|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Региональное подготовительное собрание к ВКРЭ-25  для Европы (РПС-ЕВР)**  **Будапешт, Венгрия, 25–26 февраля 2025 года** | | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  |  | |
|  | **Документ** **RPM-EUR25/30-R** | |
|  | **26 февраля 2025 года** | |
|  | **Оригинал: английский** | |
| Председатель РПС-ЕВР | | |
| Заключительный отчет Председателя РПС-ЕВР | | |

Введение

Региональное подготовительное собрание к ВКРЭ-25 для Европейского региона (РПС-ЕВР) было организовано Бюро развития электросвязи (БРЭ) Международного союза электросвязи (МСЭ) 25−26 февраля 2025 года в Будапеште, Венгрия, по приглашению Национального управления средств массовой информации и инфокоммуникаций Венгрии.

Задача РПС-ЕВР заключалась в определении и согласовании на региональном уровне приоритетов в области развития электросвязи и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) с учетом вкладов, представленных Государствами-Членами и Членами Сектора МСЭ-D из этого региона.

В заключение собрание согласовало ряд предложений по приоритетным вопросам, которые послужат основой для разработки вкладов для Всемирной конференции по развитию электросвязи, которая состоится в Баку, Азербайджан, с 17 по 28 ноября 2025 года; на Конференции будут рассмотрены виды деятельности МСЭ-D, которая будет вестись в течение следующего четырехлетнего периода (2025−2028 гг.).

В настоящем отчете представлена информация о работе и результатах РПС-ЕВР.

Участие

На собрании присутствовали 87 участников, включая 57 делегатов, представлявших 27 Государств − Членов от Европы, восемь участников от восьми Членов Сектора, семь участников от шести Государств-Членов, имеющих статус наблюдателей, и три участника от трех Членов Секторов, имеющих статус наблюдателей. В работе мероприятия приняло участие 39 женщин и 48 мужчин.

Со списком участников можно ознакомиться [здесь](https://www.itu.int/online/mm/scripts/s/gensel23?_lang=&_event=C-00014245), а окончательная версия будет опубликована в виде отдельного документа после завершения РПС.

# 1 Церемония открытия

На церемонии открытия прозвучало несколько выступлений на высоком уровне; все они размещены на [веб-сайте РПС-ЕВР](https://www.itu.int/itu-d/meetings/wtdc25/rpm/eur/home/). Выступавшие на церемонии открытия в своих вступительных замечаниях отметили следующее:

− **Д-р Космас Лакисан Завазава**, Директор Бюро развития электросвязи (Директор БРЭ) МСЭ, подчеркнул важность региональных подготовительных собраний и отметил, что это собрание является вторым после сессии РПС-АРБ в Иордании. Он высоко оценил прогресс, достигнутый Венгрией в развитии ИКТ. Он подчеркнул значение преодоления глобального неравенства в цифровой инфраструктуре, ссылаясь на Документ 2, в котором содержится отчет о выполнении Кигалийского плана действий. Он выразил признательность партнерам в рамках системы ООН и более широкому сообществу ИКТ за поддержку значимых инициатив. Д-р Завазава также остановился на роли ИКТ в смягчении последствий изменения климата, подчеркнув их потенциал в управлении операциями в случае бедствий, распределении ресурсов и оказании гуманитарной помощи. Он упомянул Глобальный цифровой договор и Декларацию о будущих поколениях и призвал расширять участие молодежи в разработке политики в цифровой сфере. Он настоятельно призвал администрации принять участие в предстоящем Глобальном молодежном саммите на Кубе и в мероприятии, посвященном теме молодежи, которое будет предварять ВКРЭ. Признавая лидерство Европы в области цифрового развития, он отметил наличие разрыва между городскими и сельскими районами, а также разрыва в уровне навыков внутри региона и подчеркнул необходимость принятия целевых мер. Он обратил внимание на усилия МСЭ по разработке политики на основе данных, ссылаясь на Индекс развития ИКТ, а также на важность национальных и международных методик получения надежных статистических данных. Он вновь заявил о приверженности МСЭ многосторонним подходам для решения проблем в области цифровых навыков и занятости, о чем свидетельствуют партнерские отношения с такими организациями, как МОТ. Он призвал к согласованной координации деятельности Секторов МСЭ в целях упорядочения Резолюций и содействия эффективной подготовке к ВКРЭ-25 и выступил за общие предложения от регионов в целях оптимизации обсуждений и переговоров. Со вступительными замечаниями Директора БРЭ можно ознакомиться по [ссылке](https://www.itu.int/en/ITU-D/bdt-director/Pages/past-speeches.aspx).

− **Д-р Петер Вари**, заместитель Генерального директора Национального управления средств массовой информации и инфокоммуникаций Венгрии, приветствовал участников и поблагодарил Директора БРЭ за участие. Д-р Вари подтвердил приверженность Венгрии поддержке данного мероприятия и высоко оценил усилия МСЭ по содействию глобальному цифровому развитию. Он подчеркнул роль собрания в формировании регуляторной политики путем обмена знаниями и регионального сотрудничества.

− **Г-н Оли Бёрд**, сопредседатель Европейской конференции администраций почт и электросвязи (СЕПТ), подчеркнул ответственность Европейского региона за продвижение ИКТ в интересах устойчивого развития. Он рассказал о процессе подготовки СЕПТ к ВКРЭ-25, в том числе о разработке общих предложений европейских стран и заявления о стратегической концепции. Он назвал ключевые тематические приоритеты: содействие эффективным партнерским отношениям в области развития, согласование деятельности МСЭ с рамочными программами под руководством ООН, решение проблемы гендерного неравенства в секторе ИКТ и решение экологических проблем с помощью устойчивых технологий. Он также подчеркнул важность оценки финансовых последствий при разработке предложений по политике, упомянув проводимые в МСЭ обсуждения методик оценки затрат.

# 2 Избрание Председателя и заместителей Председателя

По итогам региональных консультаций **д-р Петер Вари**, заместитель Генерального директора Национального управления средств массовой информации и инфокоммуникаций **Венгрии**, был единогласно избран председателем РПС-ЕВР.

Участники собрания также единогласно одобрили предложение по трем заместителям Председателя РПС-ЕВР:

− **г-н Йоханн Гросс**, старший исполнительный директор, Федеральное министерство цифровой экономики и транспорта, **Германия**;

− **г-жа Инга Римкевичене**, главный советник по международному сотрудничеству, RRT, **Литва**;

− **г-н Милан Б. Радулович**, доктор наук в области электротехники, Председатель Совета, EKIP, **Черногория**.

# 3 Утверждение повестки дня

Участники собрания утвердили повестку дня, содержащуюся в [Документе 1(Rev.2)](https://www.itu.int/md/D22-RPMEUR-C-0001/en).

# 4 Утверждение плана распределения времени

Секретариат отметил, что РПС-ЕВР получило 29 документов: 21 от Государств-Членов и Членов Сектора МСЭ-D, четыре от секретариата и четыре от рабочих групп КГРЭ. Все документы собрания размещены на [веб-сайте управления документацией РПС](https://www.itu.int/md/D22-RPMEUR-250225/sum/en).

По рассмотрении всех соответствующих документов собрания участники приняли предложенный проект плана распределения времени ([Документ DT/1(Rev.5)](https://www.itu.int/md/D22-RPMEUR-250225-TD-0001/en)).

# 5 Отчет о выполнении Кигалийского плана действий ВКРЭ-22 (включая региональные инициативы) и представление информации о состоянии цифрового развития и тенденциях в цифровой сфере Европы: проблемы и возможности

[Документ 2(Rev.2). Секретариат представил документ под названием "**Отчет о выполнении Кигалийского плана действий ВКРЭ-22 (включая региональные инициативы)**".](https://www.itu.int/md/D22-RPMEUR-C-0002/en)

В отчете подводятся итоги выполнения Кигалийского плана действий в период с мая по декабрь 2024 года и отражается прогресс в развитии электросвязи и ИКТ в различных регионах. Основные результаты включают укрепление глобального потенциала в области электросвязи в чрезвычайных ситуациях и оказание поддержки Государствам-Членам в создании систем раннего предупреждения в рамках инициативы "Системы раннего предупреждения для всех" (EW4ALL). В отчете также освещаются совместные усилия с участием международных организаций и местных заинтересованных сторон по разработке национальных планов электросвязи в чрезвычайных ситуациях (NETP) в таких странах, как Джибути, Мавритания и Сомали. Помимо этого, решающую роль в устранении пробелов в обеспечении возможности установлении соединений ИКТ и повышении устойчивости инфраструктуры сыграли инициативы в области картирования инфраструктуры, управления использованием спектра и развития широкополосной связи.

