|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Региональное подготовительное собрание к ВКРЭ-25 для Северной и Южной Америки (РПС-АМР)****Асунсьон, Парагвай, 1–2 апреля 2025 года** | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  |  |
|  | **Документ** **RPM-AMS25/21(Rev.1)-R** |
|  | **15 апреля 2025 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
| Председатель РПС-АМР |
| Заключительный отчет Председателя РПС-АМР |
|  |

Введение

Региональное подготовительное собрание к ВКРЭ-25 для Региона Северной и Южной Америки (РПС‑АМР) было организовано Бюро развития электросвязи (БРЭ) Международного союза электросвязи (МСЭ) с 1 по 2 апреля 2025 года в Асунсьоне, Парагвай, по приглашению Национальной комиссии по электросвязи (CONATEL) Парагвая.

Задача РПС-АМР заключалась 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 из этого региона.

По итогам собрания был представлен комплекс 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, и на которой будет рассмотрена деятельность МСЭ-D, которую планируется реализовать в течение следующего четырехлетнего периода (2025−2028 гг.)

В данном отчете сообщается о ходе и результатах работы РПС-АМР.

Участие

На собрании присутствовали 158 участников, в том числе 104 делегата, представлявшие 18 Государств-Членов от АМР, 24 участника от Членов Сектора МСЭ, 6 Государств-Членов в качестве наблюдателя, 12 участников от Членов Секторов МСЭ в качестве наблюдателей и 12 сотрудников МСЭ. Присутствовали 59 женщин и 99 мужчин.

Окончательный список участников опубликован в [Документе 20](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-C-0020/).

# 1 Церемония открытия

Церемония открытия началась с приветственных слов, в которых подчеркивалось стратегическое значение Регионального подготовительного собрания для Северной и Южной Америки для определения направлений цифрового развития в преддверии ВКРЭ-25:

− **Д-р Космас Лакисон Завазава** поблагодарил Парагвай, и в частности CONATEL, а также организации, способствовавшие проведению предыдущих региональных мероприятий, обратив особое внимание на 160-летний юбилей МСЭ. Он подчеркнул неизменную приверженность МСЭ делу преодоления цифровых разрывов, упомянув о достигнутом в последнее время прогрессе в установлении соединений еще для 25,8 миллионов человек во всем мире. Д-р Завазава также подтвердил приверженность МСЭ-D делу наращивания потенциала с помощью таких механизмов, как Академия МСЭ, которая поддерживает обучение цифровым навыкам и разработку политики в Государствах-Членах. Он высказался за продолжение сотрудничества между правительствами, отраслью и региональными органами, подчеркнув, что измеримые результаты и конкретное воздействие на население гораздо важнее, чем процедурная деятельность. В заключение он призвал к выработке скоординированных региональных предложений для ВКРЭ-25 с целью обеспечить эффективные, действенные и реалистичные результаты конференции.

− **Г-н Хуан Карлос Дуарте Дуре**, Председатель Национальной комиссии по электросвязи Парагвая, выразил признательность МСЭ за организацию этого мероприятия и признал важнейшую роль предстоящей ВКРЭ-25 в формировании цифрового будущего региона. Он выразил гордость ролью Парагвая как организации, на постоянной основе принимающей у себя соответствующие собрания МСЭ. Он также подчеркнул приверженность Парагвая расширению возможности установления соединений на региональном уровне, сокращению цифрового разрыва и согласованию этих усилий с Национальным планом развития Парагвая на период до 2030 года.

− Церемония завершилась групповой фотографией ключевых должностных лиц и делегатов, ознаменовавшей официальное открытие собрания. Текст вступительного слова Директора БРЭ размещен [здесь](https://www.itu.int/en/ITU-D/bdt-director/Pages/past-speeches.aspx).

# 2 Выборы Председателя и заместителей Председателя

После консультаций в регионе **г-н Фернандо Мачука Маневи**, член Правления CONATEL, **Парагвай**, был избран Председателем РПС-АМР путем аккламации.

Кроме того, участники собрания утвердили предложение о назначении следующих лиц заместителями Председателя РПС-АМР:

− **д-р Ким Маллалью**, заместитель Председателя Агентства электросвязи, **Тринидад и Тобаго**;

− **г-н Роберто Хираяма**, советник, ANATEL, **Бразилия**;

− **г-н Хуан Карлос Кастро**, руководитель департамента, SIGET, **Сальвадор**.

# 3 Утверждение повестки дня

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

# 4 Утверждение плана распределения времени

Секретариат отметил, что РПС-АМР получило 16 документов: восемь – от Государств-Членов и Членов Сектора МСЭ-D, четыре – от Секретариата и четыре – от рабочих групп КГРЭ. Все документы собрания размещены на [веб-сайте РПС](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-250401/sum/en).

Изучив все соответствующие документы собрания, его участники приняли предлагаемый план распределения времени – [Документ DT/1(Rev.1)](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D22-RPMAMS-250401-TD-0001).

