|  |  |
| --- | --- |
| **Консультативная группа по развитию электросвязи (КГРЭ)**  **30-е собрание, Женева, Швейцария, 19–23 июня 2023 года** | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  |  |
|  | **Пересмотр 1 Документа TDAG-23/14-R** |
|  | **15 июня 2023 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
| Директор Бюро развития электросвязи | |
| Специальные инициативы МСЭ-D | |
|  | |
| Резюме  Портфель специальных инициатив Сектора развития электросвязи (МСЭ-D) включает четыре инициативы/проекта, а именно Giga, FCDO, "Соединение для восстановления" и "Партнерства для подключения". Они были представлены в период 2019–2022 годов и затрагивают сразу множество тематических приоритетов. Все эти инициативы в совокупности соответствуют положениям Резолюции 16 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.), Резолюций 18, 25 и 37 (Пересм. Кигали, 2022 г.), Резолюции 60 (Хайдарабад, 2010 г.) и Резолюций 87 и 88 (Кигали, 2022 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ), а также Резолюции 215 (Бухарест, 2022 г.) Полномочной конференции; помимо этого, они согласуются с приоритетами МСЭ-D в рамках Кигалийского плана действий.  В настоящем документе представлен обзор работы, проделанной в рамках четырех инициатив/проектов, и их вклад в выполнение Резолюций ВКРЭ 2022 года и других итоговых документов.  Необходимые действия  КГРЭ предлагается принять настоящий документ к сведению и предоставить руководящие указания, если это необходимо.  Справочные материалы  Резолюция 16 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.), Резолюции 18, 25 и 37 (Пересм. Кигали, 2022 г.), Резолюция 60 (Хайдарабад, 2010 г.) и Резолюции 87 и 88 (Кигали, 2022 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ), а также Резолюция 215 (Бухарест, 2022 г.) Полномочной конференции | |

# 1 Введение

Специальные инициативы включают следующие четыре инициативы/проекта БРЭ, которые затрагивают все тематические приоритеты МСЭ-D:

• инициатива Giga;

• совместный проект МСЭ и Министерства иностранных дел и по делам Содружества и развития Соединенного Королевства (FCDO);

• инициатива "Соединение для восстановления" (Connect2Recover, C2R);

• инициатива "Партнерства для подключения" (Partner2Connect, P2C).

Все эти инициативы в совокупности соответствуют положениям Резолюции 16 (Пересм. Буэнос-Айрес, 2017 г.), Резолюций 18, 25 и 37 (Пересм. Кигали, 2022 г.), Резолюции 60 (Хайдарабад, 2010 г.) и Резолюций 87 и 88 (Кигали, 2022 г.) Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ), а также Резолюции 215 (Бухарест, 2022 г.) Полномочной конференции; помимо этого, они согласуются с приоритетами МСЭ-D в рамках Кигалийского плана действий. Все специальные инициативы демонстрируют воздействие эффективной мобилизации ресурсов и международного сотрудничества на выполнение задач и приоритеты МСЭ-D.

Подробная информация о воздействии партнерских отношений и мобилизации ресурсов для четырех специальных инициатив была представлена на семинаре-практикуме 1-й Исследовательской комиссии МСЭ-D по реальной возможности установления соединений (подробная информация приводится [здесь](https://www.itu.int/en/ITU-D/Study-Groups/2022-2025/Pages/meetings/workshop-sustainability-may23.aspx)).

# 2 Инициатива Giga

Базовая информация

Giga – это совместный проект МСЭ и ЮНИСЕФ, представленный на Генеральной ассамблее ООН в 2019 году; его целью является обеспечение к 2030 году всех школ мира соединением с интернетом, а всех молодых людей – доступом к информации, перспективам и возможности выбора. В Giga активно участвуют 19 стран, также инициатива насчитывает 14 партнеров.

