|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Консультативная группа  по развитию электросвязи (КГРЭ)**  **32-е собрание, Женева, Швейцария, 12–16 мая 2025 года** | | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  | |  | |
|  | | **Документ** **TDAG-25/****3-R** | |
|  | | **7 апреля 2025 года** | |
|  | | **Оригинал: английский** | |
| Директор Бюро развития электросвязи | | | |
| Отчет о региональных инициативах: осуществление и сопоставление проектов с РИ | | | |
|  | | | |
| Резюме  В настоящем документе содержится отчет о реализации региональных инициатив ВКРЭ-22. Особое внимание в нем уделено вкладу БРЭ в решение приоритетных задач в области электросвязи/ИКТ в каждом из регионов посредством выполнения Оперативного плана (ОП) и проектов МСЭ.  Необходимые действия  КГРЭ предлагается принять настоящий документ к сведению и дать руководящие указания, если это будет сочтено целесообразным.  **Справочные материалы**   * Отчет ВКРЭ-22 – Региональные инициативы * Документ TDAG-32/5 – Проекты МСЭ-D * Документ TDAG-31/2 – Выполнение Кигалийского плана действий   Документ TDAG-25/INF/4 – Сопоставление проектов с региональными инициативами | | | |

Введение

Региональные инициативы, утвержденные на Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ-22), которая состоялась в Кигали (Руанда) с 6 по 16 июня 2022 года, направлены на решение конкретных приоритетных задач в области электросвязи/ИКТ посредством партнерств и мобилизации ресурсов для выполнения проектов[[1]](#footnote-2).

После ВКРЭ-22 Бюро развития электросвязи (БРЭ) в сотрудничестве с соответствующими партнерами разработало и осуществило целый ряд проектов, посредством которых был внесен вклад в осуществление региональных инициатив ВКРЭ-22. Эти проекты сыграли свою роль в разработке целого ряда продуктов и услуг в соответствии с приоритетами и средствами достижения целей МСЭ‑D, определенными в Кигалийском плане действий, а также в Стратегическом плане МСЭ для каждого из шести регионов МСЭ.

В следующих разделах описаны реализованные мероприятия, а также соответствующие продукты и услуги, разработанные в каждом из регионов в рамках ОП и проектов. Проекты, реализованные и/или осуществляемые в рамках каждой из утвержденных на ВКРЭ-22 региональных инициатив на период 2023–2025 годов, перечислены в документе [TDAG-25/INF/4](https://www.itu.int/md/D22-TDAG32-INF-0004/).

АФРИКА

**Региональное отделение МСЭ для Африки продолжает реализовывать различные инициативы и проекты в регионе, в основном оказывая поддержку Государствам-Членам в целях стимулирования цифровой трансформации и ускорения перехода к цифровой экономике, улучшения реагирования на инциденты в области кибербезопасности, а также содействия охвату цифровыми технологиями и реальной возможности установления соединений.** **Эти усилия согласуются с четырьмя региональными инициативами, изложенными в Кигалийском плане действий (КПД).** **Ниже приведены ключевые итоги деятельности и достижения в рамках каждой из региональных инициатив.**

• **Партнерства**: При поддержке Комиссии Африканского союза МСЭ принимал участие в работе Африканского комитета экспертов по цифровой идентификации (ACED), целью которого является обеспечение каждого жителя Африки цифровым удостоверением личности для содействия развитию электронного правительства, обеспечения доступа к государственным услугам и повышения общего благополучия граждан. В рамках того же направления работы МСЭ сотрудничает с ICANN, AfriNIC, AfTLD и другими региональными заинтересованными сторонами в рамках коалиции за цифровую Африку (CDA), цель которой — ускорить цифровую трансформацию Африки, с тем чтобы население могло пользоваться всеми преимуществами цифровой экономики. В рамках разнообразных инициатив БРЭ продолжает тесное сотрудничество с региональными организациями, включая Панафриканский союз электросвязи (ПАСЭ), Комиссию Африканского союза (AUC), секретариат "Умная Африка" (SAS), региональные экономические сообщества (REC) и региональные ассоциации регуляторных органов (RA). К этим инициативам относится разработка Плана действий для Африки в рамках инициативы "Раннее предупреждение для всех" (EW4ALL) или, к примеру, разработка модели Национального плана электросвязи в чрезвычайных ситуациях для региона Сообщества по вопросам развития юга Африки (САДК), имеющая целью создание эффективных линий электросвязи в случае чрезвычайных ситуаций.

• **Укрепление сотрудничества с учреждениями ООН**: БРЭ продолжает принимать активное участие в работе национальных рамочных программ ООН по сотрудничеству в области устойчивого развития (РПООНСУР) в регионе и вносить в нее свой вклад. Так, БРЭ содействовало проведению оценки РПООНСУР на 2020–2025 годы для Эфиопии и разработке РПООНСУР на 2025–2030 годы, уделив должное внимание вопросам установления цифровых соединений как одному из шести направлений, которые могут ускорить и многократно усилить прогресс в достижении всех ЦУР[[2]](#footnote-3). БРЭ приняло участие также в обзоре Системы показателей гендерного равенства СГООН SWAP (страновой группы ООН по достижению цели обеспечения гендерного равенства, поставленной в Общесистемном плане действий) для Эфиопии и внесло вклад в разработку новых целевых показателей на 2024−2025 годы. Совместно с ПРООН БРЭ руководит программой "Путь к цифровой трансформации", которая направлена на подготовку заявки в Фонд ЦУР от имени СГООН в Сенегале. Помимо этого, МСЭ совместно с другими родственными учреждениями ООН (ПРООН, ЮНОПС, структура "ООН-женщины") разработал стратегическую записку по цифровой трансформации для СГООН в Сенегале, цель которой — мобилизовать ресурсы, чтобы помочь стране ускорить реализацию программы цифровой трансформации для достижения ЦУР ООН в срок, т. е. к 2030 году.

• **Работа по региональным приоритетам**: БРЭ продолжает оказывать техническую помощь и укреплять потенциал для поддержки обеспечения реальной возможности установления соединений и процесса цифровой трансформации как на национальном, так и на региональном уровне в соответствии с региональными инициативами для Африки.

AFR1: Поддержка цифровой трансформации для обеспечения скорейшего перехода к цифровой экономике одновременно с ускорением внедрения инноваций в Африке

• БРЭ в сотрудничестве с Министерством иностранных дел и по делам Содружества и развития Соединенного Королевства (FCDO) провело в рамках проекта "Содействие принятию благоприятной политики и регулирования (НРС)" исследование эксплуатационных затрат на развитие инфраструктуры электросвязи и возможности установления соединений в Нигерии. В рамках проведенной МСЭ серии исследований конкретных ситуаций по совместному регулированию был подготовлен отчет "Исследование в области совместного регулирования: ускорение цифровой трансформации Нигерии", который был затем представлен во время национального мероприятия по теме "Стимулирование цифровой трансформации Нигерии посредством совместного регулирования: путь к регулированию пятого поколения".

• В Южно-Африканской Республике в рамках проекта МСЭ-FCDO "Содействие принятию благоприятной политики и регулирования (НРС)" была оказана поддержка в подготовке странового обзора по теме совместного цифрового регулирования "Цифровая трансформация и совместное регулирование в Южно-Африканской Республике". В рамках проекта была оказана поддержка в исследовании моделей обеспечения надежной возможности установления соединений и развития цифровых навыков среди молодежи, не получающей образования и не занятой трудовой деятельностью или профессиональной подготовкой (YNEET), в сельских и поселковых районах по всей стране.

• В сотрудничестве с Министерством юстиции Эфиопии БРЭ организовало проведение учебного курса по созданию потенциала для судебного сектора Эфиопии. Курс способствовал укреплению потенциала в стимулировании использования и внедрения появляющихся технологий в судебном секторе и содействии цифровой трансформации в Эфиопии.

• БРЭ в сотрудничестве с Министерством цифровой экономики Кабо-Верде оказало техническую помощь путем проведения первоначальной оценки инициативы "Умный остров". Благодаря оценке Республика Кабо-Верде смогла выявить приоритетные цифровые услуги для поддержки цифровой трансформации в сельских сообществах и расширения масштабов этой инициативы.

• В рамках инициативы "Альянс инноваций и предпринимательства для целей цифрового развития" БРЭ в сотрудничестве с Регуляторным органом Малави в области электросвязи (MACRA) организовало семинар-практикум на тему "Утверждение конфигурации Центра ускорения [цифровой трансформации] и спектра услуг развития экосистемных инициатив в интересах комплексной цифровой трансформации". Совместно с заинтересованными сторонами, вовлеченными в экосистему, был разработан и рассмотрен проект Центра: были определены стратегические рамки проекта, включая концепцию и цель деятельности, модель предоставления услуг, бизнес-стратегию, структуру людских ресурсов, партнерства, принципы мобилизации ресурсов и структуру управления.

• В сотрудничестве с Национальным управлением связи Южного Судана БРЭ предоставило техническую помощь в разработке национальной стратегии цифровой трансформации и продолжило оказывать поддержку в проведении общенациональной оценки цифровых навыков.

• В рамках многолетнего совместного проекта цифровой трансформации, осуществляемого правительством Уганды и МСЭ при финансовой поддержке китайского Фонда глобального развития и сотрудничества Юг-Юг, оказывается поддержка реализации концепции "Цифровая Уганда" — оказывается содействие в разработке направленных на будущее политических мер и развитии потенциала. В рамках проекта БРЭ приняло адресные меры в области цифровой трансформации по семи приоритетным направлениям цифрового развития (включая обеспечение возможности установления соединений "последней мили", руководящие указания по созданию "зеленых" центров обработки данных, большие данные, 5G и появляющиеся технологии, такие как ИИ, местное производство оборудования ИКТ и другие). Благодаря проведению сертифицированных учебных курсов и подготовке инструкторов в рамках проекта удалось обучить и сделать более уверенными пользователями более 5000 сотрудников государственных органов, повысив их уровень технических цифровых навыков, что имело целью поддержать цифровую трансформацию и расширение использования услуг электронного правительства и ИКТ. В рамках практических экспериментальных проектов удалось реализовать рекомендации, которые могут быть представлены для привлечения инвестиций и масштабирования.

