|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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-17/23(Add.4)-R** |
|  | | **9 октября 2017 года** |
|  | | **Оригинал: русский** |
| Государства – Члены МСЭ, члены Регионального содружества в области связи (РСС) | | |
| Проект пересмотра Резолюции 2 – Создание исследовательских комиссий | | |
|  | | |
|  | | |
| **Приоритетная область**: − Резолюции и Рекомендации  **Резюме**  Предлагается внести изменения в текст Резолюции 2, основанные на анализе Резолюции 1 (Пересм. Дубай, 2014 г.) ВКРЭ, включая предложения по ее пересмотру в рамках работы Группы КГРЭ по Правилам процедуры МСЭ-D, Резолюции МСЭ-R 1-7, утвержденной на Ассамблее радиосвязи 2015 года (АР-15), и Резолюции 1 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.), утвержденной на Всемирной ассамблее по стандартизации электросвязи 2016 года (ВАСЭ-16).  Основные предложения:  1 продолжать активное использование механизма рабочих групп в рамках исследовательских комиссий МСЭ-D для унификации структуры исследовательских комиссий всех Секторов МСЭ;  2 структурировать Исследовательские вопросы МСЭ-D на исследовательский период 2018−2021 годов с учетом Целей в области устойчивого развития.  **Ожидаемые результаты**  ВКРЭ-17 предлагается рассмотреть и одобрить прилагаемые изменения Резолюции 2 (Пересм. Дубай, 2014 г.).  **Справочные документы**  Резолюция 2 (Пересм. Дубай, 2014 г.) ВКРЭ, Резолюция 1 (Пересм. Дубай, 2014 г.) ВКРЭ, [Резолюция 1 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.)](http://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=T-RES-T.1-2016) ВАСЭ, [Резолюция МСЭ-R 1-7](https://www.itu.int/pub/publications.aspx?lang=en&parent=R-RES-R.1) Ассамблеи радиосвязи 2015 года. | | |

# 1 Введение

В настоящее время каждый Сектор МСЭ установил свои правила формирования исследовательских комиссий и рабочих групп.

Резолюция МСЭ-R 1-7 "Методы работы ассамблеи радиосвязи, исследовательских комиссий по радиосвязи, Консультативной группы по радиосвязи и других групп Сектора радиосвязи" АР‑15:

Пункт A1.3.1.4 *Исследовательские комиссии могут создавать подгруппы, необходимые для облегчения завершения их работы. За исключением рабочих групп, созданных согласно п. А1.3.2.2, круг ведения и этапы работы подгрупп, установленные во время собрания исследовательской комиссии, должны при необходимости пересматриваться и корректироваться в ходе каждого собрания исследовательской комиссии*.

Пункт А1.3.2.2 *Исследовательские комиссии обычно создают рабочие группы для изучения в рамках своей сферы деятельности Вопросов, переданных им, а также тем в соответствии с п. А1.3.1.2, выше. Предполагается, что рабочие группы функционируют в течение неопределенного периода времени для ответа на Вопросы и изучения тем, поставленных перед исследовательской комиссией. Каждая рабочая группа изучает Вопросы и эти темы и готовит проекты Рекомендаций и другие тексты для их рассмотрения исследовательской комиссией. В целях ограничения последствий для ресурсов Бюро радиосвязи, Государств-Членов, Членов Сектора, Ассоциированных членов и Академических организаций исследовательская комиссия должна создавать путем консенсуса и поддерживать лишь минимальное число рабочих групп*.

Резолюция МСЭ-Т 1 "Правила процедуры Сектора стандартизации электросвязи МСЭ" ВАСЭ‑16:

Пункт 2.1.2 *Для облегчения своей работы исследовательские комиссии могут создавать рабочие группы, объединенные рабочие группы и группы докладчиков, которые выполняют порученные им задачи*...

Реальная практика использования структуры, включающие в себя исследовательские комиссии (ИК), рабочие группы (РГ) и группы Докладчиков (ГД) в МСЭ-R и МСЭ-Т позволяет оптимально распределить нагрузку между председателями и заместителями председателей ИК (согласно указанным выше Резолюциям, председателями РГ обычно назначаются заместители председателей ИК), а также структурировать работу по Исследовательским вопросам.

