|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Picture 1, Picture | **Региональное подготовительное собрание**  **для Содружества Независимых Государств**  **к ВКРЭ-25 (РПС-СНГ)**  **Бишкек, Кыргызстан, 24–25 апреля 2025 г.** | | | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  | | |  | |
|  | | **Документ RPM-CIS25/DT/4-R** | | |
|  | | **25 апреля 2025** | | |
|  | | **Оригинал: русский** | | |
| Председатель, РПС-СНГ | | | | |
| Проект отчета Председателя РПС-СНГ | | | | |
|  | | | | |

# Введение

Региональное подготовительное собрание к ВКРЭ-25 для Региона СНГ (РПС-СНГ) было организовано Бюро развития электросвязи (БРЭ) Международного союза электросвязи (МСЭ), и состоялось с 24 по 25 апреля 2025 года в Бишкеке по приглашению Министерства цифрового развития и инновационных технологий Кыргызской Республики.

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

В заключение собрание приняло ряд предложений по приоритетным вопросам, которые послужат основой для разработки вкладов для работы Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ), которая состоится в Баку, Азербайджан, с 17 по 28 ноября 2025 года, и на котором будет рассмотрена деятельность МСЭ-D в течение следующего четырехлетнего периода (2026−2029 гг.).

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

# Участие

В собрании приняли участие 64 участника, в том числе: 41 делегат, представляющий 8 Государств-Членов МСЭ из региона СНГ, 4 делегата из Государств-Членов МСЭ в качестве наблюдателей, 4 представителя Членов Сектора МСЭ-D, 3 представителя Члена Сектора МСЭ-D в качестве наблюдателя, 1 представитель от Академических членов МСЭ. Среди участников было 27 женщин и 37 мужчин.

Список участников опубликован в Документе [17.](https://www.itu.int/md/D22-RPMASP-C-0017/en)

# Церемония открытия

Церемония открытия включала несколько выступлений на высоком уровне. В своих вступительных словах выступавшие отметили следующее:

* **Его превосходительство г-н Азамат Жамангулов**, Министр цифрового развития и инновационных технологий Кыргызской Республики, выразил благодарность МСЭ за организацию мероприятия и признал решающую роль предстоящей ВКРЭ-25 в формировании цифрового будущего региона. Он обозначил основные направления встречи, включая состояние цифрового развития, реализацию Кигалийского плана действий ВКРЭ-22 и подготовку к ВКРЭ-25.
* **Д-р Космас Лакисан Завазава, Директор Бюро развития электросвязи МСЭ**, открыл РПС-СНГ, поприветствовав министров, глав делегаций и участников, а также охарактеризовав встречу как еще одну веху на «долгом пути» к преодолению цифрового неравенства. Он обозначил пять приоритетов, утвержденных ВКРЭ-22, и подтвердил, что регион СНГ уже добился заметного прогресса в рамках своих текущих региональных инициатив. Он призвал делегатов достичь консенсуса по обновленному набору из пяти инициатив для предстоящей ВКРЭ-25. Он отметил тот факт, что ВКРЭ-25 будет принимать Азербайджан, и это будет первая ВКРЭ, проводимая в регионе СНГ. д-р Завазава выразил признательность правительству Кыргызстана за организацию встречи и инвестиции в региональное сотрудничество, отметив, что встреча глав делегаций уже согласовала председателя и заместителей председателя РПС-СНГ. В заключение он подсветил День девушек в ИКТ, подчеркнув необходимость помогать девушкам в приобретении цифровых навыков, чтобы они могли стать новаторами и предпринимателями, а не просто потребителями технологий. Он также подтвердил приверженность Секретариата МСЭ к обеспечению продуктивной и ориентированной на участников подготовки к ВКРЭ-25.
* **Г-жа Бэлла Черкесова, Председатель Комиссии РСС по координации международного сотрудничества, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации**, подчеркнула важность международного сотрудничества и роль ИКТ в устойчивом развитии. Г-жа Черкесова выразила благодарность Региональному отделению МСЭ для региона СНГ и Кыргызстану за гостеприимство и особо отметила предстоящую Всемирную конференцию по развитию электросвязи в Баку, Азербайджан. В своей речи она также подчеркнула значимость современной инфраструктуры ИКТ для цифровой трансформации и сообщила о первом в России Глобальном цифровом форуме 5-6 июня 2025 г., пригласив участников на указанный форум, где также будут обсуждаться вопросы развития цифровых технологий и международного сотрудничества. Она выразила пожелания успешного проведения РПС и ВКРЭ-25.

Церемония завершилась групповым фотографированием ключевых должностных лиц и делегатов, ознаменовавшим официальное начало собрания. Со вступительным словом Директора БРЭ можно ознакомиться [здесь](https://www.itu.int/en/ITU-D/bdt-director/Pages/past-speeches.aspx).