В документе отдельно отмечены усилия по созданию потенциала, такие как организация семинаров-практикумов и курсов профессиональной подготовки по цифровым навыкам и политике в области ИКТ, ориентированных на различные группы, включая женщин, представителей молодежи и в недостаточной степени обслуживаемые сообщества. Сообщается о значительных успехах в содействии развитию экосистем цифровых инноваций, совершенствовании нормативно-правовой базы и способствовании устойчивому развитию с помощью проектов цифровой трансформации. В отчете содержится призыв к укреплению сотрудничества, разработке специализированных стратегий и инвестициям в появляющиеся технологии для устранения сохраняющихся диспропорций и обеспечения возможности установления соединений для всех в соответствии с Целями в области устойчивого развития (ЦУР).

Региональные инициативы МСЭ для Европейского региона – это пять приоритетных областей, которые были разработаны и согласованы членами от Европейского региона и утверждены в соответствии с [Резолюцией 17](https://www.itu.int/pub/D-RES-D.17-2022) (Пересм. Кигали, 2022 г.) ВКРЭ-22.

Ниже перечислены региональные инициативы МСЭ для Европейского региона:

− EUR1: Развитие цифровой инфраструктуры;

− EUR2: Цифровая трансформация для обеспечения устойчивости;

− EUR3: Охват цифровыми технологиями и развитие цифровых навыков;

− EUR4: Уверенность и доверие при использовании электросвязи/информационно-коммуникационных технологий;

− EUR5: Экосистемы цифровых инноваций.

Членам предлагается вносить взносы в осуществление будущих региональных инициатив в финансовой и натуральной форме, поскольку их финансирование в текущем периоде было сопряжено с трудностями. Членам МСЭ также предлагается принять участие в разработке новых региональных инициатив, которые должны быть приняты на ВКРЭ-25, с тем чтобы обеспечить учет потребностей всех стран региона. Текущие проекты на этапе реализации будут продолжены в соответствии с их планами.

После представления документа был показан [видеоролик](https://www.youtube.com/watch?v=KbGUKDoOwoU), демонстрирующий результаты работы, проделанной МСЭ.

После видеопрезентации многие делегаты и представители выразили свою признательность за усилия и достижения БРЭ, и в особенности за усилия Отделения МСЭ для Европы, как было подчеркнуто в видеоролике, в частности, за вклад МСЭ в цифровое развитие Европейского региона. В своих выступлениях они в основном выражали благодарность МСЭ, отмечали ключевые инициативы и предлагали направления для будущего сотрудничества.

**Участники РПС-ЕВР высоко оценили Документ 2 и видеоролик и приняли их к сведению**.

[Документ 3(Rev.2). Секретариат представил документ под названием "**Состояние цифрового развития и тенденции в цифровой сфере Европы: проблемы и возможности**".](https://www.itu.int/dms_pub/itu-d/md/22/rpmeur/c/D22-RPMEUR-C-0003!R2!MSW-E.docx)

Документ содержит информацию для участников и заинтересованных сторон о формировании цифровой повестки дня региона. Документ состоит из двух частей: в первой части представлен обзор возможности установления цифровых соединений в Европе на основе ключевых показателей, а во второй – исследования конкретных ситуаций в регионе, связанные с эффективными инициативами, проводимыми или поддерживаемыми МСЭ.

В документе подчеркивается значение универсальной и реальной возможности установления соединений как политического императива, указывается на важность инвестиций в данные и укрепления нормативно-правовой базы для сокращения цифровых разрывов и осуществления цифровой трансформации в регионе.

Несмотря на значительные достижения в области регулирования и развития инфраструктуры, проблемы остаются: между странами Единого европейского рынка и другими странами региона сохраняется неравенство в доступе к цифровым технологиям и их использовании, что подчеркивает необходимость целевых мер и более тесного сотрудничества.

Опираясь на достигнутые успехи и устраняя остающиеся пробелы, Европа способна добиться универсальной и реальной возможности установления соединений в ближайшем будущем. Это позволит региону в полной мере использовать потенциал цифровых технологий в интересах социального прогресса и экономического процветания.

Презентация доступна по [ссылке](https://www.itu.int/md/D22-RPMEUR-INF/en).

**Участники РПС-ЕВР высоко оценили Документ 3 и приняли его к сведению**.

# 6 Отчет о решениях других конференций, ассамблей и собраний МСЭ, имеющих отношение к работе МСЭ-D

[Документ 4](https://www.itu.int/md/D22-RPMEUR-C-0004/en). В рамках данного пункта повестки дня Секретариат представил документ под названием "**Отчет о решениях других конференций, ассамблей и собраний МСЭ в части, касающейся деятельности МСЭ-D**".

В документе кратко излагаются важнейшие решения ВАСЭ-24, АР-23 и ВКР-23, при этом особое внимание обращается на их актуальность для Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D). Документ призван информировать собрание, а также другие региональные подготовительные собрания (РПС) об этих результатах; Государствам-Членам предлагается рассмотреть такие решения и обеспечить согласованность решений и Резолюций ВКРЭ-25 с решениями, принятыми на ВКР-23 и ВАСЭ-24.

Документ 4 содержит два приложения: [Дополнительный документ 1(Rev.1) к Документу 4](https://www.itu.int/md/D22-RPMEUR-C-0004/en), в котором представлена подробная информация об итогах ВАСЭ-24, состоявшейся в Нью-Дели с 15 по 24 октября 2024 года, а также [Дополнительный документ 2 к Документу 4](https://www.itu.int/md/D22-RPMEUR-C-0004/en), в котором представлены сведения об итогах Ассамблеи радиосвязи 2023 года (АР-23), Всемирной конференции радиосвязи 2023 года (ВКР-23) и первой сессии Подготовительного собрания к Конференции (ПСК27‑1) для ВКР‑27, прошедших в Дубае, ОАЭ. Оба приложения были представлены секретариатом в рамках Документа 4.

**Участники РПС-ЕВР высоко оценили Документ 4 и дополнительные документы к нему и приняли их к сведению**.

Секретариат представил [Документ INF/2](https://www.itu.int/md/D22-RPMEUR-INF-0002/en), в котором рассказывается об участии МСЭ в процессе проведения обзора ВВУИО+20 и его отношении к более масштабным инициативам ООН в области цифрового управления, включая Глобальный цифровой договор и Пакт во имя будущего. Было отмечено, что в 2025 году исполняется 20 лет с начала процесса ВВУИО, что делает этот момент ключевым для оценки прогресса и определения будущих приоритетов. Важной вехой было названо мероприятие высокого уровня ВВУИО+20, которое состоится в июле 2025 года и на котором заинтересованные стороны смогут внести свой вклад в формирование политики цифровой трансформации. Секретариат также подробно представил дорожную карту МСЭ для ВВУИО+20, подчеркнув его роль в содействии многостороннему обсуждению, укреплении цифрового сотрудничества и увязке задач ВВУИО с целями в области устойчивого развития (ЦУР). Этот документ был представлен для информации в справочных целях, чтобы поощрить активное участие Государств-Членов в процессе ВВУИО+20 и согласование региональных приоритетов с глобальными рамочными программами в области цифрового управления.

После представления Документа INF/2 делегаты признали ВВУИО+20 важной вехой в оценке прогресса цифрового развития и согласовании национальных и региональных приоритетов с глобальными рамочными программами в области цифрового управления. В ряде выступлений подчеркивалась важность сокращения цифрового разрыва, прежде всего с точки зрения приемлемости в ценовом отношении, возможности установления соединений в сельских районах и развития цифровых навыков, при одновременном решении возникающих проблем, таких как кибербезопасность, управление ИИ и этическая цифровая трансформация. Подчеркивалась необходимость более активного участия многих заинтересованных сторон, включая правительства, компании частного сектора и гражданское общество, для обеспечения инклюзивного и эффективного подхода. Делегаты признали роль МСЭ в содействии диалогу и сотрудничеству и призвали дополнительно разъяснить, каким образом Государства-Члены могут внести свой вклад в обсуждения в рамках ВВУИО+20.

