|  |  |
| --- | --- |
| Logo, company name  Description automatically generated | A close up of a sign  Description automatically generated**Всемирная конференция по развитию электросвязи (ВКРЭ-22)****Кигали, Руанда, 6–16 июня 2022 года** |
|  |  |
| ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | **Дополнительный документ 30к Документу WTDC-22/24-R** |
|  | **2 мая 2022 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
| Государства – члены Межамериканской комиссии по электросвязи (СИТЕЛ) |
| Предложение о внесении изменений в резолюцию 2 ВКРЭ о Создании исследовательских комиссий |
|  |
|  |
| **Приоритетная область**: – Резолюции и рекомендацииРезюмеСИТЕЛ предлагает внести изменения в Резолюцию 2 ВКРЭ, для того чтобы отразить необходимость оптимизации тематических приоритетов БРЭ путем увязки 1-й Исследовательской комиссии с тематическим приоритетом "Обеспечение возможности установления соединений", а 2‑й Исследовательской комиссии – с тематическим приоритетом "Цифровая трансформация".Ожидаемые результатыВКРЭ-22 предлагается рассмотреть и утвердить предложение, представленное в настоящем документе. Справочные документыРезолюция 2 ВКРЭ |

**MOD** IAP/24A30/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 2 (Пересм. кигали, 2022 г.)

Создание исследовательских комиссий

Всемирная конференция по развитию электросвязи (Кигали, 2022 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 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 Вопросы, принятые на данной Конференции и порученные ей согласно структуре, приведенной в Приложении 2 к настоящей Резолюции, а также Вопросы, принятые в период между двумя всемирными конференциями по развитию электросвязи (ВКРЭ) в соответствии с положениями Резолюции 1 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.);

3 что организация исследовательских комиссий должна приводить к повышению синергического эффекта, прозрачности и эффективности при минимальном совпадении между исследуемыми Вопросами;

4 что Вопросы исследовательских комиссий и программы Бюро развития электросвязи (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 и сообща вносить вклад в выполнение Задач МСЭ-D;

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

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

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

8 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

Обеспечение возможности установления соединений

– Национальные политические и регуляторные аспекты развития широкополосной электросвязи/ИКТ.

– Экономические методы определения затрат и финансовых стимулов в секторе электросвязи/ИКТ, в том числе для сельских и отдаленных районов, и для содействия развитию цифровой экономики.

– Национальная политика, регулирование, технологии и стратегии для предоставления и расширения доступа к электросвязи/ИКТ в сельских и отдаленных районах при уделении особого внимания развивающимся странам, включая наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой.

− Информация для потребителей, защита и права потребителей, в особенности молодежи, женщин и детей.

– Борьба с использованием контрафактных устройств электросвязи/ИКТ и борьба с хищениями мобильных устройств электросвязи.

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

− Переход к цифровым технологиям и внедрение цифровых технологий для радиовещания через различные средства.

# 2 2-я Исследовательская комиссия

Цифровая трансформация

− Проблемы и возможности для развивающихся стран, связанные с доступом к появляющимся технологиям, платформам, приложениям и сценариям использования (облачные вычисления, ОТТ, машинное обучение, интернет вещей и т. д.).

− Электросвязь и информационно-коммуникационные технологии для электронных услуг, включая электронное здравоохранение и электронное образование.

− Использование электросвязи/ИКТ для снижения рисков бедствий и управления операциями в случае бедствий, в особенности в развивающихся странах.

− Укрепление доверия и безопасности при использовании электросвязи/ИКТ.

− Информационно-коммуникационные технологии, окружающая среда, изменение климата и циркуляционная экономика для защиты окружающей среды и решения проблемы изменения климата.

− Проведение проверок на соответствие и функциональную совместимость устройств и оборудования электросвязи/ИКТ.

– Воздействие электромагнитных полей на человека.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 К РЕЗОЛЮЦИИ 2 (Пересм. Кигали, 2022 г.)