В рамках инициативы Giga МСЭ в партнерстве с ЮНИСЕФ стремится достичь целей, установленных в [Резолюции 87 ВКРЭ](https://www.itu.int/en/publications/ITU-D/pages/publications.aspx?parent=D-TDC-WTDC-2022&media=electronic), в которой основное внимание уделяется, в том числе, работе по подключению школ и молодых людей к услугам ИКТ, установлению стандартов и достижению глобальных целевых показателей подключения школ к 2030 году, оценке моделей для приемлемых в ценовом отношении и устойчивых подходов и финансирования для подключения всех молодых людей к услугам ИКТ, а также помощи в разработке политической, регуляторной и финансовой основ для подключения школ к интернету.

Мобилизация ресурсов и международное сотрудничество в рамках Giga

• В период с мая 2022 года Giga привлекла финансирование со стороны следующих партнеров:

− Правительство Швейцарии вносит взнос, максимальный объем которого составит 2,1 млн. швейцарских франков и который будет передаваться в течение трехлетнего периода, для создания глобального секретариата Giga в Женеве.

− Правительство Испании (на трех уровнях – Испания, Каталония и Барселона) вносит взнос, максимальный объем которого составит 17,5 млн. евро и который будет передаваться в течение трехлетнего периода, для организации технологического центра Giga в стране.

• В целом, с момента представления инициативы в 2019 году общая сумма взносов превысила 47,6 млн. долл. США, и в работе Giga приняли активное участие 14 партнеров – Ericsson, Dubai Cares, Musk Foundation, Softbank, BCG, NIC.Br, Actual, FCDO, Dell, Jumia, Lible Technologies, Mapbox, Ассоциация GSM и IHS Towers, что демонстрирует воздействие на обеспечение соединения всех школ к 2030 году.

Страны, поддерживающие инициативу Giga

В настоящее время в Giga принимают активное участие 19 стран: Кения, Нигер, Руанда, Сьерра-Леоне, Зимбабве, Казахстан, Кыргызстан, Узбекистан, Сальвадор, Гондурас, Ангилья, Антигуа и Барбуда, Британские Виргинские Острова, Содружество Доминика, Гренада, Монтсеррат, Сент-Китс и Невис, Сент-Люсия, Сент-Винсент и Гренадины[[1]](#footnote-2). В их число входят наименее развитые страны, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, и малые островные развивающиеся государства, в соответствии с Резолюцией 16 ВКРЭ.

**Реализация Giga**

Ниже перечислены области, в которых работают МСЭ и ЮНИСЕФ в рамках инициативы Giga.

• Работа по подключению школ и молодых людей к услугам ИКТ:

− По состоянию на апрель 2023 года в 50 странах было проведено картирование не менее 2,12 млн школ, 2,13 млн. учащихся были подключены, и не менее 5600 опытных школ поддерживались усилиями Giga и ее партнеров инициативы в 19 странах.

− С января 2023 года по апрель 2023 года при поддержке FCDO были разработаны интерактивные карты инфраструктуры для Кении, а также курс самостоятельного обучения, предлагаемый Академией МСЭ. В Сьерра-Леоне при поддержке ФРИКТ были осуществлены те же виды деятельности. Были также разработаны интерактивные карты инфраструктуры для Бенина.

− С января 2023 года по апрель 2023 года при поддержке ФРИКТ были проведены исследования фактического использования и качества подключения в школах, а также устойчивости инфраструктуры местной сети в подключенных школах в Казахстане, Кыргызстане и Узбекистане.

• Установленные стандарты и глобальные целевые показатели по обеспечению возможности установления соединений для школ к 2030 году:

− По состоянию на апрель 2023 года 72,5 тыс. школ в 17 странах сообщают о состоянии возможности установления соединений в режиме реального времени, что предоставляет данные для укрепления целевых показателей в области обеспечения подключения школ.

• Оценка моделей приемлемых в ценовом отношении и устойчивых подходов к финансированию:

− С мая 2022 года по декабрь 2022 года при поддержке FCDO был разработан комплект материалов по финансированию универсального обслуживания. В Кении было проведено исследование моделей работы по обеспечению устойчивых интернет-соединений, а также был организован семинар-практикум по вопросам совместного создания устойчивых операционных моделей для соединенных школ.

