|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A logo with a black background  AI-generated content may be incorrect. | **Региональное подготовительное собрание к ВКРЭ-25 для Азиатско-Тихоокеанского региона (РПС-АТР)****Бангкок, Таиланд, 20–21 марта 2025 года** | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  |  |
|  | **Документ RPM-ASP25/18-****R** |
|  | **21 марта 2025 года** |
|  | **Оригинал: английский**  |
| Председатель РПС-АТР |
| Заключительный отчет Председателя РПС-АТР |
|  |

Введение

Региональное подготовительное собрание к ВКРЭ-25 для Азиатско-Тихоокеанского региона (РПС-АТР) было организовано Бюро развития электросвязи (БРЭ) Международного союза электросвязи (МСЭ) 20–21 марта 2025 года в Бангкоке, Таиланд, по приглашению Национальной комиссии по радиовещанию и электросвязи (NBTC) Таиланда.

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

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

В настоящем документе содержится отчет о работе и результатах РПС-АТР.

Участие

На собрании присутствовали 138 участников, включая 84 делегата, представлявших 25 Государств-Членов от АТР, 22 участника от 12 Членов Сектора, шесть участников, представлявших пять Государств-Членов, имеющих статус наблюдателя, 10 участников, представлявших семь Членов Сектора, имеющих статус наблюдателя, а также один участник от одной Академической организации − Члена МСЭ. В работе мероприятия приняли участие 56 женщин и 82 мужчины.

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

# 1 Церемония открытия

На церемонии открытия прозвучало несколько выступлений на высоком уровне. Выступавшие на церемонии открытия в своих вступительных замечаниях отметили следующее:

− **Д-р Космас Лакисан Завазава**, Директор Бюро развития электросвязи МСЭ (Директор БРЭ), подчеркнул приверженность МСЭ оказанию поддержки цифровой трансформации, особенно в наименее развитых странах (НРС), малых островных развивающихся государствах (СИДС) и развивающихся странах, не имеющих выхода к морю (ЛЛДС). Д‑р Завазава обратил внимание на прогресс в области охвата цифровыми технологиями в регионе, отметив значительное число НРС, успешно вышедших из категории НРС. Д‑р Завазава подчеркнул роль МСЭ в интеграции цифровых технологий в усилия по смягчению последствий изменения климата и адаптации к ним, ссылаясь на результаты КС 29 в Азербайджане. Он подчеркнул важность цифровой трансформации для экологической устойчивости, управления электронными отходами и обеспечения "зеленого" цифрового будущего. Он также рассказал об инициативах МСЭ, включая создание центров цифровой трансформации в Пакистане, Индонезии, на Филиппинах и в Папуа-Новой Гвинее, что оказало далеко идущее воздействие на обучение цифровым навыкам и доступ к технологиям. Проекты "«Умные» деревни и «умные» острова" были названы ключевыми факторами успешного стимулирования инноваций, предпринимательской деятельности и мер по смягчению последствий бедствий. Д‑р Завазава подчеркнул приверженность МСЭ ускорению достижения целей в области устойчивого развития (ЦУР) путем охвата цифровыми технологиями, внедрения инноваций и развития партнерств.

− Затем с приветственными замечаниями выступил исполняющий обязанности Генерального секретаря Национальной комиссии по радиовещанию и электросвязи (NBTC) Таиланда **г‑н Траират Вириясирикул**. Он выразил признательность МСЭ за организацию этого мероприятия и признал решающую роль предстоящей ВКРЭ-25 в формировании цифрового будущего региона. Он обозначил основные направления деятельности собрания, включая состояние цифрового развития, выполнение Кигалийского плана действий ВКРЭ-22 и подготовку к ВКРЭ-25. Г-н Трейрат подчеркнул значение регионального сотрудничества в решении проблем и реализации возможностей цифровой трансформации.

− Церемония завершилась групповой фотографией ключевых должностных лиц и делегатов, ознаменовавшей официальное начало собрания. Со вступительными замечаниями Директора БРЭ можно ознакомиться [по ссылке](https://www.itu.int/en/ITU-D/bdt-director/Pages/past-speeches.aspx).

# 2 Избрание Председателя и заместителей Председателя

После консультаций в регионе **г-н Сане Сайвонг**, главный технический эксперт Отделения NBTC, Таиланд, был единогласно избран путем аккламации председателем РПС-АТР.

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

− **г-жа Тупоутуа Баравилала**, генеральный директор департамента цифровой трансформации правительства Министерства по вопросам торговли, кооперативов, микро-, малых и средних предприятий и связи, **Фиджи**;

− **г-н Авинаш Агравал**, заместитель генерального директора по международным отношениям Департамента электросвязи, **Индия**;

− **г-н Шри Сунарди**, аналитик по вопросам политики Министерства по вопросам связи и цифровых технологий, **Республика Индонезия**.