**Участники РПС-ЕВР высоко оценили Документ INF/2 и приняли его к сведению**.

# 7 Подготовка к ВКРЭ-25

## 7.1 Предварительный проект вклада МСЭ-D в Стратегический план МСЭ и проект Плана действий

[Документ 8](https://www.itu.int/md/D22-RPMEUR-C-0008/en). Председатель Рабочей группы КГРЭ по приоритетам МСЭ-D г-жа Инга Римкевичене представила документ под названием"**Отчет о деятельности Рабочей группы КГРЭ по приоритетам МСЭ-D**".

В своем выступлении г-жа Римкевичене представила общий обзор отчета о деятельности, содержащегося в Документе 8. Она отметила, что в мандат группы входит анализ и согласование приоритетов МСЭ-D с глобальными целями в области развития и предоставление ВКРЭ-25 рекомендаций для Бакинского плана действий.

В выступлении особое внимание уделялось проведенной на сегодняшний день работе группы, в том числе уже состоявшимся собраниям. Г-жа Римкевичене представила информацию о следующих шагах, которые необходимо предпринять группе для разработки окончательного итогового документа, который будет представлен для дальнейшего рассмотрения на собрании КГРЭ 2025 года.

Презентация доступна по [ссылке](https://www.itu.int/md/D22-RPMEUR-INF/en).

**Участники РПС-ЕВР высоко оценили Документ 8 и приняли его к сведению**.

## 7.2 Будущие вопросы исследовательских комиссий

[Документ 5(Rev.1)](https://www.itu.int/md/D22-RPMEUR-C-0005/en). Председатель Рабочей группы КГРЭ по будущему Вопросов исследовательских комиссий д-р Ахмед Шарафат представил документ под названием "**Отчет о ходе работы КГРЭ‑РГ‑futureSQ**".

Он представил отчет о деятельности Группы и обозначил основные задачи Рабочей группы, включая оценку актуальности текущих Вопросов, предложение новых тем и обеспечение согласованности с приоритетами МСЭ-D. В отчете подробно описывается использованная методика, например, консультации с заинтересованными сторонами посредством онлайновых вопросников, которые выявили значительный интерес к таким темам, как развитие широкополосной связи, кибербезопасность и "умные" города.

Д-р Шарафат подчеркнул важность объединения исследуемых Вопросов для повышения эффективности, отметив планируемое объединение взаимосвязанных тем при обеспечении инклюзивности руководящих составов. Он подчеркнул также, что в работе группы важны вклады от Государств-Членов и региональных групп, поскольку они обеспечивают представленность региональных точек зрения в предстоящих обсуждениях.

В завершение д-р Шарафат призвал продолжать представлять вклады, чтобы гарантировать, что подготовленные материалы отразят различные региональные идеи, а итоговые документы будут представлены на собрании КГРЭ в мае 2025 года перед ВКРЭ-25.

Презентация доступна по [ссылке](https://www.itu.int/md/D22-RPMEUR-INF/en).

**Участники РПС-ЕВР высоко оценили Документ 5 и приняли его к сведению**.

## 7.3 Предварительный проект Декларации ВКРЭ-25

[Документ 7](https://www.itu.int/md/D22-RPMEUR-C-0007/en). Документ, озаглавленный "**Отчет о ходе работы Рабочей группы КГРЭ по Декларации**", был представлен председателем Рабочей группы КГРЭ по Декларации ВКРЭ д-ром Абдулкаримом Олойеде, который рассказал о ходе работы группы, в том числе о проведенных собраниях.

Д-р Олойеде проинформировал о предлагаемой теме "Универсальная, реальная и приемлемая в ценовом отношении возможность установления соединений в интересах открытого для всех и устойчивого цифрового будущего" и изложил предлагаемую структуру Декларации, уделив особое внимание четырем ключевым разделам – "Введение", "Мы заявляем", "Мы обязуемся" и "Призыв к действиям".

Председатель проинформировал РПС о том, что на основе отзывов, полученных в ходе второго собрания КГРЭ-РГ-DEC, он подготовил первоначальное предложение по тексту описательной части Декларации ([ITU-D TDAG WG DEC ALL (2025-03-05)](https://www.itu.int/md/D22-TDAG.WG.DEC-250305/sum/en)) для рассмотрения на третьем собрании группы 5 марта 2025 года.

Он подчеркнул, что применяемый подход является инклюзивным, и призвал Государства-Члены вносить активный вклад в предстоящие собрания и работать с использованием предлагаемого базового проекта, в частности на этапе подготовки к собранию КГРЭ в мае 2025 года.

Презентация доступна по [ссылке](https://www.itu.int/md/D22-RPMEUR-INF/en).

**Участники РПС-ЕВР высоко оценили Документ 7 и приняли его к сведению**.

## 7.4 Правила процедуры МСЭ-D (Резолюция 1 ВКРЭ)

Конкретных вкладов по этому пункту повестки дня не поступало, поэтому он рассматривался в рамках обсуждений по пункту 7.5 повестки дня, посвященному упорядочению Резолюций ВКРЭ.

## 7.5 Упорядочение Резолюций ВКРЭ

[Документ 6](https://www.itu.int/md/D22-RPMEUR-C-0006/en). Заместитель Председателя РГ КГРЭ по упорядочению Резолюций г-жа Бланка Гонсалес представила документ под названием "**Отчет о деятельности КГРЭ-РГ-StreamRes**". Она представила отчет о ходе работы группы от имени ее Председателя г-жи Андреа Гриппы. Г-жа Гонсалес рассказала о деятельности Рабочей группы, обратив внимание на четыре проведенных на момент мероприятия собрания, на которых основное внимание уделялось рассмотрению существующих Резолюций ВКРЭ и определению возможностей повышения их согласованности и актуальности. Она разъяснила принятый подход к группированию Резолюций по тематическим группам, при этом на добровольной основе назначаются координаторы процесса рассмотрения каждого кластера. Следующее собрание запланировано на 26 марта, а в мае будет проведена дополнительная работа, чтобы завершить подготовку Рекомендаций к собранию КГРЭ в мае 2025 года.

Презентация доступна по [ссылке](https://www.itu.int/md/D22-RPMEUR-INF/en).

**Участники РПС-ЕВР высоко оценили Документ 6 и приняли его к сведению**.

# 8 Определение приоритетности региональных инициатив, связанных с ними проектов и механизмов финансирования

Председатель РПС-ЕВР предложил авторам представить свои вклады по региональным инициативам. Были представлены следующие вклады:

[Документ 9](https://www.itu.int/md/D22-RPMEUR-C-0009/en). Документ под названием "**Предложение по темам учебных курсов, практических занятий и мероприятиям по созданию потенциала в области кибербезопасности для Европейского региона на следующий четырехгодичный период 2026–2030 годов**"был представлен Болгарией. В нем содержится предложение по темам учебных курсов и практических занятий, а также по созданию потенциала в области кибербезопасности для Европейского региона на период 2026−2030 годов. В документе подчеркивается значение кибербезопасности и необходимость постоянного повышения квалификации и обмена передовым опытом. В нем кратко излагаются обсуждения в рамках Форума МСЭ по кибербезопасности и тренировочных занятий по кибербезопасности для стран Европы и Средиземноморского бассейна, состоявшихся в ноябре 2024 года, и предлагаются различные темы для включения в План действий МСЭ-D и региональные инициативы для Европы.

**Участники РПС-ЕВР высоко оценили Документ 9 и приняли его к сведению**.

[Документ 10](https://www.itu.int/md/D22-RPMEUR-C-0010/en). Документ, озаглавленный "**Предложение по дальнейшему расширению значимого участия женщин в деятельности исследовательских комиссий МСЭ-D**", был представлен Румынией. В документе признается значительный вклад женщин в области STEM и подчеркивается необходимость их более широкого участия в работе исследовательских комиссий МСЭ-D, в особенности на руководящих должностях. В документе описана работа, ведущаяся Секретариатом и членами Исследовательской комиссии для содействия гендерному равенству, и предлагаются целевые меры для обеспечения активного участия женщин. Такие меры включают поощрение лидерства женщин, проведение программ наставничества и профессиональной подготовки, а также содействие инклюзивной политике. Предложение направлено на укрепление разнообразия и инклюзивного руководства в секторе ИКТ, что служит отражением растущего признания преимуществ такого разнообразия. РПС-ЕВР было предложено сохранить региональную инициативу EUR3 по охвату цифровыми технологиями и развитию навыков на период 2025−2029 годов.