• Разработка политических, регуляторных и финансовых основ для подключения школ к интернету:

− С мая 2022 года по декабрь 2022 года при поддержке FCDO в Кении были проведены исследования политики и регулирования, в том числе исследование конкретной ситуации совместного регулирования.

− В период с мая 2022 года по декабрь 2022 года был проведен анализ условий конкуренции на рынке услуг интернета в Гондурасе для поддержки способности директивных органов содействовать эффективной конкуренции в интересах граждан.

− В период с января по апрель 2023 года Giga участвовала, в том числе, в мероприятии в рамках Форума ВВУИО "[Определение и финансирование реальной возможности установления соединений для школ](https://www.itu.int/net4/wsis/forum/2023/Agenda/Session/407)", в цикле ЮНЕСКО "[Глобальные диалоги по проблематике малых островных развивающихся государств (СИДС)](https://www.unesco.org/en/articles/transformation-education-digital-age-second-edition-unescos-global-small-island-developing-states)", саммите "[Преобразуем Африку](https://transformafricasummit.org/)".

# 3 Проект FCDO

Базовая информация

С марта 2021 года МСЭ работает в партнерстве с Программой Соединенного Королевства по цифровому доступу (DAP) в Бразилии, Индонезии, Кении, Нигерии и Южно-Африканской Республике в целях содействия эффективному регулированию, активизации инвестирования и разработке инновационных моделей для установления соединений в школах в обслуживаемых в недостаточной степени сообществах и для расширения охвата цифровыми технологиями. Основное внимание в рамках проекта уделяется четырем техническим областям: регуляторному анализу, структуре и разработке инструментов, содействию разработке устойчивых моделей, созданию более благоприятной среды для инвестиций и развития цифровых навыков (главным образом в Африке).

В рамках проекта оказывается постоянная поддержка правительственным органам по вопросам регулирования, связанным с подключением школ, путем картирования инфраструктуры, а также в области цифровых навыков. Очные курсы подготовки были проведены для регуляторных органов в Кении; также на платформе Академии МСЭ доступны дополнительные курсы для самостоятельной подготовки; картирование инфраструктуры и соответствующий анализ были выполнены для Индонезии, Кении, Нигерии и Бразилии; проведено и опубликовано несколько исследований в области регулирования.

Меры, принятые в соответствии с Планом действий Буэнос-Айреса (май – декабрь 2022 г.)

Партнерство FCDO сосредоточено на обеспечении возможности установления устойчивых соединений, при уделении особого внимания школам и цифровым навыкам, в пяти странах DAP (Бразилия, Индонезия, Кения, Нигерия и Южно-Африканская Республика). Программа направлена на осуществление позитивных изменений и поддержку инноваций в области регулирования и соответствующих институциональных ресурсов, открытых для всех технологий и бизнес-моделей, вариантов финансирования установления соединений, цифровых навыков и подходов к развитию потенциала. Отдельные примеры проделанной для этого работы:

• Исследования политических и регуляторных вопросов в Кении, Индонезии, [Бразилии](https://www.itu.int/hub/publication/d-phcb-conn_pol-2023-01/) и Нигерии, включая исследования конкретных ситуаций совместного регулирования в [Кении](https://www.itu.int/en/ITU-D/Regulatory-Market/Pages/collaborative-regulation-country-reviews/default.aspx) и Нигерии.

• Оценка цифровых навыков в Нигерии совместно с МОТ в рамках кампании "Достойные навыки для рабочих мест".

• Разработка [Комплекта материалов по эффективности финансирования универсального обслуживания](https://www.itu.int/itu-d/reports/regulatory-market/usf-financial-efficiency-toolkit/) в целях предоставления директивным и регуляторным органам и администраторам фондов универсального обслуживания набора инструментов и контрольных перечней, которые они могут использовать для получения ответов на общие вопросы и проблемы, с которыми приходится сталкиваться при использовании государственных средств для устойчивого финансирования возможности установления соединений.

