



Региональное подготовительное собрание для Содружества Независимых Государств к ВКРЭ-25 (РПС-СНГ)

Бишкек, Кыргызстан, 24–25 апреля 2025 г.



Документ RPM-CIS25/18-R

28 апреля 2025

Оригинал: русский

Председатель, РПС-СНГ

Заключительный отчет 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, Кыргызская Республика, 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, Членами Сектора МСЭ-D, региональной организацией электросвязи 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](#).

1. Церемония открытия

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

Контакт:	Имя/Организация/Структура:	Г-н Азамат Жамангулов, Председатель РПС-СНГ, Кыргызстан
	Тел.:	-
	E-mail:	Info@digital.gov.kg

- **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](#).

2. 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.**

Из-за других обязательств в своем графике и невозможности личного присутствия на остальных сессиях РПС, Председатель предложил г-же Черкесовой продолжить дальнейшее ведение собрание.

3. Утверждение повестки дня

Собрание утвердило повестку дня, представленную в [Документе 1 \(Rev.2\)](#).

4. 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](#).

Рассмотрев все соответствующие документы собрания, РПС приняло предложенный проект плана распределения времени ([Документ DT/1\(Rev.1\)](#)).

5. 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\(Rev.3\)](#): 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](#) (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 промышленный 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](#), который представил итоги работы, проделанной МСЭ.

РПС-СНГ приняло к сведению Документ 2 (Rev 2.) и [видеопрезентацию](#).

[Документ 3 \(Rev.1\):](#) Секретариатом был представлен документ «**Состояние цифрового развития и тренды в регионе СНГ: вызовы и перспективы**», который доступен по [ссылке](#). 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).

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

Документ 4: Документ, под названием «**Результаты AP-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, AP-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 существующая и предстоящая 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, 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, в котором содержатся сведения о результатах Ассамблеи радиосвязи 2023 года (AP-23), Всемирной конференции радиосвязи 2023 года (ВКР-23) и первой сессии Подготовительного собрания конференции (СРМ27-1) 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.

7. Подготовка к ВКРЭ-25

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

[Документ 8 \(Rev.2\)](#): 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](#).

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

7.2. Будущие вопросы исследовательских комиссий

[Документ 5\(Rev.3\)](#) 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 онлайн-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](#).

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

7.3. Предварительный проект Декларации ВКРЭ-25

[Документ 7\(Rev.1\)](#): 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](#).

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

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 \(Rev 1\)](#): 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](#).

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

7.6. 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.

8. 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:](#) 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:](#) 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](#) 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: 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: 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: 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 IT-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: 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: 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](#). 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

9. 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](#)) для РПС-СНГ.
- Была представлена презентация ([INF/3](#)) с обновленной информацией о Глобальном молодежном саммите, состоявшемся в Варадеро, Куба, с 11 по 13 марта 2025 г. Презентация сопровождалась [видеозаписью](#) 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.

10. Церемония закрытия

Церемония закрытия РПС-СНГ была отмечена обращением Директора БРЭ Д-ра Космаса Лакисана Завазава и заместителя председателя РПС г-жи Беллы Черкесовой.

В своей речи Директор БРЭ выразил благодарность Правительству Кыргызской Республики за организацию мероприятия, а также особую признательность г-же Черкесовой за ее председательство собранием в отсутствие 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 г-жа Черкесова выступила с заключительным словом, выразив признательность принимающей стороне, Государствам-Членам МСЭ, секретариату МСЭ и всем участникам за их приверженность и дух сотрудничества. Представители делегаций Государств-Членов МСЭ и РСС выступили со словами благодарности принимающей стороне – администрации связи Кыргызской Республики, и заместителю председателя РПС г-же Черкесовой за успешное ведение РПС.

В рамках церемонии закрытия были вручены благодарственные грамоты Председателю РПС Азамату Жамангулову в знак признания за проведение 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.