int/md/D14-RPMAMS-C-0041/); TDAG17-22/41; [WTDC17/4](https://www.itu.int/md/D14-WTDC17-C-0004/en) |

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ИНИЦИАТИВЫ

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ИНИЦИАТИВЫ СЕВЕРНОЙ И ЮЖНОЙ АМЕРИКИ

**SUP** AMS/26/1

# AMS1: Электросвязь в чрезвычайных ситуациях

**ADD** AMS/26/2

# 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 в целях 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, уделяя при этом особое внимание малым островным развивающимся государствам (СИДС) и наименее развитым странам (НРС) и учитывая 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.

**SUP** AMS/26/3

# AMS2: Управление использованием спектра и переход к цифровому радиовещанию

**ADD** AMS/26/4

# 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.

**SUP** AMS/26/5

# AMS3: Развитие широкополосного доступа и внедрение широкополосной связи

**ADD** AMS/26/6

# 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.

**SUP** AMS/26/7

# AMS4: Снижение цен на услуги электросвязи и стоимости доступа в интернет

**ADD** AMS/26/8

# 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.

**SUP** AMS/26/9

# AMS5: Создание потенциала для участия в глобальной политике в области ИКТ с уделением особого внимания повышению кибербезопасности и участию развивающихся стран в деятельности существующих органов управления использованием интернета

**ADD** AMS/26/10

# 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) 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.

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

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