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[[1]](#footnote-1), 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)* результаты исследований в рамках исследуемых Вопросов, принятых на Всемирной конференции по развитию электросвязи (Дубай, 2014 г.) и Всемирной конференции по развитию электросвязи (Буэнос-Айрес, 2017 г.) и порученным двум исследовательским комиссиям,

решает

1 продолжить в рамках Сектора работу двух исследовательских комиссий с четким определением обязанностей и кругов ведения, приведенных в Приложении 1 и Приложении 3 к настоящей Резолюции;

2 что каждая исследовательская комиссия и ее соответствующие группы будут вести исследования в рамках исследуемых Вопросов МСЭ-D, принятых на данной Конференции и порученных им согласно структуре, приведенной в Приложении 2 к настоящей Резолюции, а также исследуемых Вопросов МСЭ-D, принятых или пересмотренных в период между двумя всемирными конференциями по развитию электросвязи (ВКРЭ) в соответствии с положениями Резолюции 1 (Пересм. Кигали, 2022 г.) настоящей Конференции;

3 что следует обеспечивать, чтобы организация исследовательских комиссий приводила к повышению синергического эффекта, прозрачности и эффективности при минимальном совпадении между исследуемыми Вопросами МСЭ-D;

4 что следует обеспечивать взаимосвязь исследуемых Вопросов МСЭ-D с выполнением Резолюций ВКРЭ и Полномочной конференции, а также с программами Бюро развития электросвязи (БРЭ), предусмотренными Планом действий МСЭ-D, 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 исследовательским комиссиям следует использовать соответствующие результаты работы и материалы двух других Секторов и Генерального секретариата, которые соответствуют их кругу ведения, и тесно взаимодействовать с исследовательскими комиссиями других Секторов по вопросам, представляющим взаимный интерес;

6 что руководство работой исследовательских комиссий будут осуществлять председатели и заместители председателей, как указано в Приложении 4 к настоящей Резолюции.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 К РЕЗОЛЮЦИИ 2 (Пересм. Кигали, 2022 г.)

Сфера деятельности исследовательских комиссий МСЭ-D

# 1 1-я Исследовательская комиссия

Благоприятная среда для обеспечения реальной возможности установления соединений[[2]](#footnote-2)

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

– Экономические аспекты в области электросвязи/ИКТ на национальном уровне, включая содействие развитию цифровой экономики и предоставлению услуг электросвязи/ИКТ, в том числе в сельских и отдаленных районах.

– Национальные подходы к обеспечению 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.

– Доступ к услугам электросвязи/ИКТ для обеспечения связи для всех, в особенности для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями.

– Переход к цифровым технологиям и внедрение цифровых технологий для радиовещания в различных средах.

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

– Информация для потребителей, их защита и права в сфере услуг электросвязи/ИКТ, особенно для уязвимых групп.

# 2 2-я Исследовательская комиссия

Цифровая трансформация

− Электросвязь/ИКТ для электронных услуг, включая электронное здравоохранение и электронное образование.

– Укрепление доверия и безопасности при использовании ИКТ.

– Использование электросвязи/ИКТ для мониторинга и смягчения воздействия изменения климата и учет проблемы циркуляционной экономики и безопасного удаления электронных отходов.

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

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

– Воздействие электромагнитных полей на человека.

– Проблемы и возможности для развивающихся стран, связанные с доступом к появляющимся технологиям, платформам, приложениям и сценариям использования.

– Использование электросвязи/ИКТ при формировании "умных" городов и информационного общества.

– Внедрение электросвязи/ИКТ и совершенствование цифровых навыков.

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 и политика для развертывания широкополосной связи в развивающихся странах

– **Вопрос 2/1**: Стратегии, политика, регуляторные нормы и методы перехода к цифровым технологиям радиовещания и их внедрения, включая предоставление новых услуг в различных средах

– **Вопрос 3/1**: Использование электросвязи/ИКТ для снижения риска бедствий и управления операциями в случае бедствий

– **Вопрос 4/1**: Экономические аспекты национальных электросвязи/ИКТ

– **Вопрос 5/1**: Электросвязь/ИКТ для сельских и отдаленных районов

– **Вопрос 6/1**: Информация для потребителей, их защита и права

– **Вопрос 7/1**: Доступность электросвязи/ИКТ для обеспечения связи для всех, в особенности для лиц с ограниченными возможностями

# 2-я Исследовательская комиссия

– **Вопрос 1/2**: "Умные" устойчивые города и сообщества

– **Вопрос 2/2**: Опорные технологии для электронных услуг и приложений, в том числе для электронного здравоохранения и электронного образования

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

– **Вопрос 4/2**: Оборудование электросвязи/ИКТ: проверка на соответствие и ‎функциональную совместимость, борьба с использованием контрафактных и похищенных мобильных устройств

– **Вопрос 5/2**: Внедрение электросвязи/ИКТ и совершенствование цифровых навыков

– **Вопрос 6/2**: ИКТ для окружающей среды

– **Вопрос 7/2**: Стратегии и политика, касающиеся воздействия электромагнитных полей на человека

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 Санвон Ко (Республика Корея)  г-жа Мемико Оцуки (Япония)  г-н Сунил Сингхал (Индия)  г-жа Сесилия Ньямутсва (Зимбабве)  г-н Ама Виньо Капо (Того)  г-н Роберто Мицуаке Хираяма (Бразилия)  г-н Мехмет Альпер Текин (Турция)  г-н Энтони Джаннумис (Норвегия)  г-жа Умида Мусаева (Узбекистан)  г-н Хаяла Пашазаде (Азербайджан)  г-жа Самира Белал Момен Мохаммад (Кувейт) |

|  |  |
| --- | --- |
| 2-я Исследовательская комиссия | |
| Председатель: | г-н Фадель Дигхам (Египет) |
| Заместители  председателя: | г-н Хидео Иманака (Япония)  г-жа Мина Сонмин Чон (Республика Корея)  г-н Туннин У (Китай)  г-жа Зайнаб Ардо (Нигерия)  г-н Мохамед Ламин Минте (Гвинея)  г-н Виктор Антонио Мартинес Санчес (Парагвай)  г-н Доминик Вюрж (Франция)  г-жа Алина Модан (Румыния)  г-н Диёр Раджабов (Узбекистан)  г-н Мушфиг Гулуев (Азербайджан)  г-н Абдельазиз Альзаруни (Объединенные Арабские Эмираты) |

1. К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю и страны с переходной экономикой. [↑](#footnote-ref-1)
2. [Реальная возможность установления соединений](https://www.itu.int/itu-d/meetings/statistics/wp-content/uploads/sites/8/2022/04/UniversalMeaningfulDigitalConnectivityTargets2030_BackgroundPaper.pdf) – это уровень подключения, который обеспечивает для каждого пользователя возможность получить безопасную, отвечающую запросам, обогащающую, продуктивную и доступную по цене сетевую среду. [↑](#footnote-ref-2)