**Участники РПС-ЕВР высоко оценили Документ 10 и приняли его к сведению**.

[Документ 11](https://www.itu.int/md/D22-RPMEUR-C-0011/en). Румыния представила документ, озаглавленный "**Предложение по европейским региональным приоритетам: содействие вовлечению и участию молодежи в деятельность исследовательских комиссий МСЭ-D**". В нем подчеркивается значение привлечения молодежи к работе исследовательских комиссий МСЭ-D для привнесения различных точек зрения и инновационных разработок в целях решения национальных и региональных проблем. В документе излагаются стратегии по созданию благоприятной среды для вовлечения молодежи, включая предоставление возможностей, ресурсов и поддержки. В предложении содержится призыв включить результаты деятельности, связанные с молодежью, в региональные инициативы для Европы в рамках процесса подготовки к ВКРЭ-25 и последующим мероприятиям, поощряя активное участие молодых людей в обсуждениях и инициативах и осуществление ими руководящих функций. В документе подчеркивается необходимость диалога между поколениями и сотрудничества с европейскими университетами и техническими институтами для содействия созданию более открытой для всех и динамичной среды в рамках Сектора МСЭ-D.

**Участники РПС-ЕВР высоко оценили Документ 11 и приняли его к сведению**.

[Документ 12](https://www.itu.int/md/D22-RPMEUR-C-0012/en). Румыния представила документ, озаглавленный "**Продвижение инновационных услуг для улучшенной локализации вызовов на номер** "**112**" **в Румынии**". В нем содержится всесторонний обзор опыта Румынии в совершенствовании работы единого номера экстренного вызова "112" в контексте новых технологий электронной связи. В документе подробно описаны поэтапное отключение сетей 3G и 2G, развитие сетей 4G и 5G с использованием IP-технологий, а также пересмотр нормативных актов в отношении Единой национальной системы экстренных вызовов (SNUAU). Эти изменения направлены на обеспечение более эффективной связи в чрезвычайных ситуациях и более точного определения местоположения вызывающего абонента. В документе предлагается уделить первостепенное внимание электросвязи в чрезвычайных ситуациях в рамках Региональной инициативы EUR2 "Цифровая трансформация для обеспечения устойчивости".

Директор БРЭ также подчеркнул необходимость создания устойчивых, функционально совместимых и общедоступных систем связи в чрезвычайных ситуациях, особенно в свете роста масштабов стихийных бедствий, гуманитарных кризисов и других чрезвычайных ситуаций. Он подтвердил приверженность МСЭ оказанию поддержки Государствам-Членам в совершенствовании их планов и укреплении инфраструктуры связи в чрезвычайных ситуациях при обеспечении гарантии доступа к своевременной и надежной информации для уязвимых групп населения.

**Участники РПС-ЕВР высоко оценили Документ 12 и приняли его к сведению**.

[Документ 13](https://www.itu.int/md/D22-RPMEUR-C-0013/en). Документ, озаглавленный "**Проект декларации от имени инициативы** "**Сеть женщин**" **(NoW) для Европейского региона**", был представлен Литвой. В нем содержится проект декларации от имени NoW для Европейского региона, в котором подчеркивается необходимость решения проблемы гендерного разрыва в секторе ИКТ. В документе отмечается недостаточная представленность женщин на руководящих должностях в сфере ИКТ и в Международном союзе электросвязи (МСЭ) и предлагается активизировать деятельность, связанную с гендерными вопросами, на глобальном и региональном уровнях, например работу в рамках инициативы "Сеть женщин". В нем содержится призыв к тому, чтобы конкретные меры были включены в региональные инициативы для Европы, а также содержится настоятельный призыв к Государствам-Членам продолжать сотрудничество с МСЭ в целях содействия вовлечению женщин в сферу ИКТ.

**Участники РПС-ЕВР высоко оценили Документ 13 и приняли его к сведению**.

[Документ 14](https://www.itu.int/md/D22-RPMEUR-C-0014/en). Документ, озаглавленный "**Предложение по представлению мнений посланников молодежи европейских стран во время ВКРЭ-25**", был представлен Болгарией. В документе содержится предложение представить мнения посланников молодежи европейских стран на Всемирной конференции по развитию электросвязи 2025 года (ВКРЭ-25). В нем подчеркивается важность учета интересов молодежи в рамках глобальной политики развития ИКТ для обеспечения более открытого для всех цифрового будущего. В предложении говорится, что в связи с ограниченным участием Европы во Глобальном молодежном саммите МСЭ 2025 года (ГМС-25) на Кубе мнения европейских посланников молодежи должны быть представлены на ВКРЭ-25 в виде заявления или декларации. Эта инициатива направлена на отражение устремлений и потребностей следующего поколения в политике, которую предстоит разработать.

**Участники РПС-ЕВР высоко оценили Документ 14 и приняли его к сведению**.

[Документ 15](https://www.itu.int/md/D22-RPMEUR-C-0015/en). Документ, озаглавленный "**Форум Techritory**", был представлен Латвией. В нем отмечается значение Форума Techritory как ведущей площадки в Европе для обсуждения вопросов обеспечения возможности установления соединений и цифровизации и подчеркивается его роль в продвижении Европейской региональной инициативы МСЭ в области цифровой инфраструктуры. В документе отмечается способность форума собирать вместе высокопоставленных представителей и заинтересованных лиц цифровой среды для содействия трансграничному, межсекторальному и межуровневому сотрудничеству. На форуме, который планируется провести 22–23 октября 2025 года в Риге, Латвия, будут обсуждаться такие темы, как искусственный интеллект, сети 5G и 6G, цифровая безопасность и цифровое управление. В документе предлагается одобрить продолжение сотрудничества между Управлением электронных коммуникаций Латвии и МСЭ в организации Форума Techritory на ежегодной основе в целях содействия реализации Региональной инициативы МСЭ для Европы в области цифровой инфраструктуры.

**Участники РПС-ЕВР высоко оценили Документ 15 и приняли его к сведению**.

[Документ 16](https://www.itu.int/md/D22-RPMEUR-C-0016/en). Документ, озаглавленный "**Декларация европейских посланников молодежи МСЭ** "**Поколение подключений**" **о региональных приоритетах для Европы на период до 2030 года**", был представлен Польшей. В нем изложена комплексная концепция безопасного, открытого для всех и устойчивого цифрового будущего в Европе и подчеркивается значение участия молодежи в процессе разработки политики в цифровой сфере. В документе рассматриваются основные проблемы, включая кибербезопасность, дезинформацию, охват цифровыми технологиями и ответственное развитие ИИ, в соответствии с международными рамочными документами, такими как Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и Повестка дня МСЭ "Соединим к 2030 году". Предлагается сделать декларацию стратегическим ориентиром при разработке политики в будущем и интегрировать ее в текущую работу по установлению региональных приоритетов МСЭ, а также настоятельно рекомендуется РПС-ЕВР принять к сведению и реализовать это предложение в установленном порядке.

**Участники РПС-ЕВР высоко оценили Документ 16 и приняли его к сведению**.

[Документ 17](https://www.itu.int/md/D22-RPMEUR-C-0017/en). Документ под названием "**Предложение по европейским региональным приоритетам в Секторе развития МСЭ**" был представлен Польшей. В нем заявляется приверженность Европы поддержке инициатив Сектора развития МСЭ по созданию потенциала и отмечается ее роль в реализации эффективных цифровых проектов. В документе подчеркивается значение доступности ИКТ для социально-экономического прогресса, особенно в обслуживаемых в недостаточной степени районах, и обрисовывается увязка инициатив МСЭ с более масштабными инициативами ООН, такими как Глобальный цифровой договор и Всемирная встреча на высшем уровне по вопросам информационного общества. В предложении пропагандируется ориентированный на человека подход к цифровой трансформации, способствующий открытости для всех, гендерному равенству и устойчивости в области электросвязи. В нем также подчеркивается необходимость установления стратегических партнерских отношений, ведения информационно-разъяснительной работы по вопросам политики и реализации целевых учебных программ для сокращения цифрового разрыва и содействия устойчивому развитию. В документе содержится призыв к расширению сотрудничества между Секторами МСЭ, укреплению регионального присутствия МСЭ и решению проблем, связанных с изменением климата, с помощью устойчивой цифровой инфраструктуры.