# Выборы Председателя и заместителей Председателя

По итогам консультаций в регионе СНГ **г-н** **Азамат Жамангулов,** Кыргызская Республика, был единогласно избран путем аккламации Председателем РПС-СНГ.

Собрание также единогласно одобрило предложение по двум заместителям Председателя РПС-СНГ:

* **г-жа Бэлла Черкесова, Российская Федерация.**
* **г-н Джахонгир Шукуров**, **Республика Узбекистан.**

# Утверждение повестки дня

Собрание утвердило повестку дня, представленную в [Документе 1 (Rev.2).](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0001/en)

# Утверждение плана распределения времени

Секретариат отметил, что РПС-СНГ получило 16 документов: 8 от Государств-Членов и Членов Сектора МСЭ-D, 4 от Секретариата МСЭ и 4 от рабочих групп КГРЭ. Все документы собрания размещены на [веб-сайте РПС](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-250424/sum/en).

Рассмотрев все соответствующие документы собрания, РПС приняло предложенный проект плана распределения времени [(Документ DT/1(Rev.1).](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-250424-TD-0001/en)

# Отчет о выполнении Кигалийского плана действий ВКРЭ-22 (включая региональные инициативы) и представление информации о состоянии развития цифровых технологий в Регионе СНГ и тенденциях в этой области: проблемы и возможности

[Документ 2(Rev.3)](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0002/en): Документ, озаглавленный **"Отчет о выполнении Кигалийского плана действий ВКРЭ-22 (включая региональные инициативы**)", был представлен Секретариатом.

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.

В документе подчеркиваются инициативы в области картирования инфраструктуры, управления использованием спектра и развития широкополосной связи, которые играют решающую роль в устранении неравенств в установлении соединений на основе ИКТ и повышении способности инфраструктуры к восстановлению. Документ отмечает усилия по созданию потенциала, такие как проведение семинаров-практикумов и учебных занятий по цифровым навыкам и политике в области ИКТ, ориентированных на различные группы, включая женщин, молодежь и удаленные регионы. В нем сообщается о значительных успехах в содействии экосистемам цифровых инноваций, совершенствовании нормативно-правовой базы и содействии устойчивому развитию в рамках проектов цифровой трансформации. В отчете содержится призыв к укреплению сотрудничества, разработке специальных стратегий и инвестициям в новые технологии для устранения сохраняющегося неравенства и обеспечения возможности установления соединений для всех в соответствии с Целями в области устойчивого развития (ЦУР).

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

Региональные инициативы МСЭ для региона СНГ:

* CIS1: Развитие инфраструктуры в интересах содействия инновациям и партнерству в сфере внедрения новых технологий − интернета вещей, включая индустриальный интернет, умных городов и сообществ, сетей связи 5G/IMT-2020 и последующих поколений NET-2030, квантовых технологий, искусственного интеллекта, цифрового здравоохранения, цифровых навыков, защиты окружающей среды
* CIS2: Кибербезопасность и защита персональных данных
* CIS3: Создание благоприятной законодательной и регуляторной среды для ускорения цифровой трансформации
* CIS4: Цифровые навыки и доступность информационно-коммуникационных технологий для населения, в особенности для людей с ограниченными возможностями здоровья
* CIS5: Развитие умных городов и сообществ

Членам предлагается вносить вклад в реализацию будущих региональных инициатив в финансовой и вещественной форме, поскольку их финансирование в текущем периоде было затруднено. Кроме того, членам МСЭ предлагается также 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 будут продолжены в соответствии с их планами.

Вслед за презентацией документа был показан [видеоролик](https://www.youtube.com/watch?v=lWymn4RNG0I), который представил итоги работы, проделанной МСЭ.

**РПС-СНГ приняло к сведению Документ 2 (Rev 2.) и** [**видеопрезентацию**](https://www.youtube.com/watch?v=lWymn4RNG0I).

[Документ 3 (Rev.1):](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D22-RPMCIS-C-0003) Секретариатом был представлендокумент **"Состояние цифрового развития и тренды в регионе СНГ: вызовы и перспективы**", который доступен по [ссылке](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-INF/en). Презентация состоит из двух основных частей.

Первая часть выступления осветила недавний отчет о состоянии цифрового развития, нацеленного поддержать страны СНГ в разработке их политик и правил, особенно в рамках подготовки к ВКРЭ-25. МСЭ подчеркнул важность универсальных и значимых цифровых подключений (UMC), определяемых как обеспечение безопасного, продуктивного и обогащающего онлайн-опыта по доступной цене.

Регион СНГ демонстрирует следующие сильные стороны: уровень использования Интернета достиг в 2024 году 92% населения (самый высокий показатель среди всех регионов МСЭ), а гендерный паритет в Интернете практически достигнут: 93% мужчин и 91% женщин пользуются Интернетом. Наблюдается широкое распространение широкополосной мобильной связи при относительно невысокой стоимости, а оптоволоконные узлы связи теперь находятся в радиусе 100 км от 93 % населения.

