|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | **Дополнительный документ 7к Документу WTDC-17/23-R** |
|  | **4 сентября 2017 года** |
|  | **Оригинал: русский** |
| Государства − Члены МСЭ, члены Регионального содружества в области связи (РСС) |
| Проект ПЕРЕСМОТРА Резолюции 11 ВКРЭ – Услуги электросвязи/информационно-коммуникационных технологий в сельских, изолированных и недостаточно обслуживаемых районах, а также в сообществах коренных народов |
|  |
|  |
| **Приоритетная область**: − Резолюции и Рекомендации**Резюме**Данное направление работы неразрывно связано с вопросами развития сетей электросвязи, включая широкополосные сети электросвязи, сети четвертого, пятого (IMT) и последующих поколений, а также с решением задач по обеспечению недискриминационного доступа к ним и ресурсам электросвязи/ИКТ, оказанием помощи и содействия странам в преодолении цифрового разрыва и разрыва в стандартизации.**Ожидаемые результаты**ВКРЭ-17 предлагается рассмотреть и одобрить прилагаемые изменения Резолюции 11 (Пересм. Дубай, 2014 г.).**Справочные документы**Резолюция 11 (Пересм. Дубай, 2014) Рекомендация МСЭ-D 20 "Политические и регуляторные инициативы для развития электросвязи/ИКТ/широкополосной связи в сельских и отдаленных районах" ВКРЭ (Дубай, 2014 г.) |

**MOD** RCC/23A7/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 11 (Пересм.Буэнос-айрес, 2017 г.)

Услуги электросвязи/информационно-коммуникационных технологий в сельских, изолированных и недостаточно обслуживаемых районах, а также в сообществах
коренных народов

Всемирная конференция по развитию электросвязи (Буэнос-Айрес, 2017 г.),

напоминая

*a)* Резолюцию 20 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ) "Недискриминационный доступ к современным средствам, услугам и соответствующим приложениям электросвязи/информационно-коммуникационных технологий";

*b)* Резолюцию 46 (Доха, 2006 г.) ВКРЭ "Оказание помощи и содействия общинам коренного населения в мире: информационное общество через информационно-коммуникационные технологии";

*c)* Резолюцию 68 (Пересм. Дубай, 2014 г.) ВКРЭ "Помощь коренным народам в рамках деятельности Бюро развития электросвязи по его соответствующим программам";

*d)* Резолюцию 69 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) Всемирной ассамблеи по стандартизации электросвязи (ВАСЭ) "Доступ к ресурсам интернета и электросвязи/информационно-коммуникационных технологий и их использование на недискриминационной основе";

*e)* Резолюцию 135 (Пересм. Пусан, 2014 г.) Полномочной конференции (ПК) "Роль МСЭ в развитии электросвязи/информационно-коммуникационных технологий, в оказании технической помощи и консультаций развивающимся странам[[1]](#footnote-1)1 и в реализации соответствующих национальных, региональных и межрегиональных проектов";

*f)* Резолюцию 137 (Пересм. Пусан, 2014 г.) ПК "Развертывание сетей последующих поколений в развивающихся странах",

учитывая,

*а)* что все ВКРЭ подтверждали важную и не терпящую отлагательства необходимость обеспечения доступа к основным услугам электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) для всех и, в частности, для развивающихся стран с целью обеспечения охвата в сельских районах и изолированных областях, где этих услуг не хватает, и в сообществах коренных народов;

*b)* результаты первого и второго этапов Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО), касающиеся значения обеспечения услуг электросвязи/ИКТ в этих районах и сообществах;

*с)* что, в свою очередь, услуги широкополосной спутниковой связи и наземной радиосвязи обеспечивают характеризующиеся высокой плотностью соединений, быстрые, надежные и экономически эффективные варианты связи как в городских, так и сельских и отдаленных районах,

отмечая,

*a)* что между доступностью универсальных услуг электросвязи/ИКТ и экономическим и социальным развитием твердо установлена четкая взаимосвязь;

*b)* важность достижения развития инфраструктуры электросвязи/ИКТ в развивающихся странах, которая способствует совершенствованию доступа к услугам, особенно в сельских районах и изолированных областях, а также в необслуживаемых или недостаточно обслуживаемых районах, и в сообществах коренных народов,