**Участники РПС-ЕВР высоко оценили Документ 17 и приняли его к сведению**.

[Документ 18](https://www.itu.int/md/D22-RPMEUR-C-0018/en). Документ, озаглавленный "**Региональный форум регуляторных органов МСЭ–EKIP для Европы**", был представлен Черногорией. В нем рассказывается о поддержке, оказываемой EKIP регуляторным органам Европейского региона посредством Регионального форума регуляторных органов МСЭ–EKIPдля Европы, который является основной площадкой для продвижения Региональной инициативы МСЭ для Европы в области цифровой инфраструктуры. В документе подчеркивается роль форума в укреплении экосистемы регуляторных органов, правительственных учреждений, частного сектора и академических организаций в области электронных средств связи. В нем также рассматриваются проблемы в области регулирования, инновационные решения и новые тенденции в цифровой сфере для обеспечения цифрового развития Европейского региона. В документе предлагается далее ежегодно проводить Региональный форум регуляторных органов МСЭ–EKIPдля Европы и в 2025 году организовать его в Будве, Черногория, а также содержится обращение ко всем европейским национальным регуляторным органам и заинтересованным сторонам внести свой вклад в обмен знаниями, который становится возможным благодаря этому форуму.

**Участники РПС-ЕВР высоко оценили Документ 18 и приняли его к сведению**.

[Документ 19](https://www.itu.int/md/D22-RPMEUR-C-0019/en). Документ, озаглавленный "**Региональная инициатива по системам раннего оповещения для Западных Балкан**", был представлен Черногорией как совместное предложение, поддержанное Албанией, Боснией и Герцеговиной, Северной Македонией и Сербией. В нем выражается готовность Албании, Боснии и Герцеговины, Черногории, Северной Македонии и Сербии к совершенствованию систем раннего оповещения населения в рамках Региональной инициативы по системам раннего оповещения для Западных Балкан. В документе подчеркивается важность скоординированного подхода к снижению рисков и последствий стихийных бедствий, а также подчеркивается необходимость использования новейших систем связи в чрезвычайных ситуациях, таких как системы раннего оповещения населения и технологии Cell Broadcast. Предложение направлено на включение данной региональной инициативы в региональную инициативу МСЭ для Европы с уделением особого внимания цифровой трансформации для обеспечения устойчивости.

**Участники РПС-ЕВР высоко оценили Документ 19 и приняли его к сведению**.

[Документ 20](https://www.itu.int/md/D22-RPMEUR-C-0020/en). Документ "**Предложение по оценке социально-экономического воздействия выполнения требований доступности ИКТ**" был представлен Молдовой. В нем рассматривается вопрос обеспечения доступности услуг ИКТ для людей с особыми потребностями и предлагается провести исследование в Республике Молдова для оценки социально-экономического воздействия выполнения требований доступности. Целью исследования является оценка существующей инфраструктуры, выявление пробелов в области цифровой доступности, а также анализ потенциальных затрат и выгод от приведения нормативных актов Молдовы в соответствие со стандартами ЕС. Полученные результаты станут практическими рекомендациями для директивных органов и заинтересованных сторон и будут способствовать созданию инклюзивной цифровой и физической среды для людей с ограниченными возможностями в Молдове. РПС-ЕВР предлагается рассмотреть настоящий документ и утвердить содержащееся в нем предложение.

**Участники РПС-ЕВР высоко оценили Документ 20 и приняли его к сведению**.

[Документ 21](https://www.itu.int/md/D22-RPMEUR-C-0021/en). Документ, озаглавленный "**Приоритизация реконструкции/восстановления инфраструктуры ИКТ и обеспечения цифровой устойчивости для всех**", был представлен Украиной. В нем говорится о масштабном ущербе, нанесенном цифровой инфраструктуре Украины продолжающейся агрессией Российской Федерации, и подчеркивается необходимость значительных усилий по реконструкции и восстановлению этих сетей. В документе подчеркивается важность международной поддержки, особенно со стороны европейских стран, для содействия реализации инициатив МСЭ, в том числе деятельность по восстановлению инфраструктуры, мобилизации ресурсов и созданию потенциала. РПС-ЕВР предлагается рассмотреть и утвердить документ ввиду первостепенного значения цифровой инфраструктуры в восстановлении Украины и ее долгосрочной устойчивости.

**Участники РПС-ЕВР высоко оценили Документ 21 и приняли его к сведению**.

[Документ 22](https://www.itu.int/md/D22-RPMEUR-C-0022/en). Документ, озаглавленный "**Предложение по европейским региональным приоритетам: содействие гендерным инициативам в области электросвязи и технологий**", был представлен Израилем. В нем излагается вклад Израиля в региональную инициативу для Европы, при этом основное внимание уделяется содействию учету гендерных аспектов в области электросвязи и технологий. В документе освещаются усилия по преодолению цифрового разрыва, совершенствованию цифровых навыков, поощрению выбора женщинами карьеры в области ИКТ и поощрению работы женщин на руководящих должностях. Основные инициативы включают программы цифрового обучения, кампании по информированию в области STEM и образовательный центр по кибербезопасности для девушек. В предложении отмечается передовой опыт, например образование, наставничество и непрерывная оценка, а также пропаганда международного сотрудничества в целях расширения прав и возможностей женщин в цифровом пространстве. РПС‑ЕВР предлагается рассмотреть и утвердить данное предложение.

**Участники РПС-ЕВР высоко оценили Документ 22 и приняли его к сведению**.

[Документ 23](https://www.itu.int/md/D22-RPMEUR-C-0023/en). Документ, озаглавленный "**Предложение по европейским региональным приоритетам: совершенствование цифровой трансформации для обеспечения устойчивости – опыт Израиля в области электросвязи в чрезвычайных ситуациях**", был представлен Израилем. В нем излагаются упреждающие меры по обеспечению прочной инфраструктуры электросвязи во время чрезвычайных ситуаций, которые используются в Израиле, особое внимание уделяется ключевым инициативам в таких областях, как оценка рисков, стандарты инфраструктуры, сотрудничество заинтересованных сторон и развертывание передовых технологий, например 5G, ИИ и спутниковой связи. В документе содержатся исследования конкретных ситуаций по поддержанию связи в условиях проблем безопасности и подчеркивается важность регионального сотрудничества на базе стандартизации систем действий в чрезвычайных ситуациях, обмена знаниями, инвестиций в технологии и государственно-частных партнерств для повышения эффективности реагирования на бедствия и обеспечения национальной безопасности. РПС-ЕВР предлагается рассмотреть настоящий документ и утвердить содержащиеся в нем рекомендации.

**Участники РПС-ЕВР высоко оценили Документ 23 и приняли его к сведению**.

[Документ 24](https://www.itu.int/md/D22-RPMEUR-C-0024/en). Документ, озаглавленный "**Предложение по европейским региональным приоритетам: стимулирование экосистем цифровых инноваций – выводы по результатам пилотной программы приложений 5G Израиля**", был представлен Израилем. В нем освещается израильская пилотная программа 5G, запущенная в сотрудничестве с Управлением инноваций Израиля и направленная на стимулирование цифровых инноваций с помощью государственно-частных партнерств, отраслевых пилотных проектов в здравоохранении, сельском хозяйстве и секторе "умных" городов, а также комфортной нормативно-правовой базы. В документе подробно описаны основные достижения, а именно достижения в области телемедицины, дистанционной хирургии, "умного" сельского хозяйства и приложений IoT. Предлагается развивать сотрудничество между государственными ведомствами, отраслью и академическими организациями, разрабатывать сбалансированную политику регулирования и способствовать обмену знаниями для ускорения инноваций и экономического роста на основе технологий 5G. РПС-ЕВР предлагается рассмотреть настоящий документ и утвердить содержащееся в нем предложение.

**Участники РПС-ЕВР высоко оценили Документ 24 и приняли его к сведению**.

[Документ 25](https://www.itu.int/md/D22-RPMEUR-C-0025/en). Документ "**Предложение по европейским региональным приоритетам: ускорение развития цифровой инфраструктуры – укрепление сотрудничества между МСЭ и EMERG**" был представлен Израилем. В нем подчеркивается значение развития цифровой инфраструктуры на базе сотрудничества между Международным союзом электросвязи (МСЭ) и Евро-средиземноморской группой регуляторных органов (EMERG). В документе освещаются достижения в области картирования инфраструктуры широкополосной связи и предлагается расширить сотрудничество на такие области, как развертывание 5G и установление соединений в сельских районах. Среди важнейших рекомендаций – скоординированное управление использованием спектра, содействие инновациям с помощью испытательных стендов и расширение возможности установления соединений в регионах, обслуживаемых в недостаточной степени. РПС-ЕВР предлагается рассмотреть настоящий документ и утвердить содержащееся в нем предложение.