• **Учебный курс по цифровому регулированию для Африканского региона**: БРЭ в сотрудничестве с Саудовской Аравией, Исламским банком развития и FCDO организовало учебный курс по цифровому регулированию для Африки. Этот учебный курс, проведенный при финансовой поддержке Комиссии по связи Нигерии (NCC), помог участникам лучше понять процесс развития цифрового регулирования, а также важность совместного управления, гибких регуляторных подходов, механизмов финансирования универсального обслуживания и стратегий обеспечения доступа для всех группа населения. В результате этого курса 44 участника из 15 стран (Буркина-Фасо, Габона, Гамбии, Ганы, Камеруна, Коморских Островов, ДРК, Кот-д'Ивуара, Королевства Лесото, Либерии, Нигерии, Сенегала, Судана, Сьерра-Леоне и Того) приобрели передовые знания и навыки в области цифровой политики и регулирования.

• **Учет гендерных аспектов в политике в области цифровых технологий**: Был организован двухдневный семинар-практикум, посвященный тому, как политика в области цифровых технологий и гендерная проблематика пересекаются между собой в работе соответствующих отраслевых министерств и ведомств. В ходе мероприятия были рассмотрены способы принимать во внимание гендерные аспекты в политике в области цифровых технологий. При этом особое внимание было уделено доступу к цифровым технологиям, цифровым навыкам, инфраструктуре и цифровым услугам, которые могут содействовать занятости молодежи. Семинар-практикум был рассчитан на лиц, ответственных за разработку политики (руководителей среднего звена), особенно на представителей министерства, отвечающего за ИКТ, регуляторного органа в сфере ИКТ и других соответствующих учреждений, таких как Министерство торговли, Министерство образования, Министерство финансов, Министерство по делам молодежи и гендерным вопросам, Центральный банк, а также Национальная статистическая служба.

• В рамках осуществляемого при поддержке компании Qualcomm проекта по развитию цифровых навыков с целью охватить цифровыми технологиями девушек и молодежь Африки ведется разработка нового технического контента, который будет использоваться на различных учебных платформах, включая раздел Академии МСЭ, посвященный молодежи, и мероприятия "Девушки могут программировать" (“Girls Can Code”) в Африканском регионе.

• В 2024 году была активизирована деятельность Коалиции ООН, занимающейся конкретными проблемами и возможностями (OIBC 3) на Африканском континенте и специализирующейся на вопросах инноваций, цифровизации, молодежи и трансформации образования. Цель заключается в том, чтобы более эффективно удовлетворять потребности Государств-Членов, действуя сообща и на основе упорядоченного экспертного опыта всех входящих в Коалицию учреждений.

• В качестве вклада в эту региональную инициативу БРЭ организовало по всему региону празднование дня "Девушки в ИКТ", в том числе праздничные мероприятия на национальном уровне — в Зимбабве, Сенегале, Танзании, Уганде, Эфиопии и других странах. Праздничные мероприятия включали в себя обмен опытом и информацией об управленческих вакансиях в секторе ИКТ и за его пределами, а также учебные мероприятия, направленные на развитие и укрепление цифровых навыков среди девушек.

AFR2: Внедрение и расширение инфраструктуры широкополосной связи, возможностей установления соединений и появляющихся технологий

• В течение отчетного периода БРЭ осуществило проект "Рейтинговое тестирование ИКТ в Центральной Африке". Проект был реализован при финансовой поддержке Европейской комиссии и Фонда развития ИКТ МСЭ и охватил следующие страны: Анголу, Бурунди, Габон, Экваториальную Гвинею, Камерун, Демократическую Республику Конго, Конго (Республику), Руанду, Сан-Томе и Принсипи, Центральноафриканскую Республику и Чад. Полученные данные будут использованы при разработке рекомендаций и программ по созданию потенциала, адаптированных к потребностям и приоритетам стран.

• В 2024 году в сотрудничестве с Бюро радиосвязи МСЭ в Аддис-Абебе, Эфиопия, БРЭ провело семинар-практикум по национальным таблицам распределения частот (NTFA) для Африки, в ходе которого NTFA были обновлены и приведены в соответствие с результатами ВКР-23.

• В рамках сотрудничества МСЭ и ООН в области цифровой инфраструктуры общего пользования БРЭ руководило разработкой концептуального проекта по развитию инфраструктуры общего пользования в Африке и внесло свой вклад в эту работу. Эта инициатива, возглавляемая МСЭ, Канцелярией Специального советника ООН по Африке, Канцелярией Посланника Генерального секретаря ООН по технологиям, Экономической комиссией ООН для Африки и Комиссией Африканского союза, направлена на поддержку Африканского союза и его государств-членов.

• БРЭ в сотрудничестве с Панафриканским союзом электросвязи (ПАСЭ) провело вебинар по инициативе "Раннее предупреждение для всех" (EW4ALL), благодаря которому Государства-Члены стали лучше осведомлены об EW4All и углубили свое понимание направления 3 этой инициативы. Кроме того, в ходе вебинара участники получили знания и навыки, необходимые для успешного внедрения систем раннего предупреждения.

• В сотрудничестве с национальными координаторами был проведен анализ пробелов по направлению 3, который помог разработать национальные дорожные карты в ходе семинаров-практикумов, прошедших в июле и августе в Либерии, на Сейшельских Островах, в Мозамбике и Южно-Африканской Республике. БРЭ в сотрудничестве с САДК провело семинар-практикум на тему "Модель NETP САДК: реализация и осведомленность об инициативе EW4ALL". Для Ботсваны, Гамбии, Гвинеи-Бисау, Замбии, Кабо-Верде, Малави и Сейшельских Островов были разработаны национальные планы электросвязи в чрезвычайных ситуациях (NETP), призванные укрепить потенциал Государств-Членов в обеспечении готовности электросвязи к чрезвычайным ситуациям.

• В ноябре 2024 года в рамках мероприятий по укреплению потенциала БРЭ организовало для стран Западной Африки онлайновый семинар-практикум, посвященный ситуационному анализу NETP. В результате этого учебного мероприятия участники получили знания и навыки, необходимые для работы с электросвязью в чрезвычайных ситуациях, и углубили понимание NETP. В качестве целевых заинтересованных сторон для участия в семинаре-практикуме были приглашены представители министерств электросвязи/ИКТ, регуляторных органов, министерств внутренних дел, пожарных команд, обществ Красного Креста и т. д.

• БРЭ в партнерстве с АСЭ организовало семинар-практикум по спутниковым ресурсам для государств-членов АСЭ в Найроби (Кения).

• МСЭ приступил к осуществлению проекта "Африканские системы картирования широкополосной связи", нацеленного на оказание странам помощи в создании и совершенствовании систем картирования инфраструктуры в интересах стимулирования инвестиций и цифровой трансформации в Африке. Проект, бюджет которого составляет 15 млн. евро и рассчитан на четыре года, на первоначальном этапе охватит 11 стран: Бенин, Ботсвану, Бурунди, Замбию, Зимбабве, Кению, Кот-д'Ивуар, Малави, Нигерию, Уганду и Эфиопию. О начале реализации проекта было объявлено во время Глобального симпозиума по регуляторным вопросам, который состоялся в Уганде 1–4 июля 2024 года. 30 января 2025 года 11 стран-бенефициаров провели первое виртуальное собрание, на котором обсуждались основные задачи проекта. 26–27 марта 2025 года состоялось стартовое собрание, которое было посвящено реализации предусмотренных проектом мероприятий. На нем было рассмотрено текущее состояние картирования инфраструктуры в странах-бенефициарах и определены дальнейшие шаги для каждой из них.

• В рамках проекта "Инициатива в области политики и регулирования для цифровой Африки" (PRIDA) МСЭ проводил обширные технические исследования, организовывал семинары-практикумы по созданию потенциала и оказывал Государствам-Членам техническую помощь. К числу основных достижений за рассматриваемый период относятся подписанное 46 странами соглашение по согласованному методу расчета для Африки (HCM4A) и завершение разработки в рамках HCM4A программного обеспечения и программы обучения.

AFR3: Укрепление доверия, безопасности и защищенности при использовании электросвязи/информационно-коммуникационных технологий и защита личных данных

• БРЭ провело оценку национального уровня готовности для Группы реагирования на компьютерные инциденты (CIRT) Сейшельских Островов.

• БРЭ оказало содействие в проведении кабинетных учений для экосистемы кибербезопасности Лесото. Мероприятие способствовало формированию у ключевых заинтересованных сторон на национальном уровне стратегического подхода к управлению кибербезопасностью, а также выполнению задач Национальной стратегии кибербезопасности Лесото.

• В сотрудничестве с Управлением по кибербезопасности Ганы БРЭ организовало в Аккре региональное "Тренировочное занятие по кибербезопасности для Африки". Мероприятие было нацелено на укрепление потенциала участвующих команд в области коммуникации и реагирования на инциденты, а также налаживание сотрудничества для борьбы с киберугрозами. Более 150 участников из 29 африканских стран присоединились к однодневной сессии, организованной для обмена опытом и передовой практикой.