• В соответствии с комплектом материалов был разработан курс самостоятельного обучения, призванный помочь пользователям понять, как следует работать с комплектом материалов и использовать его для достижения максимального результата (доступен [здесь](https://academy.itu.int/training-courses/full-catalogue/universal-service-financing-efficiency-toolkit-0)).

• Для Кении, Индонезии, Бразилии и Нигерии были разработаны интерактивные карты инфраструктуры, с тем чтобы информировать правительственные органы и оказывать им поддержку при разработке и оценке наиболее эффективных и действенных технологий соединения школ.

• Был проведен ряд семинаров-практикумов для информирования заинтересованных сторон о результатах исследований и извлеченных уроках:

− *Открытый день партнеров по программе цифрового доступа Кении* (*подробная информация приводится* [*здесь*](https://www.itu.int/en/ITU-D/Regional-Presence/Africa/Pages/EVENTS/2022/DAP-partners-roundtable-kenya.aspx)).

− *Семинар-практикум по аспекту спроса и предложения в вопросе подключения школ в Индонезии, 29–30 июня, Джакарта*.

− *Круглый стол высокого уровня в Индонезии* (*подробную информацию см.* [*здесь*](https://www.itu.int/en/ITU-D/Regional-Presence/AsiaPacific/Pages/Events/2022/FCDO/ITU-FCDO-High-Level-Roundtable.aspx)).

− *Круглый стол и технический семинар-практикум по созданию возможностей в Нигерии для устойчивой и комплексной цифровой трансформации* (*подробно см.*[*здесь*](https://www.itu.int/en/ITU-D/Regional-Presence/Africa/Pages/EVENTS/2022/roundtable-nigeria.aspx)).

− *Курс профессиональной подготовки для сотрудников Управления связи Кении по управлению грантами и комплекту материалов МСЭ по эффективности ФУО, 27−28 октября, Накуру, Кения*.

− *Собрания и презентации для заинтересованных сторон в Бразилии, 9−11 ноября, Бразилиа*.

Меры, принятые в соответствии с Кигалийским планом действий (январь – июнь 2023 г.)

Возможность установления приемлемых в ценовом отношении соединений

Для определения проблем и перспектив в области установления приемлемых в ценовом отношении соединений были осуществлены следующие виды деятельности:

• В Кении проведен семинар-практикум по совместному созданию устойчивых операционных моделей для соединенных школ (подробная информация содержится [здесь](https://www.itu.int/en/ITU-D/Regional-Presence/Africa/Pages/EVENTS/2023/expert-workshop-kenya.aspx)).

• Проведено исследование моделей обеспечения устойчивого функционирования интернет-соединений в Кении.

• Проведено исследование эксплуатационных затрат на инфраструктуру электросвязи и возможность установления соединений в Нигерии.

Цифровая трансформация

• Для Южно-Африканской Республики и, при поддержке МСЭ, Сьерра-Леоне были разработаны интерактивные карты инфраструктуры, с тем чтобы информировать правительственные органы и оказывать им поддержку при разработке и оценке наиболее эффективных и действенных технологий соединения школ.

• В поддержку интерактивных карт инфраструктуры для Академии МСЭ разработан курс самостоятельного обучения, в котором представлено введение в картирование широкополосной связи (доступен [здесь](https://academy.itu.int/training-courses/full-catalogue/introduction-broadband-mapping)).

• Выполнено исследование по оценке проектов подключения "последней мили" в Кении.

• При поддержке МСЭ проведены исследования фактического использования и качества подключения в школах, а также устойчивости инфраструктуры местной сети в подключенных школах в Казахстане, Кыргызстане и Узбекистане.

• Сессия ВВУИО: Соединенное Королевство поддерживает цифровое развитие в развивающихся странах и странах с формирующейся экономикой (запись доступна [здесь](https://play.itu.int/event/wsis-forum-2023-the-uk-support-to-digital-development-in-developing-and-emerging-countries/)).