**Участники РПС-ЕВР высоко оценили Документ 25 и приняли его к сведению**.

[Документ 26](https://www.itu.int/md/D22-RPMEUR-C-0026/en). Документ под названием "**Усовершенствование систем картирования инфраструктуры широкополосной связи в Грузии**" был представлен Грузией. В нем говорится о проводимой при поддержке Всемирного банка и Европейского инвестиционного банка в рамках проекта Log-in Georgia работе по созданию всеобъемлющей системы картирования инфраструктуры широкополосной связи в Грузии. В документе освещается принятие в Грузии Закона "О совместном использовании телекоммуникационной инфраструктуры и физической инфраструктуры, применяемой для целей телекоммуникаций", а также последующие решения Национальной комиссии по связи Грузии (ComCom) в сотрудничестве с различными заинтересованными сторонами. Помимо этих достижений, в документе определены проблемы в обеспечении точности данных, особенно в сельских районах, и содержится предложение о внедрении надежных механизмов проверки данных. Предложение включает организацию семинаров-практикумов и учебных занятий для определения подробных требований к картам инфраструктуры широкополосной связи с целью улучшения систем картирования инфраструктуры широкополосной связи и преодоления цифрового разрыва в Грузии. РПС-ЕВР предлагается рассмотреть настоящий документ и утвердить содержащееся в нем предложение.

**Участники РПС-ЕВР высоко оценили Документ 26 и приняли его к сведению**.

[Документ 28](https://www.itu.int/md/D22-RPMEUR-C-0028/en). Документ, озаглавленный "**Обеспечение безопасного использования электросвязи/ИКТ и реализация мер по смягчению рисков для появляющихся технологий**", был представлен Турцией. В нем содержится комплексное предложение, направленное на повышение безопасности внедрения возникающих технологий, таких как ИИ, IoT и 5G. В документе подчеркивается необходимость разработки систем управления рисками, стандартов безопасности и упреждающих мер кибербезопасности для смягчения угроз, защиты критически важной инфраструктуры и обеспечения цифровой устойчивости. В предложении приветствуется международное сотрудничество, программы по созданию потенциала и партнерство государственного и частного секторов для содействия созданию безопасной и открытой для всех цифровой экосистемы. РПС-ЕВР предлагается рассмотреть настоящий документ и утвердить содержащееся в нем предложение.

**Участники РПС-ЕВР высоко оценили Документ 28 и приняли его к сведению**.

[Документ 29](https://www.itu.int/md/D22-RPMEUR-C-0029/en). Документ под названием "**Спутниковые решения для универсального обслуживания: преодоление цифрового разрыва**" был представлен Глобальной ассоциацией спутниковых операторов (GSOA). В нем рассматривается важнейший вопрос обеспечения универсальной возможности установления соединений и подчеркивается значение преодоления цифрового разрыва для расширения экономических возможностей и повышения качества жизни. В документе обозначены проблемы распространения возможности установления соединений в отдаленных и обслуживаемых в недостаточной степени районах, а в качестве реалистичного решения предлагается использование спутниковых технологий. В нем содержится призыв ко Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ-25) поощрять инклюзивную политику, поддерживать инновации на основе межотраслевого сотрудничества и упорядочивать приоритеты МСЭ-D для обеспечения эффективных адресных руководящих указаний для администраций. В предложении подчеркивается необходимость создания благоприятной нормативно-правовой базы и государственно-частных партнерств для достижения масштабной цели обеспечения универсальной и реальной возможности установления соединений.

**Участники РПС-ЕВР высоко оценили Документ 29 и приняли его к сведению**.

[Документ 27](https://www.itu.int/md/D22-RPMEUR-C-0027/en). Документ, озаглавленный "**Устранение препятствий на пути глобального внедрения интернета**", был представлен Ассоциацией GSM. В нем содержится всесторонний обзор цифрового разрыва и выделяются проблемы, с которыми сталкиваются те, кто страдает от разрыва в покрытии подвижной широкополосной связи и разрыва в использовании. В документе подчеркивается значение устранения имеющихся в области спроса препятствий для использования интернета, таких как приемлемость в ценовом отношении, цифровая грамотность и проблемы безопасности, для обеспечения универсальной возможности установления соединений. В нем содержится призыв к ВКРЭ-25 активизировать усилия по преодолению этих препятствий и предлагается многосторонний подход для содействия охвату цифровыми технологиями. В документе подчеркиваются потенциальные социально-экономические преимущества преодоления разрыва в использовании, в особенности в странах с низким и средним уровнем дохода, и даются рекомендации директивным органам и заинтересованным сторонам отрасли по расширению внедрения и использования интернета.

Директор БРЭ подчеркнул важность комплексного подхода к преодолению цифрового разрыва с уделением основного внимания трем областям – доступу, навыкам и использованию. Он подчеркнул важность сотрудничества между МСЭ и Ассоциацией GSM, особенно по таким вопросам, как возможность установления подвижных соединений, охват цифровыми технологиями и передовой опыт в сфере регулирования. Д-р Завазава высоко оценил вклад Ассоциации GSM в предоставление ценных отраслевых идей и рекомендаций по политике на основе данных, которые могут помочь МСЭ в выполнении миссии по преодолению цифрового разрыва и расширению универсальной и реальной возможности установления соединений.

**Участники РПС-ЕВР высоко оценили Документ 27 и приняли его к сведению**.

По итогам рассмотрения всех представлений была создана Редакционная группа по региональным инициативам, целью которой являлась подготовка региональных инициатив (РИ) для Европы для цикла реализации на период 2026–2029 годов. Председателем группы стала г-жа Инга Римкевичене (RRT, Литва), а заместителем председателя – г-н Йоханн Гросс (Федеральное министерство цифровой экономики и транспорта, Германия). Редакционная группа провела собрание 25 февраля 2025 года с 15 час. 45 мин. до 17 час. 30 мин., на котором согласовала проекты региональных инициатив с учетом успешно реализуемых в настоящее время региональных инициатив для Европы, устных выступлений на РФР/РПС и всех письменных вкладов, представленных Региональному подготовительному собранию для Европы.

Результаты работы Редакционной группы были представлены на второй день работы РПС-ЕВР и опубликованы в [Документе DT/3](https://www.itu.int/md/D22-RPMEUR-250225-TD-0003/en). Таким образом, были предложены и утверждены следующие региональные инициативы:

**EUR1: Развитие цифровой инфраструктуры**. Задача данной инициативы – содействовать обеспечению универсальной и реальной возможности установления соединений путем развития устойчивой и взаимодополняющей инфраструктуры и благоприятной среды, обеспечивая при этом повсеместное покрытие.

**EUR2: Цифровая трансформация для обеспечения устойчивости**. Задача данной инициативы – содействовать процессам цифровизации услуг в различных секторах (сельское хозяйство, здравоохранение, государственные услуги, образование), в том числе в государственных администрациях, для обеспечения большей устойчивости при реагировании на сложные ситуации, включая проблемы пандемий, стихийных бедствий или кризисов, вызванных деятельностью человека.

**EUR3: Охват цифровыми технологиями и развитие цифровых навыков**. Задача этой инициативы состоит в том, чтобы содействовать справедливому доступу к информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) и необходимым цифровым навыкам для всех групп общества, включая лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями, а также женщин и молодежь, для того чтобы они могли воспользоваться преимуществами электросвязи/ИКТ.

**EUR4: Уверенность и доверие при использовании электросвязи/информационно-коммуникационных технологий**. Задача этой инициативы заключается в то, чтобы поддерживать развертывание устойчивой инфраструктуры и защищенных услуг электросвязи/ИКТ, позволяющих всем гражданам, в особенности детям, уверенно использовать электросвязь/информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) в своей повседневной жизни.

**EUR5: Экосистемы цифровых инноваций**. Задача инициативы – содействовать развитию обстановки, способствующей инновациям и предпринимательству в рамках системных подходов, основанных на цифровых технологиях электросвязи/информационно-коммуникационных технологиях (ИКТ) и направленных на сокращение растущего разрыва в цифровых инновациях в Регионе.