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

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

В отчете содержится краткая информация о выполнении Кигалийского плана действий (КПД) в период с мая по декабрь 2024 года и иллюстрируется прогресс в развитии электросвязи и ИКТ в различных регионах. В документе подчеркиваются усилия по созданию потенциала, такие как организация семинаров-практикумов и учебных курсов по цифровым навыкам и политике в области ИКТ, ориентированных на различные группы, включая женщин, молодежь и недостаточно обслуживаемые сообщества. В нем сообщается о значительных успехах в содействии формированию экосистем цифровых инноваций, совершенствовании нормативно-правовой базы и поддержке устойчивого развития с помощью проектов цифровой трансформации. В отчете содержится призыв к укреплению сотрудничества, разработке специальных стратегий и привлечению инвестиций 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 региона Северной и Южной Америки охватывают четыре приоритетные области, которые были определены и согласованы Членами из региона Северной и Южной Америки и утверждены в соответствии с [Резолюцией 17](https://www.itu.int/pub/D-RES-D.17-2022) (Пересм. Кигали, 2022 г.) ВКРЭ-22:

− AMS1: Развертывание современной, способной к восстановлению, защищенной и устойчивой инфраструктуры электросвязи/информационно-коммуникационных технологий.

− AMS2: Совершенствование и расширение программ цифровой грамотности, цифровых навыков и охвата цифровыми технологиями, в особенности среди уязвимых групп населения.

− AMS3: Эффективная поддержка экосистем цифровой трансформации и инноваций в рамках масштабируемых, подкрепленных финансированием и устойчивых проектов установления соединений.

− AMS4: Развитие благоприятной политической и регуляторной среды для соединения тех, кто не подключен, с помощью доступных и приемлемых в ценовом отношении электросвязи/информационно-коммуникационных технологий, которые поддерживают достижение Целей в области устойчивого развития и продвижение к цифровой экономике.

Членам было предложено вносить свой вклад в осуществлении будущих региональных инициатив в финансовой и нефинансовой форме, поскольку их финансирование в текущем периоде было признано сложной задачей. Кроме того, членам было предложено также принять участие в разработке новых региональных инициатив, которые должны быть приняты на ВКРЭ-25, с целью обеспечения того, чтобы они учитывали потребности всех стран региона. Текущие проекты будут продолжены в соответствии с графиками их реализации.

После завершения презентации состоялся показ [видеофильма](https://youtu.be/0Q1A-_uFb2U?si=R31JkMODc870fviX), иллюстрирующего результаты проделанной МСЭ работы.

Участники РПС-АМР с благодарностью приняли к сведению Документ 2 и презентацию в формате [видеофильма](https://youtu.be/0Q1A-_uFb2U?si=R31JkMODc870fviX).

[Документ 3(Rev.1)](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D22-RPMAMS-C-0003): Секретариат представил документ, озаглавленный "**Состояние цифрового развития и тенденции в Африке: проблемы и возможности**".

Документ информирует участников и заинтересованные стороны о разработке цифровой повестки дня региона. Документ состоит из двух частей: в первой части представлен обзор состояния цифровой связи в Северной и Южной Америке с помощью ключевых показателей, а во второй части – исследования конкретных ситуаций в регионе, посвященные результативным инициативам, которые осуществляются под руководством или при поддержке МСЭ.

В документе в качестве политического императива подчеркивается важность продолжения инвестиций в ориентированные на данные политику и регуляторные нормы для сокращения цифровых разрывов и осуществления цифровой трансформации региона.

Несмотря на значительный регуляторный прогресс в направлении внедрения 5G и развертывания инфраструктурных соединений, по-прежнему имеют место проблемы, связанные с кибербезопасностью, электронными отходами и устойчивостью; при этом сохраняются различия в доступе к цифровым технологиям и их использовании как между странами региона (особенно в случае с СИДС и ЛЛДС), так и между различными частями этих стран, что подчеркивает необходимость целенаправленной политики и более тесного сотрудничества.

Опираясь на достигнутые успехи и устраняя сохраняющиеся цифровые разрывы, регион способен достичь UMC в ближайшем будущем. Это позволит региону полностью раскрыть потенциал цифровых технологий в интересах социального прогресса и экономического процветания.

С презентацией можно ознакомиться по этой [ссылке](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-INF/en).

Участники РПС-АМР с благодарностью приняли к сведению Документ 3.

# 6 Отчет о решениях других конференций, ассамблей и собраний МСЭ, в части, касающейся деятельности МСЭ-D

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

В документе в кратком виде излагаются ключевые решения ВАСЭ-24, АР-23 и ВКР-23 с особым акцентом на их актуальность для Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D). Его цель – проинформировать об этих результатах участников собрания, а также других региональных подготовительных собраний (РПС), предлагая Государствам-Членам рассмотреть такие результаты и обеспечить согласование 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-RPMAFR-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-RPMAFR-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; все эти мероприятия проводились в Дубае, ОАЭ. Оба приложения были представлены Секретариатом как часть [Документа 4](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-C-0004/en).

Секретариат представил некоторые ключевые сведения о текущей и предстоящей совместной работе МСЭ-D и двух других Секторов (МСЭ-Т и МСЭ-R), а также о сотрудничестве между бюро Секторов, в том числе по преодолению разрыва в стандартизации (ПРС) и эффективному использованию спектра, в частности, в связи с Резолюцией 9 ВКРЭ.