Так, на исследовательский период 2014–2017 годов МСЭ-D в ИК2 была создана РГ 1/2, которая была направлена на консолидацию и координацию исследований по ряду Вопросов, касающихся изменения климата, окружающей среды и электросвязи в чрезвычайных ситуациях, а именно:

– 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";

– Вопрос 7/2 "Стратегии и политика, касающиеся воздействия электромагнитных полей на человека";

– Вопрос 8/2 "Стратегии и политика, направленные на надлежащие утилизацию или повторное использование отходов, связанных с электросвязью/ИКТ".

В рамках данной РГ обсуждались результаты проведения опросов по вышеуказанным вопросам, а также РГ использовалась для рассмотрения входящих документов, имеющих отношение к более чем одному из указанных Вопросов. Помимо этого, РГ была ответственна за направление заявлений о взаимодействии по тематике Вопросов 5/2–8/2.

Необходимо также отметить явный дисбаланс между ИК с точки зрения интереса стран, выраженный в количестве предоставляемых вкладов (разница достигает порядка 100 вкладов). Данный дисбаланс приводит к острому дефициту времени на рассмотрение предоставляемых документов в рамках ИК1. Для исключения (уменьшения) дублирования проводимых исследований целесообразно рассмотреть вопрос сокращения количества Исследовательских вопросов путем их пересмотра и/или перегруппировки.

Данные обстоятельства определили ряд возможностей дальнейшего повышения эффективности работы как ИК МСЭ-D, так и всего Сектора в целом путем пересмотра структуры ИК, а также пересмотра и перегруппировки ряда Вопросов. В рамках реструктуризации ИК МСЭ-D, предлагается продолжить использовать механизм рабочих групп с учетом опыта текущего исследовательского периода МСЭ-D в части работы РГ 1/2, а также аналогичного опыта использования постоянных РГ в ИК других Секторов МСЭ. Также предлагается продолжать использовать механизм функционирования совместных групп с другими Секторами МСЭ для исключения дублирования проводимых исследований и в целях соблюдения интересов развивающихся стран по соответствующим тематикам.

Помимо этого, предлагается Вопрос 9/2 "Определение изучаемых в исследовательских комиссиях МСЭ-Т и МСЭ-R тем, представляющих особый интерес для развивающихся стран" вынести за рамки ИК МСЭ-D и включить его в круг ведения межсекторальной координационной группы по вопросам, представляющим взаимный интерес со стороны Консультативной группы по развитию электросвязи (КГРЭ).

В рамках процесса реструктуризации ИК необходимо отразить важную роль Целей в области устойчивого развития (ЦУР), определенных резолюцией А/70/1 "Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года" Генеральной Ассамблеи ООН, Направлений действий Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО), а также Матрицу ВВУИО-ЦУР.

# 2 Предложение

ВКРЭ-17 предлагается рассмотреть и одобрить изменения Резолюции 2 (Пересм. Дубай, 2014 г.) в виде, представленном в приложении к данному Документу.

**MOD** RCC/23A4/1

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 (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 группы будут изучать принятые на данной Конференции и порученные ей Вопросы, согласно структуре, приведенной 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 и ожидаемыми результатами, 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

***Преодоление неравенства (ЦУР 10), в том числе цифрового неравенства***

– Разработка национальной политики в области электросвязи/ИКТ, а также стратегий в регуляторной области, которые позволяют странам извлечь максимальную выгоду из широкого развития электросвязи/ИКТ, включая поддержку инфраструктуры для широкополосной связи и защиту прав потребителей, 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 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

***Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов (ЦУР 11)***

– Услуги и приложения, поддерживаемые сетями электросвязи/ИКТ, включая мобильные услуги.

– Создание умных устойчивых городов на основе внедрения новых ИКТ, включая большие данные, облачные вычисления и Интернет вещей.

– Укрепление доверия и безопасности при использовании ИКТ.

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

– Электронное здравоохранение и воздействие электромагнитных полей на человека.