Однако прогресс остается неравномерным. В сельских районах 7% жителей по-прежнему не подключены; семь из девяти стран региона СНГ (78%) не имеют выхода к морю, что приводит к росту расходов на магистральные сети; и только одна страна достигла самой продвинутой стадии в рейтинге МСЭ по регулированию ИКТ. Киберустойчивость стран также сильно различается: в то время как регион показывает 67% уровня развития по Глобальному индексу кибербезопасности (GCI), между лучшими и худшими показателями наблюдается разрыв до 70 баллов.

Во второй части были представлены практические национальные кейсы, такие как пилотный проект широкополосной связи в сельской местности в Армении, региональный семинар по политике в области данных ИКТ в Узбекистане и другие успешные инициативы, которые были реализованы в странах СНГ. Для преодоления цифрового неравенства в отчете содержится призыв к дальнейшему развертыванию инфраструктуры (особенно в сельской местности), гармонизации политики и регулирования для поощрения конкуренции и инвестиций, более сильных статистических систем и более глубокого регионального сотрудничества. В нем также подчеркиваются такие препятствующие риски, как фрагментация регулирования, слабые институты, ограниченные цифровые навыки и неоднородный потенциал кибербезопасности.

**РПС-СНГ с благодарностью приняло к сведению Документ 3 (Rev.1).**

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

[Документ 4](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0004/en): Документ, под названием "**Результаты АР-23/ВКР-23, относящиеся к работе МСЭ-D",** был представлен Секретариатом в рамках данного пункта повестки дня.

В документе кратко излагаются ключевые решения ВАСЭ-24, АР-23 и ВКР-23 с особым акцентом на их актуальность для МСЭ-D. Его цель – информировать собрание об этих результатах и работе, проводимой исследовательскими комиссиями МСЭ-D и Секретариатом БРЭ в сотрудничестве с Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ) и Бюро радиосвязи (БР) для достижения этих результатов.

Это включает координацию с БСЭ для содействия эффективному принятию стандартов, связанных с кибербезопасностью, а также обеспечение надлежащих мер на местах, таких как создание CIRT, усилия БРЭ по оказанию помощи развивающимся странам в переходе с IPv4 на IPv6, включая наращивание человеческого и институционального потенциала, сотрудничество по преодолению разрыва в стандартизации в развивающихся странах и совместные сессии на ГСР и саммите AI for Good.

В отношении ВКР и ее результатов секретариат подчеркнул давнюю совместную работу по обеспечению эффективного использования радиочастотного спектра, особенно для развивающихся стран, обозначенную в Резолюции 9 ВКРЭ, посредством развертывания приложения SMS4DC. Кроме того, подчеркнута существующаю и предстоящаю совместная работа по сокращению потребления энергии для защиты окружающей среды и смягчению последствий изменения климата путем использования технологий и систем ИКТ/радиосвязи, где БРЭ, в частности, оказывает помощь развивающимся странам, и где координация между исследовательскими комиссиями БРЭ и БСЭ помогает оптимизировать их мандаты; а также текущие инновации в области спутниковой и космической связи, полученные из результатов ВКР-23, отраженные в обязательствах БРЭ по повышению осведомленности и развитию потенциала, таких как совместные сессии на ГСР и взаимное участие в форумах по космической связи.

В документе Членам МСЭ предлагается рассмотреть такие результаты и обеспечить соответствие результатов и резолюций ВКРЭ-25 принятым 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-RPMCIS-C-0004/en)  в котором представлена подробная информация об итогах ВАСЭ-24, состоявшейся в Нью-Дели с 15 по 24 октября 2024 года, и [Дополнительный документ 2 к Документу 4](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0004/en), в котором содержатся сведения о результатах Ассамблеи радиосвязи 2023 года (АР-23), Всемирной конференции радиосвязи 2023 года (ВКР-23) и первой сессии Подготовительного собрания конференции (CPM27-1) для ВКР-27, которые все состоялись в Дубае, ОАЭ. Оба приложения были представлены Секретариатом как часть Документа 4.

**РПС-СНГ с признательностью приняло к сведению Документ 4 и дополнительные документы к нему.**

# Подготовка к ВКРЭ-25

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

[Документ 8 (Rev.2):](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0008/en) Документ, озаглавленный **"Отчет о ходе работы Рабочей группы КГРЭ по приоритетам МСЭ-D**", был представлен г-жой Ингой Римкевичене, Председателем Рабочей группы КГРЭ по приоритетам МСЭ-D.

В своем выступлении г-жа Римкевичене представила общий обзор о ходе работы, содержащийся в Документе 8 (Rev.2). Она подчеркнула мандат группы по анализу и согласованию приоритетов МСЭ-D с глобальными целями в области развития и предложению рекомендаций для Бакинского плана действий для ВКРЭ-25.

