

Бюро развития электросвязи (BDT)

Och.: Циркуляр BDT/DKH/CSTG-1 Женева, 28 июля 2022 г.

- Администрациям Государств Членов МСЭ
- Резолюция 99 (Пересм. Дубай, 2018 г.)
- Членам Сектора МСЭ-D, Ассоциированным членам и Академическим организациям Членам МСЭ
- Председателям и заместителям председателей 1-й и
 2-й Исследовательских комиссий МСЭ-D

Предмет: Кандидатуры на посты докладчиков и заместителей докладчиков по исследуемым Вопросам 1-й и 2-й Исследовательских комиссий МСЭ-D на период 2022—2025 годов

Уважаемый господин, уважаемая госпожа,

Всемирная конференция по развитию электросвязи 2022 года (ВКРЭ-22), состоявшаяся в Кигали, назначила председателей и заместителей председателей исследовательских комиссий МСЭ-D. В соответствии с Резолюцией 2 (Пересм. Кигали, 2022 г) ВКРЭ обе исследовательские комиссии — 1-я и 2-я — будут работать в соответствии со сферой охвата исследуемых Вопросов, перечень которых приведен в Приложении 1 к настоящему циркуляру. Основное направление деятельности 1-й Исследовательской комиссии — "Благоприятная среда для обеспечения реальной возможности установления соединений", а 2-й Исследовательской комиссии — "Цифровая трансформация".

В Резолюции 1 (Пересм. Кигали, 2022 г.) ВКРЭ предусмотрено, что с целью продвижения изучения исследуемых Вопросов назначаются докладчики и заместители докладчиков. Назначение докладчиков следует основывать на их компетентности в изучаемой области и способности координировать работу, а также их активном участии в работе исследовательских комиссий МСЭ-D. Элементы ожидаемой от докладчиков деятельности описаны в Приложении 5 к Резолюции 1, прилагаемом для удобства пользования в Приложении 2 к настоящему циркуляру. Согласно соответствующим положениям Устава и Конвенции МСЭ Государствам-Членам, Членам Сектора МСЭ-D, Ассоциированным членам и Академическим организациям — Членам МСЭ настоятельно рекомендуется предлагать кандидатов Директору Бюро развития электросвязи (БРЭ) для рассмотрения на предмет назначения в ходе собраний 1-й и 2-й Исследовательских комиссий, планируемых на ноябрь/декабрь 2022 года.

Если ваша администрация/организация желает предложить кандидата на пост докладчика или заместителя докладчика по исследуемым Вопросам МСЭ-D, просьба представить не позднее **31 октября 2022 года** фамилии этих кандидатов и их краткие биографические справки с описанием квалификации представленных лиц, соответствующей предполагаемым постам. Фамилии и биографические справки выдвинутых кандидатов будут размещены на языке оригинала на выделенной веб-странице. Секретариат исследовательских комиссий МСЭ-D готов предоставить вам необходимую дальнейшую информацию и уточнения (тел. 41 22 730 5999, эл. почта: devsg@itu.int).

Надеюсь на пол	лучение предлагаем	лых(ой) вами кан	ндидатур(ы) и	благодарю	вас на вашу	и неизменную
поддержку и участие в деятельности исследовательских комиссий МСЭ-D.						

С уважением,

[Оригинал подписан]

Дорин Богдан-Мартин Директор

Приложения: **Приложение 1**: сфера деятельности 1-й и 2-й Исследовательских комиссий МСЭ-D и их

исследуемых Вопросов

Приложение 2: контрольный перечень Докладчика (Приложение 5 к Резолюции 1

(Пересм. Кигали, 2022 г.) ВКРЭ)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Сфера деятельности исследовательских комиссий MCЭ-D

Приложение 1 к Резолюции 2 (Пересм. Кигали, 2022 г.)

1 1-я Исследовательская комиссия

Благоприятная среда для обеспечения реальной возможности установления соединений¹

- 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.

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

Приложение 2 к Резолюции 2 (Пересм. Кигали, 2022 г.)

1-я Исследовательская комиссия

- Вопрос 1/1: Стратегии и политика для развертывания широкополосной связи в развивающихся странах²
- 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
- **Bonpoc 7/1**: Доступность электросвязи/ИКТ для обеспечения связи для всех, в особенности для лиц с ограниченными возможностями

2-я Исследовательская комиссия

- Вопрос 1/2: Устойчивые "умные" 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

Реальная возможность установления соединений – это уровень подключения, который обеспечивает для каждого пользователя возможность получить безопасную, отвечающую запросам, обогащающую, продуктивную и доступную по цене сетевую среду.

² К ним относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и страны с переходной экономикой.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Контрольный список докладчика

Приложение 5 к Резолюции 1 (Пересм. Кигали, 2022 г.)

- 1 После консультации с заместителями докладчиков составить план работы. Следует, чтобы план работы периодически пересматривался соответствующей исследовательской комиссией и включал следующие пункты:
- перечень задач, подлежащих выполнению;
- планируемые сроки выполнения основных задач, подлежащих рассмотрению при подготовке годовых отчетов о результатах работы;
- ожидаемые результаты, включая названия выходных документов и годовых отчетов о результатах работы;
- требуемое взаимодействие с другими группами и графики осуществления такого взаимодействия, если они известны;
- предлагаемое(ые) собрание(я) группы докладчика и ориентировочные даты, а также запрос на осуществление устного перевода, если такой необходим.
- 2 Выбрать для данной группы соответствующие методы работы. Настоятельно рекомендуется использовать для обмена мнениями электронную обработку документов (ЭОД), электронную и факсимильную почту.
- 3 Выполнять функции председателя на всех собраниях по соответствующему исследуемому Вопросу МСЭ-D. Если потребуется проведение специальных собраний по исследуемому Вопросу, сделать соответствующее предварительное уведомление.
- 4 В зависимости от объема работы делегировать часть работы заместителям докладчика и другим сотрудникам.
- 5 Постоянно держать руководство исследовательской комиссии в курсе всех дел. Если в период между двумя собраниями исследовательской комиссии прогресса по конкретному исследуемому Вопросу МСЭ-D не наблюдалось, тем не менее, следует, чтобы докладчик представил отчет с указанием возможных причин отсутствия такого прогресса. Для того чтобы председатель и БРЭ могли принять необходимые меры с целью выполнения работы по данному исследуемому Вопросу, отчеты следует представлять, по меньшей мере, за два месяца до собрания исследовательской комиссии.
- 6 Держать исследовательскую комиссию в курсе всех дел путем представления отчетов собраниям исследовательской комиссии. Отчеты должны быть составлены в шаблоне белых вкладов (если достигнут существенный прогресс, такой, как завершение работы над проектами Рекомендаций МСЭ-D или отчетом) или временных документов.
- 7 Следует, чтобы отчет о ходе работы, упомянутый в пп. 3.10.1 и 3.10.3, выше, по возможности, соответствовал формату, приведенному в этих разделах настоящей Резолюции.
- 8 Обеспечить, чтобы заявления о взаимодействии представлялись незамедлительно после всех собраний, причем копии этих заявлений направляются председателям исследовательских комиссий и в БРЭ. Заявления о взаимодействии должны содержать информацию, указанную в Образце для заявлений о взаимодействии, который приведен в Приложении 4 к настоящей Резолюции. БРЭ может оказывать содействие в распространении заявлений о взаимодействии.
- 9 Осуществлять надзор за качеством текстов вплоть до окончательного варианта текста, представляемого на утверждение.