# 3 Утверждение повестки дня

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

# 4 Утверждение плана распределения времени

Секретариат отметил, что РПС-АТР получило 16 документов: восемь от Государств-Членов и Членов Сектора МСЭ-D, четыре от Секретариата и четыре от рабочих групп КГРЭ. Все документы собрания доступны на [веб-сайте РПС](https://www.itu.int/md/D22-RPMASP-250320/sum/en).

По рассмотрении всех соответствующих документов собрания участники приняли предложенный проект плана распределения времени ([Документ DT/1(Rev.1)](https://www.itu.int/md/D22-RPMASP-250320-TD-0001/en)).

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

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

В отчете подводятся итоги выполнения Кигалийского плана действий (КПД) в период с мая по декабрь 2024 года и отражается прогресс в развитии электросвязи и ИКТ в различных регионах. Основные результаты включают укрепление глобального потенциала в области электросвязи в чрезвычайных ситуациях и оказание поддержки Государствам-Членам в создании систем раннего предупреждения в рамках инициативы "Раннее предупреждение для всех" (EW4ALL). Помимо этого, решающую роль в устранении пробелов в обеспечении возможности установлении соединений ИКТ и повышении способности инфраструктуры к восстановлению сыграли инициативы в области картирования инфраструктуры, управления использованием спектра и развития широкополосной связи.

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

Региональные инициативы МСЭ для АТР представляют собой пять приоритетных областей, которые были разработаны и согласованы Членами от АТР и утверждены в рамках [Резолюции 17](https://www.itu.int/pub/D-RES-D.17-2022) ВКРЭ-22 (Пересм. Кигали 2022 г.).

Ниже перечислены региональные инициативы МСЭ для АТР:

− **ASP1**: Рассмотрение особых потребностей наименее развитых стран, малых островных развивающихся государств, включая островные государства Тихого океана, и развивающихся стран, не имеющих выхода к морю.

− **ASP2**: Использование информационно-коммуникационных технологий для поддержки цифровой экономики и открытых для всех цифровых обществ.

− **ASP3**: Содействие развитию инфраструктуры для расширения возможностей установления цифровых соединений и подключения тех, кто не подключен.

− **ASP4**: Создание благоприятной политической и регуляторной среды для ускорения цифровой трансформации.

− **ASP5**: Содействие созданию защищенной и способной к восстановлению среды информационно-коммуникационных технологий.

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

После представления документа была показана [видеозапись](https://www.youtube.com/watch?v=n-9xwzs0i9I), демонстрирующая результаты работы, проделанной МСЭ.

**Участники РПС-АТР высоко оценили Документ 2 и** [**видеозапись**](https://www.youtube.com/watch?v=n-9xwzs0i9I) **и приняли их к сведению**.

[Документ 3 (Rev.1)](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D22-RPMASP-C-0003): Секретариат представил документ под названием "**Состояние цифрового развития и тенденции в цифровой сфере Азиатско-Тихоокеанского региона: проблемы и возможности**".

Документ содержит информацию для участников и заинтересованных сторон о формировании цифровой повестки дня региона. Документ состоит из двух частей: в первой части представлен обзор возможности установления цифровых соединений связи в Азиатско-Тихоокеанском регионе на основе ключевых показателей, а во второй изложены исследования конкретных ситуаций, касающиеся эффективных инициатив, которые реализуемых под руководством или при поддержке МСЭ.

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

Несмотря на значительные достижения в области регулирования и развития инфраструктуры, проблемы сохраняются: по-прежнему существует неравенство в доступе к цифровым технологиям и их использовании между странами региона и внутри них, что подчеркивает необходимость проведения целенаправленной политики и более тесного сотрудничества.

Учитывая достигнутые успехи и работу по устранению остающихся пробелов, регион обладает потенциалом для достижения целей UMC в ближайшем будущем. Это позволит региону в полной мере использовать потенциал цифровых технологий в интересах социального прогресса и экономического процветания.

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

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

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

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

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

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

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

# 7 Подготовка к ВКРЭ-25

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

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

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

В выступлении была представлена информация о деятельности группы по состоянию на дату мероприятия, в том числе о проведенных собраниях. Г-жа Римкевичене также предоставила информацию о дальнейших шагах, которые должна предпринять Группа для выработки заключительного итогового документа, который будет представлен на рассмотрение КГРЭ-25.

