



**Бюро развития электросвязи  
(BDT)**

Осн.: Циркуляр BDT/PPS/CSTG-1

Женева, 16 декабря 2025 года

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

**Предмет: Кандидатуры на посты докладчиков и заместителей докладчиков по исследуемым  
Вопросам МСЭ-D на период 2026–2029 годов**

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

Всемирная конференция по развитию электросвязи 2025 года (ВКРЭ-25), состоявшаяся в Баку, назначила председателей и заместителей председателей исследовательских комиссий МСЭ-D (см. перечень в **Приложении 1**). В соответствии с [Резолюцией 2 \(Пересм. Баку, 2025 г.\) ВКРЭ](#) обе исследовательские комиссии – ИК1 и ИК2 – будут работать в соответствии со сферой охвата исследуемых Вопросы, перечень которых приведен в **Приложении 2** к настоящему циркуляру. Основное направление деятельности 1-й Исследовательской комиссии – *"Универсальная реальная возможность установления соединений<sup>1</sup> для преодоления цифрового разрыва"*, а 2-й Исследовательской комиссии – *"Цифровая трансформация"*.

В [Резолюции 1 \(Пересм. Баку, 2025 г.\) ВКРЭ](#) предусмотрено, что с целью продвижения изучения исследуемых Вопросы назначаются докладчики и заместители докладчиков. Назначение докладчиков должно основываться на их компетентности в изучаемой области и способности координировать работу, а также на их активном участии в работе исследовательских комиссий МСЭ-D. Обязанности и задачи, выполнение которых ожидается от докладчиков, изложены в Приложении 5 к Резолюции 1, прилагаемом для удобства пользования в **Приложении 3** 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 апрель 2026 года.

Если ваша администрация/организация желает предложить кандидатов на должности докладчиков или заместителей докладчиков по исследуемым Вопросам МСЭ-D, просьба представить до **15 марта 2026 года** следующие документы по адресам эл. почты: [bdtmail@itu.int](mailto:bdtmail@itu.int) и [devsg@itu.int](mailto:devsg@itu.int):

---

<sup>1</sup> 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.

- письмо о выдвижении кандидатур с указанием фамилий кандидатов, содержащее обязательство принять все возможные меры для оказания им необходимой поддержки для участия в соответствии с Резолюцией 1;
- краткую биографию каждого кандидата с указанием квалификации соответствующего лица для должности, на которую он (она) претендует. Фамилии и биографические справки выдвинутых кандидатов будут размещены на языке оригинала на специальной [веб-странице](#).

Секретариат исследовательских комиссий МСЭ-D готов предоставить вам необходимую дополнительную информацию и уточнения (тел.: +41 22 730 5999, эл. почта: [devsg@itu.int](mailto:devsg@itu.int)).

Надеюсь на получение предлагаемой(ых) вами кандидатуры (кандидатур) и благодарю вас на вашу неизменную поддержку деятельности исследовательских комиссий МСЭ-D.

С уважением,



Космас Лакисан Завазава  
Директор

Приложения:

- **Приложение 1:** Список председателей и заместителей председателей 1-й и 2-й Исследовательских комиссий МСЭ-D
- **Приложение 2:** Сфера деятельности 1-й и 2-й Исследовательских комиссий МСЭ-D и их исследуемые Вопросы
- **Приложение 3:** Контрольный список докладчика

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### Список председателей и заместителей председателей

#### Приложение 3 к Резолюции 2 (Пересм. Баку, 2025 г.)

#### 1-я Исследовательская комиссия

<b>Председатель:</b>	г-н Роберту Мицуаке Хираяма (Бразилия)
<b>Заместители председателя:</b>	г-жа Хадиза Качаллах (Нигерия)
	г-н Малик Ндиайе (Сенегал)
	г-н Франсиско Антонио Касачча Торрес (Парагвай)
	г-н Абдельвахеб Гализра (Алжир)
	г-н Али Рашид Хамад Аль-Хамад (Кувейт)
	г-н Весам Седик (Египет)
	г-жа Мемико Оцуки (Япония)
	г-н Дао Нгок Туйен (Вьетнам)
	г-жа Ша Вэй (Китай)
	г-н Сунил Кумар Сингхал (Индия)
	г-н Ильгар Абдуллаев (Азербайджан)
	г-жа Анастасия Конухова (Российская Федерация)
	г-жа Умида Мусаева (Узбекистан)
	г-жа Кристина Агиар (Португалия)
	г-н Мехмет Альпер Текин (Турция)
	г-н Тедди Вудхаус (Соединенное Королевство)