• В 2024 году Лаборатория безопасности цифровых финансовых услуг (ЦФУ) МСЭ в сотрудничестве с ключевыми заинтересованными сторонами организовала в Лесото, Малави и Эфиопии практикумы по безопасности цифровых финансовых услуг (ЦФУ), в рамках которых регуляторные органы и поставщики ЦФУ получили рекомендации по управлению безопасностью цифровых финансовых систем. Участники практикумов получили знания, необходимые для выполнения рекомендаций по безопасности ЦФУ, разработанных МСЭ в контексте Глобальной инициативы по охвату финансовыми услугами (FIGI). Помимо этого, Лаборатория безопасности ЦФУ организовала программу передачи знаний для содействия проведению аудитов безопасности приложений ЦФУ, а также обучение основным компетенциям в области информирования потребителей в целях укрепления доверия и уверенности при использовании цифровых финансовых услуг.

• В декабре 2024 года БРЭ организовало онлайновый семинар-практикум для укрепления потенциала парламентариев стран Западной Африки по вопросам законодательства в области ИКТ. Этот учебный семинар-практикум способствовал повышению информированности о проблемах и возможностях, связанных с развитием ИКТ. Были рассмотрены такие темы, как законодательство для киберпространства, способность киберсистем к восстановлению, охват цифровыми технологиями, цифровой суверенитет, электронные услуги и появляющиеся технологии, а также усиление роли и расширение участия парламентариев из стран Западной Африки не только в разработке и принятии национальной и субрегиональной политики в области ИКТ, но и в принятии законопроектов и их применении на местах для создания благоприятной среды, способствующей внедрению ИКТ в странах Западной Африки.

AFR4: Содействие развитию появляющихся технологий и экосистем инноваций

• В рамках проекта «Закладывая основы для VaMoz Digital!» в Мозамбике в 2025 году был подготовлен Национальный профиль цифровых инноваций для Мозамбика. В рамках более широкой работы по проекту была также проведена оценка национальной среды цифровой трансформации в целях сбора информации, которая ляжет в основу последующих мер в соответствии с планом работы по проекту.

СЕВЕРНАЯ И ЮЖНАЯ АМЕРИКА

**Региональное отделение для Северной и Южной Америки продолжает поддерживать Государства-Члены путем осуществления различных инициатив и проектов в регионе, направленных на развертывание инфраструктуры ИКТ, расширение охвата цифровыми технологиями и инновациями, ускорение цифровых преобразований и разработку цифровых регламентов.** **Эти усилия согласуются с четырьмя региональными инициативами, изложенными в Кигалийском плане действий (КПД).** **Ниже приведены ключевые итоги деятельности и достижения в рамках каждой из региональных инициатив.**

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

• В 2024 году в рамках соглашения о сотрудничестве, подписанного в 2023 году и направленного на поддержку реализации региональных инициатив, в партнерстве с компанией Huawei было проведено исследование по теме "Фиксированная широкополосная связь для развития ИКТ в Латинской Америке".

• В Уругвае состоялся первый практический семинар-практикум по картированию, анализу и планированию инфраструктуры ИКТ. В целях совершенствования цифровой инфраструктуры страны и расширения возможностей установления соединений была разработана и внедрена система картирования широкополосной связи.

• В марте 2025 года в Санто-Доминго прошел семинар-практикум по картированию, анализу и планированию цифровой/ИКТ инфраструктуры. В ходе семинара-практикума участники приобрели теоретические и практические навыки по сбору и анализу данных об инфраструктуре электросвязи, определению районов, обслуживаемых в недостаточной степени, и применению инструментов географических информационных систем (ГИС). Семинар-практикум позволил укрепить на национальном уровне потенциал по созданию системы картирования инфраструктуры в масштабах всей страны.

• В июле 2024 года МСЭ и MINTIC Колумбии подписали соглашение о новом проекте в области цифрового наземного телевидения (ЦНТ) и универсального обслуживания. Проект способствует достижению следующих целей: 1) свести к минимуму последствия временных отключений цифровых технологий для уязвимых групп населения Колумбии; 2) укрепить доступ и универсальное обслуживание в контексте телевидения. Основная цель этого проекта заключается в том, чтобы оказать поддержку стране в обновлении Генерального плана прекращения аналогового телевизионного вещания и способствовать обеспечению универсального доступа к цифровому телевидению. В ноябре 2024 года в Гайане прошла национальная консультация по EW4ALL. Был проведен анализ пробелов в системах заблаговременных предупреждений о многих опасных явлениях (MHEWS) и разработаны или реализованы планы внедрения этих систем в странах-бенефициарах.

• В марте 2025 года Эквадор и Гватемала утвердили план реализации направления 3 (Электросвязь) инициативы EW4ALL.

• В октябре 2024 года состоялся семинар-практикум по обеспечению готовности электросвязи в чрезвычайных ситуациях для стран Карибского бассейна, организованный МСЭ и Тематическим блоком по вопросам электросвязи в чрезвычайных ситуациях (ETC). Семинар-практикум позволил повысить осведомленность об инициативе EW4ALL, выявить и устранить пробелы, а также способствовал укреплению взаимодействия и обмена знаниями на региональном уровне.

• В апреле 2025 года в Санто-Доминго (Доминиканская Республика) состоялся региональный семинар-практикум для Латинской Америки по стимулированию и измерению универсальной и значимой возможности установления соединений (UMC). Семинар-практикум способствовал внедрению подхода к принятию решений, основанного на знаниях и данных, и повышению качества измерения универсальной и значимой возможности установления соединений.

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

• В партнерстве с Huawei и в тесном сотрудничестве с администрациями Кубы, Гондураса, Панамы, Парагвая и Уругвая более 200 мелких предпринимателей приняли участие в семинаре-практикуме МСЭ по цифровой трансформации, организованном в рамках “Digital KIT” — инициативы по поддержке предпринимателей, микро- и малых предприятий. В рамках этого направления деятельности БРЭ способствует получению участниками знаний в области цифровых услуг и аспектов безопасности, которые могут способствовать укреплению местного бизнеса.

• С 11 по 13 июня 2024 года в Нассау (Багамские Острова) состоялся региональный семинар-практикум по продвижению и измерению универсальной и реальной возможности установления соединений (UMC) для Северной и Южной Америки, в котором приняли участие 33 человека, представляющие органы электросвязи, директивные органы, национальные статистические управления и региональные структуры электросвязи стран Карибского бассейна, и на котором были продемонстрированы совместные усилия по расширению охвата цифровыми технологиями в Карибском регионе. Программа семинара-практикума включала: создание потенциала, необходимого для решения неотложных задач, связанных с UMC, что является одним из приоритетных направлений политики, представление реализуемого МСЭ и финансируемого Европейским союзом проекта "Поощрение и измерение универсальной и реальной возможности установления соединений" и освещение нюансов сбора статистических данных в области ИКТ.

• В 2024 году Международный день "Девушки в ИКТ" приобрел больший масштаб в Северной и Южной Америке: по всему региону было организовано 60 мероприятий, что отражает возросший интерес молодых женщин к карьере в сфере ИКТ. В число основных мероприятий вошли программы наставничества, семинары-практикумы по программированию, робототехнике и цифровому предпринимательству, а также вдохновляющие выступления успешных женщин-специалистов. Эти мероприятия помогли участницам расширить свои возможности путем развития цифровых навыков, вдохновили их с помощью программ наставничества, а также способствовали продвижению гендерного равенства и разнообразия в сфере ИКТ.

• В мае 2024 года в рамках празднования Всемирного дня электросвязи и информационного общества в Сантьяго (Чили) в партнерстве с МОТ, ПРООН, ЮНЕСКО, Всемирным банком и Fundación Descúbreme был проведен субрегиональный семинар по теме "Приоритеты для молодежи в цифровом мире: рабочие места и образование", в котором приняли участие молодые ораторы, лидеры отрасли ИКТ и высокопоставленные представители государственных органов, а также была представлена выставка "Женщины в точных науках".

• В партнерстве с регуляторным органом ТАТТ и Министерством цифровой трансформации Тринидада и Тобаго был начат проект по развитию цифровых навыков, призванный оказать стране поддержку в укреплении потенциала для горизонтального и вертикального воздействия цифровых преобразований и обеспечить людей базовыми, промежуточными и продвинутыми цифровыми навыками, необходимыми для реализации текущих и будущих тенденций в цифровой экономике. Ожидается, что в рамках проекта будут подготовлены 40 наставников и обучены 10000 человек (50 процентов — мужчины и 50 процентов — женщины).

AMS3: Эффективная поддержка экосистем цифровой трансформации и инноваций в рамках масштабируемых, финансируемых и устойчивых проектов установления соединений

• В рамках совместной программы ООН "Инновационное финансирование необслуживаемых групп населения" МСЭ в сотрудничестве с правительствами Антигуа и Барбуды и Сент-Люсии разработал, опираясь на комплексный подход, экосистему ЦФУ, которая включает в себя политические и регуляторные рамки, а также нормы в области кибербезопасности. Более 65 специалистов в сфере ЦФУ из этих стран были ознакомлены с комплектом материалов и рекомендациями по безопасности мобильных ЦФУ и укрепили свой потенциал по проведению аудитов безопасности инфраструктуры мобильных платежей.

• Проект "Умные моря", в рамках которого предоставляются цифровые инструменты и возможность установления соединений, усовершенствовал морскую связь и помог обеспечить безопасность мелких рыбаков на море в Барбадосе, Гренаде, Сент-Винсенте и Гренадинах и Тринидаде и Тобаго. Кроме того, проект помог сообществам использовать ИКТ для социально-экономического развития.

AMS4: Развитие благоприятной политической и регуляторной среды с целью установления соединений для тех, кто их не имеет, с помощью доступных и приемлемых в ценовом отношении услуг электросвязи/информационно-коммуникационных технологий, поддерживающих достижение Целей в области устойчивого развития и продвижение к цифровой экономике

• В Сент-Китсе и Невисе и Доминике был проведен семинар-практикум по разработке политики и законодательства в области электронной идентификации (E-ID), участники которого усовершенствовали свои навыки разработки политики и регулирования. Это способствовало расширению доступа к онлайновым приложениям и цифровым услугам и повышению уверенности при пользовании ими.