В выступлении подчеркивалась работа группы на сегодняшний день, в том числе проведенные к настоящему времени собрания. Г-жа Римкевичене также представила информацию о следующих шагах, которые должна предпринять Группа для выработки окончательного итогового документа, который будет представлен для дальнейшего рассмотрения на собрании КГРЭ 2025 года.

Доступ к презентации можно получить по [ссылке](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-INF/en).

**РПС-СНГ с удовлетворением приняло к сведению Документ 8 (Rev.2).**

# Будущие вопросы исследовательских комиссий

[Документ 5(Rev.3)](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0005/en) озаглавленный **"Отчет о ходе работы КГРЭ-РГ-futureSGQ"**, был представлен Д-ром Ахмедом Шарафатом, Председателем Рабочей группы КГРЭ по вопросам будущих Исследовательских комиссий.

Он представил отчет о ходе работы Группы и обозначил ключевые ее задачи, включая оценку актуальности существующих исследовательских 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 исследовательских вопросов для повышения эффективности. Он подчеркнул важность вкладов от Государств-Членов и региональных организаций электросвязи (РОЭ) для представления региональных перспектив в предстоящих обсуждениях. В заключение он призвал продолжать представлять вклады для обеспечения того, чтобы в заключительном документе были отражены различные региональные идеи, а его результаты будут представлены на собрании КГРЭ в мае 2025 года, до ВКРЭ-25.

Доступ к презентации можно получить по [ссылке](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-INF/en).

**РПС-СНГ с удовлетворением приняло к сведению Документ 5 (Rev.3).**

# Предварительный проект Декларации ВКРЭ-25

[Документ 7(Rev.1):](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0007/en)Документ, озаглавленный **"Отчет о ходе работы Рабочей группы КГРЭ по Декларации**", был представлен д-ром Абдулкаримом Олойеде, Председателем Рабочей группы КГРЭ по Декларации ВКРЭ, который представил отчет о ходе работы Группы, в том числе о проведенных собраниях.

Он также проинформировал РПС-СНГ о том, что к настоящему моменту рабочая группа провела три собрания, в ходе которых был разработан нулевой проект, учитывающий замечания заинтересованных сторон. Предложенная тема Декларации ВКРЭ 2025 года – "Универсальная и реальная возможность установления приемлемых в ценовом отношении соединений в интересах открытого для всех и устойчивого цифрового будущего" – была принята в принципе, без возражений. Этот проект соответствует структуре Кигалийской декларации и состоит из разделов «Введение», «Мы заявляем», «Мы обязуемся» и «Призыв к действиям». Рабочая группа также обеспечивала согласование с приоритетами МСЭ-D и обсуждениями в рамках других рабочих групп КГРЭ.

Он подробно рассказал о шагах, включающих дальнейшее взаимодействие с РОЭ. Цель заключается в доработке проекта и его дальнейшего рассмотрения на предстоящем собрании КГРЭ в мае 2025 перед представлением ВКРЭ-25. Он подчеркнул принятый всеобъемлющий подход и призвал Государства-Члены МСЭ активно участвовать в подготовке предстоящего собрания (в ходе КГРЭ-25) и в подготовке предлагаемого нулевого проекта, особенно в рамках подготовки к собранию КГРЭ в мае 2025 года.

Доступ к презентации можно получить по [ссылке](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-INF/en).

**РПС-СНГ приняло к сведению Документ 7 (Rev.1).**

# 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.

# Упорядочение Резолюций ВКРЭ

[Документ 6 (Rev 1)](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0006/en): Документ под названием **"** **Отчет о ходе работы КГРЭ-РГ-SR** ", был представлен Г-жой Андреа Гриппа, Председателем РГ КГРЭ по упорядочению резолюций. Она резюмировала результаты работы Рабочей группы, обратив внимание на четыре проведенных к этому времени 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 с назначенными волонтерами, координирующими процесс рассмотрения каждого кластера.

Группа предложила сгруппировать Резолюции тематически по десяти категориям, включая: информация и статистические данные, региональное сотрудничество и проекты, инфраструктура и сети доступа, окружающая среда, гендерные вопросы и молодежная политика, кибербезопасность и доступность. Она подчеркнула важность согласования приоритетов МСЭ-D с развивающейся политикой в области цифровых технологий при сохранении актуальности резолюций и их практической осуществимости.

Г-жа Гриппа проинформировала о собрании от 26 марта 2025 г. и обратила внимание на предстоящее собрание, запланированное на 2 мая 2025 г., на котором Группа завершит обсуждение вкладов и подготовит всеобъемлющий отчет для заседания КГРЭ, которое пройдет в мае 2025 г. Она повторила призыв к назначенным волонтерами внести свой вклад в процесс обзора, в частности в отношении четырех остающихся кластеров, которые требуют дальнейшего анализа.

Доступ к презентации можно получить по [ссылке](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-INF/en).