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

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

## 7.2 Будущие вопросы исследовательских комиссий

[Документ 5(Rev.2)](https://www.itu.int/md/D22-RPMASP-C-0005/en): Председатель Рабочей группы КГРЭ по будущему Вопросов исследовательских комиссий д-р Ахмед Шарафат представил документ под названием "**Отчет о ходе работы КГРЭ‑РГ‑futureSQ**".

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

Д-р Шарафат подчеркнул важность объединения исследуемых вопросов для повышения эффективности, отметив планируемое объединение взаимосвязанных тем при обеспечении инклюзивности руководящих составов. Он подчеркнул также важность вкладов от Государств-Членов и региональных групп для представления региональных перспектив в предстоящих обсуждениях. В завершение д-р Шарафат призвал продолжать представлять вклады для обеспечения того, чтобы в заключительном документе были отражены различные региональные идеи, а результаты должны быть представлены на собрании КГРЭ в мае 2025 года перед ВКРЭ-25.

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

**Участники РПС-АТР высоко оценили Документ 5 (Rev.2) и приняли его к сведению**.

## 7.3 Предварительный проект Декларации ВКРЭ-25

[Документ 7(Rev.1)](https://www.itu.int/md/D22-RPMASP-C-0007/en): Д-р Абдулкарим Олойеде, председатель Рабочей группы КГРЭ по Декларации ВКРЭ, представил документ, озаглавленный "**Отчет о деятельности Рабочей группы КГРЭ по Декларации**", в котором содержится отчет о ходе работы Группы, в том числе о проведенных собраниях.

Он проинформировал РПС-АТР 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, реальная и приемлемая в ценовом отношении возможность установления 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 введения, заявления-декларации, обязательств и призыва к действиям. Рабочая группа также обеспечила согласование с приоритетами МСЭ-D и обсуждениями в рамках других рабочих групп КГРЭ.

Г-н Олойеде подробно рассказал о дальнейших шагах, включающих постоянное взаимодействие с региональными организациями электросвязи. Цель заключается в доработке проекта и его дальнейшего рассмотрения на предстоящем собрании КГРЭ перед представлением ВКРЭ-25. Он подчеркнул необходимость всестороннего подхода и призвал Государства-Члены 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.

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

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

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

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

## 7.5 Упорядочение Резолюций ВКРЭ

[Документ 6](https://www.itu.int/md/D22-RPMASP-C-0006/en): Председатель РГ КГРЭ по упорядочению Резолюций г-жа Андреа Гриппа представила документ под названием "**Отчет о деятельности КГРЭ-РГ-SR**". Она рассказала о деятельности Рабочей группы, обратив внимание на четыре проведенных на момент мероприятия собрания, на которых основное внимание уделялось рассмотрению существующих Резолюций ВКРЭ и определению возможностей повышения их согласованности и актуальности. Она разъяснила принятый подход к группированию резолюций по тематическим группам, при этом на добровольной основе назначаются координаторы процесса рассмотрения каждой группы резолюций. Группа предложила тематически сгруппировать резолюции по десяти категориям, включая информацию и статистику, региональное сотрудничество, инфраструктуру, окружающую среду, гендерные вопросы и молодежь, кибербезопасность и доступность. Выступающая подчеркнула важность согласования приоритетов МСЭ-D с развивающейся политикой в области цифровых технологий при сохранении актуальности резолюций и возможности их реализации. Г-жа Гриппа обратила внимание на предстоящие собрания, запланированные на 26 марта и 2 мая, на которых Группа завершит подготовку вкладов и подготовит всеобъемлющий отчет для КГРЭ. Она повторила призыв к дополнительным добровольцам внести свой вклад в процесс обзора, в частности в отношении четырех оставшихся групп, которые требуют дальнейшего анализа.

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

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

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

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

[Документ 9](https://www.itu.int/md/D22-RPMASP-C-0009/en): Азиатско-Тихоокеанское сообщество электросвязи (АТСЭ) представило документ, озаглавленный "**Региональное подготовительное собрание к ВКРЭ-25 для Азиатско-Тихоокеанского региона (РПС-АТР)**". В нем излагаются повестка дня и задачи третьего собрания Подготовительной группы АТСЭ для ВКРЭ-25, которое состоялось 17–18 марта 2025 года в Бангкоке, Таиланд. В этом документе подчеркивается значение отражения последних достижений в области электросвязи и ИКТ, а также учета потребностей администраций стран – членов АТСЭ в рамках региональных инициатив для Азиатско-Тихоокеанского региона. Предложение включает проекты региональных инициатив и их соответствующих задач, которые представляют собой вклад в работу Регионального подготовительного собрания для Азиатско-Тихоокеанского региона. В документе подчеркивается, что эти инициативы обновлены и согласованы с текущими потребностями администраций членов.