# 9 Любые другие вопросы

В рамках данного пункта повестки дня были рассмотрены следующие вопросы:

− Был представлен итоговый отчет Регионального форума по вопросам развития (РФР) 2025 года. РПС-ЕВР с удовлетворением восприняло итоговый отчет РФР, который был представлен для РПС-ЕВР в Информационном документе [INF/8](https://www.itu.int/md/D22-RPMEUR-INF-0008/en).

− Было представлено мобильное приложение для РПС к ВКРЭ-25 как инструмент для упрощения обмена информацией и документами, касающимися РПС.

− Дистанционный участник от Азербайджана представил обновленную информацию о подготовке к предстоящей ВКРЭ, которая должна состояться в Баку с 17 по 28 ноября 2025 года. Участники РПС-ЕВР дали высокую оценку этой обновленной информации.

− Украина выступила c заявлением, в котором подчеркнула необходимость дальнейшей поддержки и мер со стороны МСЭ, направленных на восстановление и реконструкцию инфраструктуры ИКТ, разрушенной и поврежденной в ходе войны, вызванной агрессией Российской Федерации, а также отметила важность мобилизации ресурсов, технической помощи и создания потенциала для повышения устойчивости и ускорения перехода к современной, соединенной цифровой экосистеме. Это заявление поддержали Албания, Болгария, Чешская Республика, Дания, Франция, Грузия, Греция, Италия, Литва, Черногория, Северная Македония, Португалия, Румыния, Швеция и Соединенное Королевство.

**РПС-ЕВР приняло к сведению эту информацию**.

# 10 Церемония закрытия

**На церемонии закрытия РПС-ЕВР с заключительными замечаниями выступили Директор БРЭ д‑р Космас Лакисан Завазава и Председатель РПС д-р Петер Вари**.

В своем выступлении Директор БРЭ выразил признательность Национальному управлению средств массовой информации и инфокоммуникаций Венгрии за организацию этого мероприятия, а также особую благодарность д-ру Петеру Вари за его руководство работой Регионального форума по вопросам развития и Регионального подготовительного собрания. Он также выразил признательность Государствам-Членам, Членам Сектора и всем участникам, очным и дистанционным, за активное участие в обсуждениях, благодаря которому удалось определить проекты региональных инициатив на предстоящий цикл. Он подчеркнул, что перечень этих инициатив будет передан Всемирной конференции по развитию электросвязи, которая состоится в ноябре, что обеспечит достойное представление приоритетов европейских стран.

Д-р Завазава подтвердил готовность Секретариата МСЭ поддерживать Государства-Члены в их подготовке к ВКРЭ и достижении более масштабной цели – обеспечении универсальной и реальной возможности установления соединений. Подчеркнув общую концепцию достижения значимых результатов в соответствии с принципом BDT4Impact и приверженность ей, он вновь отметил, что МСЭ нацелен на достижение ощутимых результатов. В конце выступления д-р Завазава также представил памятный видеоролик.

После замечаний д-ра Завазавы д-р Петер Вари выступил с заключительным обращением, в котором выразил признательность МСЭ, Государствам-Членам и всем участникам за их преданность делу и дух сотрудничества. Д-р Петер Вари отметил важнейшие приоритеты, определенные в ходе этих сессий. В своем выступлении он подчеркнул важность продолжения сотрудничества для достижения общих целей, обозначенных в ходе работы РПС.

В ходе церемонии Председателю РПС д-ру Петеру Вари была вручена грамота в знак признания его руководящей роли и приверженности работе РПС-ЕВР.

Приложение 1

Предлагаемые региональные инициативы для Европы   
на период 2026–2029 годов

Региональные инициативы для Европы подчеркивают ее приверженность использованию ИКТ в интересах устойчивого развития, решению важнейших проблем и содействию росту и инновациям. В [Резолюции 17 (Пересм. Кигали, 2022 г.)](https://www.itu.int/pub/D-RES-D.17-2022) "Осуществление на национальном, региональном, межрегиональном и глобальном уровнях одобренных региональных инициатив и сотрудничество по ним" подчеркивается необходимость координации усилий и партнерских отношений для эффективной реализации этих инициатив. Все виды деятельности, осуществляемые в контексте региональных инициатив МСЭ, должны поддерживать реализацию Направлений деятельности ВВУИО, ЦУР и задач Глобального цифрового договора. Деятельность в рамках региональных инициатив для Европы должна основываться на работе, ведущейся тремя Секторами, в том числе их исследовательскими комиссиями.

Ниже представлены задачи и ожидаемые результаты для каждой региональной инициативы для Европы на цикл 2026–2029 годов.

**EUR1: Развитие цифровой инфраструктуры**. Задача данной инициативы – содействовать обеспечению универсальной и реальной возможности установления соединений путем развития устойчивой и взаимодополняющей инфраструктуры и благоприятной среды, обеспечивая при этом повсеместное покрытие.

Ожидаемые результаты

Помощь нуждающимся странам в следующих областях:

1) Разработка и обновление планов и технико-экономических обоснований обеспечения возможности установления повсеместных устойчивых высокоскоростных соединений со всеми надлежащими компонентами, включая, по мере необходимости, законодательство, стандарты, организационную структуру, механизмы развития потенциала и сотрудничества.

2) Оценка динамики, проблем и возможностей в отношении распространения устойчивых высокоскоростных соединений и обмен передовым опытом по различным вышеупомянутым аспектам путем организации региональных семинаров-практикумов, конференций или вебинаров.

3) Восстановление и реконструкция инфраструктуры электросвязи/ИКТ в странах, пострадавших от стихийных бедствий или антропогенных кризисов, для обеспечения цифровой устойчивости для всех.

4) Обеспечение национальных или региональных платформ для создания потенциала в области универсальной и реальной возможности установления соединений, включая создание благоприятной среды и совместного регулирования, осуществляемого в секторе электросвязи и других взаимодополняющих секторах, таких как энергетика, железные дороги и транспорт.

5) Картирование повсеместно распространенных инфраструктуры и услуг, содействие согласованию подходов в различных странах региона и учет подходов к совместному использованию инфраструктуры, применяемых различными странами, включая разработку систем картирования для широкополосных сетей и связанных с ними объектов, а также содействие новаторским решениям для обеспечения реальной возможности установления соединений.

6) Инициативы по более широкому внедрению широкополосных услуг информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) и содействию экологической устойчивости.

**Осуществление этой региональной инициативы внесет вклад в ВВУИО, ГЦД и ЦУР**:

|  |  |
| --- | --- |
| **Процесс** | **Приоритетная область** |
| [Направления деятельности ВВУИО](https://www.itu.int/net/wsis/docs/geneva/official/poa.html) | C1, C2, C6, C11 |
| [Глобальный цифровой договор](https://www.un.org/global-digital-compact/sites/default/files/2024-09/Global%20Digital%20Compact%20-%20English_0.pdf) | Задача 1. Устранить все цифровые разрывы и ускорить ход достижения всех целей в области устойчивого развития |
| [Цели в области устойчивого развития](https://sdgs.un.org/goals) | ЦУР9 |

**EUR2: Цифровая трансформация для обеспечения устойчивости**. Задача данной инициативы – содействовать процессам цифровизации услуг в различных секторах (сельское хозяйство, здравоохранение, государственные услуги, образование), в том числе в государственных администрациях, для обеспечения большей устойчивости при реагировании на сложные ситуации, включая проблемы пандемий, стихийных бедствий или кризисов, вызванных деятельностью человека.

Ожидаемые результаты

Помощь нуждающимся странам в следующих областях:

1) Создание платформы для обмена опытом и знаниями между странами.

2) Разработка технической инфраструктуры и инфраструктуры предоставления услуг, а также развитие потенциала в рамках национальных администраций и учреждений.

3) Повышение готовности к чрезвычайным ситуациям в случае стихийных бедствий или антропогенных кризисов, в том числе посредством реализации специальных инициатив, таких как оказание поддержки Западным Балканам в создании систем оповещения о чрезвычайных ситуациях, которые предполагают развертывание систем Cell Broadcast в соответствующих странах.

4) Создание потенциала, необходимого для ускорения процесса цифровизации, путем разработки национальных стратегий и специальных программ, в том числе относящихся к межсекторальной деятельности по цифровизации различных секторов экономики.

5) Повышение доверия населения к процессам реализации услуг электронного правительства и цифровизации, а также их успешное развитие/внедрение с одновременным недопущением цифровой изоляции посредством, в том числе, повышения цифровой грамотности.