Участники РПС-АМР с благодарностью приняли 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](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-C-0008/en): г-жа Инга Римкевичене, Председатель Рабочей группы КГРЭ по приоритетам МСЭ-D, представила Документ, озаглавленный "**Отчет о ходе работы Рабочей группы КГРЭ по приоритетам МСЭ-D**".

В своем выступлении г-жа Римкевичене представила обзор отчета о ходе работы, содержащегося в Документе 8. Она рассказала о мандате 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 презентации был сделан акцент на работе группы на сегодняшний день, в том числе на соглашении Рабочей группы на последнем собрании относительно использования текущих приоритетов МСЭ-D в контексте Кигалийского плана действий в качестве основы для разработки новых приоритетов, а также относительно структуры Бакинского плана действий.

Г-жа Римкевичене также предоставила информацию о следующих шагах, которые должна предпринять Группа для выработки окончательного итогового документа, который будет представлен для дальнейшего рассмотрения на собрании КГРЭ 2025 года.

С презентацией можно ознакомиться по этой [ссылке](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-INF/en).

Участники РПС-АМР с благодарностью приняли к сведению Документ 8.

## 7.2 Будущие Вопросы исследовательских комиссий

[Документ 5(Rev.2)](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-C-0005/en): д-р Ахмед Шарафат, Председатель Рабочей группы КГРЭ по будущим Вопросам исследовательских комиссий, представил Документ, озаглавленный "**Отчет о ходе работы КГРЭ‑РГ‑futureSGQ**".

Д-р Шарафат представил отчет о ходе работы Группы и обозначил ключевые задачи Рабочей группы, включающие оценку актуальности существующих исследуемых вопросов, предложение новых тем и обеспечение согласованности с приоритетами МСЭ-D. В отчете подробно описывается использованная методика, например консультации с заинтересованными сторонами с помощью онлайновых вопросников, что свидетельствует о значительном интересе к таким темам, как развитие широкополосной связи, кибербезопасность и "умные" города.

Д-р Шарафат подчеркнул важность объединения исследуемых вопросов в целях повышения эффективности, отметив планируемое объединение смежных тем при обеспечении всеохватности в рамках управленческих групп. Он также подчеркнул важность вкладов Государств-Членов и региональных групп для представления региональных перспектив в предстоящих обсуждениях. В заключение д-р Шарафат призвал продолжать представлять вклады для обеспечения того, чтобы в заключительном документе были отражены различные региональные идеи, а также результаты, которые должны быть представлены на собрании КГРЭ в мае 2025 года до начала ВКРЭ-25.

С презентацией можно ознакомиться по этой [ссылке](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-INF/en).

Участники РПС-АМР с благодарностью приняли к сведению Документ 5(Rev.2).

## 7.3 Предварительный проект Декларации ВКРЭ-25

[Документ 7(Rev.1)](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-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 зачитал отчет о ходе работы Группы, в том числе о проведенных собраниях.

Он проинформировал РПС-АМР о том, что к настоящему моменту Рабочая группа провела три собрания, в ходе которых был разработан нулевой проект, учитывающий замечания заинтересованных сторон. Предлагаемая тема для Декларации ВКРЭ 2025 года – "Универсальная и реальная возможность установления приемлемых в ценовом отношении соединений в интересах инклюзивного и устойчивого цифрового будущего" – была одобрена в принципе без каких-либо возражений. Проект соответствует структуре Кигалийской декларации и состоит из введения, заявления о декларации, обязательств и призыва к действиям. Рабочая группа также обеспечила согласованность действий с другими рабочими группами КГРЭ.

Д-р Олойеде подробно описал последующие шаги, включающие продолжение взаимодействия с региональными организациями электросвязи. Цель заключается в том, чтобы доработать проект и представить его для дальнейшего рассмотрения на следующих собраниях рабочих групп, а также на предстоящем собрании КГРЭ перед его представлением ВКРЭ-25. Он подчеркнул необходимость всеохватного подхода и призвал Государства-Члены активно участвовать в подготовке предстоящих собраний и предлагаемого пересмотренного проекта, в частности в контексте подготовки к собранию КГРЭ в мае 2025 года.

С презентацией можно ознакомиться по этой [ссылке](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-INF/en).

Участники РПС-АМР с благодарностью приняли к сведению Документ 7.

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

Конкретных вкладов по этому пункту повестки дня не поступало; поэтому данный пункт повестки дня рассматривался в рамках обсуждений по пункту 7.5 повестки дня, посвященных упорядочению резолюций ВКРЭ. В [Документе INF/4](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-INF-0004/en) представлен текст Резолюции 1 (Пересм. Кигали, 2022 г.).

## 7.5 Упорядочение резолюций ВКРЭ

Документ 6(Rev.1): г-жа Андреа Гриппа, заместитель Председателя РГ КГРЭ по упорядочению резолюций, представила Документ, озаглавленный "**Отчет о ходе работы КГРЭ-РГ-SR**". Она вкратце рассказала о четырех проведенных к тому времени собраниях, на которых основное внимание уделялось рассмотрению существующих резолюций ВКРЭ и определению возможностей повышения их согласованности и актуальности. Она разъяснила принятый подход к категоризации Резолюций по тематическим группам, в рамках которого назначенные добровольцы координируют процесс анализа для каждого кластера. Группа предложила тематически сгруппировать Резолюции по десяти категориям, включая категории информации и статистики, регионального сотрудничества, инфраструктуры, окружающей среды, гендерных вопросов и молодежи, кибербезопасности и доступности. Она отметила важное значение согласования приоритетов МСЭ-D с развивающейся политикой в области цифровых технологий при сохранении актуальности и выполнимости резолюций. Г-жа Гриппа подчеркнула, что группа доработает вклады и подготовит всесторонний отчет для КГРЭ.