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

[Документ 10](https://www.itu.int/md/D22-RPMASP-C-0010/en): Самоа был представлен документ, озаглавленный "**Региональное подготовительное собрание к ВКРЭ-25 для Азиатско-Тихоокеанского региона (РПС-АТР)**". В нем излагается приверженность Самоа осуществлению цифровой трансформации, совершенствованию инфраструктуры ИКТ и укреплению кибербезопасности для обеспечения устойчивого развития и устойчивости. Самоа, будучи малым островным развивающимся государством (СИДС), сталкивается с уникальными проблемами, касающимися возможности установления соединений, создания потенциала и способности к восстановлению после бедствий, и для решения этих проблем требуется сотрудничество на региональном уровне и поддержки со стороны МСЭ. В документе МСЭ предлагается рассмотреть ряд мер, в том числе разработку инновационных механизмов финансирования инфраструктурных проектов ИКТ в отдаленных и обслуживаемых в недостаточной степени районах, внедрение программ по созданию потенциала для развития цифровых навыков, а также инициатив по управлению операциями в случае бедствий на основе ИИ и обеспечению устойчивости ИКТ к последствиям изменения климата.

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

[Документ 11](https://www.itu.int/md/D22-RPMASP-C-0011/en): GSOA был представлен документ, озаглавленный "**Спутниковые решения для универсального обслуживания: преодоление цифрового разрыва**". В документе подчеркивается значение универсальной возможности установления соединений для социально-экономического роста и глобальной интеграции, отмечаются проблемы, возникающие при достижении этой цели, такие как экономическое неравенство и затраты на инфраструктуру. В документе для преодоления этих проблем предлагается использовать спутниковые технологии и рекомендуется внедрять всеохватную политику, межотраслевое сотрудничество и инновационные решения для обеспечения подключения даже самых отдаленных и обслуживаемых в недостаточной степени районов. В предложении содержится призыв к Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ-25) принять меры для содействия осуществлению этих стратегий и упорядочению приоритетов МСЭ-D, с тем чтобы избежать дублирования усилий и обеспечить целевые руководящие указания для администраций.

**Участники РПС-АТР приняли к сведению Документ 11**.

[Документ 12](https://www.itu.int/md/D22-RPMASP-C-0012/en): Пакистан представил документ, озаглавленный "**Использование потенциала цифровой экономики за счет улучшения возможности установления соединений и инноваций в широкополосной связи в Азиатско-Тихоокеанском регионе**". В документе предлагается инициатива по оказанию адресной поддержки наименее развитым странам (НРС) в Азиатско-Тихоокеанском регионе при уделении особого внимания созданию реальной возможности установления соединений и расширению инфраструктуры широкополосной связи. В нем подчеркивается, что, обеспечивая приемлемые в ценовом отношении и доступные услуги электросвязи, предложение направлено на сокращение цифрового разрыва и содействие всеобъемлющей цифровой трансформации. Предложение включает в себя ожидаемые результаты в отношении восстановления и развития инфраструктуры, расширения доступа к электронным услугам, использования спутниковой связи и создания партнерств в интересах экономического роста.

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

[Документ 13](https://www.itu.int/md/D22-RPMASP-C-0013/en): Пакистан представил документ, озаглавленный "**Создание возможностей в будущем: расширение охвата и вовлечения молодежи в работу исследовательских комиссий МСЭ-D в Азиатско-Тихоокеанском регионе**". В документе предлагается поддерживать и укреплять процесс вовлечения молодежи в работу Сектора МСЭ-D и региональные инициативы, связанные с молодежью. В предложении содержится призыв к НРС и сообществу МСЭ региона APAC включать молодежь в состав делегаций членов исследовательской комиссии, использовать их опыт, поощрять их вклад и видение будущего, а также проводить специальные сопутствующие мероприятия на собраниях исследовательских комиссий МСЭ-D, совместные проекты и групповые обсуждения.

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

[Документ 14](https://www.itu.int/md/D22-RPMASP-C-0014/en): Индия представила документ, озаглавленный "**Предлагаемые изменения в региональные инициативы для Азиатско-Тихоокеанского региона (ASP)**" был представлен Индией. В документе предлагается внести изменения в существующие региональные инициативы, а также внедрить новую региональную инициативу. Изменения включают рассмотрение новых и появляющихся технологий и их преобразующей силы, а также упоминание об устойчивом, универсальном доступе к ИКТ и инфраструктуре, раннем предупреждении и "зеленой" среде ИКТ. Предлагаемая региональная инициатива направлена на создание благоприятной экосистемы цифровых инноваций, которая поддерживает технический прогресс, способствует производству новых и появляющихся технологий и учитывает конкретные потребности стартапов, МСМП и академических инновационных центров при уделении особого внимания развивающимся странам.

