|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 19 к Документу WTDC-17/19-R** |
|  | | **16 августа 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)* итоги Форума Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО) 2017 года о деятельности МСЭ в области координации, выполнения решений ВВУИО и осуществления последующей деятельности в связи с ВВУИО, а также согласования Целей в области устойчивого развития (ЦУР) с направлениями деятельности 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;

*c)* Резолюцию 50 (Пересм. Дубай, 2014 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи об оптимальной интеграции информационно-коммуникационных технологий;

*d)* Резолюцию 66 (Пересм. Дубай, 2014 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи об информационно-коммуникационных технологиях и изменении климата;

*e)* 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 каждой новой технологии, напрямую влияет на инвестиции развивающихся стран в инфраструктуру электросвязи;

*b)* что ряд производителей оборудования нового поколения не предусматривают решений по повторному использованию или утилизации оборудования на базе технологий предыдущих поколений, что является неблагоприятным фактором для экономики развивающихся стран,

признавая,

*a)* что инвестиции операторов электросвязи и правительств в финансирование инфраструктуры на базе новых технологий электросвязи зависят от положительного вклада сектора ИКТ в экономику стран;

*b)* что МСЭ может играть важную роль в обеспечении гармоничного технологического развития, обеспечивая для развивающихся стран возможность окупать инвестиции в уже развернутую инфраструктуру;

*c)* что отсутствие прибыли на инвестиции в уже развернутую или разворачиваемую инфраструктуру электросвязи ставит под угрозу выполнение инвестиционных проектов, направленных на сокращение цифрового разрыва;

*d)* что ежегодная замена тысяч тонн оборудования, созданного на основе устаревших технологий, новым оборудованием обусловливает значительное воздействие на окружающую среду нашей планеты,

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

1 вести работу по продвижению новых технологий, которые способствуют значительному улучшению условий человеческого существования: спасание жизней, упрощение доступа к образованию и здравоохранению;

2 поощрять производителей оборудования принимать обратно и утилизировать свое оборудование, срок службы которого истек, с тем чтобы ограничить воздействие на окружающую среду и связанные с этим экономические последствия;

3 оказывать помощь операторам электросвязи/ИКТ в отношении их планов развития инфраструктуры и учитывать их планы перехода в свете реальной ситуации и условий развития, которыми характеризуются государства;

4 наладить многоуровневый диалог, который позволит каждому государству обеспечить реализацию ожиданий находящихся в наиболее неблагоприятном положении слоев общества в отношении доступа к новым технологиям, а также создать национальную экономику, которая сможет обеспечить реальное достижение ЦУР;

5 поощрять международное сотрудничество в области перехода на новые технологии при минимальном воздействии на окружающую среду;

6 придать необходимый приоритет данному вопросу и выделить, в пределах имеющихся ресурсов, необходимые средства, с тем чтобы ускорить выполнение 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:

i) формирование передового опыта в целях обеспечения цифрового перехода, который несет выгоды гражданам, правительствам и содействует охране окружающей среды;

ii) предложение общего подхода к обеспечению устойчивого развития ИКТ путем продления срока службы оборудования;

iii) подготовка ежегодного отчета о ходе работы в этой области в рамках порученных ей исследовательских Вопросов;

iv) содействие организации семинаров и семинаров-практикумов на эту тему,

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.

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