|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 2 к Документу WTDC-17/21-R** |
|  | | **8 сентября 2017 года** |
|  | | **Оригинал: арабский** |
| Арабские государства | | |
| предложения для работы конференции | | |
|  | | |
|  | | |
| **Приоритетная область**: − Резолюции и Рекомендации  **Резюме**  Поправки к Резолюции 2 о создании исследовательских комиссий МСЭ-D.  **Ожидаемые результаты**  −  **Справочные документы**  − | | |

**MOD** ARB/21A2/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 2 (Пересм. буэнос-айрес, 2017 г.)

Создание исследовательских комиссий

(Доха, 2006 г.; Хайдарабад, 2010 г.; Дубай, 2014 г.; Буэнос-Айрес, 2017 г.)

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 (Дубай, 2014 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 рабочие группы, указанные в Приложении 2 к настоящей Резолюции, 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. Дубай, 2014 г.);

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 инфраструктуру, поддерживающую услуги широкополосной связи, облачные вычисления, защиту прав потребителей и будущие сети, в том числе виртуализацию сетевых функций (NFV), как движущей силы устойчивого роста.

– Экономическая политика и методы определения стоимости услуг 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 цифровое наземное телевизионное радиовещание, в дополнение к любому будущему переходу.

# 2 2-я Исследовательская комиссия

***Использование услуг и приложений ИКТ в целях содействия достижению Целей в области устойчивого развития, кибербезопасности, электросвязи в чрезвычайных ситуациях и для оказания помощи, а также адаптации к изменению климата***

– Услуги и приложения, поддерживаемые сетями электросвязи/ИКТ.

– Укрепление доверия и безопасности при использовании ИКТ.

– Использование электросвязи/ИКТ для мониторинга и смягчения воздействия изменения климата на развивающиеся страны и для обеспечения готовности к стихийным бедствиям, смягчения последствий стихийных бедствий и оказания помощи, а также в области воздействия электромагнитных полей на человека, для безопасного удаления электронных отходов, борьбы с контрафактными устройствами электросвязи/ИКТ и решения этой проблемы, борьбы с хищениями и предотвращения хищений мобильных устройств электросвязи.

− Проверки на соответствие и функциональную совместимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 К РЕЗОЛЮЦИИ 2 (Пересм. Буэнос-айрес, 2017 г.)

Вопросы, порученные Всемирной конференцией по развитию   
электросвязи исследовательским комиссиям МСЭ-D и их рабочим группам

# 1-я Исследовательская комиссия

Рабочая группа 1/1: Технические, регуляторные, экономические и политические аспекты, включая возникающие новые технологии

– **Вопрос 1/1**: Политические, регуляторные и технические аспекты перехода от существующих сетей к широкополосным сетям в развивающихся странах, включая сети следующих поколений, будущие сети, в том числе NFV, услуги подвижной электросвязи, услуги ОТТ и внедрение IPv6

– **Вопрос 2/1**: Проблемы и возможности для развивающихся стран, связанные с доступом к возникающим новым технологиям: облачные вычисления, интернет вещей и большие данные

– **Вопрос 3/1**: Экономическая политика и методы определения стоимости услуг национальных сетей электросвязи/ИКТ, включая сети последующих поколений (СПП) и услуги OTT

Рабочая группа 2/1: Электросвязь для сельских районов, цифровое наземное радиовещание, информация и доступ для потребителей

– **Вопрос 4/1**:Электросвязь/ИКТ для сельских и отдаленных районов

– **Вопрос 5/1**: Информация для потребителей, их защита и права: законы, нормативные положения, экономические основы, сети потребителей

– **Вопрос 7/1**: Доступ к услугам электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями и с особыми потребностями

– **Вопрос 8/1**: Изучение стратегий цифрового наземного радиовещания и внедрения новых услуг

**Резолюция 9**: Участие стран, в особенности развивающихся стран, в управлении использованием спектра

# 2-я Исследовательская комиссия

Рабочая группа 1/2: Приложения/услуги ИКТ и кибербезопасность

– **Вопрос 1/2**: Формирование "умных" городов и обществ: использование умных услуг и приложений ИКТ в целях устойчивого социально-экономического развития

– **Вопрос 2/2**: Информация и электросвязь/ИКТ для электронного здравоохранения

– **Вопрос 3/2**: Защищенность сетей информации и связи: передовой опыт по созданию культуры кибербезопасности

– **Вопрос 4/2**: Помощь развивающимся странам в выполнении программ по проверке на соответствие и ‎функциональную совместимость

Рабочая группа 2/2: Изменение климата и окружающей среды, защита электросвязи в чрезвычайных ситуациях и при оказании помощи

– **Вопрос 5/2**: Использование электросвязи/ИКТ для обеспечения готовности к бедствиям, смягчения последствий бедствий и реагирования на них

– **Вопрос 6/2**: ИКТ и изменение климата, в том числе стратегии и политика в области воздействия электромагнитных полей на человека

– **Вопрос 8/2**: Выработка стратегий, политики и решений, направленных на надлежащие утилизацию или повторное использование отходов, связанных с электросвязью/ИКТ, на борьбу с контрафактными устройствами электросвязи/ИКТ и решение этой проблемы, а также на борьбу с хищениями и предотвращение хищений мобильных устройств электросвязи

ПРИМЕЧАНИЕ. – С полным определением Вопросов можно ознакомиться в разделе V Плана действий Буэнос-Айреса.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 К РЕЗОЛЮЦИИ 2 (Пересм. Буэнос-айрес, 2017 г.)

Список председателей и заместителей председателей

# 1-я Исследовательская комиссия

**Председатель**: г-жа Роксана Макэлвейн (Соединенные Штаты Америки)

**Заместители Председателя**:

|  |
| --- |
| г-жа Регина-Флёр Ассуму-Бессу (Республика Кот-д'Ивуар) |
| г-н Питер Нгван Мбенги (Республика Камерун) |
| г-н Виктор Мартинес (Республика Парагвай) |
| г-жа Клаймир Каросса Родригес (Боливарианская Республика Венесуэла) |
| г-н Весам Аль-Рамадин (Иорданское Хашимитское Королевство) |
| г-н Ахмед Абдель Азиз Гад (Арабская Республика Египет) |
| г-н Нгуен Куй Куен (Социалистическая Республика Вьетнам) |
| г-н Ясухико Кавасуми (Япония) |
| г-н Вадим Каптур (Украина) |
| г-н Алмаз Тиленбаев (Кыргызская Республика) |
| г-жа Бланка Гонсалес (Испания) |

# 2-я Исследовательская комиссия

**Председатель**: г-н Ахмад Реза Шарафат (Исламская Республика Иран)

**Заместители Председателя**:

|  |
| --- |
| г-жа Амината Каба-Камара (Республика Гвинея) |
| г-н Кристофер Кемей (Республика Кения) |
| г-жа Селина Дельгадо (Никарагуа) |
| г-н Нассер Аль-Марзуки (Объединенные Арабские Эмираты) |
| г-н Надир Ахмед Гайлани (Республика Судан) |
| г-жа Ке Ванг (Китайская Народная Республика) |
| г-н Ананда Радж Ханал (Федеративная Демократическая Республика Непал) |
| г-н Евгений Бондаренко (Российская Федерация) |
| г-н Генадзь Асипович (Республика Беларусь) |
| г-н Петко Канчев (Болгария) |

**Основания**: Изменить структуру исследовательских комиссий МСЭ-D в целях повышения эффективности и улучшения организации работы исследовательских комиссий.

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