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

[Документ 15](https://www.itu.int/md/D22-RPMASP-C-0015/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, кто страдает от "разрыва в охвате", и те, кто страдает от "разрыва 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 коллективным действиям по устранению барьеров, создаваемых стороной спроса, в рамках общих усилий по расширению охвата цифровыми технологиями.

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

[Документ 16](https://www.itu.int/md/D22-RPMASP-C-0016/en): Папуа-Новая Гвинея представила документ, озаглавленный "**Информационный документ о первом диалоге на уровне министров по вопросам ИКТ в Тихоокеанском регионе, состоявшемся в Порт-Морсби, Папуа-Новая Гвинея, 28 августа 2023 года**". В документе предлагается сотрудничество с АТСЭ и Государствами – Членами МСЭ в целях согласования региональных приоритетов в области ИКТ, поддержки создания субрегионального отделения МСЭ и обеспечения ресурсов для выполнения Плана действий Лагатойской декларации. В предложении содержится призыв к совместной работе и усилиям в Тихоокеанском регионе, а также к оказанию странами – членами АТР, международными организациями и партнерами в области развития поддержки в форме технической помощи, создания потенциала, финансирования и развития партнерских отношений, а также создания субрегионального зонального отделения МСЭ в Тихоокеанском регионе.

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

Работа Редакционной группы пленарного заседания РПС

По итогам рассмотрения всех представлений была создана Редакционная группа по региональным инициативам для подготовки проектов региональных инициатив (РИ) для региона АТР для цикла реализации 2026–2029 годов. Функции Председателя Группы выполняла г-жа Тупоутуа Баравилала, заместитель Председателя РПС, при поддержке г-жи Мемико Оцуки, которая является председателем Рабочей группы 3 Подготовительной группы АТСЭ для ВКРЭ-25.

Редакционная группа провела заседание 20 марта 2025 года с 11 час. 45 мин. до 17 час. 30 мин. и согласовала проекты региональных инициатив, опираясь на успешную реализацию существующих региональных инициатив для Азиатско-Тихоокеанского региона, и все письменные вклады, представленные Региональному подготовительному собранию на его пленарных заседаниях.

Результаты работы Редакционной группы были представлены на второй день работы РПС-АТР и опубликованы в [Документе DT/3](https://www.itu.int/md/D22-RPMASP-250320-TD-0003/en). В связи с этим были приняты следующие предложенные региональные инициативы:

**ASP1**: Рассмотрение особых потребностей наименее развитых стран, малых островных развивающихся государств, включая островные государства Тихого океана, и развивающихся стран, не имеющих выхода к морю.

**ASP2**: Использование электросвязи/ИКТ для поддержки всеохватной и устойчивой цифровой трансформации.

**ASP3**: Содействие развитию инфраструктуры для расширения возможностей установления цифровых соединений и подключения тех, кто не подключен.

**ASP4**: Создание условий для инновационного и устойчивого сектора электросвязи/ИКТ.

**ASP5**: Поддержка безопасной, защищенной и способной к восстановлению среды электросвязи/ИКТ.

# 9 Любые другие вопросы

В рамках данного пункта повестки дня были рассмотрены следующие вопросы:

− был представлен проект итогового отчета Регионального форума по вопросам развития (РФР) 2025 года. РПС-АТР с удовлетворением приняло итоговый отчет РФР, который был опубликован в качестве информационного документа ([INF/9](https://www.itu.int/md/D22-RPMASP-INF-0009/en)) для РПС-АТР;

− была проведена презентация ([INF/3](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=D22-RPMASP-INF-0003)), в рамках которой была представлена новая информация о Всемирном молодежном саммите, проходившем в Варадеро, Куба, 11−13 марта 2025 года. Презентация сопровождалась демонстрацией [видеозаписи](https://www.youtube.com/watch?v=QvCYhjH9gKs) мероприятия;

− представитель Азербайджана представил обновленную информацию о подготовке к предстоящей ВКРЭ, которую планируется провести в Баку с 17 по 28 ноября 2025 года. РПС‑АТР с удовлетворением восприняло эту обновленную информацию.

**Участники РПС-АТР с удовлетворение приняли к сведению эту информацию**.

# 10 Церемония закрытия

На церемонии закрытия РПС-АТР с заключительными замечаниями выступили Директор БРЭ д‑р Космас Лакисан Завазава и Председатель РПС д-р Сане Сайвонг.