• В рамках проекта "Экспериментальная регуляторная среда для Центральной Америки и Доминиканской Республики" БРЭ в партнерстве с Европейским союзом продолжает оказывать техническую помощь в области инновационного регулирования в Белизе, Гватемале, Гондурасе, Доминиканской Республике, Панаме и Сальвадоре.

• Было подписано соглашение с CONATEL/Парагваем о новом проекте по предоставлению технической помощи во внедрении практики анализа воздействия регулирования в нормативно-правовую базу страны.

АРАБСКИЕ ГОСУДАРСТВА

**Региональное отделение для арабских государств продолжило возглавлять различные инициативы и проекты в регионе, направленные на ускорение цифровых преобразований и формирование устойчивой цифровой экономики.** **Эти усилия соответствуют пяти региональным инициативам, изложенным в Кигалийском плане действий (КПД), — инициативам, направленным на укрепление цифровой экономики, обеспечение кибербезопасности, развитие "умных" городов, стимулирование инноваций и разработку цифрового регулирования.** **Ниже приведены ключевые итоги деятельности и достижения в рамках каждой из региональных инициатив, демонстрирующие приверженность МСЭ развитию электросвязи и технологий в регионе арабских государств.**

ARB1: Региональная инициатива 1: Устойчивая цифровая экономика через цифровую трансформацию

• В поддержку инициативы "Посланники молодежи в рамках проекта «Поколение подключений»" десять Государств-Членов (Бахрейн, Египет, Ирак, Иордания, Йемен, Коморские Острова, ОАЭ, Государство Палестина, Саудовская Аравия и Тунис) выдвинули 36 юношей и девушек в возрасте от 18 до 24 лет (девушки составили 39 процентов участников) в качестве новой когорты посланников молодежи в рамках проекта "Поколения подключений" (GCYE) на 2024 год. Эта инициатива направлена на расширение участия молодежи в работе МСЭ.

• Прошедшее в июле 2024 года мероприятие "Передача эстафеты" для Арабского региона стало ключевой платформой для обсуждения региональных инициатив и приоритетов арабских государств и подчеркнуло значение участия молодежи в цифровых инновациях. К основным выводам относятся: потребность в увеличении числа активных участников мероприятий МСЭ, ценность наставничества со стороны выпускников инициативы "Поколение подключений", а также пространство для укрепления партнерских отношений для реализации эффективных инициатив в области ИКТ в регионе. Эти выводы были учтены в реализуемой в настоящее время Молодежной стратегии МСЭ.

• Благодаря мероприятию "Передача эстафеты" и семинару-практикуму ICodi GCYE расширили свои возможности и навыки, в результате чего они смогли принять активное участие в региональных и глобальных мероприятиях, включая Глобальный форум по инновациям.

• Региональное отделение для арабских государств содействовало проведению региональных консультаций GCYE и подготовило проект отчета о проведенных мероприятиях, в котором изложены мнения, интересы, опасения и взгляды посланников из арабских стран по вопросам, связанным с ИКТ и имеющим большое значение для образования и социально-экономического развития арабской молодежи в контексте регионального и глобального процесса цифровой трансформации.

• В Иордании в партнерстве с Министерством цифровой экономики и предпринимательства и Экономической и социальной комиссией ООН для Западной Азии (ЭСКЗА ООН) было подготовлено исследование по оценке условий, стимулирующих внедрение иммерсивных технологий. В ходе исследования в интересах содействия созданию рабочих мест в этом формирующемся секторе были проанализированы сильные и слабые стороны экосистемы, а также существующие возможности и угрозы и выработаны стратегические рекомендации по его развитию.

• В качестве компонента инициативы GovStack была оказана помощь Мавритании, Сомали и Джибути, что повысило потенциал Государств-Членов по тестированию сценариев использования и внедрению услуг цифрового правительства.

ARB2: Укрепление доверия, безопасности и конфиденциальности при использовании электросвязи/ИКТ

• В сотрудничестве с Национальным центром кибербезопасности (NCSC) Королевства Бахрейн был проведен региональный семинар-практикум по управлению кибербезопасностью. Участники семинара-практикума расширили свои знания о роли кризисного управления в случае кибератак и о возникающих в связи с этим обязательствах.

• Для Национального центра кибербезопасности (NCSC) был проведен семинар-практикум по глобальному индексу кибербезопасности (GCI). Семинар-практикум имел своей целью укрепить потенциал Государств-Членов, с тем чтобы они могли принимать активное участие в развитии GCI.

• В сотрудничестве с ЭСКЗА ООН, Арабской организацией по вопросам информационно-коммуникационных технологий и Обществом интернета был проведен семинар-практикум по укреплению доверия к услугам цифрового правительства, в ходе которого были продемонстрированы практические стратегии повышения кибербезопасности.

• Были проведены тренировочные занятия по кибербезопасности и обучение технических специалистов, что позволило укрепить культуру кибербезопасности в арабских странах.

• В сотрудничестве с Королевством Саудовская Аравия БРЭ предприняло различные инициативы в области кибербезопасности, включая проведение семинаров-практикумов и учебных курсов по цифровому регулированию и кибербезопасности, что позволило повысить готовность в области кибербезопасности и обратить особое внимание на ее значение в контексте глобальной экосистемы электросвязи.

• В 2024 году в Дубае было успешно проведено первое тренировочное занятие по кибербезопасности с рекордным числом стран-участниц: более 104 стран были представлены на уровне министров, руководителей компаний, регуляторных органов и других заинтересованных сторон. Был зафиксирован и занесен в Книгу Гиннесса новый мировой рекорд.

• В 2025 году в Ливане под эгидой глобального проекта по защите ребенка в онлайновой среде (COP) был разработан национальный COP. Эта национальная стратегия поможет правительству Ливана определить ключевые приоритетные области для создания более благоприятной среды для обеспечения защиты ребенка в интернете.

ARB3: Развитие цифровой инфраструктуры для "умных" устойчивых городов и сообществ

• В рамках глобального проекта NETP, а также инициатив EW4ALL и C2R БРЭ возглавило работу по осуществлению преобразований, направленных на укрепление электросвязи в чрезвычайных ситуациях в Джибути, на Коморских Островах, в Ливии, Мавритании и Сомали. Семинары-практикумы, проведенные на Коморских Островах, способствовали развертыванию инициативы EW4All. По их итогам были разработаны дорожная карта на 2024−2027 годы и индивидуальный NETP, а также была проведена оценка систем раннего предупреждения. Республика Джибути разработала национальный NETP и механизмы координации, а также приняла дорожную карту EW4All на 2024−2027 годы. Семинары-практикумы, проведенные в Сомали, способствовали повышению готовности к чрезвычайным ситуациям посредством внедрения NETP, обучения участников работе с протоколом общего оповещения (CAP) и подготовки документации для эффективных решений в области раннего предупреждения. В Ливии и Мавритании был разработан проект NETP. Эти мероприятия позволили укрепить потенциал Государств-Членов по внедрению устойчивых и адаптивных систем электросвязи в чрезвычайных ситуациях.

• Продолжается реализация проекта, соглашение по которому было подписано в 2024 году между МСЭ и NTRA Египта и который предполагает разработку среди прочего рамочной системы оценки "умных" устойчивых городов и сообществ, адаптированной под условия Египта.   
В декабре 2024 года в Smart Village (Египет) состоялся Национальный форум "5G и последующие технологии: создание условий для появления в Египте «умных» устойчивых городов и сообществ". В форуме приняли участие эксперты из разных стран, представители директивных органов, лидеры отрасли и заинтересованные стороны. Были сформулированы имеющие практическую значимость выводы, в основном в том, что касается использования преобразующего потенциала 5G и появляющихся технологий для стимулирования "умного" и устойчивого развития городов, а также сотрудничества и инноваций для будущего с более широкими возможностями установления соединений.

ARB4: Создание потенциала и стимулирование цифровых инноваций, предпринимательства и перспективного прогнозирования

• В интересах совершенствования экосистем инноваций БРЭ завершило работу над профилем цифровых инноваций (DIP) Бахрейна и в настоящее время разрабатывает DIP Катара и Иордании. В DIP перечисляются существующие в экосистеме цифровых инноваций проблемы и предлагаются ключевые рекомендации по модернизации экосистемы в соответствии с национальными целями развития.

• В Тунисе в рамках совместного проекта МСЭ и GiZ около 200 работников государственного сектора прошли обучение на базе Академии МСЭ, освоив целый ряд цифровых навыков.

• В Дубае в рамках партнерства с TDRA (ОАЭ) в целях содействия разработке идей и инновациям в рамках инициативы iCodi состоялся региональный семинар-практикум iCodi, который способствовал разработке аналитического стратегического отчета-прогноза для региона и определению на его основе региональных приоритетов. В семинаре-практикуме приняли активное участие трое GCYE из арабских стран, что позволило узнать о мнениях и приоритетах следующего поколения.

ARB5: Разработка механизмов цифрового регулирования

• В феврале 2024 года в Омане и в июле 2024 года в Катаре состоялись национальные семинары-практикумы по совместному цифровому регулированию. В ходе этих семинаров-практикумов основное внимание уделялось эволюции процессов регулирования ИКТ и применению Единой рамочной основы и показателей регуляторной деятельности МСЭ, что позволило заинтересованным сторонам лучше понять регуляторные инструменты, способствующие эффективной выработке и оценке политики в обеих странах.

• БРЭ разработало обзор совместного цифрового регулирования для Омана и в настоящее время завершает работу над аналогичным обзором для Катара. В каждом из этих обзоров рассматривается воздействие совместного управления и использования передовых регуляторных инструментов на регулирование ИКТ и цифровых рынков, а также предлагаются практические рекомендации для укрепления этими странами своих регуляторных экосистем.