**Осуществление этой региональной инициативы внесет вклад в ВВУИО, ГЦД и ЦУР**:

|  |  |
| --- | --- |
| **Процесс** | **Приоритетная область** |
| [Направления деятельности ВВУИО](https://www.itu.int/net/wsis/docs/geneva/official/poa.html) | C1, C7, C11 |
| [Глобальный цифровой договор](https://www.un.org/global-digital-compact/sites/default/files/2024-09/Global%20Digital%20Compact%20-%20English_0.pdf) | Задача 4. Добиться успехов в развитии ответственных, справедливых и основанных на обеспечении функциональной совместимости подходов к управлению данными  Задача 5. Усилить международное регулирование в отношении искусственного интеллекта на благо человечества |
| [Цели в области устойчивого развития](https://sdgs.un.org/goals) | ЦУР2, ЦУР3, ЦУР4, ЦУР9, ЦУР11 |

**EUR3: Охват цифровыми технологиями и развитие цифровых навыков**. Задача этой инициативы состоит в том, чтобы содействовать справедливому доступу к информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) и необходимым цифровым навыкам для всех групп общества, включая лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями, а также женщин и молодежь, для того чтобы они могли воспользоваться преимуществами электросвязи/ИКТ.

Ожидаемые результаты

Помощь нуждающимся странам в следующих областях:

1) Использование доступности цифровых технологий для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями в качестве приоритетной задачи для этих стран и оказание им поддержки путем разработки и обновления стратегий и политики с учетом региональных или глобальных стандартов, создания потенциала, содействия применению инновационных подходов, мониторинга реализации принципа доступности цифровых технологий и формирования новых или укрепления существующих партнерств, таких как "Доступная Европа: ИКТ для всех".

2) Улучшение ситуации в области гендерного равенства во всех группах в секторе электросвязи/ИКТ и за его пределами путем предоставления возможностей для сотрудничества и развития навыков; максимальное увеличение воздействия и поддержка создания новых проектов, а также расширение масштабов существующих успешных проектов.

3) Значимое расширение прав и возможностей, вовлечение и участие молодежи в секторе электросвязи/ИКТ и за его пределами, что ведет к появлению новых схем и возможностей профессионального роста.

4) Оценка национальных и региональных подходов к развитию цифровых навыков, разработка национальных и региональных стратегий или планов действий, развитие необходимых цифровых навыков, знаний и программ повышения грамотности, а также оказание поддержки педагогам.

5) Формирование и/или укрепление партнерских отношений с частным сектором, региональными и субрегиональными организациями, учреждениями системы Организации Объединенных Наций, академическими организациями и другими возможными заинтересованными сторонами для целей обеспечения охвата цифровыми технологиями в Регионе Европы и во всем мире.

**Осуществление этой региональной инициативы внесет вклад в ВВУИО, ГЦД и ЦУР**:

|  |  |
| --- | --- |
| **Процесс** | **Приоритетная область** |
| [Направления деятельности ВВУИО](https://www.itu.int/net/wsis/docs/geneva/official/poa.html) | C1, C3, C4, C11 |
| [Глобальный цифровой договор](https://www.un.org/global-digital-compact/sites/default/files/2024-09/Global%20Digital%20Compact%20-%20English_0.pdf) | Задача 2. Расширить возможности участия в цифровой экономике и использования связанных с нею преимуществ для всех |
| [Цели в области устойчивого развития](https://sdgs.un.org/goals) | ЦУР4, ЦУР5, ЦУР8, ЦУР10 |

**EUR4: Уверенность и доверие при использовании электросвязи/информационно-коммуникационных технологий**. Задача этой инициативы заключается в то, чтобы поддерживать развертывание устойчивой инфраструктуры и защищенных услуг электросвязи/ИКТ, позволяющих всем гражданам, в особенности детям, уверенно использовать электросвязь/информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) в своей повседневной жизни.

Ожидаемые результаты

Помощь нуждающимся странам в следующих областях:

1) Обеспечение платформ и инструментов для создания человеческого потенциала в целях укрепления уверенности и доверия при использовании электросвязи/ИКТ, в том числе внедрение усовершенствованных подходов к созданию потенциала в области кибербезопасности для европейских стран посредством разработки межсекторальной программы подготовки в области кибербезопасности и руководящих указаний по содействию развитию соответствующих навыков.

2) Распространение передового опыта и материалов исследований конкретных ситуаций, проведение обследований по вопросам доверия и уверенности при использовании ИКТ, в том числе реализация учебных программ, а также создание других возможностей для обмена знаниями и опытом.

3) Разработка или пересмотр национальных стратегий кибербезопасности, способствующих многостороннему взаимодействию и безопасному внедрению новых и появляющихся услуг и технологий электросвязи/ИКТ.

4) Создание или развитие потенциала национальных групп реагирования на компьютерные инциденты (CSIRT) и соответствующих сетей для поддержки этих CSIRT путем сотрудничества между ними.

5) Проведение имитационных учений или учебных занятий, таких как тренировочные занятия по кибербезопасности, а также других мероприятий на национальном и региональном уровнях в сотрудничестве с международными и региональными организациями.

6) Создание более безопасной онлайновой среды для детей и молодежи путем повышения осведомленности и образования в области кибербезопасности, использования и популяризации Руководящих указаний по защите ребенка в онлайновой среде и других образовательных ресурсов, помогающих заинтересованным сторонам в выявлении рисков для детей и их уязвимости в киберпространстве.

**Осуществление этой региональной инициативы внесет вклад в ВВУИО, ГЦД и ЦУР**:

|  |  |
| --- | --- |
| **Процесс** | **Приоритетная область** |
| [Направления деятельности ВВУИО](https://www.itu.int/net/wsis/docs/geneva/official/poa.html) | C1, C5, C11 |
| [Глобальный цифровой договор](https://www.un.org/global-digital-compact/sites/default/files/2024-09/Global%20Digital%20Compact%20-%20English_0.pdf) | Задача 3. Сформировать инклюзивное, открытое, безопасное и защищенное цифровое пространство, в котором соблюдаются, защищаются и поощряются права человека |
| [Цели в области устойчивого развития](https://sdgs.un.org/goals) | ЦУР9, ЦУР16 |

**EUR5: Экосистемы цифровых инноваций**. Задача инициативы – содействовать развитию обстановки, способствующей инновациям и предпринимательству в рамках системных подходов, основанных на цифровых технологиях электросвязи/информационно-коммуникационных технологиях (ИКТ) и направленных на сокращение растущего разрыва в цифровых инновациях в Регионе.

Ожидаемые результаты

Помощь нуждающимся странам в следующих областях:

1) Национальные стратегии и политика в области цифровых инноваций, страновые профили и обзоры, а также оценки отраслевых инноваций для получения точной оценки пробелов в области цифровых инноваций.

2) Изучение готовности к исследованию тенденций и прогнозированию в целях содействия странам в адаптации к меняющимся условиям.

3) Платформы по созданию потенциала и обмену знаниями, такие как региональные форумы по вопросам инноваций, открытые инновационные конкурсы и учебные курсы по развитию экосистем в целях расширения прав и возможностей заинтересованных сторон.

4) Инициативы и проекты по созданию экосистем, разработанные в русле проекта "Ускоритель региональных инициатив", такие как технологические экспериментальные среды, а также программы поддержки технологических начинающих предприятий и предпринимательства для достижения конкретных результатов.

5) Поощрение многосторонних и межсекторальных партнерств между различными экосистемами и внутри них в целях обеспечения устойчивости и масштабирования.

6) Содействие охвату путем обмена передовым опытом, установления связей между различными экосистемами при уделении особого внимания гендерной и молодежной проблематике.

**Осуществление этой региональной инициативы внесет вклад в ВВУИО, ГЦД и ЦУР**:

|  |  |
| --- | --- |
| **Процесс** | **Приоритетная область** |
| [Направления деятельности ВВУИО](https://www.itu.int/net/wsis/docs/geneva/official/poa.html) | C1, C4, C5, C7, C6, C11 |
| [Глобальный цифровой договор](https://www.un.org/global-digital-compact/sites/default/files/2024-09/Global%20Digital%20Compact%20-%20English_0.pdf) | Задача 2. Расширить возможности участия в цифровой экономике и использования связанных с нею преимуществ для всех |
| [Цели в области устойчивого развития](https://sdgs.un.org/goals) | ЦУР9 |

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