



Бюро развития электросвязи  
(BDT)



Осн.: BDT/DIR/CIS/DM/076

Женева, 16 апреля 2025 г.

Кому:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ из Региона СНГ
- Членам Сектора МСЭ-D и Ассоциированным Членам из Региона СНГ
- Академическим организациям-Членам МСЭ из Региона СНГ

**Предмет: Региональный форум МСЭ «Технологии будущего: Искусственный интеллект, метавселенная, голография и другие ИКТ приложения и услуги. Перспектива 2030», 9-11 июня 2025, Санкт-Петербург, Российская Федерация**

Уважаемый господин,  
Уважаемая госпожа,

Я рад пригласить вас принять участие в **Региональном форуме Международного союза электросвязи (МСЭ) «Технологии будущего: Искусственный интеллект, метавселенная, голография и другие ИКТ приложения и услуги. Перспектива 2030»**, который пройдет с 9 по 11 июня 2025 года в Санкт-Петербурге, Российская Федерация. Это мероприятие организовано совместно МСЭ и Региональным содружеством в области связи (РСС) при поддержке Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

Форум пройдет в рамках Региональных инициатив МСЭ и совместного проекта Бюро развития электросвязи (БРЭ) МСЭ и ПАО «Ростелеком» «Международный научно-исследовательский, опытно-конструкторский и испытательный центр нового оборудования, технологий и услуг - Фаза 2».

Этот форум соберет ведущих экспертов, заинтересованных лиц отрасли и госслужащих для изучения преобразующего потенциала новых технологий, таких как искусственный интеллект (ИИ), телеприсутствие, метавселенная и другие новые приложения и услуги ИКТ. Мероприятие предоставит платформу для обсуждения передовых достижений, обмена передовым опытом и разработки действенных стратегий для формирования будущего электросвязи.

Проект программы дня прилагается к настоящему документу (Приложение 1).

Форум будет проводиться на русском и английском языках с синхронным переводом. Мероприятие будет проходить на безбумажной основе. Все материалы Форума, включая регистрацию, будут доступны на: <https://www.itu.int/en/ITU-D/Regional-Presence/CIS/Pages/EVENTS/2025/FoCForum.aspx>

Участие в этом мероприятии бесплатное. Однако все расходы, связанные с проездом, проживанием и страхованием участников, должны быть покрыты вашей администрацией/организацией.

Форум будет проводиться одновременно с заседаниями Региональной группы [11-й исследовательской группы МСЭ-T по Восточной Европе, Центральной Азии и Закавказью](#) (SG11RG-EECAT), [Региональной](#)

[группы 13-й исследовательской группы МСЭ-Т по Восточной Европе, Центральной Азии и Закавказью \(SG13RG-EECAT\)](#) и [Региональной группы 20-й исследовательской группы МСЭ-Т по Восточной Европе, Центральной Азии и Закавказью \(SG20RG-EECAT\)](#), которые пройдут 9-11 июня. Пригласительные письма на заседания МСЭ-Т рассылаются секретариатом БСЭ соответственно.

Если вам потребуется дополнительная информация, просьба обращаться к Фариду Нахли, Координатору программ Регионального отделения МСЭ для стран СНГ, тел.: +7 495 926 60 70, эл. почта: [farid.nakhli@itu.int](mailto:farid.nakhli@itu.int).

Я с нетерпением жду вашего ценного участия и вклада в это мероприятие.

С уважением,

*(Оригинал подписан)*

Космас Лакисан Завазава  
Директор

## Региональный форум МСЭ «Технологии будущего: Искусственный интеллект, метавселенная, голография и другие ИКТ приложения и услуги. Перспектива 2030»

*Санкт-Петербург, Российская Федерация, 9-11 июня, 2025*

Место проведения: [Таврический дворец, ул. Шпалерная 47, Санкт-Петербург, Российская Федерация](#)

### ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ

**9 июня 2025, понедельник**

<b>Региональный форум МСЭ «Технологии будущего: Искусственный интеллект, метавселенная, голография и другие ИКТ приложения и услуги. Перспектива 2030»</b>	
<b>09:30-10:00</b>	<b>Регистрация участников</b>
<b>10:00-10:20</b>	<b>Открытие</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации</li> <li>• Международный союз электросвязи (МСЭ)</li> <li>• Региональное содружество в области связи (РСС)</li> </ul>
<b>10:20-11:00</b>	<b>Основной доклад: Текущее состояние развития технологий телеприсутствия</b>
<b>11:00-11:30</b>	<b>Перерыв на кофе и общее фото</b>
<b>11:30-13:00</b>	<b>Сессия 1: Услуги телеприсутствия</b> Задачи: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изучить разработку и стандартизацию технологий телеприсутствия и их применение в различных отраслях</li> <li>• Определить основные варианты использования новых технологий и их потенциальное влияние на глобальные телекоммуникации</li> </ul>
<b>13:00-14:00</b>	<b>Перерыв на обед</b>
<b>14:00-15:30</b>	<b>Демонстрационная сессия: Показ мод телеприсутствия «Костюмы телеприсутствия»</b>
<b>15:30-16:00</b>	<b>Перерыв на кофе</b>
<b>Заседания Региональных групп МСЭ-Т</b>	
<b>16:00-19:00</b>	Заседания Региональных групп Исследовательских комиссий МСЭ-Т по Восточной Европе, Центральной Азии и Закавказью

**10 июня 2025, вторник**

<b>Региональный форум МСЭ «Технологии будущего: Искусственный интеллект, метавселенная, голография и другие ИКТ приложения и услуги. Перспектива 2030»</b>	
<b>09:30-10:00</b>	<b>Регистрация участников</b>
<b>10:00-11:00</b>	<b>Сессия 2: Метавселенная</b>  Задача: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изучить требования и проблемы создания сетей, способных поддерживать метавселенную</li> </ul>
<b>11:00-11:30</b>	<b>Перерыв на кофе</b>
<b>11:30-13:00</b>	<b>Сессия 2 (продолжение)</b>
<b>13:00-14:00</b>	<b>Перерыв на обед</b>

<b>14:00-15:30</b>	<b>Сессия 3: Метавселенная и ИИ</b> Задача: <ul style="list-style-type: none"> <li>Обсудить роль ИИ в формировании цифровой экономики и расширении сетевых возможностей.</li> </ul>
<b>15:30-16:00</b>	<b>Перерыв на кофе</b>
<b>Заседания Региональных групп МСЭ-Т</b>	
<b>16:00-19:00</b>	Заседания Региональных групп Исследовательских комиссий МСЭ-Т по Восточной Европе, Центральной Азии и Закавказью

**11 июня 2025, среда**

<b>Региональный форум МСЭ «Технологии будущего: Искусственный интеллект, метавселенная, голография и другие ИКТ приложения и услуги. Перспектива 2030»</b>	
<b>09:30-10:00</b>	<b>Регистрация участников</b>
<b>10:00-11:00</b>	<b>Сессия 4: Борьба с мошенническими сообщениями и поддельными номерами</b>  Цель: Эта сессия будет посвящена борьбе с мошенническими сообщениями и поддельными номерами, широко распространенной проблемой в телефонных сетях по всему миру. Помимо обсуждения передового опыта и вариантов использования, она предоставит обзор стандартизированного решения МСЭ-Т, которое определяет интеграцию сертификатов открытого ключа в обмена сигналами в телефонных сетях. Такой подход помогает обеспечить надежность звонящих
<b>11:00-11:30</b>	<b>Перерыв на кофе</b>
<b>11:30-13:00</b>	<b>Сессия 4 (продолжение)</b>
<b>13:00-14:00</b>	<b>Перерыв на обед</b>
<b>14:00-15:20</b>	<b>Сессия 5: Будущие подходы к тестированию, включая объединенные испытательные стенды</b>  Цель: Эта сессия будет посвящена интегрированным испытательным стендам и их реализациям для решения ключевых проблем, с которыми сталкиваются различные заинтересованные стороны в телекоммуникационных сетях.
<b>15:20-15:30</b>	<b>Подведение итогов</b>
<b>15:30-16:00</b>	<b>Перерыв на кофе</b>
<b>Заседания Региональных групп МСЭ-Т</b>	
<b>16:00-19:00</b>	Заседания Региональных групп Исследовательских комиссий МСЭ-Т по Восточной Европе, Центральной Азии и Закавказью