С презентацией можно ознакомиться по этой [ссылке](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-INF/en).

Участники РПС-АМР с благодарностью приняли к сведению Документ 6.

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

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

[Документ 9](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-C-0009/en): документ, озаглавленный "**Предложение по региональным инициативам для Северной и Южной Америки**", был представлен CONATEL, Парагвай. В нем излагаются новые региональные инициативы для Северной и Южной Америки на период 2026–2028 годов, направленные на совершенствование инфраструктуры электросвязи и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), цифровой грамотности и охвата цифровыми технологиями. В предложении делается акцент на развертывании современной, способной к восстановлению, защищенной и устойчивой инфраструктуры широкополосной связи, совершенствование экосистем цифровых навыков и инноваций, а также на формирование благоприятной политической и регуляторной среды для обеспечения универсальной и реальной возможности установления соединений. В документе содержится призыв к поддержке и сотрудничеству Государств-Членов в реализации этих инициатив с уделением особого внимания обслуживаемым в недостаточной степени и уязвимым группам населения, включая коренные общины, женщин и молодежь.

Участники РПС-АМР с благодарностью приняли к сведению Документ 9.

[Документ 10](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-C-0010/en): Документ, озаглавленный "**Региональное подготовительное собрание для Северной и Южной Америки к ВКРЭ-25 (РПС-АМР)**", был представлен CONATEL, Парагвай. В нем содержится предложение о внесении изменений в Резолюцию 16 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи. В предложении подчеркивается необходимость специальных действий и мер для наименее развитых стран, малых островных развивающихся государств, развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, и стран с переходной экономикой. В нем также подчеркивается важность электросвязи и ИКТ как ключевых инструментов социального, экологического, культурного и экономического развития и содержится призыв к дальнейшему анализу и реализации программ, направленных на совершенствование сетей электросвязи в этих регионах. В документе Региональному подготовительному собранию для Северной и Южной Америки предлагается принять к сведению предлагаемые изменения и соответственно изложить свою позицию.

Участники РПС-АМР с благодарностью приняли к сведению Документ 10.

[Документ 11](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-C-0011/en): Документ, озаглавленный "**Региональное подготовительное собрание для Северной и Южной Америки к ВКРЭ-25 (РПС-АМР)**", был представлен CONATEL, Парагвай. В нем излагается предложение Парагвая для Бакинской декларации ВКРЭ 2025 года, а также отмечается важность возможности цифровой связи, услуг и решений для развития. В документе подчеркивается необходимость всеохватной, устойчивой и справедливой цифровой трансформации, устранения основных препятствий и возможностей для цифрового роста, в особенности в развивающихся странах. В нем содержится призыв к совместным действиям правительств, частного сектора и гражданского общества для преодоления цифровых разрывов, создания потенциала и содействия устойчивой цифровой экономике. Предложение направлено на придание первостепенного значения потребностям наиболее уязвимых стран и содействие международному и региональному сотрудничеству для ускорения цифрового развития.

Участники РПС-АМР приняли к сведению Документ 11.

[Документ 12](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-C-0012/en): Документ, озаглавленный "Информация о карибских приоритетах для разработки региональных приоритетов для Северной и Южной Америки на период 2025−2028 годов", был представлен Карибским союзом электросвязи (КСЭ). В нем обобщены консенсусные мнения, достигнутые на Подготовительном собрании стран Карибского бассейна, которое прошло в виртуальном формате 24 января 2025 года, и последующая переписка. В документе излагаются приоритеты стран Карибского бассейна в развитии электросвязи и ИКТ, которые предназначены для формирования региональных предложений стран Северной и Южной Америки для ВКРЭ-25. К числу ключевых тематических приоритетов относятся возможность установления соединений и отказоустойчивость цифровой инфраструктуры, стабильная цифровая трансформация и инновации, благоприятная среда и инклюзивное и безопасное цифровое будущее. В документе Региональному подготовительному собранию для региона Северной и Южной Америки (РПС-АМР) предлагается учитывать эти приоритеты при разработке и принятии региональных приоритетов для Северной и Южной Америки на 2026–2029 годы. CTU подчеркивает важность этих приоритетов для удовлетворения особых потребностей стран Карибского бассейна как малых островных развивающихся государств (СИДС), обладающих уникальными факторами уязвимости и ограниченными ресурсами. Предложение, содержащееся в документе, направлено на обеспечение того, чтобы приоритеты Карибского бассейна были надлежащим образом представлены и учтены в рамках более широких региональных обсуждений и решений на РПС-АМР и ВКРЭ-25.

Участники РПС-АМР с благодарностью приняли к сведению Документ 12.