**РПС-СНГ приняло к сведению Документ 6 (Rev.1).**

# Презентация принимающей страны ВКРЭ-25 – Азербайджана

Представитель Азербайджана презентовал обновленную информацию о ходе подготовки к предстоящей ВКРЭ, которую планируется провести в Баку с 17 по 28 ноября 2025 года. Презентация охватывала различные аспекты подготовительных мероприятий, предпринимаемых для проведения ВКРЭ-25 в Баку, Азербайджан. Вместе с презентацией был показан видеоролик.

**РПС-СНГ с благодарностью приняло к сведению эту обновленную информацию.**

# Определение приоритетов для региональных инициатив, связанных с ними проектов и механизмов финансирования

Председатель РПС-СНГ предложила авторам вкладов представить свои вклады по региональным инициативам. Были представлены следующие вклады:

[Документ 9:](https://www.itu.int/md/D22-RPMASP-C-0009/en) озаглавленный "**Устранение барьеров на пути внедрения мобильного интернета**", был представлен Ассоциацией GSM (GSMA). В документе отражен взгляд операторов мобильной связи на усилия по сокращению цифрового неравенства и выделяются две отдельные группы людей, лишенных доступа к цифровым технологиям, – те, кто страдает от "разрыва в охвате", и те, от кого страдает "разрыв в использовании". В предложении содержится призыв к ВКРЭ-25 принять меры по признанию неотложной необходимости решения проблемы разрыва в использовании, который в настоящее время превышает разрыв в покрытии, и содействовать совместным мерам по устранению барьеров в рамках общих усилий по развитию цифровой инклюзивной среды.

**РПС-СНГ с благодарностью приняло к сведению Документ 9.**

[Документ 10:](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0010/en) документ, озаглавленный "**Позиция РСС по будущей структуре Исследовательских комиссий МСЭ-D и их Исследовательских вопросов**". В документе предлагается провести всеобъемлющий обзор и реорганизацию исследовательских комиссий МСЭ-D с целью оптимизации усилий по рассмотрению новых и появляющихся технологий, таких как искусственный интеллект и метавселенная для укрепления универсального и значимого цифрового соединения. Предложение включает объединение некоторых вопросов, чтобы избежать дублирования, и создание новых исследовательских комиссий, чтобы сосредоточиться на конкретных областях, таких как цифровая трансформация и измерение ИКТ. Предлагаемая структура на будущий исследовательский период (2026−2029 гг.) призвана лучше соответствовать глобальным целям и повысить эффективность работы МСЭ-D.

**РПС-СНГ с благодарностью приняло к сведению Документ 10.**

[Документ 11](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0011/en) под названием "**Прогресс рассмотрения проекта Общих предложений Регионального содружества в области связи по Региональным инициативам СНГ на период 2026-2029 гг**." представлен РСС. В нем дан обзор хода работы по разработке Общих предложений РСС по Региональным инициативам для региона СНГ на период 2026-2029 гг. В документе намечен ряд инициатив, в том числе внедрение новых и появляющихся систем и сетей электросвязи/ИКТ; образование и навыки в области электросвязи/ИКТ, в том числе для лиц с ограниченными возможностями и специальными потребностями; безопасность при использовании электросвязи/ИКТ, включая противодействие мошенничеству; создание благоприятной среды и регулирование в области электросвязи/ИКТ; разработка и внедрение технологий искусственного интеллекта. Предложено взять за основу материал, согласованный на уровне рабочих групп РСС, при дальнейшем обсуждении структуры Региональных инициатив для Региона СНГ на период 2026-2029 гг. в рамках РПС к ВКРЭ-25 для стран СНГ.

**РПС-СНГ приняло к сведению Документ 11.**

[Документ 12](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0012/en): документ, под названием "**Предложения по направлениям работы с МСЭ**". В нем изложены предложения по сотрудничеству с Международным союзом электросвязи (МСЭ) на период 2026–2029 годов. В документе подчеркивается важность стратегического сотрудничества в таких областях, как цифровая трансформация, решения ИКТ для устойчивого развития, международные стандарты и протоколы в области ИИ и IoT, наука и образование, кибербезопасность и мониторинг состояния окружающей среды. Предложения направлены на совершенствование цифровой инфраструктуры, поддержку молодежных и инклюзивных инициатив в области ИКТ, а также на содействие совместной научно-исследовательской и образовательной деятельности. В документе содержится призыв включить эти предложения в рекомендации для предстоящей конференции МСЭ и в годовой оперативный план.