Благоприятная политическая и регуляторная среда

Наряду с непрерывной поддержкой и консультациями, которые предоставляются регуляторным органам и основным заинтересованным сторонам в поддерживаемых странах, осуществляются следующие виды деятельности:

• В Южной Африке и, при поддержке МСЭ, в Сьерра-Леоне проводятся исследования по вопросам политики и регулирования, включая исследования конкретных ситуаций совместного регулирования.

• В соответствии с комплектом материалов по эффективности ФУО, в Академии МСЭ предлагается курс самостоятельного обучения (доступен [здесь](https://academy.itu.int/training-courses/full-catalogue/universal-service-financing-efficiency-toolkit-0)). Вскоре он будет также доступен на португальском и индонезийском языках.

• Поддержка разработки структуры административного управления грантами.

Инклюзивная и защищенная электросвязь/ИКТ для устойчивого развития

После возможности установления соединений одной из ключевых проблем является обеспечение безопасности детей в онлайновой среде, что составляет одно из направлений работы МСЭ в рамках глобальной программы "Защита ребенка в онлайновой среде" (СОР). Для поддержки дорожной карты Министерства расширения прав и возможностей женщин и защиты ребенка (PPPA) Индонезии, предназначенной для предотвращения кибернасилия, киберзависимости и киберзапугивания, а также в контексте деятельности МСЭ по созданию потенциала по тематике СОР, Руководящие указания МСЭ по защите ребенка в онлайновой среде были переведены на индонезийский язык (доступны [здесь](https://ituint.sharepoint.com/:f:/r/sites/EXT-GIGA-GIGAITU/Shared%20Documents/GIGA%20ITU/FCDO/Indonesia/Reports/COP%20Guidelines%20in%20Indonesian?csf=1&web=1&e=XYZcep)).

# 4 Инициатива "Соединение для восстановления" (Connect2Recover, C2R)

Базовая информация

В сентябре 2020 года МСЭ при поддержке Министерства внутренних дел и связи Японии и Центра гуманитарной помощи и гуманитарных операций им. короля Салмана (Королевство Саудовская Аравия) приступил к реализации инициативы "Соединение для восстановления". Также инициатива C2R поддерживается Департаментом инфраструктуры, транспорта, регионального развития, связи и искусств (DITRA) Австралии, Министерством транспорта и связи Литвы и Министерством иностранных дел Чешской Республики. Кроме того, инициативу поддержали такие Члены Сектора, как Huawei и Vodafone.

Инициатива помогает странам укрепить свою цифровую инфраструктуру и цифровые экосистемы в период после пандемии COVID-19 и стихийных бедствий ([Резолюция 215 Полномочной конференции](https://www.itu.int/pub/S-CONF-ACTF-2022)), при этом приоритет отдается наименее развитым странам (НРС), развивающимся странам, не имеющим выхода к морю (ЛЛДС), и малым островным развивающимся государствам (СИДС) ([Резолюция 16 ВКРЭ](https://www.itu.int/en/publications/ITU-D/pages/publications.aspx?parent=D-TDC-WTDC-2022&media=electronic)) в целях преодоления цифрового разрыва ([Резолюция 37 ВКРЭ](https://www.itu.int/en/publications/ITU-D/pages/publications.aspx?parent=D-TDC-WTDC-2022&media=electronic)), а также для оказания помощи странам с особыми потребностями.

Руководящий комитет

Председателем Руководящего комитета инициативы "Соединение для восстановления" является Директор БРЭ; в состав комитета входят представители Австралии, Чешской Республики, Японии, Литвы и Саудовской Аравии. В период с мая 2022 года по май 2023 года Руководящий комитет провел четыре собрания.

Меры, принятые в соответствии с Планом действий Буэнос-Айреса (май – декабрь 2022 г.)

Мобилизация ресурсов и международное сотрудничество

• Активное сотрудничество пяти Государств-Членов и двух членов Сектора, взносы на общую сумму 2,8 млн. долларов США и воздействие, охватывающее 43 страны, свидетельствуют о влиянии мобилизации ресурсов и партнерских отношений для ускорения развития электросвязи/ИКТ.