В своем выступлении Директор БРЭ выразил признательность NBTC Таиланда за организацию этого мероприятия, особо отметив руководство г-на Сане Сайвонга 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 способствовали определению проектов региональных инициатив на предстоящий цикл. Он подчеркнул, что эти инициативы будут продолжены на Всемирной конференции по развитию электросвязи в ноябре, чтобы обеспечить представление приоритетов стран АТР.

Д-р Завазава подтвердил приверженность Секретариата МСЭ оказанию поддержки Государствам-Членам в их подготовке к ВКРЭ и достижению более широкой цели по обеспечению реальной возможности установления соединений. Подчеркнув общую концепцию и приверженность достижению значимых результатов в рамках принципа BDT4Impact, он повторил, что МСЭ нацелен на достижение ощутимых результатов. Прежде чем завершить свое выступление, д-р Завазава также представил видеозапись с основными моментами.

После замечаний д-ра Завазавы г-н Сайвонг выступил с заключительным обращением, в котором выразил признательность МСЭ, Государствам-Членам и всем участникам за их преданность делу и дух сотрудничества. Г-н Сане Сайвонг отметил ключевые приоритеты, определенные на сессиях РПС.

В рамках церемонии закрытия г-ну Сане Сайвонгу, Председателю РПС, были вручены почетные грамоты в знак признания его руководства работой на протяжении всего РПС-АТР, а также АТСЭ за вклад в подготовку к ВКРЭ-25.

Приложение 1

Предлагаемые региональные инициативы для Азиатско-Тихоокеанского региона
на период 2026–2029 годов