принимая во внимание,

что сети последующих поколений (СПП) являются потенциальными инструментами для решения новых сложных задач, стоящих перед отраслью электросвязи, и что развертывание СПП и деятельность по разработке стандартов имеют большое значение для развивающихся стран, особенно для их сельских районов, в которых проживает большинство населения,

признавая

*a)* впечатляющий прогресс, достигнутый во многих развивающихся странах благодаря универсальному доступу к услугам электросвязи/ИКТ в сельских, изолированных и недостаточно обслуживаемых районах в масштабах всей страны, а также в сообществах коренных народов, что показывает экономическую и техническую осуществимость проектов предоставления такого типа услуг;

*b)* что во многих районах и некоторых развивающихся странах имеются убедительные доказательства общей рентабельности услуг электросвязи/ИКТ в сельских, изолированных и недостаточно обслуживаемых районах, а также в сообществах коренных народов,

признавая далее,

*a)* что существует несколько современных технологий, которые могут упростить предоставление услуг электросвязи/ИКТ, в частности широкополосные технологии, в сельских, изолированных и недостаточно обслуживаемых районах, а также в сообществах коренных народов;

*b)* что доступ к услугам электросвязи/ИКТ в сельских, изолированных и недостаточно обслуживаемых районах, а также в сообществах коренных народов может быть достигнут только путем продуманного выбора надлежащих технологических решений (в области наземной и спутниковой связи), позволяющих получить доступ к экономически выгодным услугам должного качества и осуществлять в отношении них техническое обслуживание;

*с)* что 2-я Исследовательская комиссия Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D) в ходе своего исследования в рамках Вопроса 10‑3/2 в предыдущих исследовательских периодах получила данные многочисленных исследований конкретных ситуаций, касающихся проектов для сельских районов и проектов для изолированных областей и сообществ коренных народов, что эти исследования конкретных ситуаций включают подготовку, разработку и реализацию таких проектов и что они представляют важную основу для использования в качестве уроков для успешных проектов, охватывающих многие ситуации,

решает

1 поддержать принципы, рекомендованные 1‑й Исследовательской комиссией в ходе изучения в прошлом и нынешнем Вопроса 5/1 (бывшего Вопроса 10-3/2) (Электросвязь/ИКТ для сельских и отдаленных районов) для оптимальных способов обеспечения доступа к услугам электросвязи/ИКТ в сельских, изолированных и недостаточно обслуживаемых районах, а также в сообществах коренных народов, в отношении универсального доступа, программы развития электросвязи в сельских районах, регламентарной структуры, финансовых ресурсов и коммерческого подхода, и аналогично – содержание последней рекомендации, которая включает все предыдущие рекомендации и любые добавления, сделанные к ней в последнем исследовательском периоде;

2 поручить 1-й Исследовательской комиссии МСЭ-D учитывать цели настоящей Резолюции при продолжении изучения Вопроса 5/1 в следующем исследовательском периоде;

3 поручить Бюро развития электросвязи МСЭ в рамках соответствующей программы представить 1‑й Исследовательской комиссии вклады в письменной форме об опыте в этой области и, в частности, об опыте, накопленном в результате осуществления проектов по программе, проведения семинаров и выполнения программ профессиональной подготовки для удовлетворения потребностей сельских районов и изолированных областей, а также потребностей сообществ коренных народов,

поручает Директору Бюро развития электросвязи совместно с Директором Бюро радиосвязи и Директором Бюро стандартизации электросвязи

1 продолжать и координировать работу по проведению исследований, касающихся развертывания сетей последующих поколений и будущих сетей[[2]](#footnote-3)2, осуществлению деятельности по внедрению стандартов, профессиональной подготовке и обмену передовым опытом в области развития бизнес-моделей и в вопросах эксплуатации, в особенности для тех сетей, которые предназначены для решения проблем сельских, отдаленных и недостаточно обслуживаемых районах, а также в сообществах коренных народов мира и преодоления цифрового разрыва;

2 содействовать дальнейшему использованию всех надлежащих средств электросвязи/ИКТ для содействия эффективному развитию и внедрению услуг электросвязи/ИКТ в сельских, отдаленных и недостаточно обслуживаемых районах, а также в сообществах коренных народов мира в рамках соответствующих программ;

3 продолжать усилия по содействию оптимальному использованию развивающимися странами всех новых доступных услуг электросвязи/ИКТ, предоставляемых спутниковыми и наземными системами, для обслуживания этих районов и сообществ.

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

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 См. работу 13‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т по будущим сетям. [↑](#footnote-ref-3)