Техническая помощь НРС, ЛЛДС и СИДС (Резолюция 16 ВКРЭ)

• В Армении, Казахстане, Мавритании и Зимбабве были проведены оценки устойчивости для укрепления инфраструктуры электросвязи/ИКТ и экономического восстановления и развития в этих странах. Работа в Мавритании и Зимбабве еще не завершена.

• Эсватини, Уганда, Эфиопия, Ботсвана, Замбия, Руанда, Доминика, Зимбабве и другие страны воспользовались 15 отчетами, представленными в рамках конкурса исследований и отчетом "Сделать лучше, чем было, с помощью широкополосной связи", которые были посвящены проблематике возможности установления цифровых соединений и преодоления цифрового разрыва (Резолюция 37 ВКРЭ).

• Планируется оказание технической помощи Молдове в укреплении национального плана электросвязи в чрезвычайных ситуациях, а также сотового радиовещания.

Меры, направленные на содействие странам с особыми потребностями

• На Гаити после землетрясения была проведена оценка ущерба и способности к восстановлению, с тем чтобы помочь Гаити восстановить свою инфраструктуру и сектор электросвязи и повысить их устойчивость к стихийным бедствиям в соответствии с Резолюцией 60 ВКРЭ.

• В Государстве Палестина разработка структуры плана нумерации будет способствовать росту сектора электросвязи/ИКТ, что стимулирует экономический рост и развитие в соответствии с Резолюцией 18 ВКРЭ.

• В Руанде реализация экспериментального проекта на основе инициативы Giga дает данные для расширения масштабов возможности установления соединений в школах страны для долгосрочного роста и развития в соответствии с Резолюцией 25 ВКРЭ.

Благоприятная политическая и регуляторная среда

• На основе разработки методики "Соединение для восстановления" и согласования сбора данных по широкополосной связи при реализации инициатив МСЭ в области возможности установления соединений с целью расширения возможностей регуляторных органов по проведению оценки способности к восстановлению и сбору данных.

• Технико-экономическое обоснование создания единого карибского регионального регуляторного органа электросвязи для Карибского сообщества (КАРИКОМ) содержит фактические материалы для принятия решений в области регулирования в интересах развития экономики.

• Обновленная карта широкополосной передачи предоставляет регуляторным органам в Арабском регионе свидетельства пробелов и узких мест для принятия решений об использовании широкополосных сетей и цифровых технологий.

• Проведение вебинара, вебинара C2R, диалога высокого уровня, сессии, информационного обмена и мероприятия в рамках ФУИ, чтобы расширить понимание директивными и регуляторными органами значения прочной экосистемы национальной цифровой инфраструктуры и охвата цифровыми технологиями.

Возможность установления приемлемых в ценовом отношении соединений

• [Отчет рабочей группы по доступу к смартфонам Комиссии по широкополосной связи представляет для Государств-Членов план действий по повышению уровня приемлемости "умных" устройств в ценовом отношении и владения ими.](https://www.broadbandcommission.org/working-groups/smartphone-access/)

**Меры, принятые в соответствии с Кигалийским планом действий (январь – апрель 2023 г.)**

Мобилизация ресурсов и международное сотрудничество

• Благодаря активной деятельности пяти Государств-Членов и двух членов Сектора был получен дополнительный вклад, составляющий примерно 300 тыс. долларов США, для усиления воздействия ускорения развития электросвязи/ИКТ.

Техническая помощь НРС, ЛЛДС и СИДС ([Резолюция 16 ВКРЭ](https://www.itu.int/en/publications/ITU-D/pages/publications.aspx?parent=D-TDC-WTDC-2022&media=electronic))

• В Мавритании и Зимбабве были проведены оценки устойчивости для укрепления инфраструктуры электросвязи/ИКТ и экономического восстановления и развития в этих странах. Кроме того, планируется провести оценку способности к восстановлению в Гренаде.

• Оказывается техническая помощь Молдове в укреплении национального плана электросвязи в чрезвычайных ситуациях, а также сотового радиовещания.