[Документ 13](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-C-0013/en): Доминиканская Республика представила на рассмотрение Государств-Членов на РПС-АМР для ВКРЭ-25 Документ, озаглавленный "**Предложение по региональным инициативам для Северной и Южной Америки на 2026–2028 годы**". В этом Документе содержится предложение, направленное на расширение реальной возможности установления соединений и создание цифровой инфраструктуры, развитие цифровых навыков с уделением основного внимания развитию человеческого капитала и охвату, содействие цифровой трансформации и инновациям, а также создание систем управления, кибербезопасности и благоприятной нормативно-правовой базы. В предложении подчеркивается значение поддержки уязвимых групп населения, включая коренные общины и обслуживаемые в недостаточной степени районы, для содействия развитию устойчивых цифровых технологий, повышения экологической устойчивости и сокращения цифрового разрыва

Участники РПС-АМР с благодарностью приняли к сведению Документ 13.

[Документ 14](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-C-0014/en): Канада представила на рассмотрение участников РПС-АМР для ВКРЭ-25 Документ, озаглавленный "**Содействие вовлечению и участию молодежи в деятельность 1-й и 2‑й Исследовательских комиссий МСЭ-D**". В документе подчеркивается важность учета интересов молодежи в рамках деятельности исследовательских комиссий МСЭ-D для формирования инклюзивной и дальновидной политики в области ИКТ. В документе определен ряд действий, в том числе программы наставничества, подготовка лидеров, академическое сотрудничество и специализированные мероприятия, ориентированные на молодежь. Эти инициативы направлены на расширение прав и возможностей следующего поколения цифровых лидеров и обеспечение того, чтобы будущая политика в области ИКТ формировалась теми, кто будет ее проводить.

Участники РПС-АМР с благодарностью приняли к сведению Документ 14.

[Документ 15](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-C-0015/en): Всемирная ассоциация спутниковых операторов (GSOA) представила Документ, озаглавленный "**Спутниковые решения для универсального обслуживания: преодоление цифрового разрыва**". В ней подчеркивается крайняя необходимость универсальной возможности установления соединений для улучшения экономических перспектив, повышения качества жизни и достижения открытости для всех в цифровую эпоху. В документе излагаются проблемы обеспечения универсальной возможности установления соединений, особенно в отдаленных и обслуживаемых в недостаточной степени регионах, и предлагается использовать в качестве жизнеспособного решения спутниковые технологии. В нем содержится призыв к ВКРЭ-25 содействовать разработке инклюзивной политики, стимулировать межотраслевое сотрудничество и упорядочить приоритеты МСЭ-D для достижения ощутимого прогресса в преодолении цифрового разрыва. В предложении подчеркивается важность интеграции спутниковых решений с наземными сетями для обеспечения надежной и экономически эффективной возможности установления соединений для всего населения, независимо от его географического местоположения.

Участники РПС-АМР с благодарностью приняли к сведению Документ 15.

[Документ 16](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-C-0016/en): Ассоциация GSM (GSMA) представила Документ, озаглавленный "**Устранение барьеров на пути внедрения мобильного интернета**". В документе предлагается взгляд отрасли подвижной связи на усилия по сокращению цифрового разрыва и выделяются две отдельные группы людей, лишенных доступа к цифровым технологиям: те, кого затрагивает "разрыв в охвате", и те, кого затрагивает "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 охвате, а также содействовать коллективным усилиям по устранению барьеров, создаваемых на стороне спроса, в рамках общих усилий по содействию охвату цифровыми технологиями.

Участникам РПС-АМР с благодарностью приняли к сведению Документ 16.

[Документ 17](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-C-0017/en): Документ, озаглавленный "**Предлагаемый текст Бакинской Декларации ВКРЭ 2025 года**", был представлен CONATEL, Парагвай. В нем излагаются взгляды Парагвая, включенные в "нулевой" проект Бакинской декларации 2025 года, а также подчеркивается важность универсальной, реальной и доступной в ценовом отношении возможности установления соединений для инклюзивного и устойчивого цифрового будущего. В документе освещается прогресс, достигнутый в продвижении ИКТ и цифрового развития, на фоне признания сохраняющихся проблем и неравенства, особенно в развивающихся странах и маргинализированных сообществах. В нем содержится призыв к укреплению международного сотрудничества, многосторонним действиям и инвестициям в цифровую инфраструктуру для преодоления цифрового разрыва и содействия социально-экономическому процветанию. Предложение направлено на решение таких проблем с помощью совместных усилий и целевых инициатив, с тем чтобы в процессе цифровой трансформации никто не был забыт.

Участники РПС-АМР с благодарностью приняли к сведению Документ 17.

[Документ 18(Rev.1)](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-C-0018/en): Доминиканская Республика, Гватемала и Мексика, которых также поддержали Парагвай и Бразилия, представили Документ, озаглавленный "**Вклад группы стран в региональные инициативы: результаты редакционной сессии WGCONF от 13 марта 2025 года**". В нем содержится вклад группы стран для рассмотрения РПС-АМР, в том числе проект региональных инициатив для Северной и Южной Америки на период 2026–2029 годов. Целью проекта, подготовленного по итогам сессии СИТЕЛ, состоявшейся 13 марта 2025 года, является расширение возможностей установления цифровых соединений и цифровой инфраструктуры, содействие охвату цифровыми технологиями и развитию цифровых навыков, поддержка инновационных цифровых экосистем и создание систем управления и кибербезопасности. В предложении подчеркивается важность сотрудничества между различными заинтересованными сторонами для достижения устойчивой и всеобъемлющей цифровой трансформации в регионе. В документе РПС-АМР предлагается использовать данный вклад в качестве основы для дальнейшего обсуждения с целью завершения работы над региональными инициативами.

