|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 1 Документа WTDC-17/19(Add.19)-R** |
|  | | **11 октября 2017 года** |
|  | | **Оригинал: французский** |
| Государства – члены Африканского союза электросвязи | | |
| ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ О РОЛИ МСЭ В ПЕРЕВОДЕ  СУЩЕСТВУЮЩЕЙ В РАЗВИВАЮЩИХСЯ СТРАНАХ ИНФРАСТРУКТУРЫ  ЭЛЕКТРОСВЯЗИ И ИКТ НА ТЕХНОЛОГИИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ | | |
|  | | |
|  | | |
| **Приоритетная область**: – Резолюции и Рекомендации  **Резюме**  В настоящем вкладе представлен проект новой Резолюции ВКРЭ-17 о роли МСЭ в создании благоприятной экосистемы, которая позволит развивающимся странам ускорить, насколько это возможно, перевод существующей инфраструктуры электросвязи и ИКТ на технологии нового поколения для увеличения пропускной способности сетей и качества обслуживания и внедрения новых услуг в развивающихся странах, а также для поощрения производителей оборудования предлагать методы утилизации своего оборудования, срок службы которого истек, в целях ограничения воздействия на окружающую среду.  **Ожидаемые результаты**  БРЭ окажет необходимую помощь и создаст благоприятную экосистему, которая позволит развивающимся странам обеспечить быстрое технологическое развитие своей существующей инфраструктуры электросвязи/ИКТ. | | |

**ADD** AFCP/19A19/1

ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [AFCP-2]

Роль МСЭ в создании благоприятной экосистемы для перевода   
существующей в развивающихся странах инфраструктуры   
электросвязи и ИКТ на технологии нового поколения

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

напоминая

*a)* решения Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (2017 г.), касающиеся деятельности МСЭ в области координации, выполнения и мониторинга выполнения решений Встречи на высшем уровне, а также согласования целей в области устойчивого развития с основными направлениями ВВУИО;

*b)* Резолюцию 30 (Пересм. Дубай, 2014 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи о роли Сектора развития электросвязи МСЭ в выполнении решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества;

*с)* Резолюцию 20 (Пересм. Хайдарабад, 2010 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи о недискриминационном доступе к современным средствам, услугам и соответствующим приложениям электросвязи/информационно-коммуникационных технологий,

учитывая,

*a)* что непрерывное изменение стандартов, вызываемое появлением новых технологий, напрямую влияет на инвестиции развивающихся стран в инфраструктуру электросвязи;

*b)* что развитие, техническое обслуживание и обеспечение устойчивого функционирования сетей электросвязи ежегодно требует значительных инвестиций;

*c)* что некоторые производители оборудования на базе новых технологий не предлагают решений по утилизации или повторному использованию устройств и оборудования на базе более старых технологий в будущих сетях электросвязи, что неблагоприятным образом отражается на экономике развивающихся стран;

*d)* что сокращение цифрового разрыва в развивающихся странах связано со способами доступа к инфраструктуре будущих сетей электросвязи и ее использования,

признавая,

*a)* что инвестиции развивающихся стран и компаний электросвязи в финансирование новой инфраструктуры для будущих технологий и сетей электросвязи зависят от выгодности таких инвестиций для экономики соответствующей страны; при этом следует отметить, что в некоторых развивающихся странах государственный сектор взял на себя инвестирование в технологическую инфраструктуру электросвязи;

*b)* что государственный сектор в развивающихся странах и частные операторы электросвязи рассчитывают использовать для финансирования новой инфраструктуры прибыль от текущих инвестиций в технологии электросвязи;

*c)* что многие развивающиеся страны продолжают использовать инфраструктуру и оборудование, функционирующие на базе технологий, которые невозможно усовершенствовать, и должны выполнять их техническое обслуживание;

*d)* что инвестиции в технологическую инфраструктуру электросвязи в развивающихся странах не соответствуют инвестициям, которые разрешены производителем;

*e)* что МСЭ может играть важную роль в обеспечении плавного технологического развития, предоставляя развивающимся странам возможность финансировать инвестиции в инфраструктуру путем усовершенствования принятых в этом отношении планов;

*f)* что ежегодная замена тысяч тонн оборудования, созданного на основе устаревших технологий, оборудованием на базе новых технологий оказывает негативное воздействие на решения операторов электросвязи об инвестировании средств, в особенности в развивающихся странах,

решает

поручить Директору Бюро развития электросвязи в тесном сотрудничестве с Директором Бюро радиосвязи и Директором Бюро стандартизации электросвязи и в целях удовлетворения потребностей развивающихся стран в этой области путем:

1 представления рекомендаций и обмена передовым опытом государственного сектора и операторов электросвязи в целях усовершенствования их планов развития технологической инфраструктуры электросвязи с учетом реального положения дел и условий развития в каждой стране;

2 придания этой теме надлежащего приоритета путем ассигнования в пределах имеющихся ресурсов необходимых средств для ускорения выполнения настоящей Резолюции,

поручает 2-й Исследовательской комиссии

в рамках исследования порученных ей Вопросов сотрудничать с соответствующими исследовательскими комиссиями МСЭ‑Т и МСЭ-R для достижения следующих целей:

1 подготовка исследования, посвященного определению сбалансированного соотношения между существующей технологической инфраструктурой электросвязи в развивающихся странах и планами инвестиций производителей в развитие будущих технологий электросвязи;

2 подготовка ежегодного отчета о ходе работы в этой области в рамках порученных ей Вопросов;

3 содействие в организации семинаров и семинаров-практикумов по данной теме,

предлагает Государствам-Членам

принять активное участие в выполнении настоящей Резолюции путем повышения уровня осведомленности всех заинтересованных сторон в целях обеспечения экономического процветания государств в плане инвестиций и защиты окружающей среды для обеспечения благосостояния населения.

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