• Был успешно завершен второй этап работы над обзором и анализом рынка ИКТ и системой ценового регулирования для Сирийского регуляторного органа электросвязи и почты (SyTPRA). По итогам этого этапа министерство и регуляторный орган получили руководящие указания по доработке результатов обзора рынка и разработке рекомендаций по регулированию ценообразования на услуги ИКТ. В 2024 году БРЭ провело виртуальный национальный семинар-практикум с участием многих заинтересованных сторон, на который были приглашены все операторы сетей подвижной связи (MNO), поставщики услуг интернета (ПУИ) в Сирии и другие ключевые представители для обсуждения системы ценообразования и содействия совместной работе.

• МСЭ провел несколько сессий в разных странах, сделав акцент на НРС, чтобы разъяснить механизмы МСЭ по отслеживанию нормативно-правовой базы (Regulatory Tracker) и сравнительной оценке G5 (G5 Benchmark). Участники этих сессий смогли углубить понимание инструментов МСЭ и их применения в интересах развития цифрового регулирования.

• В ноябре 2024 года МСЭ инициировал подписание дополнительного документа по проекту с Саудовской Аравией, с тем чтобы расширить свою деятельность по развитию потенциала, усилив таким образом поддержку Государств – Членов МСЭ. Этот дополнительный документ разработан таким образом, чтобы способствовать углублению профессиональных знаний в области цифрового регулирования и цифровой трансформации, гарантируя следование лучшим мировым практикам. В рамках этой инициативы представителям директивных и регуляторных органов предоставляются возможности для узкоспециализированного обучения и обмена знаниями, в результате чего они приобретают навыки, необходимые для того, чтобы ориентироваться в постоянно меняющейся цифровой среде. Предполагается, что путем укрепления сотрудничества и институционального потенциала проект будет способствовать устойчивому прогрессу в области цифрового управления во многих странах.

АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН

**Региональное отделение для Азиатско-Тихоокеанского региона продолжает активно работать над осуществлением нескольких проектов и мероприятий в регионе, главным образом путем оказания поддержки Государствам-Членам в рамках многостороннего партнерства в целях ускорения цифровой трансформации и перехода к цифровой экономике, повышения уровня развития цифровых навыков и развития сотрудничества в целях улучшения возможности установления соединений. Эти усилия согласуются с четырьмя региональными инициативами, изложенными в Кигалийском плане действий (КПД). Ниже приведены ключевые итоги деятельности и достижения в рамках каждой из региональных инициатив.**

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

• При поддержке DITRDCA Австралии был подготовлен, распространен и рассмотрен совместно с членами МСЭ в Тихоокеанском регионе проект отчета об оценке потребностей и технико-экономическом обосновании. Кроме того, в результате [Семинара-практикума по цифровой трансформации для Тихоокеанского региона](https://www.itu.int/en/ITU-D/Regional-Presence/AsiaPacific/Pages/Events/2024/Workshop%20on%20Digital%20Transformation%20for%20the%20Pacific/Workshop-on-Digital-Transformation-for-the-Pacific-.aspx), состоявшегося 12–14 февраля 2025 года в Суве (Фиджи), в Тихоокеанском регионе повысилась осведомленность о цифровой трансформации и были собраны дополнительные входные данные для проекта отчета о технико-экономическом обосновании.

• МСЭ при поддержке Объединенного фонда ЦУР ООН руководит проектом цифровой трансформации для повышения устойчивости сообществ в Микронезии. В рамках этого проекта Науру, Кирибати и Федеративным Штатам Микронезии была оказана помощь в разработке проектов цифровых стратегий. Реализация инициативы "Умные острова" продолжалась в Кирибати, Республике Маршалловы Острова (RMI), Палау, Науру и Федеративных Штатах Микронезии. В частности, в RMI был создан цифровой центр, и во всех пяти странах прошли мероприятия по развитию цифровых навыков.

• Более 2200 членов сообществ в пяти странах Микронезии углубили свою осведомленность и цифровые навыки, а также был укреплен потенциал государственных должностных лиц и заинтересованных сторон в области цифровой трансформации и кибербезопасности.

• В Папуа — Новой Гвинее на уровне провинций была разработана стратегия в области электронного сельского хозяйства, а также в сотрудничестве с ФАО разрабатывается система управления информацией в области сельского хозяйства (MIS). Кроме того, в провинции Восточный и Западный Сепик были созданы семь ресурсных центров, и был укреплен потенциал 1264 предпринимателей, принявших участие в более чем 10 онлайн-тренингах на платформе LMS.

• Существенно укрепившиеся партнерские отношения с учреждениями ООН (страновыми группами ООН), региональными организациями (АСЕАН, PITA, ИСОК) и академическими организациями способствовали впоследствии получению финансирования от других структур, например Совместного фонда ЦУР и АБР, а также привлечению партнеров на национальном уровне.

• Полученные выводы распространялись (и продолжают распространяться) на таких важных форумах, как "Группа двадцати" (Индонезия, 2022 год), Стратегический форум и ежегодная ассамблея PITA, на веб-сайте МСЭ, на РФР-АТР, в рамках национальных семинаров-практикумов и на других подобных мероприятиях.

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

• В населенных пунктах Гокина и Самбриял (Пакистан) в партнерстве с Huawei Technologies Co. Ltd. были созданы "умные" деревни (SV). Наряду с созданием возможности установления соединений в сельских районах проект способствовал развитию цифровых навыков и обеспечил доступ к целому ряду услуг, таких как услуги цифрового образования и цифрового здравоохранения, для поддержки сельских и отдаленных сообществ, причем особое внимание было уделено уязвимым группам населения. В рамках проекта SV в Пакистане планируется создать третью "умную" деревню в Сваби в 2025 году.

• В рамках Совместных программ, финансируемых проектом по линии ЦУР для стран Тихоокеанского региона, были достигнуты важные вехи в развитии цифровой политики, инфраструктуры и цифровой грамотности на Фиджи, Соломоновых Островах, в Королевстве Тонга и Республике Вануату, в поддержку ускоренного достижения ЦУР в Микронезии. Политический фундамент был укреплен благодаря прямой помощи, оказанной странам в области совместного использования инфраструктуры и политики универсального доступа и обслуживания в Республике Вануату и Королевстве Тонга.

• В ходе комплексных оценок местных потребностей в Оваке и Хунге в Королевстве Тонга и Ротуме на Фиджи были выявлены пробелы в возможности установления широкополосных соединений, приемлемости в ценовом отношении, цифровых навыках и услугах, после чего были составлены отчеты с практическими рекомендациями, призванные служить руководством при их реализации.

• Был повышен уровень цифровой грамотности 1796 членов местных сообществ (из них 982 составили женщины) в Ротуме (Фиджи), Хунге (Тонга), Южной Малекуле (Вануату), а также состоялось обучение цифровым навыкам в деревне Шуазель-Бей и Ауки (Соломоновы Острова), а также в Нукуфетау (Тувалу).

• В Южной Малекуле (Вануату), Хунге (Тонга) и Ротуме (Фиджи) были созданы "умные" классы, позволяющие использовать преобразующие возможности электронного обучения, использовать системы онлайновых платежей и получать доступ к медицине посредством телеконсультаций.

• Содействие внедрению цифровых услуг оказала реализация инициативы "Умные острова" в Папуа — Новой Гвинее (Маприк), Вануату (Южная Малекула) и Фиджи (Ротума), включая оценку потребностей выявленных островов и уровня цифровых навыков.

• Государствам – Членам МСЭ оказывалась помощь в более эффективном использовании ИКТ путем разработки цифровой общеправительственной информационной панели (Бутан), внедрения подхода "умных островов" к цифровому развитию на уровне сообществ (Самоа, Вануату) и расширения охвата цифровыми технологиями лиц с инвалидностью, а также посредством мероприятий, реализованных в рамках дня "Девушки в ИКТ" в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

• Для Самоа и Вануату были разработаны национальные меры политики и стратегии в области цифровой трансформации и цифрового правительства.

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

• Проведена национальная оценка разрывов в способности инфраструктуры к восстановлению, подготовленности, приемлемости услуг в ценовом отношении и EW4ALL для Королевства Тонга и для Соломоновых Островов. Аналогичные оценки для Кирибати, Самоа и Мальдив находятся на стадии утверждения национальными заинтересованными сторонами.

• Исследования (исследование в рамках "Группы двадцати", исследование МСЭ-ИСОК, оценка потребностей "умных островов", исследование о повышении доступности цифровой инфраструктуры) способствовали развитию цифровой инфраструктуры в сельских и отдаленных районах по всему региону, а также послужили стимулом для такого развития.

• Было проведено восемь технических мероприятий на уровне стран по оказанию помощи и оценке: в Королевстве Тонга (QoS/E в инфраструктуре электросвязи с особым вниманием к ключевым показателям деятельности (KPI) для обеспечения способности инфраструктуры к восстановлению), в Монголии (оценка готовности к национальному роумингу), в Шри-Ланке (приемлемость в ценовом отношении доступа к ИКТ на основе совместного использования инфраструктуры), в Непале, Бутане, Лаосе, на Филиппинах (анализ разрывов и рекомендации относительно мер политики для повышения приемлемости услуг в ценовом отношении и способности инфраструктуры электросвязи к восстановлению) и на Фиджи (оценка модели передачи цифрового телевидения для Фиджи). Кроме того, было проведено исследование на тему "Устойчивая национальная инфраструктура ИКТ: соображения, основанные на оценках разрывов в Азиатско-Тихоокеанском регионе". Ключевые выводы, сделанные на основе этих оценок, были представлены на региональных мероприятиях, таких как Азиатский саммит СМИ 2024 года.