Участники РПС-АМР с благодарностью приняли к сведению Документ 18(Rev.1).

[Документ 19](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-C-0019/en): Национальное агентство электросвязи (ANATEL), Бразилия, представило Документ, озаглавленный "**Предложения относительно региональных инициатив для Северной и Южной Америки**". В нем излагается предложение Бразилии по региональным инициативам (РИ) для Северной и Южной Америки, которые должны быть реализованы в течение цикла 2026–2029 годов. В документе подчеркивается приверженность региона Северной и Южной Америки использованию ИКТ в интересах устойчивого развития, решению важнейших проблем и содействию росту и инновациям. Он включает подробные предложения по созданию благоприятной среды для инфраструктуры электросвязи, совершенствованию цифровых навыков и программ охвата, поддержке инновационных экосистем и появляющихся технологий, а также содействию созданию потенциала в области кибербезопасности и киберустойчивости. Кроме того, документ сопровождается приложением, текст которого переведен на испанский язык.

Участники РПС-АМР с благодарностью приняли к сведению Документ 19.

Работа Редакционной группы пленарного заседания РПС

После рассмотрения всех представленных документов была создана Редакционная группа по региональным инициативам, Председателем которой был назначен г-н Роберто Хираяма, заместитель Председателя РПС.

Редакционная группа провела заседание 1 апреля 2025 года с 14 час. 15 мин. до 17 час. 40 мин. и согласовала проект новых региональных инициатив, опираясь на успешную реализацию существующих региональных инициатив для региона Северной и Южной Америки, с учетом всех вкладов, представленных РПС-АМР и его пленарным заседаниям.

Результаты деятельности Редакционной группы были представлены на второй день работы РПС-АМР и опубликованы в качестве [Документа DT/3(Rev.1)](https://www.itu.int/md/D22-RPMASP-250320-TD-0003/en). Соответственно, были утверждены следующие предлагаемые региональные инициативы:

− **AMS1 – Содействие созданию устойчивой инфраструктуры для обеспечения** **универсальной и реальной возможности установления соединений**

− **AMS2 – Охват цифровыми технологиями, цифровые навыки/компетенции**

− **AMS3 – Поддержка инновационных цифровых экосистем, а также внедрения и использования появляющихся технологий**

− **AMS4 – Содействие киберустойчивости и созданию потенциала в области кибербезопасности и киберустойчивости**

− **AMS5 – Управление и благоприятная нормативно-правовая база для устойчивой цифровой трансформации**

# 9 Любые другие вопросы

В рамках данного пункта повестки дня были рассмотрены следующие вопросы:

− Был представлен проект итогового отчета Регионального форума по вопросам развития 2025 года (РФР). Участники РПС-АМР с благодарностью приняли к сведению итоговый отчет по РФР, который был опубликован в качестве информационного документа ([INF/10](https://www.itu.int/md/D22-RPMAMS-INF-00010/en)) для РПС‑АМР.

− Представитель Азербайджана изложил обновленную информацию о ходе подготовки к предстоящей ВКРЭ, которую планируется провести в Баку с 17 по 28 ноября 2025 года. Участники РПС-АМР с удовлетворением приветствовали эту информацию.

Участники РПС-АМР приняли эту информацию к сведению.

# 10 Церемония закрытия

В ходе церемонии закрытия РПС-АМР с заключительными замечаниями выступили Директор БРЭ д‑р Космас Лакисон Завазава и Председатель РПС г-н Фернандо Мачука Маневи.

В своем выступлении Директор БРЭ выразил признательность CONATEL (Парагвай) за организацию мероприятия у себя и выразил особую признательность г-ну Маневи за выполнение им руководящих функций в качестве Председателя Регионального подготовительного собрания. Он также выразил признательность Государствам-Членам, Членам Сектора и всем участникам, очным и онлайновым, за их активное участие в обсуждениях, которые внесли вклад в определение проектов региональных инициатив на предстоящий цикл. Он подчеркнул, что эти инициативы будут представлены на Всемирной конференции по развитию электросвязи, которая состоится в ноябре, с тем чтобы были учтены приоритеты стран региона Северной и Южной Америки.

Д-р Завазава подтвердил готовность Секретариата МСЭ поддерживать Государства-Члены в их подготовке к ВКРЭ-25 и в достижении их более широкой цели по обеспечению универсальной и реальной возможности установления соединений. Подчеркнув общую концепцию и приверженность достижению значимых результатов в рамках принципа BDT4Impact, он вновь отметил, что МСЭ нацелен на достижение значимых результатов. В заключение д-р Завазава также представил видеофильм с основными моментами.

После выступления д-ра Завазавы с заключительной речью выступил г-н Маневи, который выразил признательность МСЭ, Государствам-Членам и всем участникам за их приверженность и дух сотрудничества.

В рамках церемонии были вручены почетные грамоты г-ну Маневи, Председателю РПС, в знак признания его лидерства на протяжении всего РПС-АМР, а также СИТЕЛ за их вклад в подготовку к ВКРЭ-2025.

