|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 20к Документу WTDC-17/19-R** |
|  | **11 октября 2017 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
| Государства – члены Африканского союза электросвязи |
| ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ |
| РОЛЬ МСЭ В ПОДГОТОВКЕ НАДЛЕЖАЩЕЙ экосистемы ЭЛЕКТРОСВЯЗИ В ЦЕЛЯХ СОЗДАНИЯ УСЛОВИЙ ДЛЯ ПЕРЕХОДА РАЗВИВАЮЩИХСЯ СТРАН НА будущую ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ ИНФРАСТРУКТУРУ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ |
|  |
| **Приоритетная область**:− Резолюции и Рекомендации**Резюме**Новая резолюция о роли МСЭ в формировании надлежащей экосистемы электросвязи, в которой созданы условия для перехода развивающихся стран на новую технологическую инфраструктуру электросвязи.**Ожидаемые результаты**−**Справочные документы**− |

**ADD** AFCP/19A20/1

ПРОЕКТ НОВОЙ РЕЗОЛЮЦИИ [AFCP-3]

Роль МСЭ в подготовке надлежащей экосистемы электросвязи в целях создания условий для перехода развивающихся стран на будущую технологическую инфраструктуру электросвязи

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

напоминая

*a)* решения Форума Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (2017 г.) о деятельности МСЭ по координации, осуществлению и мониторингу решений Встречи, а также о согласовании деятельности по достижению 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 (МСЭ-D) в выполнении решений Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества;

*c)* 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 новых технологий не предусматривают возможности повторного использования или переработки функционирующих на базе более старых технологий устройств и оборудования 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 задачу инвестирования 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 по-прежнему используют инфраструктуру и оборудование, функционирующие на базе технологий, которые невозможно усовершенствовать, при этом они вынуждены продолжать их техническое обслуживание;

*d)* что инвестиции в технологическую инфраструктуру электросвязи в развивающихся странах не соответствуют типам инвестиций, разрешенных 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, новым оборудованием оказывает негативное воздействие на решения операторов электросвязи об инвестировании средств, в особенности в развивающихся странах,

решает

поручить Директору МСЭ-D в тесном сотрудничестве с Директором МСЭ-R и Директором МСЭ-T обеспечить удовлетворение 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 присвоения этой теме надлежащего уровня приоритетности путем ассигнования в пределах имеющихся ресурсов необходимых средств для ускорения выполнения настоящей Резолюции,

поручает 2-й Исследовательской комиссии

в рамках порученных ей Вопросов сотрудничать с соответствующими исследовательскими комиссиями МСЭ‑T 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.

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