• 6 мероприятий: [РСР-22 — АТР](https://www.itu.int/en/ITU-R/seminars/rrs/RRS-22-Asia-Pacific/Pages/default.aspx), [LMC — АТР](https://www.itu.int/en/ITU-D/Regional-Presence/AsiaPacific/Pages/Events/2022/LMCASP22/main.aspx), [МСЭ-PITA: "Готовность систем электросвязи в чрезвычайных ситуациях, тестирование способности систем электросвязи восстанавливаться"](https://events.pita.org.fj/PITAStrategyForum2023), [мастер-класс в рамках Азиатского саммита СМИ 2023 года](https://www.itu.int/en/ITU-D/Regional-Presence/AsiaPacific/Pages/Events/2023/Asia-Media-Summit-(AMS).aspx), [мастер-класс по радиовещанию и MHEWS 2024 года](https://www.itu.int/en/ITU-D/Regional-Presence/AsiaPacific/Pages/Events/2024/Masterclass_AMS/main.aspx), [семинар МСЭ-ITTLLDC: "Спутниковые службы, национальная нормативно-правовая база и партнерства", 1–2 октября 2024 года, Улан-Батор (Монголия)](https://www.itu.int/en/ITU-D/Regional-Presence/AsiaPacific/Pages/Events/2024/ITU-ITTLLDC%202024/main.aspx), в рамках которого были повышены квалификация и технический потенциал более 226 участников.

ASP4: Благоприятная политическая и регуляторная среда для ускорения цифровой трансформации

• Внесен вклад в подготовку Руководства АСЕАН по управлению и этике ИИ, в котором содержатся руководящие указания по этическим аспектам ИИ для субрегиона. В общей сложности в мероприятиях по оказанию технической помощи, в программах обмена, встречах, мероприятиях и консультациях принял участие 1231 человек (898 — вживую и 337 — онлайн). Совместно с УООН в Макао был подготовлен исследовательский отчет "Гендерно-чувствительная политика в области ИИ в Юго-Восточной Азии". По состоянию на декабрь 2024 года группа на LinkedIn "Women AI Policy Network in Southeast Asia" ("Женская сеть по политике в области ИИ в Юго-Восточной Азии") насчитывает 238 участников, из которых 196 – женщины.

• В ходе всесторонних консультаций был разработан Рамочный технический регламент цифрового правительства для стран АСЕАН, который впоследствии был одобрен на совещании министров цифровых технологий стран АСЕАН (ADGMIN) в январе 2025 года. Для государств – членов АСЕАН был проведен семинар-практикум по общегосударственному подходу к цифровой трансформации государственного управления с использованием GovStack и по связанным с этой технологией темам, таким как цифровая идентификация, платежи и информационный посредник.

• Продолжается оказание прямой помощи Папуа — Новой Гвинеи по внедрению GovStack, в том числе в области цифровой идентификации и связанных с ней структурных элементов GovStack, таких как автоматические процессы и платежи. Для существующих и новых команд в настоящее время проводятся сессии по укреплению потенциала, в которых принимают участие около четырехсот заинтересованных сторон из разных подразделений.

• Лаосской Народно-Демократической Республике была оказана помощь в разработке информационной панели управления проектами (проект продолжается) и в подготовке семинаров-практикумов, посвященных GovStack, для команд ЦГС (Центра цифрового правительства).

ASP5: Содействие созданию защищенной и способной к восстановлению среды ИКТ

• Оказана помощь странам в укреплении их электросвязи в чрезвычайных ситуациях (Фиджи) и кибербезопасности (например, Кирибати, Мальдивским Островам, Бутану, Индии, Пакистану, АСЕАН).

• В 2024 году был обновлен NETP для Фиджи, после чего он был представлен Национальному кластеру электросвязи в чрезвычайных ситуациях.

• В январе 2025 года в ходе консультаций с заинтересованными сторонами был разработан NETP для Тувалу.

• Осуществлена модерация в рамках консультационных семинаров-практикумов с участием представителей государственного и частного секторов в Таиланде.

• В марте 2025 года было начато исследование возможности реализации общего решения на основе сотового вещания (СВ) для СИДС в Тихоокеанском регионе. В рамках исследования будет изучена целесообразность внедрения приемлемого в ценовом отношении СВ для поддержки распространения информации в рамках раннего предупреждения.

СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ (СНГ)

**Региональное отделение для Содружества Независимых Государств продолжает осуществлять проекты и инициативы по всему региону, оказывая поддержку Государствам-Членам в расширении знаний о технологиях 5G и их развертывании, в совершенствовании цифрового регулирования и ИКТ-данных, реагировании на инциденты кибербезопасности, ускорении процесса цифровой трансформации и развитии "умных" городов и сообществ.** **Эти усилия согласуются с четырьмя региональными инициативами, изложенными в Кигалийском плане действий (КПД).**

CIS1: Развитие инфраструктуры в интересах содействия инновациям и партнерству в сфере внедрения новых технологий — интернета вещей, включая индустриальный интернет, умных городов и сообществ, сетей связи 5G/IMT-2020 и последующих поколений NET-2030, квантовых технологий, искусственного интеллекта, цифрового здравоохранения, цифровых навыков, защиты окружающей среды

• В рамках пилотного проекта по сетям в сельских районах Армении БРЭ продолжает содействовать возможности установления соединений в сельских районах Армении в целях расширения доступа к подключениям, поощрения инноваций и устойчивого развития и создания возможностей для социального участия. Это достигается за счет технического проектирования, развития потенциала, развертывания сетей и вовлечения сообществ. В координации с национальными заинтересованными сторонами и местными органами власти был разработан комплексный план, направленный на подключение сельских сообществ в семи селах Араратской области. В рамках проекта для развертывания сети широкополосной связи было проложено 10 610 метров 24‑волоконного оптического кабеля и 3860 метров 8‑волоконного оптического кабеля. Была проведена серия занятий с целью ознакомить членов подключенных сообществ с преимуществами сети широкополосной связи.

• Проект по созданию Международного научно-исследовательского испытательного центра (МНИИЦ) продолжает обеспечивать выполнение всех ожидаемых результатов проекта на период до конца 2025 года. Работа сосредоточена на требованиях МНИИЦ по сертификации, проведении пробных испытаний и создании сети академических организаций для поддержки партнерства в области исследования и обеспечения использования новых и появляющихся технологий.

CIS2: Кибербезопасность и защита персональных данных

• В настоящее время реализуется совместный проект МСЭ и Всемирного банка "Укрепление кибербезопасности в Кыргызстане с помощью инноваций и сотрудничества". В течение 2024 года была разработана и утверждена комплексная централизованная система мониторинга, использующая усовершенствованные возможности T-Pot — платформы-ловушки с открытым исходным кодом для выявления киберугроз. Эта система позволяет обнаруживать и анализировать киберугрозы в рамках всей сети, усиливая упреждающую киберзащиту Кыргызстана. В поддержку этой инновации был создан подробный типовой проект станции мониторинга, включающий в себя спецификации оборудования, схемы инфраструктуры и оптимальные условия помещения для установки. К таким условиям относятся строгие требования к электропитанию, вентиляции и безопасности для обеспечения бесперебойной работы. Неотъемлемой частью этой инициативы является развитие человеческого капитала. В сотрудничестве с национальными заинтересованными сторонами были разработаны технические спецификации и документация для развертывания датчиков в целевых организациях, и был успешно проведен тендер на их установку. В настоящее время эта работа продолжается, проект должен быть завершен в 2025 году.

• БРЭ и Агентство информационных систем Армении (ISAA) при поддержке Центрального банка Армении и Министерства высокотехнологической промышленности успешно организовали первое общенациональное тренировочное занятие по кибербезопасности в Армении. В мероприятии, прошедшем в Ереване, приняли участие более 200 специалистов из государственного и научного секторов, а также из секторов важнейшей инфраструктуры, с тем чтобы укрепить потенциал страны в области кибербезопасности и содействовать межсекторальному сотрудничеству.

CIS3: Создание благоприятной законодательной и регуляторной среды для ускорения цифровой трансформации

• В Ташкенте (Узбекистан) был проведен региональный обучающий курс МСЭ по мониторингу универсальной и реальной возможности установления соединений (UMC) на базе статистических данных по ИКТ, что позволило изучить концепцию UMC и способы ее внедрения в национальную цифровую политику стран, способы повышения статистического потенциала стран региона по сбору и распространению соответствующих статистических данных и использования этих данные для выявления передового опыта и рекомендаций в отношении политики. Число слушателей курса превысило 80 человек. Среди них были представители директивных органов, отвечающих за национальную политику и стратегии в области цифровых соединений, руководители и эксперты, отвечающие за измерение развития электросвязи/ИКТ, из министерств, национальных статистических управлений, регуляторных органов, операторов электросвязи, научно-исследовательских институтов и других соответствующих организаций из стран СНГ. В результате участники ознакомились с концепцией UMC и новым политическим приоритетом, прошли подготовку по стандартам для сбора статистики в области ИКТ, а также обсудили ситуацию со статистическими данными в области ИКТ в странах СНГ на уровне стран и региона в целом.

• Некоторым странам региона СНГ была предоставлена специализированная экспертная помощь. В апреле 2024 года в Кыргызстане был проведен национальный семинар-практикум "Цифровое развитие на основе данных: обмен опытом по сбору, анализу и распространению данных в области электросвязи/ИКТ", в рамках которого более 30 представителей Министерства цифрового развития и Национального статистического комитета получили глубокие знания. В марте 2025 года в Армении был проведен общенациональный семинар-практикум "Инструменты поддержки формирования отраслевой политики и регулирования: ИКТ-статистика и оценка качества оказания услуг", в котором приняли участие представители политических, регуляторных и статистических органов. В ходе этих учебных мероприятий представители стран при содействии экспертов МСЭ обсудили национальные подходы к сбору данных и существующие методики, обсудили пробелы и проблемы, а также выработали рекомендации по сбору данных о домашних хозяйствах и административных данных.