Приложение 1

Предлагаемые региональные инициативы для Северной и Южной Америки на период 2026–2029 годов

AMS1: Содействие созданию устойчивой инфраструктуры для обеспечения универсальной и реальной возможности установления соединений

**Цель**: содействие предоставлению универсальных и значимых возможностей установления надежных и приемлемых в ценовом отношении соединений и цифровых услуг в регионе Северной и Южной Америки путем развертывания современной, способной к восстановлению, защищенной и устойчивой инфраструктуры электросвязи/информационно-коммуникационных технологий.

Ожидаемые результаты:

1) Помощь в разработке, финансировании и осуществлении национальных, региональных и субрегиональных планов развития универсальной и устойчивой инфраструктуры и сетей широкополосной связи для развивающихся стран[[1]](#footnote-2), включая поддержку коллективных сетей и малых операторов, с особым упором на уязвимые группы населения, сообщества коренных народов, страны и регионы, подверженные стихийным бедствиям, и необслуживаемые или обслуживаемые в недостаточной степени районы (городские/сельские/морские) и с учетом инновационных решений в области установления соединений, которые могут развертываться и управляться на местном уровне, включая доступ к спектру и высокоскоростным сетям.

2) Помощь в разработке, финансировании и внедрении устойчивых цифровых технологий и определении важнейшей инфраструктуры электросвязи и средств, способствующих управлению операциями в случае бедствий, включая национальные планы или стратегии электросвязи в чрезвычайных ситуациях, эффективные и своевременные системы раннего предупреждения, оказание помощи при бедствиях и восстановление электросвязи/ИКТ во всех развивающихся странах региона с уделением особого внимания НРС, ЛЛДС и СИДС.

3) Поддержка развития и эффективного использования устойчивых систем электросвязи/ИКТ, способствующих достижению существующих на международном уровне целевых показателей по сокращению выбросов парниковых газов и углеродному следу, смягчению последствий изменения климата и повышению экологической устойчивости.

4) Помощь в разработке эффективных стратегий управления использованием спектра и в развертывании инфраструктуры в отдаленных, сельских, обслуживаемых в недостаточной степени и необслуживаемых районах с использованием, среди прочего, появляющихся технологий, с целью содействия приемлемому в ценовом отношении и устойчивому доступу к магистральной инфраструктуре электросвязи.

5) Помощь в картировании национальной и международной инфраструктуры широкополосной связи и связанных с ней данных об объектах, услугах и спросе для определения потребностей в инвестициях, охвате, качестве, ценовой доступности и внедрении сетей в целях поддержки разработки политики; содействие развитию пунктов обмена трафиком интернета, присоединения и центров обработки данных; и оптимизации использования механизмов финансирования.

AMS2: Охват цифровыми технологиями, цифровые навыки/компетенции

**Цель**: оказание помощи Государствам-Членам в содействии открытому, приемлемому в ценовом отношении и справедливому внедрению эффективных, безопасных и защищенных цифровых услуг и решений для стимулирования устойчивого социально-экономического развития.

Ожидаемые результаты:

1) Поддержка развития человеческого потенциала посредством определения и реализации национальных, региональных и субрегиональных программ и платформ по созданию потенциала для повышения общей цифровой грамотности и развития цифровых навыков/компетенций в целях устранения пробелов в использовании услуг ИКТ и содействия универсальному доступу к цифровым инструментам и устройствам с акцентом на малообеспеченные, недостаточно обслуживаемые и уязвимые сообщества населения, лиц с особыми потребностями, гендерный баланс и молодежь; цель – внести вклад в развитие устойчивой электросвязи/ИКТ и содействовать цифровой трансформации применительно к секторам с ограниченными экономическими возможностями, малым и средним предприятиям, общинам коренных народов, а также деятельности в сельских районах и других секторах с инклюзивными целями.

2) Оказание помощи Государствам-Членам в проведении оценки цифровых навыков и включении цифровых навыков и появляющихся технологий в свои образовательные программы на всех уровнях, чтобы привести их в соответствие с требованиями цифровой экономики и обеспечить возможность повышения квалификации в таких областях, как искусственный интеллект, кибербезопасность, анализ данных, электронная коммерция и т. д., для решения проблем и использования преимуществ цифровой трансформации.

3) Содействие совместному использованию ресурсов, передового опыта, технического опыта и знаний на национальном, субрегиональном и региональном уровнях в сотрудничестве с заинтересованными сторонами, в частности в интересах ассоциаций и организованных сообществ, с особым вниманием к коллективным сетям и малым операторам, для оптимизации использования ресурсов и обеспечения более широкого участия в процессах регионального планирования и доступа к льготному финансированию и специальным знаниям для развивающихся стран.

4) Содействие управлению цифровой инфраструктурой в целях создания цифровых общественных благ, в том числе для сообществ коренных народов.

AMS3: Поддержка инновационных цифровых экосистем, а также внедрения и использования появляющихся технологий

**Цель**: содействие развитию цифрового потенциала, систем цифрового правительства, местных электронных услуг и экосистем инноваций, необходимых для устойчивой и открытой для всех цифровой трансформации, инноваций и предпринимательства.