Меры, направленные на содействие странам с особыми потребностями

• В Государстве Палестина разработка структуры плана нумерации будет способствовать росту сектора электросвязи/ИКТ, что стимулирует экономический рост и развитие в соответствии с [Резолюцией 18 ВКРЭ](https://www.itu.int/en/publications/ITU-D/pages/publications.aspx?parent=D-TDC-WTDC-2022&media=electronic).

Благоприятная политическая и регуляторная среда

• В обзоре рынка электросвязи/ИКТ в Сирии будут представлены данные для директивных органов в целях повышения конкурентоспособности услуг в интересах развития страны.

• Обмен передовым опытом на [информационной сессии по устойчивой цифровой инфраструктуре](https://www.itu.int/itu-d/sites/connect2recover/2023/04/06/information-session-on-resilient-digital-infrastructure-for-meaningful-connectivity-connect2recover-initiative/).

# 5 Партнерства для подключения

Базовая информация

Инициатива Р2С была организована в 2021 году МСЭ в тесном сотрудничестве с Канцелярией посланника Генерального секретаря по вопросам технологий и Канцелярией Высокого представителя ООН по наименее развитым странам, развивающимся странам, не имеющим выхода и морю, и малым островным развивающимся государствам (ООН-КВПНРМ). На ВКРЭ-22 была принята [Резолюция 88](https://www.itu.int/en/publications/ITU-D/pages/publications.aspx?parent=D-TDC-WTDC-2022&media=electronic), в которой был установлен четкий мандат БРЭ и МСЭ на продолжение работы Цифровой коалиции "Партнерства для подключения"; основное внимание уделяется реализации и масштабированию обязательств и мобилизации новых ресурсов/партнерских отношений и представлению отчетов и обмену опытом, что в конечном счете вносит вклад в выполнение программы P2C.

Деятельность в рамках инициативы "Партнерства для подключения" и результаты работы за период с мая 2022 года по декабрь 2022 года

За период со времени подготовки последнего отчета (представленного в качестве части Документа 2 ВКРЭ-22) в рамках инициативы P2C получены следующие результаты:

• Начало осуществления Рамочной программы действий P2C и запуск онлайновой платформы для объявления об обязательствах в марте 2022 года подготовили почву для первого круглого стола по цифровому развитию, который состоялся в июне 2022 года на ВКРЭ МСЭ.

• Был проведен первый круглый стол P2С по цифровому развитию, и на ВКРЭ-22 в Кигали была принята Резолюция 88 по P2C, которая официально включила работу Коалиции в деятельность БРЭ.

• В октябре 2022 года общее количество объявленных обязательств в рамках Р2С достигло 500.

• Важным этапом деятельности в 2022 году стали осуществление мониторинга и ведение отчетности о ходе выполнения обязательств, а также проведение первого ежегодного собрания P2C, которое прошло в декабре 2022 года в штаб-квартире МСЭ в Женеве.

Деятельность в рамках инициативы "Партнерства для подключения" и результаты работы за период с января 2023 года по июнь 2023 года

• По состоянию на июнь 2023 года в рамках инициативы P2C было представлено 731 обязательство на общую сумму более 30 млрд. долл. США; обязательства представили 352 объединения, в том числе правительственные органы, компании частного сектора, учреждения ООН и другие международные и региональные организации (включая многосторонние банки развития), структуры гражданского общества, академические организации и молодежные группы.

• Из 352 объединений, участвующих в Коалиции, 112 являются Государствами – Членами МСЭ.

• Компании частного сектора составляют около 25% организаций, участвующих в Коалиции.

• В настоящее время в работу Коалиции вовлечены 17 учреждений ООН.

• В течение 2023 года:

− В каждом регионе будет проведен Региональный форум по вопросам развития (РФР). В рамках каждого РФР будет организован специальный региональный круглый стол инициативы "Партнерства для подключения", на котором основное внимание будет уделяться обеспечению соответствия между потребностями Государств-Членов и представляемыми партнерами обязательствами.

