|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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.5)-R** |
|  | | **10 октября 2017 года** |
|  | | **Оригинал: английский** |
| Государства – члены Африканского союза электросвязи | | |
| ПЕРЕСМОТР РЕЗОЛЮЦИИ 2 ВКРЭ | | |
|  | | |
|  | | |
| Приоритетная область: − Резолюции и Рекомендации  Резюме  В настоящем вкладе содержатся предложения по внесению поправок в Резолюцию 2, в частности в ее Приложение 2.  Данный вклад поддерживает сохранение двух исследовательских комиссий так, как они есть. Создание дополнительных исследовательских комиссий повлечет за собой рост финансовых последствий в связи с проведением собраний и их материально-техническим обеспечением (организация, перевод…). В данном вкладе предлагается также пересмотреть структуру Вопросов, порученных Всемирной конференцией по развитию электросвязи 2014 года исследовательским комиссиям МСЭ-D, и предлагается по четыре важных Вопроса для каждой – 1-й и 2-й – Исследовательской комиссии для более эффективной организации рабочего времени и получения более качественных результатов, в частности по темам, по которым поступает меньшее число вкладов.  Ожидаемые результаты  Пересмотр Резолюции 2 (Пересм. Дубай, 2014 г.) ВКРЭ.  Справочные документы  Резолюция 2 (Пересм. Дубай, 2014 г.) ВКРЭ | | |

**MOD** AFCP/19A5/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 2 (Пересм. БУЭНОС-АЙРЕС, 2017 г.)

Создание исследовательских комиссий

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

учитывая,

*a)* что необходимо четко определить мандат каждой исследовательской комиссии в целях исключения дублирования между исследовательскими комиссиями и другими группами Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ‑D), создаваемыми в соответствии с п. 209А Конвенции МСЭ, и обеспечения согласованности общей программы работы Сектора в соответствии со Статьей 16 Конвенции;

*b)* что для проведения исследований, порученных МСЭ‑D, необходимо создавать исследовательские комиссии, предусмотренные в Статье 17 Конвенции, для рассмотрения специальных целевых Вопросов электросвязи, представляющих первостепенный интерес для развивающихся стран, с учетом Стратегического плана МСЭ и целей на 2016−2019 годы и подготовки соответствующих выходных документов в форме отчетов, руководящих указаний и/или Рекомендаций для развития электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ);

*c)* необходимость избегать в максимально возможной степени дублирования между исследованиями, проводимыми в МСЭ-D, и исследованиями, проводимыми в двух других Секторах Союза;

*d)* успешные результаты исследований по Вопросам, принятым на Всемирной конференции по развитию электросвязи (Хайдарабад, 2010 г.) и порученным двум исследовательским комиссиям,

решает

1 создать в рамках Сектора две исследовательские комиссии с четким определением обязанностей и мандатов, приведенных в Приложении 1 к настоящей Резолюции;

2 что каждая исследовательская комиссия и их соответствующие группы будут изучать принятые на данной Конференции и порученные ей Вопросы, приведенные в Приложении 2 к настоящей Резолюции, а также Вопросы, принятые в период между двумя ВКРЭ в соответствии с положениями Резолюции 1 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) настоящей Конференции;

3 что Вопросы исследовательских комиссий и программы БРЭ должны быть непосредственно взаимосвязаны с целью улучшения понимания и использования программ БРЭ и итоговых документов исследовательских комиссий, с тем чтобы исследовательские комиссии и программы БРЭ могли пользоваться преимуществами деятельности, ресурсов и специальных знаний друг друга;

4 что исследовательские комиссии должны использовать соответствующие результаты работы двух других Секторов и Генерального секретариата;

5 что исследовательские комиссии могут также, при необходимости, рассматривать другие материалы МСЭ, которые соответствуют их кругу ведения;

6 что в рамках каждого Вопроса будут рассматриваться все аспекты, связанные с темой, задачами, ожидаемыми результатами и планами действий, в соответствии с конкретной программой;

7 что руководство работой исследовательских комиссий будут осуществлять председатели и заместители председателей, как указано в Приложении 3 к настоящей Резолюции.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 К РЕЗОЛЮЦИИ 2 (Пересм. БУЭНОС-АЙРЕС, 2017 г.)