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

# 1-я Исследовательская комиссия

– **Вопрос 1/1**: Стратегии, политика и экономические соображения в отношении развертывания широкополосных сетей и технологий в развивающихся странах

 **Вопрос 2/1**: Электросвязь/информационно-коммуникационные технологии для сельских и отдаленных районов

– **Вопрос 3/1**: Стратегии, политика, регуляторные нормы и методы перехода к цифровым технологиям радиовещания и их внедрения, в том числе для предоставления новых услуг в различных средах

– **Вопрос 4/1**: Стратегии расширения внедрения и использования широкополосных технологий и услуг и совершенствования цифровых навыков

– **Вопрос 5/1**: Экономические методы определения затрат и стимулов в сфере электросвязи/информационно-коммуникационных технологий и сетей

– **Вопрос 6/1**: Информация для потребителей, их защита и права: законы, нормативные положения, экономические основы, сети потребителей

– **Вопрос 7/1**: Доступность электросвязи/информационно-коммуникационных технологий для обеспечения инклюзивных форм коммуникации для лиц с ограниченными возможностями и других лиц с особыми потребностями

# 2-я Исследовательская комиссия

– **Вопрос 1/2**: Появляющиеся технологии, платформы, приложения и сценарии использования, включая Интернет вещей, облачные вычисления, мобильные услуги и ОТТ: проблемы и возможности для развивающихся стран

– **Вопрос 2/2**: Электросвязь/информационно-коммуникационные технологии для электронных услуг, включая электронное здравоохранения и электронное образование

– **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, в том числе в отношении воздействия электромагнитных полей на человека

– **Вопрос 5/2**: Использование электросвязи/информационно-коммуникационных технологий для снижения риска бедствий и управления операциями в случае бедствий

– **Вопрос 6/2**: ИКТ для защиты окружающей среды и решения проблем, связанных с изменением климата и циркуляционной экономикой

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 К РЕЗОЛЮЦИИ 2 (Пересм. Кигали, 2022 г.)

Список председателей и заместителей председателей

# 1-я Исследовательская комиссия

**Председатель**: г-жа Регина-Флёр Ассуму-Бессу (Кот-д'Ивуар)

**Заместители Председателя**:

|  |
| --- |
| г-н Питер Нгван Мбенги (Камерун) |
| г-н Ама Виньо Капо (Того) |
| г-н Роберто Мицуаке Хираяма (Бразилия) |
| г-н Виктор Антонио Мартинес Санчес (Парагвай) |
| г-н Ахмед Абдель Азиз Гад (Египет) |
| г-жа Самира Белал Момен Мохаммад (Кувейт) |
| г-н Ясухико Кавасуми (Япония) |
| г-н Санвон Ко (Республика Корея) |
| г-н Алмаз Тиленбаев (Кыргызстан) |
| г-н Вадим Каптур (Украина) |
| г-жа Амела Одобашич (Босния и Герцеговина) |
| г-н Кристиан Штефанич (Венгрия) |

# 2-я Исследовательская комиссия

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

**Заместители Председателя**:

|  |
| --- |
| г-н Роланд Йоу Кудозиа (Гана) |
| г-н Генри Чуквудумеме Нкемаду (Нигерия) |
| г-жа Селина Дельгадо Кастельон (Никарагуа) |
| г-жа Нора Абдалла Хассан Башер (Судан) |
| г-н Нассер Аль-Марзуки (Объединенные Арабские Эмираты) |
| г-жа Кэ Ван (Китай) |
| г-н Ананда Радж Ханал (Республика Непал) |
| г-н Яков Гасс (Российская Федерация) |
| г-н Толибжон Олтинович Мирзакулов (Узбекистан) |
| г-н Филипе Мигел Антунеш Батишта (Португалия) |
| г-н Доминик Вюрж (Франция) |

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