– Первый РФР для Европы прошел с 22 по 23 мая 2023 года в Тимишоаре, Румыния; на нем была предоставлена возможность для представления новых обязательств, согласования действий между участниками и бенефициарами; по результатам мероприятия было объявлено о более 110 новых обязательствах в рамках P2C, которые будут реализованы в соответствии с Кигалийским планом действий и региональными инициативами для Европы. Отчет о результатах представлен по [ссылке](https://www.itu.int/en/ITU-D/Regional-Presence/Europe/Documents/Events/2023/0522-23%20-%20RDF/reports/EUR-RDF-2023-Outcome-report.pdf).

• Цифровая коалиция "Партнерства для подключения" организует национальные круглые столы по вопросам использования обязательств в рамках P2C для целей цифровой трансформации стран.

• Деятельность P2C позволила ей стать ведущей коалицией по цифровому развитию в ООН:

– Инициатива "Партнерства для подключения" была упомянута в пятой аналитической записке Генерального секретаря ООН. Коалиция будет одним из основных участников по расширению Глобального цифрового договора.

– С момента запуска платформы отчетности о ходе выполнения обязательств сообщили 33% объединений, представивших обязательства (115 объединений), на долю которых приходится 30% от общего числа обязательств (219 обязательств).

# 6 Заключение

В целом, общее воздействие Специальных инициатив можно кратко описать следующим образом:

В рамках инициативы Giga достигнуты следующие результаты:

* Создание благоприятной среды (например, путем проведения мероприятий по картированию школ и мониторингу установления соединений в режиме реального времени, создание интерактивных карт инфраструктуры) для оказания помощи правительственным органам в подключении школ и молодежи к услугам ИКТ в соответствии с положениями Резолюции 87.
* Картирование школ и мониторинг установления соединений в режиме реального времени предоставили правительственным органам информацию о пробелах в возможностях установления соединений и о требованиях к потребительским качествам, а интерактивные карты инфраструктуры позволили правительственным органам получить информацию для определения лучших технических решений для обеспечения подключения школ.

Совместный проект FCDO и МСЭ:

* Оказание постоянной поддержки правительственным органам по вопросам регулирования, связанным с подключением школ, путем создания карт инфраструктуры, а также по вопросам цифровых навыков.
* Организация очных курсов подготовки для регуляторных органов Кении; также на платформе Академии МСЭ доступны дополнительные курсы для самостоятельной подготовки; картирование инфраструктуры и соответствующий анализ были выполнены для Индонезии, Кении, Нигерии и Бразилии; проведено и опубликовано несколько исследований в области регулирования.

Инициатива "Соединение для восстановления":

* Благодаря активной партнерской поддержке пяти Государств-Членов и двух членов Сектора, общий объем взносов составил более 3 млн. долларов США; воздействие было оказано в 43 странах, что продемонстрировало влияние партнерских отношений для ускорения внедрения устойчивой цифровой инфраструктуры.
* Предоставлена техническая помощь 13 странам, относящимся к категории НРС, ЛЛДС и СИДС, а также трем странам, находящимся в особо трудном положении, для повышения уровня навыков и развития потенциала, а также содействия формированию благоприятной политической и регуляторной среды.

Инициатива "Партнерства для подключения":

* Презентация Рамочной программы действий инициативы "Партнерства для подключения" и создание онлайновой платформы для представления обязательств, а также принятие Резолюции 88 по инициативе Р2С на ВКРЭ-22 в Кигали, что закрепило деятельность Коалиции в структуре работы БРЭ.
* В 2023 году основное внимание уделяется реализации обязательств, представленных в рамках P2C в контексте шести региональных форумов по вопросам развития и круглых столов на национальном уровне по тематике использования обязательств P2C для целей цифровой трансформации стран-бенефициаров.

Финансирование четырех специальных инициатив осуществляется посредством мобилизации ресурсов и усилий в сфере международного сотрудничества, и они дополняют выполнение Плана действий Буэнос-Айреса и Кигалийского плана действий.

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

1. В этих странах, как правило, реализуются пилотные проекты для тестирования мероприятий с целью расширения воздействия на другие страны. В этих странах также созданы руководящие комитеты на национальном уровне. [↑](#footnote-ref-2)