#### 2-я Исследовательская комиссия

<b>Председатель:</b>	д-р Фадель Дигхам (Египет)
<b>Заместители председателя:</b>	инж. Имельда Салум Банали (Танзания)
	г-н Мохамед Ламин Минте (Гвинея)
	д-р Фифатин Каррель Лукресе Того (Бенин)
	г-н Виктор Антонио Мартинес Санчес (Парагвай)
	г-жа Аиша Аль-Марзуки (Объединенные Арабские Эмираты)
	г-жа Маха Зиад Юсеф Муашер (Иордания)
	д-р Хидео Иманака (Япония)
	г-н Сандип Кумар Гупта (Индия)
	г-н Туннин У (Китай)
	г-н Жавохир Арипов (Узбекистан)
	г-жа Ульяна Столярова (Российская Федерация)
	д-р Лидия Степинска-Устасяк (Польша)
	г-жа Кармен-Мадалина Клапон (Румыния)

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

### Сфера деятельности исследовательских комиссий МСЭ-D

#### Приложение 1 к Резолюции 2 (Пересм. Баку, 2025 г.)

#### 1 1-я Исследовательская комиссия

##### Универсальная и реальная возможность установления соединений для преодоления цифрового разрыва<sup>2</sup>

- 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, расширение их прав и возможностей, их защита и права в сфере услуг электросвязи/ИКТ, особенно для уязвимых групп
- Новые и появляющиеся технологии электросвязи/ИКТ, включая приложения искусственного интеллекта (ИИ), для обеспечения универсальной и реальной возможности установления соединений

#### 2 2-я Исследовательская комиссия

##### Цифровая трансформация

- Электросвязь/ИКТ для цифровой трансформации, 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

<sup>2</sup> 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.

- Воздействие электромагнитных полей на человека
- Проблемы и возможности для развивающихся стран, связанные с доступом к появляющимся технологиям, платформам, приложениям и сценариям использования электросвязи/ИКТ
- Использование электросвязи/ИКТ при формировании "умных" городов и информационного общества
- Внедрение электросвязи/ИКТ и совершенствование цифровых навыков
- Наличие и приемлемость в ценовом отношении устройств пользователей
- Использование новых и появляющихся технологий электросвязи/ИКТ

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

### **Приложение 2 к Резолюции 2 (Пересм. Баку, 2025 г.)**

#### **1-я Исследовательская комиссия**

- **Вопрос 1/1:** Стимулирующая политика и стратегии для универсальной возможности установления соединений с уделением особого внимания обслуживаемым в недостаточной степени, отдаленным и сельским районам
- **Вопрос 2/1:** Стимулирующая политика и регуляторные нормы для внедрения цифровых услуг и технологий электросвязи/ИКТ для распространения контента и радиовещания
- **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:** Защита и расширение прав и возможностей потребителей, а также реальная доступность для всех, особенно для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями

#### **2-я Исследовательская комиссия**

- **Вопрос 1/2:** Благоприятная среда электросвязи/ИКТ для цифровой трансформации и "умных" устойчивых городов и сообществ
- **Вопрос 2/2:** ИКТ для окружающей среды и оценка воздействия электромагнитных полей на человека
- **Вопрос 3/2:** Защищенность сетей информации и связи: передовой опыт по созданию культуры кибербезопасности
- **Вопрос 4/2:** Наличие и приемлемость в ценовом отношении устройств пользователей и оборудования электросвязи/ИКТ, включая вопросы обеспечения соответствия и функциональной совместимости
- **Вопрос 5/2:** Внедрение и использование новых и появляющихся услуг и технологий электросвязи/ИКТ и развитие цифровых навыков

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

### Контрольный список докладчика

#### Приложение 5 к Резолюции 1 (Пересм. Баку, 2025 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, электронную и факсимильную почту.
  - 3 Выполнять функции председателя на всех собраниях по соответствующему исследуемому Вопросу МСЭ-D. Если потребуются 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 настоящей Резолюции, по возможности, соответствовал формату, приведенному в этих пунктах.
  - 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 окончательных вариантов текстов, представляемых на утверждение.
-