Сфера деятельности исследовательских комиссий МСЭ-D

# 1 1-я Исследовательская комиссия

***Благоприятная среда для развития электросвязи*/*ИКТ***

– Разработка национальной политики в области электросвязи/ИКТ, а также стратегий в регуляторной и технической областях, которые позволяют странам извлечь максимальную выгоду из широкого развития электросвязи/ИКТ, включая поддерживающую инфраструктуру для услуг широкополосной связи, облачные вычисления и защиту прав потребителей, как движущей силы устойчивого роста.

– Экономическая политика и методы определения стоимости услуг, связанных с доступом к сетям электросвязи/ИКТ на национальном уровне.

– Доступ к электросвязи/ИКТ в сельских и отдаленных районах.

– Доступ к услугам электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями и особыми потребностями.

– Потребности развивающихся стран в управлении использованием спектра, включая текущий переход от аналогового к цифровому наземному телевизионному радиовещанию и использование цифрового дивиденда, в дополнение к любому будущему переходу на цифровые технологии.

# 2 2-я Исследовательская комиссия

***Услуги и приложения ИКТ для содействия устойчивому развитию, кибербезопасности, аварийным службам и службам оказания помощи, а также адаптация к изменению климата***

– Услуги и приложения, поддерживаемые сетями электросвязи/ИКТ.

– Защита потребителей и укрепление доверия и безопасности при использовании ИКТ.

– Использование электросвязи/ИКТ для смягчения воздействия изменения климата на развивающиеся страны, для обеспечения доступа к услугам электросвязи/ИКТ в чрезвычайных ситуациях и для обеспечения готовности к стихийным бедствиям, смягчения последствий стихийных бедствий и оказания помощи, проверки на соответствие и функциональную совместимость.

– Воздействие электромагнитных полей на человека и безопасное удаление электронных отходов.

– Внедрение электросвязи/ИКТ с учетом результатов исследований, проводимых МСЭ-Т и МСЭ-R, и приоритетов развивающихся стран.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 К РЕЗОЛЮЦИИ 2 (Пересм. БУЭНОС-АЙРЕС. 2017 г.)

Вопросы, порученные Всемирной конференцией по развитию   
электросвязи исследовательским комиссиям МСЭ-D

# 1-я Исследовательская комиссия

Широкополосная связь и доступ

– **Вопрос 1/1**: Политические, регуляторные и технические аспекты перехода от существующих сетей к широкополосным сетям в развивающихся странах, включая сети следующих поколений

Интересы потребителей

− Новая подтема: Контрафактные устройства

Экономическая политика в области электросвязи/ИКТ и методы определения затрат

− Новые инструменты регуляторного учета, адаптированные к новым структурам сетей, включая внедрение раздельного учета для дальнейшего укрепления процесса конкуренции и увеличения долгосрочных преимуществ для конечных пользователей.

− Установление расценок на появляющиеся услуги, такие как OTT, большие данные и IoT

− Установление расценок на пакеты услуг

− Меры стимулирования (финансовые и парафискальные) к снижению тарифов и их фактическое влияние

Доступность и цифровой разрыв

Переход к цифровому радиовещанию

# 2-я Исследовательская комиссия

Электросвязь/ИКТ и электронное здравоохранение

− Безопасность сетей и информационных систем

**Вопросы, касающиеся приложений ИКТ и кибербезопасности**

− Конфиденциальность и защита данных

Окружающая среда, изменение климата и управление операциями при бедствиях

"Умное" общество (инновации и новые проблемы, связанные с интернетом)

– **Вопрос 1/2**: Формирование "умного" общества: социально-экономическое развитие с помощью приложений ИКТ

− Большие данные

− Переход к IPv6

− Мобильные услуги

− Услуги OTT и

− Внедрение IPv6

− Интернет вещей и искусственный интеллект

− Новые проблемы, связанные с интернетом

Функциональная совместимость и соответствие

− **Вопрос 4/2**: Стратегии, политика и инновационные решения для выполнения программ по оценке соответствия и проверке на функциональную совместимость (C&I)

Межсекторальные Вопросы

− Объединенная группа МСЭ-D/МСЭ-R по Резолюции 9 – Участие стран, в особенности развивающихся стран, в управлении использованием спектра







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