|  |
| --- |
| **(Проект) Региональные инициативы Азиатско-Тихоокеанского региона** |
| **ASP1**: Рассмотрение особых потребностей наименее развитых стран, малых островных развивающихся государств, включая островные государства Тихого океана, и развивающихся стран, не имеющих выхода к морю.**Задача**: Предоставлять специальную помощь наименее развитым странам (НРС), малым островным развивающимся государствам (СИДС), включая островные государства Тихого океана, и развивающимся странам, не имеющим выхода к морю (ЛЛДС), для удовлетворения их приоритетных потребностей в области электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ).**Ожидаемые результаты**:1) Разработка политических принципов и нормативно-правовых баз в области широкополосной инфраструктуры, приложений ИКТ и кибербезопасности с учетом особых нужд НРС, СИДС, включая островные государства Тихого океана и ЛЛДС.2) Развитие человеческого потенциала, необходимого для решения будущих политических и регуляторных задач в области электросвязи/ИКТ.3) Содействие развитию устойчивого, универсального и значимого широкополосного доступа в НРС, СИДС, включая островные государства Тихого океана, и ЛЛДС, в особенности для отдаленных сообществ.4) Помощь НРС, СИДС, включая островные государства Тихого океана, и ЛЛДС во внедрении приложений электросвязи/ИКТ, предназначенных для управления операциями в случае бедствий и позволяющих решать такие задачи, как прогнозирование бедствий, обеспечение готовности, адаптация, мониторинг, смягчение последствий, осуществление мер реагирования, реабилитация и восстановление сетей электросвязи/ИКТ с учетом приоритетных потребностей этих стран.5) Помощь НРС, СИДС, включая островные государства Тихого океана, и ЛЛДС в их усилиях по достижению согласованных на международном уровне целей, таких как цели, определенные в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, Сендайской рамочной программе по снижению риска бедствий, Стамбульской программе действий для НРС, Повестке дня Антигуа и Барбуды для СИДС и Венской программе действий для ЛЛДС. |
| **ASP2**: Использование электросвязи/ИКТ для поддержки всеохватной и устойчивой цифровой трансформации.**Задача**: Оказать Государствам-Членам поддержку в использовании ИКТ и появляющихся технологий для всеобъемлющей и устойчивой цифровой трансформации путем создания человеческого и институционального потенциала, преодоления цифровых разрывов, совершенствования и расширения цифровых навыков, сокращения гендерного разрыва и оказания помощи группам, которые могут оказаться в уязвимом положении[[1]](#footnote-2).**Ожидаемые результаты**:1) Разработка политики, стратегий и руководящих указаний для поддержки эффективной и устойчивой цифровой трансформации в государственном и частном секторах, в том числе тех, которые поддерживают переход к цифровому правительству и использование появляющихся технологий электросвязи/ИКТ.2) Создание хранилища материалов, касающихся всех работ в области цифровой трансформации, выполненных в рамках МСЭ, начиная с Всемирной конференции по развитию электросвязи (Кигали, 2022 г.), и его ежегодное обновление.3) Ускорение готовности цифровой инфраструктуры благодаря своевременному развертыванию соответствующей инфраструктуры и платформ, поддерживающих предоставление услуг электросвязи/ИКТ, в целях улучшения предоставления дополнительных услуг в таких областях, как здравоохранение, образование, изменение климата и окружающая среда, сельское хозяйство и финансовые услуги. В ходе этого процесса могут использоваться разнообразные каналы финансирования, включая фонды восстановления экономики и ресурсы банков развития.4) Разработка национальных/региональных межотраслевых программ развития цифровой грамотности, цифровых навыков и навыков в сфере ИКТ и охвата цифровыми технологиями для поддержки участия всех в цифровой трансформации, подготовки квалифицированных кадров в области электросвязи/ИКТ и повышения спроса на услуги электросвязи/ИКТ. В этих программах следует также учитывать группы населения, которые могут находиться в уязвимом положении[[2]](#footnote-3).5) Развитие человеческого потенциала для преодоления разрыва в стандартизации, включая сотрудничество с Сектором МСЭ-Т и другими организациями по разработке стандартов.6) Расширение международного сотрудничества, связанного с новыми и появляющимися технологиями, относящимися к электросвязи/ИКТ, для обеспечения возможности воспользоваться преимуществами цифровой трансформации для всех стран, входящих в глобальные производственно-сбытовые цепочки. |
|
| **ASP3**: Содействие развитию инфраструктуры для расширения возможностей установления цифровых соединений и подключения тех, кто не подключен.**Задача**: Помогать Государствам-Членам в развитии инфраструктуры электросвязи/ИКТ для содействия предоставлению приемлемых в ценовом отношении и значимых услуг и приложений и соединения тех, кто не подключен.**Ожидаемые результаты**:1) Перевод/переключение аналоговых сетей на соответствующие цифровые сети, применение доступных в ценовом отношении проводных и беспроводных технологий (включая функциональную совместимость инфраструктуры ИКТ) и оптимальное использование цифрового дивиденда.2) Максимальное использование новых и появляющихся технологий в целях развития сетей связи, включая технологию 5G.3) Развитие потенциала для анализа и, при необходимости, пересмотра, существующих национальных целей в области широкополосной связи с целью обеспечения широкополосного доступа в необслуживаемых и недостаточно обслуживаемых районах, в частности для отдаленных сообществ; содействие приемлемому в ценовом отношении широкополосному доступу для всех, особенно для тех групп, которые могут находиться в уязвимом положении[[3]](#footnote-4); создание и эффективное использование фондов универсального обслуживания; а также разработка устойчивых в финансовом и операционном отношении бизнес-моделей.4) Содействие созданию пунктов обмена трафиком интернета (IXP) и ориентированных на сообщества инициатив как долгосрочных решений, способствующих расширению возможности установления соединений, развертыванию сетей и внедрению приложений на базе протокола IPv6 и дальнейшему переходу с протокола IPv4 на протокол IPv6.5) Усиление потенциала, необходимого для внедрения процедур проверки на соответствие и функциональную совместимость (C&I) и содействие созданию единого режима C&I на региональном/субрегиональном уровнях (включая принятие и применение соглашений о взаимном признании).6) Повышение способности решать вопросы управления использованием спектра, включая планирование радиочастот, перераспределение спектра, совершенствование систем контроля за использованием спектра и содействие выполнению решений всемирных конференций радиосвязи.7) Совершенствование навыков, необходимых для развития и использования служб наземных и неназемных сетей.8) Расширение возможностей установления соединений на базе электросвязи/ИКТ на региональном уровне и укрепление сотрудничества с международными/региональными организациями в рамках таких программ, как "Азиатско-Тихоокеанская информационная супермагистраль". |