**РПС-СНГ с признательностью приняло к сведению Документ 12.**

[Документ 13](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0013/en): Документ под названием «**Предложения КИнЭУ по региональным инициативам на 2026-2029 годы «Расширение доступа к ИКТ и развитие цифровых навыков через образовательные инициативы**» был представлен Костанайским инженерно-экономическим университетом им. М. Дулатова. В нем представлены предложения по региональным инициативам на 2026–2029 годы, в которых основное внимание уделяется расширению доступа к ИКТ и развитию цифровых навыков с помощью образовательных инициатив. В этом документе подчеркивается значение охвата цифровыми технологиями, поддержки молодежных инициатив в области ИКТ, обеспечения устойчивого соединения в учебных заведениях и развития сетевой инфраструктуры на базе университетов. Среди основных предложений – создание центров цифровых компетенций, поддержка молодежных инициатив и стартапов в области ИКТ, устойчивое установление соединений в школах, инклюзивные цифровые решения для уязвимых групп населения, повышение потенциала учителей и администраторов, а также совместные научные исследования и пилотные проекты. Рекомендации направлены на укрепление сотрудничества с МСЭ и поддержку инициативы «УМНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ЭКОСИСТЕМА КОСТАНАЙ 2.0» как примера регионального партнерства.

**РПС-СНГ с признательностью приняло к сведению Документ 13.**

[Документ 14](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0014/en): Документ под названием «**IT4Everyone: Инклюзивное IT-обучение для детей с РАС**» был представлен Министерством цифровых технологий Республики Узбекистан. В нем представлен проект IT4Everyone, целью которого является создание инклюзивного ИТ-центра для подростков с расстройствами аутистического спектра (РАС) в возрасте 10-13 лет. Центр на базе Aaron Academy Kids будет предлагать адаптированную образовательную программу по электронике, программированию, 3D-моделированию и проектной работе, подготовленная с учетом уникальных потребностей детей с РАС. Проект решит острую нехватку инклюзивных программ в Узбекистане и предложит устойчивую модель цифровой инклюзии, которую можно будет масштабировать в будущем. Инициатива включает в себя подготовку учителей, систематический мониторинг и анализ результатов обучения для обеспечения эффективной реализации и масштабируемости. Цель состоит в том, чтобы развивать цифровые навыки, уверенность и мотивацию у детей с РАС, тем самым способствуя их технологической и социальной интеграции.

**РПС-СНГ с признательностью приняло к сведению Документ 14.**

[Документ 15](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0015/en): Документ под названием «**Sahiya – Платформа развития узбекского языка жестов**» был представлен Министерством цифровых технологий Республики Узбекистан. В нем излагается инновационный проект, направленный на разработку программы перевода языка жестов и плагина, который автоматически переводит веб-сайты на язык жестов. Проект использует технологии искусственного интеллекта, включая нейронные сети для распознавания жестов и автоматического перевода мультимедийных данных, для улучшения доступа к образовательным, профессиональным и социальным ресурсам для людей с нарушениями слуха, немоты и зрения. В предложении подчеркивается важность решения ежедневных проблем, с которыми сталкиваются люди с нарушениями слуха и зрения, с целью предоставления равного доступа к информации и возможностям, тем самым способствуя социальной адаптации и цифровой грамотности. Проект соответствует Целям устойчивого развития ООН, в частности, в области сокращения неравенства и обеспечения качественного образования.

**РПС-СНГ с признательностью приняло к сведению Документ 15.**

[Документ 16](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0016/en): Документ под названием «Предложения Таджикистана в РПС-СНГ» был представлен Агентством инноваций и цифровых технологий при Президенте Республики Таджикистан. В нем изложены стратегические инициативы Таджикистана по цифровому развитию, с упором на усиление кибербезопасности, укрепление двустороннего сотрудничества с МСЭ и улучшение позиции страны в различных международных индексах. Предложения включают разработку национальной стратегии кибербезопасности, создание Группы реагирования на компьютерные инциденты (CERT) и Центра информационной безопасности (SOC), а также привлечение международных фондов и экспертизы для поддержки этих усилий. В документе подчеркивается важность сотрудничества между различными национальными и международными организациями для достижения этих целей и обеспечения защиты критической информационной инфраструктуры. В дополнение к этому вкладу Таджикистан также внес устный вклад, охватывающий различные темы, которые будут рассмотрены в ходе обсуждений, связанных с будущими региональными инициативами региона СНГ.

**РПС-СНГ с признательностью приняло к сведению Документ 16.**

**В дополнение к письменным вкладам, в ходе пленарного заседания РПС были сделаны следующие устные вклады:**

* Кыргызская Республика внесла устный вклад, в котором предложила учесть при обсуждении Региональных инициатив направление по развитию человеческого потенциала для устойчивой цифровой трансформации, отметив, что прогресс региона зависит от трех взаимосвязанных столпов — современной широкополосной инфраструктуры, актуальной правовой базы и хорошо подготовленного человеческого капитала, без которых первые два столпа не могут принести своих полных преимуществ.
* Устный вклад был представлен МОКС «Интерспутник», в котором отмечена важность региональных инициатив в достижении Целей устойчивого развития и представлен проект, направленный на повышение цифровых навыков в спутниковой связи. Предложение сосредоточено на наращивании отраслевого потенциала и цифровых навыков в технологиях спутниковой связи и вещания, решении проблемы нехватки квалифицированных специалистов с помощью образовательных программ. Проект направлен на повышение качества услуг в области спутниковой связи. В выступлении был поддержан формат РПС-СНГ, признавая его потенциал для содействия решению социальных и экономических проблем и международному сотрудничеству в рамках Повестки дня «Соединим 2030».