– Использование ИКТ в рамках изменения климата 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 и их распределение по рабочим группам

# 1-я Исследовательская комиссия

**Рабочая Группа 1/1 "Вопросы, касающиеся перехода к широкополосным сетям и сетям последующих поколений в развивающихся странах, включая доступ для сельских и удаленных районов, а также лиц с ограниченными возможностями и особыми потребностями"**

– **Вопрос 1/1**: Политические и регуляторные аспекты перехода от существующих сетей и технологий к широкополосным сетям в развивающихся странах, включая сети следующих поколений [объединение Вопросов 1/1 и 2/1 исследовательского периода МСЭ-D 2014–2017 годов, за исключением тематик мобильных услуг, услуг ОТТ и внедрения IPv6]

– **Вопрос 2/1**: Электросвязь/ИКТ для сельских и отдаленных районов [продолжение Вопроса 5/1 исследовательского периода МСЭ-D 2014–2017 годов]

– **Вопрос 3/1**: Доступ к услугам электросвязи/ИКТ для лиц с ограниченными возможностями и с особыми потребностями [продолжение Вопроса 7/1 исследовательского периода МСЭ-D 2014–2017 годов]

**Рабочая Группа 2/1 "Вопросы, касающиеся создания благоприятной среды для развития электросвязи/ИКТ и приложений ИКТ"**

– **Вопрос 4/1**: Экономическая политика и методы определения стоимости услуг национальных сетей электросвязи/ИКТ, включая сети последующих поколений (совместная группа с ИК3 МСЭ-Т) [продолжение Вопроса 4/1 исследовательского периода МСЭ-D 2014–2017 годов]

– (совместная группа с ИК1 МСЭ-R)

– **Вопрос 5/1**: Информация для потребителей, их защита и права: законы, нормативные положения, экономические основы, сети потребителей [продолжение Вопроса 6/1 исследовательского периода МСЭ-D 2014–2017 годов]

– **Вопрос 6/1**: Изучение стратегий и методов перехода от аналогового к цифровому наземному радиовещанию и внедрения новых услуг [продолжение Вопроса 8/1 исследовательского периода МСЭ-D 2014–2017 годов]

# 2-я Исследовательская комиссия

**Рабочая Группа 1/2 "Вопросы, касающиеся создания умных устойчивых городов на основе внедрения новых ИКТ"**

– **Вопрос 1/2**: Формирование "умного" общества: социально-экономическое развитие с помощью приложений ИКТ [объединение Вопросов 1/2 и 3/1 исследовательского периода МСЭ-D 2014–2017 годов, включая тематики мобильных услуг, услуг ОТТ, Интернета вещей, больших данных и внедрения IPv6]

– **Вопрос 2/2**: Защищенность сетей информации и связи: передовой опыт по созданию культуры кибербезопасности [продолжение Вопроса 3/2 исследовательского периода МСЭ‑D 2014–2017 годов]

– **Вопрос 3/2**: Помощь развивающимся странам в выполнении программ по проверке на соответствие и ‎функциональную совместимость [продолжение Вопроса 4/2 исследовательского периода МСЭ-D 2014–2017 годов]

**Рабочая Группа 2/2 "Вопросы, касающиеся здоровья, изменения климата, окружающей среды и электросвязи в чрезвычайных ситуациях"**

– **Вопрос 4/2**: Информация и электросвязь/ИКТ для электронного здравоохранения, включая воздействие электромагнитных полей на человека [объединение Вопросов 2/2 и 7/2 исследовательского периода МСЭ-D 2014–2017 годов]

– **Вопрос 5/2**: Использование электросвязи/ИКТ для обеспечения готовности к бедствиям, смягчения последствий бедствий и реагирования на них [продолжение Вопроса 5/2 исследовательского периода МСЭ-D 2014–2017 годов]

– **Вопрос 6/2**: ИКТ и изменение климата, включая вопросы утилизации и повторного использования отходов, связанных с электросвязью/ИКТ [объединение Вопросов 6/2 и 8/2 исследовательского периода МСЭ-D 2014–2017 годов]

ПРИМЕЧАНИЕ. – С полным определением Вопросов можно ознакомиться в разделе V Дубайского плана действий.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 К РЕЗОЛЮЦИИ 2 (Пересм. БУЭНОС-АЙРЕС, 2017 г.)

Список председателей и заместителей председателей

# 1-я Исследовательская комиссия

**Председатель**: г-жа Роксан МакЭлвэн (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**: С целью унификации структуры исследовательских комиссий всех Секторов МСЭ, а также отражения Целей в области устойчивого развития, необходимо осуществить следующее:

1) продолжать активное использование механизма рабочих групп в рамках исследовательских комиссий МСЭ-D для унификации структуры исследовательских комиссий всех Секторов МСЭ;

2) структурировать исследовательские вопросы МСЭ-D на исследовательский период 2018−2021 годов с учетом Целей в области устойчивого развития.

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