| **ASP4**: Создание условий для инновационного и устойчивого сектора электросвязи/ИКТ.**Задача**: Помогать Государствам-Членам в разработке соответствующих политических принципов и нормативно-правовых баз, которые способствуют инновациям, инвестициям и устойчивости в секторе электросвязи/ИКТ, обеспечивая ориентированные на ИКТ инновации и рост начинающих компаний, а также микро-, малых и средних предприятий (ММСП), одновременно уделяя внимание удовлетворению потребностей в устойчивости.**Ожидаемые результаты**:1) Развитие благоприятной политической и регуляторной среды и обмен передовым опытом для поощрения инноваций, предпринимательства и инвестиций в секторе электросвязи/ИКТ.2) Разработка и анализ стратегий, национальных программ, политики и нормативно-правовой базы в области электросвязи/ИКТ, которые выявляют препятствия для выхода на рынок и поддерживают выход, рост и подключение новых предприятий и ММСП, а также способствуют цифровой трансформации и обеспечивают возможность внедрения новых и появляющихся технологий электросвязи/ИКТ.3) Создание благоприятной среды, которая обеспечивает поддержку начинающим предприятиям и ММСП для проектирования и производства на местном уровне оборудования электросвязи/ИКТ, а также способствует повышению осведомленности и созданию потенциала в области защиты прав интеллектуальной собственности (ПИС).4) Поощрение развития ориентированных на ИКТ инноваций, а также обмен опытом для их поддержки, в том числе с помощью центров инноваций, инкубаторов, ускорителей и программ наставничества, посредством, среди прочего, задействования центров инноваций и ускорения МСЭ.5) Разработка стратегических основ и укрепление потенциала для поддержки научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности, в том числе связанной с появляющимися технологиями электросвязи/ИКТ и разработкой продуктов.6) Разработка национальных стратегий и политики в области цифровых инноваций, а также поощрение многосторонних и межсекторальных партнерств с целью создания инновационного, значимого и устойчивого сектора электросвязи/ИКТ. |
| **ASP5**: Поддержка безопасной, защищенной и способной к восстановлению среды электросвязи/ИКТ.**Задача**: Оказывать помощь Государствам-Членам в разработке и поддержании защищенных, заслуживающих доверия и способных к восстановлению сетей и услуг в области электросвязи/ИКТ, а также решать проблемы, связанные с изменением климата и управлением операциями в случае глобальных пандемий и бедствий.**Ожидаемые результаты**:1) Создание национальных/региональных стратегий в области кибербезопасности и национальных/региональных структур для обеспечения кибербезопасности, таких как группы реагирования на компьютерные инциденты, а также обмен передовым опытом в целях формирования культуры кибербезопасности.2) Усиление институционального сотрудничества и координации действий между ключевыми участниками и заинтересованными сторонами на национальном, региональном и мировом уровне (в том числе посредством тренировочных занятий по кибербезопасности), а также укрепление потенциала, необходимого для решения задач в области обеспечения кибербезопасности.3) Разработка межсекторальных программ по формированию навыков кибергигиены и киберграмотности среди физических лиц и предприятий в целях укрепления доверия при использовании электросвязи/ИКТ.4) Разработка национальных планов обеспечения электросвязи в чрезвычайных ситуациях и инициатив на базе электросвязи/ИКТ для распространения уведомления раннего предупреждения, обеспечения своевременных мер реагирования в случае бедствий и оказания прочей гуманитарной поддержки в случае бедствий и чрезвычайных ситуаций.5) Наделение сетей и инфраструктуры электросвязи характеристиками устойчивости в случае бедствий, а также разработка решений на базе электросвязи/ИКТ (включая использование беспроводных и спутниковых технологий) для повышения способности сетей к восстановлению.6) Разработка стандартизированных систем мониторинга и раннего предупреждения, связанных с национальными и региональными сетями, и расширение использования наземных/спутниковых активных и пассивных систем зондирования в целях прогнозирования и выявления стихийных бедствий и смягчения их последствий.7) Продвижение руководящих принципов и передовой практики для обеспечения безопасных технологий электросвязи/ИКТ в целях поддержки и защиты потребителей, в том числе по вопросам, связанным со спамом, мошенничеством в онлайновой среде, подменой идентификатора вызывающего абонента, контрафактными устройствами и кражей мобильных устройств.8) Выработка комплексных стратегий и мер содействия смягчению разрушительных последствий изменения климата и реагированию на них.9) Разработка комплексной политики, нормативных актов, национальных планов действий и стратегий по управлению электронными отходами для поддержки устойчивой циркуляционной экономики.10) Укрепление потенциала по разработке и внедрению экологически устойчивой политики, нормативных положений и стратегий в области электросвязи/ИКТ, а также обмен передовым опытом и инновациями в области сокращения выбросов парниковых газов и повышения энергоэффективности в различных секторах, включая, в том числе, здравоохранение, образование, охрану окружающей среды, сельское хозяйство, государственные и финансовые услуги. |

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

1. Это относится к лицам с особыми потребностями, таким как дети, женщины, коренные народы, местные общины, беженцы, пожилые люди и лица с ограниченными возможностями. [↑](#footnote-ref-2)
2. Это относится к лицам с особыми потребностями, таким как дети, женщины, коренные народы, местные общины, беженцы, пожилые люди и лица с ограниченными возможностями. [↑](#footnote-ref-3)
3. Это относится к лицам с особыми потребностями, таким как дети, женщины, коренные народы, местные общины, беженцы, пожилые люди и лица с ограниченными возможностями. [↑](#footnote-ref-4)