**Работа редакционной группы пленарного заседания РПС**

После рассмотрения всех представленных материалов была создана Редакционная группа по региональным инициативам для разработки Региональных инициатив (РИ) для региона СНГ на цикл реализации 2026-2029 гг. Группу возглавил г-н Алексей Бородин, Генеральный директор РСС. Редакционная группа провела заседание 24 апреля 2025 г. с 15:00 до 18:00 и согласовала проекты региональных инициатив, опираясь на успешную реализацию существующих региональных инициатив для региона СНГ и на все письменные и устные вклады, представленные на пленарной сессии РПС.

Результаты работы редакционной группы были представлены на второй день РПС-СНГ и опубликованы в [Документе DT/3](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-250424-TD-0003/en). Соответственно, были приняты следующие предложенные региональные инициативы:

**CIS1: Внедрение новых и появляющихся систем и сетей электросвязи/ИКТ**

**CIS2: Образование и навыки в области электросвязи/ИКТ, в том числе для лиц с ограниченными возможностями и специальными потребностями**

**CIS3: Безопасность при использовании электросвязи/ИКТ, включая противодействие мошенничеству**

**CIS4: Создание благоприятной среды и регулирование в области электросвязи/ИКТ**

**CIS5: Разработка и внедрение технологий искусственного интеллекта**

# Любые другие вопросы

В рамках данного пункта повестки дня были рассмотрены следующие вопросы:

* Был представлен проект итогового отчета о результатах Регионального форума по вопросам развития 2025 г. (РФР-СНГ). РПС-СНГ с благодарностью приняло отчет о результатах РФР, который опубликован в качестве информационного документа ([INF/10](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-INF-0010/en)) для РПС-СНГ.
* Была представлена презентация ([INF/3](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D22-RPMCIS-INF-0003)) с обновленной информацией о Глобальном молодежном саммите, состоявшемся в Варадеро, Куба, с 11 по 13 марта 2025 г. Презентация сопровождалась [видеозаписью](https://www.youtube.com/watch?v=QvCYhjH9gKs) мероприятия. После показа видео Директор БРЭ вручил сертификат МОКС «Интерспутник» в знак признания его неоценимого вклада в Глобальный молодежный саммит.

**РПС-СНГ приняло данную информацию к сведению.**

# Церемония закрытия

Церемония закрытия РПС-СНГ была отмечена обращением Директора БРЭ Д-ра Космаса Лакисана Завазава и Председателя РПС Его Превосходительства г-на Азамата Жамангулова.

В своей речи Директор БРЭ выразил благодарность Правительству Кыргызской Республики за организацию мероприятия, а также особую признательность Его Превосходительству Г-ну Азамату Жамангулову за его руководство в качестве Председателя РПС. Он также выразил свою признательность Государствам-Членам МСЭ, Членам секторов и всем участникам, как очным, так и удаленным, за их активное участие в обсуждениях, которые способствовали определению проектов Региональных инициатив для предстоящего цикла. Он подчеркнул, что эти инициативы будут вынесены на Всемирную конференцию по развитию электросвязи в ноябре 2025 г., что обеспечит представление приоритетов стран региона СНГ.

Д-р Завазава подтвердил приверженность Секретариата МСЭ оказанию поддержки Государствам-Членам в их подготовке к ВКРЭ и их более широкой цели — достижению универсальных и значимых цифровых соединений. Подчеркивая общее видение и приверженность достижению эффективных результатов в соответствии с принципом BDT4Impact, он подтвердил сосредоточенность МСЭ на достижении ощутимых результатов. Прежде чем завершить свое выступление Д-р Завазава также представил видеоролик с ключевыми моментами РПС.

После выступления Д-ра Завазава Его Превосходительство г-н Азамат Жамангулов выступил с заключительным словом, выразив признательность МСЭ, Государствам-Членам МСЭ и всем участникам за их приверженность и дух сотрудничества. Его Превосходительство г-н Азамат Жамангулов выделил ключевые приоритеты, определенные в ходе сессий РПС.

В рамках церемонии закрытия были вручены благодарственные грамоты Председателю РПС Азамату Жамангулову в знак признания его руководства в РПС-СНГ и Генеральному директору РСС Алексею Бородину за вклад РСС в подготовку к ВКРЭ-2025.