Ожидаемые результаты:

1) Содействие созданию базовой цифровой общественной инфраструктуры и систем управления для поддержки цифровой трансформации и охвата цифровыми технологиями, включая системы цифровой идентификации/электронной идентичности/обмена данными и системы цифровых платежей.

2) Стимулирование инициатив по содействию и поддержке электронного предпринимательства и электронной коммерции и помощи во внедрении появляющихся технологий микро-, малыми и средними предприятиями (ММСП) в целях повышения производительности в развивающихся странах.

3) Совершенствование профессиональной подготовки и международное сотрудничество в целях содействия и интенсификации инноваций в области электросвязи/информационно-коммуникационных технологий, поддержки этичного использования, разработки и развертывания появляющихся технологий, а также создания региональных центров инноваций в интересах устойчивой цифровой трансформации и "умных" городов с уделением особого внимания развивающимся странам.

4) Поддержка развития региональной облачной инфраструктуры и открытых систем управления национальными данными для поддержки непрерывности деятельности, суверенитета данных и доступа к открытым отраслевым данным, а также инструментов и ресурсов с открытым исходным кодом для содействия инновациям.

5) Использование активного участия заинтересованных сторон, стратегических альянсов, межсекторальной координации в МСЭ и международного сотрудничества для эффективного стимулирования инноваций в разработке государственной политики, нормативно-правовых баз, а также проектов и процессов цифровой трансформации с помощью инициатив, способствующих внедрению и творческому использованию возникающих технологий для повышения производительности, интеграции, социального благополучия, включая телемедицину и электронное образование и защиту прав человека.

6) Помощь в продвижении местных экосистем инноваций и партнерств государственного и частного секторов для проектов установления устойчивых соединений, а также в продвижении местного контента в сфере образования и культуры для повышения удобства использования интернета в сельских и отдаленных районах.

AMS4: Содействие киберустойчивости и созданию потенциала в области кибербезопасности и киберустойчивости

**Цель**: содействовать созданию благоприятной среды для безопасной и надежной связи.

Ожидаемые результаты:

1) Повышение и укрепление доверия, безопасности и защищенности при использовании цифровых технологий, включая создание потенциала и поддержку в следующих областях:

a) разработка национальных стратегий кибербезопасности, законодательных шаблонов/руководящих указаний, а также национальных и региональных механизмов с учетом институциональных структур и согласованных соответствующих международных стандартов и конвенций; и

b) техническая помощь, профессиональная подготовка и поддержка пользователей электросвязи/ИКТ, включая поддержку коллективных сетей и малых операторов, в реализации национальных стратегий кибербезопасности при активном, надежном и безопасном участии в цифровой среде.

2) Укрепление киберустойчивости во всех развивающихся странах региона.

3) Помощь развивающимся странам региона, включая поддержку коллективных сетей и малых операторов, в получении доступа и использовании имеющихся ресурсов МСЭ в области кибербезопасности и киберустойчивости, а также организациям, сотрудничающим с МСЭ.

4) Содействие развитию человеческого потенциала, в особенности для привлечения и участия женщин и молодежи в деятельности в сфере кибербезопасности и киберустойчивости, а также в соответствующих курсах.

AMS5: Управление и благоприятная нормативно-правовая база для устойчивой цифровой трансформации

**Цель**: оказывать помощь Государствам-Членам в разработке основанной на фактических данных политики в области электросвязи/ИКТ, правовой и регуляторной базы и механизмов регионального сотрудничества для содействия и поддержки эффективного управления и инклюзивного цифрового развития в различных секторах экономики.

Ожидаемые результаты:

1) Поддержка развития потенциала, компетенций, благоприятной политики и конвергентных нормативно-правовых баз для управления цифровой экосистемой, стимулирующих технологические инновации; принятие и ответственное использование появляющихся технологий; содействие созданию равных условий для традиционных и новых участников рынка, поддержка создания глобальной, открытой, устойчивой, безопасной и инклюзивной цифровой среды; стимулирование инвестиций и инноваций для содействия появлению новых секторов в цифровой экономике; и внесение вклада в расширение и улучшение возможности установления соединений в необслуживаемых или обслуживаемых в недостаточной степени районах (сельских/городских/морских), включая, когда это применимо, поддержку коллективных сетей и малых операторов.

2) Укрепление потенциала для разработки стандартизованных инструментов, процессов, методик и структур управления данными в целях информационного обеспечения политики в области ИКТ и стратегий развития таким образом, чтобы в процессе сбора данных учитывались права коренных общин, их культурные ценности и традиционные знания.

3) Расширение участия развивающихся стран региона в процессах, осуществляемых МСЭ, с целью повышения потенциала, расширения специальных знаний и расширения доступа к финансам.

4) Помощь в устранении препятствий для развертывания и в разработке конкретных правил, способствующих развертыванию инфраструктуры в сельских, отдаленных и необслуживаемых районах, а также содействие созданию более доступной среды для коллективных сетей и малых операторов.

5) Поддержка разработки национальных законодательных норм/политики/регламентов в области электронных отходов и расширенной системы ответственности производителей за электронные отходы, включая соответствующие механизмы мониторинга и оценки.

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

1. К таковым относятся наименее развитые страны, малые островные развивающиеся государства, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, а также страны с переходной экономикой. [↑](#footnote-ref-2)