• В целях дальнейшей поддержки Государств-Членов в продвижении цифровых услуг между МСЭ и АО "Национальные информационные технологии" Республики Казахстан было подписано Рамочное соглашение о сотрудничестве и соглашение о проекте "Сотрудничество в области цифрового правительства в странах Центральной Азии и Закавказья". Проект реализуется при поддержке Евразийского банка развития.

СIS4: Цифровые навыки и доступность информационно-коммуникационных технологий для населения, в особенности для людей с ограниченными возможностями здоровья

• **Оценка цифровых навыков в Азербайджане**: Оценка была инициирована Министерством цифрового развития и транспорта Азербайджана в сотрудничестве с БРЭ. Проект предназначен для оценки цифровых навыков и определения текущего уровня цифровой грамотности в стране, а также сохраняющихся пробелов в цифровых навыках. В рамках оценки с использованием рандомизированной выборки было опрошено около 35000 человек домохозяйств в 13 экономических районах Азербайджана. Рекомендации, сформулированные по итогам обследования, лягут в основу разработки и планирования правительством Азербайджана соответствующих будущих мероприятий, политики или стратегий в области развития цифровых компетенций на национальном и региональном уровнях. Исследование, проведенное в Азербайджане, стало первым, в котором показатель цифровых навыков, разработанный МСЭ, был применен к отдельным пользователям, что стало первым шагом к сбору более качественных и сопоставимых на международном уровне данных. Рекомендации, содержащиеся в [Отчете об оценке цифровых навыков](https://www.itu.int/pub/D-PHCB-CAP_BLD.05-2024), послужат основой для разработки и планирования соответствующих будущих мероприятий, политики и стратегий, включая отраслевые мероприятия, информационные кампании и поддержку инициатив в области цифровых навыков. В настоящее время он помогает директивным органам на национальном уровне лучше следить за человеческим капиталом, уделяя особое внимание развитию широкого набора цифровых навыков.

• **Цифровая доступность, обеспечиваемая с помощью передовых технологий**: В Минске (Беларусь) в сотрудничестве с БРЭ, Белорусской государственной академией связи и Институтом ЮНЕСКО по информационным технологиям в образовании при поддержке Министерства связи и информатизации Республики Беларусь был организован региональный семинар-практикум под названием "Передовые технологии для поддержки устойчивого, инклюзивного и доступного общества". Мероприятие стало региональной платформой, цель которой — популяризировать доступность ИКТ и цифровые навыки, расширить охват цифровыми технологиями и расширить права и возможности всех людей, независимо от возраста, пола, способностей или местонахождения. Благодаря обмену передовым опытом в ходе семинара-практикума заинтересованные стороны углубили свои знания о политике и стратегиях обеспечения всеобщего охвата цифровыми технологиями, а также развили свои навыки по реализации образовательных программ для лиц с инвалидностью и особыми потребностями.

• **Поддержка молодежи посредством учебных мероприятий для стартапов**: В 2024 году БРЭ организовало два конкурса идей (Ideathon) для студентов и начинающих молодых предпринимателей из Кыргызского государственного технического университета. Более 70 студентов приняли участие в учебном мероприятии, в рамках которого они представили стартап-проекты в таких областях, как агротехнологии, логистика, образование, цифровые технологии для управления кадрами, туризм и т. д. По итогам учебного мероприятия команды участников разработали идеи и упрощенные версии бизнес-моделей стартапов, а также подготовили презентации проектов. С февраля по апрель 2025 года аналогичные мероприятия проводились в Казахстане в партнерстве с Костанайским инженерно-экономическим университетом и в Кыргызстане совместно с Кыргызским государственным техническим университетом. Обе эти Академические организации являются членами МСЭ.

CIS5: Развитие умных городов и сообществ

• Вместе с Белорусской государственной академией связи при поддержке Министерства связи и информатизации Республики Беларусь БРЭ продолжило работу над совместной программой "Цифровое развитие административно-территориальных единиц". Были проведены два семинара-практикума и хакатон, которые позволили студентам и молодым предпринимателям развить навыки по разработке новых идей, подходов и экспериментальных проектов для реализации концепции "умного" города. Мероприятие проходило с октября по ноябрь 2024 года в два этапа: 1) онлайн-занятия и личные консультации с наставниками, после которых студенческие команды разрабатывали идеи стартапов, строили бизнес-модели, создавали минимально жизнеспособные версии продуктов (MVP) и готовили презентации проектов; 2) финальная презентация проектов. Стартап-проекты, представленные на хакатоне, предлагали решения в следующих областях: городская инфраструктура, транспорт и логистика, большие данные и ИИ, "зеленая" экономика, инклюзия и адаптивная среда.

• Муниципалитету города Бишкек (столицы Кыргызской Республики) была оказана экспертная помощь в оценке и развертывании релевантных решений для "умных" городов.

ЕВРОПЕЙСКИЙ РЕГИОН

**Региональное отделение для Европы участвует в различных мероприятиях по региональной координации, оказывая поддержку Государствам-Членам, главным образом в целях содействия цифровому развитию, расширения возможностей сотрудничества в области кибербезопасности, способности систем к восстановлению, инноваций, всеобщего охвата цифровыми технологиями, регулирования и развития цифровых навыков.** **Эти усилия согласуются с четырьмя региональными инициативами, изложенными в Кигалийском плане действий (КПД).**

EUR1: Развитие цифровой инфраструктуры

• Три региональные платформы — Региональный регуляторный форум МСЭ-EKIP (Черногория), Международная регуляторная конференция для Европы (Северная Македония) и Форум по технологиям 5G (5G Techritory, Латвия) — стали площадками, объединяющими на ежегодной основе свыше 800 заинтересованных сторон из Европы и других регионов мира. Эти встречи способствуют укреплению регуляторной среды и формированию более сплоченного сообщества регуляторных органов, которые получают новейшие знания, передовой опыт и практические инструменты, позволяющие ориентироваться в постоянно меняющейся цифровой среде.

• Дополнительно укрепилось сотрудничество с BEREC, EaPeReg и EMERG. Подписанные в 2023 году меморандумы о взаимопонимании с EaPeReg и EMERG заложили прочный фундамент для сотрудничества, положив начало серии мероприятий, способствующих реализации региональной инициативы. Так, была проведена серия совместных семинаров-практикумов в очном и онлайновом форматах, на основе разнообразных вкладов членов BEREC, EaPeReg и EMERG был подготовлен справочник по картированию систем широкополосной связи, а также было подготовлено учебное мероприятие по регулированию для ускоренной цифровой трансформации, в котором приняли участие более 180 человек. С учетом этих достижений и при поддержке Кипра в октябре 2025 года планируется провести семинар-практикум для представителей регуляторных органов, посвященный качеству обслуживания и способности инфраструктуры подвижной связи к восстановлению. Предполагается, что это приведет к дальнейшему укреплению обмена знаниями и сотрудничества на региональном уровне.

• В Албании, Боснии и Герцеговине и Молдове состоялся ряд мероприятий в рамках технической помощи, в результате которых был укреплен потенциал на национальном уровне в области картирования систем широкополосной связи. В Албании технические условия позволили AKEP начать модернизацию своей системы контроля за использованием спектра. У Черногории появился проект национального плана развития широкополосной связи. В декабре 2024 года он был утвержден. При Университете Черногории БРЭ создало лабораторию IPv6, обеспечив необходимые средства для укрепления потенциала на национальном уровне.

• В соответствии с Резолюцией 1408 МСЭ провел комплекс мероприятий по поддержке восстановления и реконструкции инфраструктуры Украины. Эти усилия включают в себя регулярные контакты с властями Украины и активное участие в инициативах Страновой группы ООН, в частности содействие в проведении экспресс-оценки ущерба и потребностей. Для привлечения поддержки со стороны финансирующих учреждений БРЭ разработало десять начальных предложений по проектам, отвечающих потребностям Украины. Кроме того, был разработан страновой профиль цифрового развития Украины, в котором сформулированы стратегические ориентиры для достижения прогресса в цифровой трансформации. Инициативы по созданию потенциала, например серия виртуальных семинаров-практикумов по 5G и семинар-практикум по внедрению 5G, организованный МСЭ и TAIEX, сыграли решающую роль в получении заинтересованным сторонам важнейших знаний. Благодаря координации с международными партнерами и донорами БРЭ продолжает играть ключевую роль в привлечении ресурсов и квалифицированных кадров для ускорения восстановления и развития цифровой сферы в Украине. Финансовая поддержка и поддержка в натуральной форме, оказанная Болгарией, Литвой, Польшей, Чешской Республикой, Японией и Европейской комиссией, позволила добиться прогресса в этой работе.

• Было расширено партнерство между МСЭ и Европейской комиссией (ЕК) в рамках Глобального портала, что способствовало укреплению позиций МСЭ как потенциального партнера для средне- и крупномасштабных проектов. Были выявлены возможности финансирования, что должно способствовать совместному созданию новых проектов на глобальном и региональном уровне. В частности, была разработана концепция проекта и подготовлена проектная документация для контракта на картирование национальных широкополосных сетей в Африке на сумму 15 млн. евро. Реализация проекта началась в сентябре 2024 года. Кроме того, совместно с ЕК начата реализация проекта стоимостью 3 млн. евро по стимулированию и измерению универсальной и реальной возможности установления соединений, с тем чтобы сделать универсальную и реальную возможность установления соединений одним из главных приоритетов политики.

EUR2: Цифровая трансформация для обеспечения устойчивости

• Совместная с Чешской Республикой и Польшей специальная инициатива "Подход к цифровым технологиям, ориентированный на человека", серия тематических мероприятий (Spotlight Series) и специальный отчет позволили специалистам из Европы и других регионов улучшить понимание цифровых функций, разработанных с учетом удобства пользователя.