# Приложение 1:

# Предлагаемые Региональные инициативы для Региона СНГ на 2026-2029 годы

|  |
| --- |
| **(проект) Региональные инициативы для региона СНГ** |
| **CIS1: Внедрение новых и появляющихся систем и сетей электросвязи/ИКТ**  **Задача**: Необходимость сокращения цифрового разрыва в части технической доступности услуг электросвязи/ИКТ, а также появление все новых и новых систем и сетей электросвязи/ИКТ, определяют необходимость совместных усилий Государств-Членов, бизнеса и академических организаций региона СНГ для их внедрения.  **Ожидаемые результаты:**   1. Исследование вопросов управления использованием радиочастотного и орбитального ресурсов, включая аспекты мониторинга и контроля их использования, для внедрения новых и появляющихся систем и сетей электросвязи/ИКТ; 2. Анализ путей развития и внедрения «зеленых» ИКТ, включая вопросы повышения энергоэффективности; 3. Исследование вопросов внедрения систем и сетей электросвязи/ИКТ, связанных с метавселенной. |
| **CIS2: Образование и навыки в области электросвязи/ИКТ, в том числе для лиц с ограниченными возможностями и специальными потребностями**  **Задача:** Необходимость сокращения цифрового разрыва в части навыков при использовании электросвязи/ИКТ, а также необходимости участия всех слоев населения, включая лиц с ограниченными возможностями и специальными потребностями в цифровой экономике и процессах цифровой трансформации определяют необходимость дальнейшего уделения внимания вопросам образования и навыков в области электросвязи/ИКТ в регионе СНГ  **Ожидаемые результаты:**   1. Исследование вопросов повышения цифровой грамотности и развития цифровых навыков для лиц с ограниченными возможностями и особыми потребностями в интересах цифровой трансформации; 2. Использование метавселенной для дистанционного обучения, в том числе лиц с ограниченными возможностями и специальными потребностями; 3. Создание сети обучающих учреждений, реализующих программы развития человеческого потенциала для лиц с ограниченными возможностями и специальными потребностями, с учетом необходимости разработки необходимой методологической основы и внедрения специализированных технических средств; 4. Создание региональной образовательной платформы для обмена опытом и подготовки технических кадров в области цифрового вещания и производства медиаконтента; 5. Повышение кадрового потенциала в области технологий спутниковой связи и вещания, в том числе за счет проведения региональных обучающих семинаров. |
| **CIS3: Безопасность при использовании электросвязи/ИКТ, включая противодействие мошенничеству**  **Задача:** Необходимость формирования доверия и безопасности при рассмотрении сокращения цифрового разрыва, а также появление все новых и новых киберугроз и видов экономических преступлений при использовании ИКТ, определяют необходимость дальнейшего уделения внимания вопросам кибербезопасности в регионе СНГ  **Ожидаемые результаты:**   1. Исследование вопросов использования электросвязи/ИКТ для противодействия экономическим преступлениям и мошенничеству при помощи ИКТ; 2. Сотрудничество и техническая помощь в целях защиты критически важной информационной инфраструктуры; 3. Создание и поддержка работы групп реагирования на компьютерные инциденты (CIRT) в регионе СНГ, в том числе в субрегионе Центральной Азии; 4. Повышение уровня подготовки технических кадров в области безопасности при использовании электросвязи/ИКТ в регионе СНГ и субрегионе Центральной Азии, в том числе на базе специализированных учебных центров, а также при помощи проведения киберучений. |
| **CIS4: Создание благоприятной среды и регулирование в области электросвязи/ИКТ**  **Задача:** Необходимость сокращения цифрового разрыва с точки зрения ценовой доступности и появление все новых и новых систем и сетей электросвязи/ИКТ определяет необходимость своевременной эволюции цифрового регулирования и формирования стратегий цифрового развития, как в странах региона СНГ, так и на уровне всего региона  **Ожидаемые результаты:**   1. Исследование путей применения общерегионального подхода к цифровой трансформации, предполагающего объединение усилий и ресурсов стран региона СНГ; 2. Формирование регуляторных рамок в части, касающейся технологий и систем искусственного интеллекта и метавселенных; 3. Формирование региональной системы развития, функционирования и взаимодействия ИТ-парков; 4. Формирование регуляторных рамок в части, касающейся развития и доступа систем НГСО. |
| **CIS5: Разработка и внедрение технологий искусственного интеллекта**  **Задача:** Появление технологий искусственного интеллекта определяет широкие возможности их использования для решения задач, стоящих перед отраслью связи в странах региона СНГ.  **Ожидаемые результаты:**   1. Исследование вопросов использования искусственного интеллекта для повышения качества жизни лиц с ограниченными возможностями и особыми потребностями, включая людей с расстройствами аутистического спектра; 2. Внедрение цифровых платформ на базе искусственного интеллекта и больших данных для измерения информационного общества и устойчивого развития; 3. Применение искусственного интеллекта и других связанных технологий для мониторинга климатических и экологических параметров; 4. Формирование региональной ветви платформы «ИИ во благо» для целей развития. |

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