• В целях поддержки процесса цифровизации государственных услуг в странах Западных Балкан была проведена серия семинаров-практикумов, направленных на популяризацию GovStack и содействие его развертыванию в Европе.

• В 2024 году МСЭ и ЮНОПС приступили к реализации нового проекта — "Цифровая трансформация органов местного самоуправления в Черногории". Проект способствует развертыванию решения GovStack на уровне местных органов власти, предполагая в то же время реализацию нового подхода к развитию цифровых услуг в целом — необходимого условия для совершенствования конкретных услуг, повышения их эффективности, снижения барьеров для пользования услугами, борьбы с дискриминацией и увеличения числа обслуживаемых граждан.

• В сотрудничестве с ФАО и в тесной координации с Европейской комиссией был подготовлен "Сборник по потребностям цифрового сельского хозяйства ЕС для стран, готовящихся к вступлению в ЕС", имеющий целью укрепить потенциал стран Восточного партнерства и Западных Балкан в области цифрового сельского хозяйства. В настоящее время сборник используется всеми государствами – кандидатами на вступление в ЕС в качестве ориентира при разработке/обновлении стратегий цифрового сельского хозяйства.

• Был подготовлен отчет "Передовые цифровые практики для сельского хозяйства: региональный конкурс ФАО-МСЭ по передовому опыту продвижения цифрового сельского хозяйства в Европе и Центральной Азии". Он стал основой для содействия внедрению эффективных цифровых решений и фактором ускорения цифровой трансформации в таких традиционных секторах, как сельское хозяйство.

• В 2024 году МСЭ, ФАО и МОТ приступили к реализации нового проекта — "Цифровое сельское хозяйство и преобразование сельских районов Албании". Проект направлен на использование цифровизации для продвижения целей устойчивого развития посредством целевых мер, ориентированных на государственных служащих и мелких земледельцев, особенно тех, кто находится в уязвимом положении, таких как жители сельских районов, обслуживаемых в недостаточной степени, молодые женщины и мужчины, проживающие в сельских районах, а также пожилые земледельцы и земледельцы с инвалидностью.

• Северной Македонии и Молдове была оказана техническая помощь в разработке стратегий цифровой трансформации.

• В партнерстве с ЮНЕП был подготовлен отчет о ситуации с электронными отходами в странах Западных Балкан, в который вошел ряд рекомендаций для стран в области управления электронными отходами.

• Молдове и Грузии была оказана техническая помощь в виде поддержки в создании систем раннего предупреждения для повышения готовности этих стран к чрезвычайным ситуациям.

• В феврале 2025 года в Черногории прошел семинар-практикум для стран Западных Балкан по ускорению реализации региональной инициативы, по итогам которого была разработана специальная субрегиональная инициатива, направленная на развертывание сотового радиовещания. В продолжение этой инициативы была начата целенаправленная помощь Черногории и Северной Македонии, а также организована масштабная кампания по поиску финансирования.

EUR3: Охват цифровыми технологиями и развитие цифровых навыков

• МСЭ и ЕС продолжили работу по организации мероприятия "Доступная Европа: ИКТ для всех", призванного стать платформой для создания потенциала в области цифровой доступности среди заинтересованных сторон в Европейском регионе. Специальный конкурс инновационных цифровых решений для доступной Европы дал возможность продемонстрировать передовые технологии. Следующее мероприятие "Доступная Европа" состоится в декабре 2025 года.

• Был подготовлен документ "Региональная оценка благоприятной среды, обеспечивающей доступные ИКТ для лиц с инвалидностью в Европейском регионе", который послужил отправной точкой для стимулирования работы по согласованию политики в области доступности цифровых технологий.

• Албании была оказана техническая помощь по проведению оценки цифровых навыков пожилых лиц.

• Началась реализация нового проекта МСЭ и МОТ, посвященного оценке цифровой грамотности взрослого населения в Молдове, что открывает новые возможности для расширения портфеля технической помощи, оказываемой в партнерстве с другими учреждениями ООН.

• При участии Группы ООН по цифровой трансформации для Европы и Центральной Азии была подготовлена публикация "Цифровые навыки, образование и компетенции: сборник для Европы и Центральной Азии". Для представления выводов, к которым пришли авторы публикации, в 2024 году совместно со страновыми группами ООН в регионе ЕЦА и в сотрудничестве с Группой ООН по цифровой трансформации для Европы и Центральной Азии была проведена специальная сессия по цифровым навыкам.

• Европейская молодежная инициатива "Поколение подключений" продолжает создавать возможности для расширения участия молодежи в работе МСЭ. В 2024 году была сформирована новая когорта из 18 посланников молодежи из 8 стран: Албании, Болгарии, Германии, Италии, Нидерландов, Португалии, Франции и Чешской Республики.

• "Сеть женщин для Европы" (Network of Women for Europe, NoW) стала динамичной платформой, выступающей за более широкое участие женщин в деятельности МСЭ-D. Проводятся ежегодные празднования дня "Девушки в ИКТ", имеющие целью популяризовать ИКТ и профессии в этой сфере среди молодых женщин и девушек. Эти мероприятия подчеркнули важность расширения прав и возможностей всех девушек и женщин с помощью ИКТ для обеспечения их образовательного и социально-экономического развития. Они также служат платформой для демонстрации разнообразных усилий, предпринимаемых на региональном и национальном уровнях в целях сокращения цифрового гендерного разрыва. В преддверии ВКРЭ-25 параллельно с собраниями СЕПТ в сентябре 2024 года и феврале 2025 года прошла специальная сессия NoW. Была развернута программа наставничества NoW МСЭ-D, к эффективному участию в которой удалось привлечь несколько заинтересованных сторон из Европейского региона.

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

• Проведение ежегодных региональных тренировочных заланий по кибербезопасности стало важной вехой в работе БРЭ по созданию регионального потенциала в этой области. В 2023 году на Кипре состоялось Межрегиональное тренировочное занятие по кибербезопасности для Европы и Азиатско-Тихоокеанского региона, в котором приняли участие 200 специалистов из 40 стран. В 2024 году в Болгарии состоялись Форум МСЭ по кибербезопасности и Тренировочное занятие по кибербезопасности для Европы и Средиземноморья. Эти мероприятия укрепили потенциал Государств-Членов по реагированию на инциденты и способность региональных систем к восстановлению.

• Молдове была оказана техническая помощь по подготовке оценки готовности CSIRT, что заложило фундамент для создания в 2024 году национальной CSIRT.

• Совместная инициатива МСЭ-ГАМС, направленная на содействие равному, полному и значимому представительству женщин в сфере кибербезопасности, "Her CyberTracks" ("Ее киберслед") была успешно развернута на региональном уровне посредством проведенного в 2024 году в Тиране регионального форума, в ходе которого более чем 50 женщинам-лидерам удалось укрепить свой потенциал. О проведении очередного регионального форума в 2025 году было объявлено на РФР-2025, а сам региональный форум состоится в июле 2025 года в Кишиневе (Молдова).

• Андорра, Мальта и Сербия стали бенефициарами нескольких мероприятий в рамках технической помощи по защите ребенка в онлайновой среде. В Андорре в 2025 году была завершена национальная оценка защиты ребенка в онлайновой среде, что заложило основу для разработки национальной политики в этой области. На Мальте распространение руководящих указаний по защите ребенка в онлайновой среде и мероприятие по подготовке инструкторов помогли повысить уровень осведомленности о защите и правах детей в онлайновой среде. В Сербии Национальный контактный центр по безопасности детей получил поддержку в распространении руководящих указаний по защите ребенка в онлайновой среде.

• Был принят ряд мер, направленных на расширение участия заинтересованных сторон из Европейского региона в собраниях Рабочей группы Совета МСЭ по защите ребенка в онлайновой среде (COP), в результате чего было получено больше вкладов, в которых освещаются национальные стратегии, инициативы и проекты, осуществляемые в Европе, что способствует международному сотрудничеству и развитию человеческого потенциала.

EUR5: Экосистемы цифровых инноваций

• Для Грузии, Северной Македонии и Сербии были разработаны профили цифровых инноваций, которые служат ориентиром в процессе создания национальных экосистем инноваций и сокращения цифрового разрыва; профиль Албании был пересмотрен, профиль Мальты будет завершён в 2025 году.

• Всемирный форум МСЭ по инновациям, прошедший 28–30 октября 2024 года, предоставил заинтересованным сторонам со всего мира уникальную платформу для развития своего потенциала в области цифровых инноваций. Мероприятие собрало около 500 участников, в том числе 27 министров и заместителей министров, а также других высокопоставленных представителей правительств, организаций частного сектора и системы Организации Объединенных Наций. На мероприятии были представлены 64 страны.

• Техническая помощь, оказанная Албании, предоставила возможность для укрепления ее потенциала в области цифровых инноваций.

• В феврале 2025 года успешная экспериментальная реализация Рамочной программы по ускорению реализации региональных инициатив привела к совместному со странами Западных Балкан созданию субрегиональной инициативы по системам раннего предупреждения. Она стала дополнительным подтверждением эффективности новой рамочной программы для развития и внесла вклад в осуществление региональных инициатив.

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

1. Дополнительная информация размещена по адресу: <https://www.itu.int/en/ITU-D/Pages/regional-initiatives-2023-2025.aspx>. [↑](#footnote-ref-2)
2. 1 − продовольственные системы, 2 − доступ к энергии и приемлемость энергии в ценовом отношении, 3 − возможность установления цифровых соединений, 4 − образование, 5 − рабочие места и социальная защита, 6 − изменение климата, утрата биоразнообразия и загрязнение окружающей среды. [↑](#footnote-ref-3)