Таблица сопоставления тематических приоритетов, исследовательских комиссий, региональных инициатив, ЦУР и ВВУИО

| Тематический приоритет БРЭ | Программа ВКРЭ | Региональ-ная инициатива | Вопрос ИК | Резолюция МСЭ | Проект | ЦУР | Направления деятельности ВВУИО | Повестка дня "Соединим к 2030 году" |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Создание потенциала | Создание потенциала и повышение квалификации специалистов | AFR4AMS2 AMS3 AMS5 ASP1 ASP2 ASP3ASP4ASP5CIS2EUR3 | Относится ко всем Вопросам | 40 и 73 ВКРЭ | • 2UZB19004 – Создание центра цифровых навыков для женщин и молодежи в Узбекистане• 9ARG18014 – Университеты Аргентины в МСЭ• 9GLO15077 – eMCM Генеральный план управления связью• 9GLO16080 – Программа профессиональной подготовки в области управления использованием спектра (SMTP)• 9RAB18026-02 – Помощь в вопросах электросвязи/ИКТ в Районах МСЭ• 9RAS18061 – Использование ИКТ для поддержки цифровой экономики и открытого для всех цифрового общества• 9RAS18062 – Содействие развитию инфраструктуры для расширения возможностей установления цифровых соединений в Азиатско-Тихоокеанском регионе• 9THA19038 – Программа профессиональной подготовки МСЭ NBTC 2019 года• COEGLO001 – Создание потенциала посредством центров профессионального мастерства (ЦПМ)• 2RAF20091 – Содействие росту количества достойных рабочих мест и повышение квалификации молодежи в цифровой экономике Африки• 9RAB18026-02 – Помощь в вопросах электросвязи/ИКТ в Районах МСЭ• 7GLO20108 – Содействие развитию цифровых навыков посредством Центров цифровой трансформации• 9COS17018 – Развитие знаний в сфере технологий, для специалистов Института электроэнергии Коста-Рики (ICE) | 4  | C4, C7 | Целевой показатель 2.10: К 2023 году доля молодежи/взрослых лиц, обладающих навыками в области ИКТ, возрастет на 40% |
| Кибер-безопасность | Кибер-безопасность | AFR3 ARB3 ASP5CIS3EUR4 | Вопрос 3/2 | 130, 174, 179 ПК45, 67, 69, 50 ВКРЭ52 и 58 ВАСЭ | • 2GAM16002 – Создание национальной группы реагирования на компьютерные инциденты (CIRT) в Гамбии• 7OMA13005 – Создание инновационного центра кибербезопасности для Арабского региона• 9BDI12011 – Создание национальной группы реагирования на компьютерные инциденты (CIRT) в Бурунди• 9BOT18006 – Создание группы реагирования на компьютерные инциденты (CIRT) в Ботсване• 9KEN19008 – Создание усиленной KE-CIRT/CC в Кении• 9MLW19002 – Создание национальной группы реагирования на компьютерные инциденты (CIRT) в Малави• 9RAS17059 – Развитие потенциала в области кибербезопасности в островных государствах Тихого океана• 9RAS20063 – Защита ребенка в онлайновой среде – Азиатско-Тихоокеанский регион, финансируется DOCA правительства Австралии• 9ZIM17008 – Создание национальной CIRT• Завершено создание CIRT – Барбадос• Оценка CIRT – Бермудские Острова• 9BHA20005 Оценка CIRT – Багамские острова | 4, 9, 16, 17 | C5 |  |
| Охват цифровыми технологи-ями | Охват цифровыми технологиями для расширения прав и возможностей женщин и девушек, лиц с ограничен-ными воз-можностями и других лиц с особыми потребностями | AFR1 AFR2 AFR3 AMS4 ARB2 ARB3 ARB5 ASP2 ASP3 CIS2 EUR3 EUR4 | Вопрос 7/1Вопрос 3/2 | 70, 175, 179, 184, 198 ПК11, 46, 55, 58, 67, 76 ВКРЭ | *Завершены*• 9RAF18088 – Учебные курсы по освоению кодирования и профессиональная подготовка в области ИКТ для девушек в Африке – Этап 1 (МСЭ и Структура "ООН-женщины" в сотрудничестве с Комиссией Африканского союза осуществили инициативу "Африканские девушки могут писать коды" (AGCCI))*Продолжаются* • 9RAS18062 – Содействие развитию инфраструктуры для расширения возможностей установления цифровых соединений в Азиатско-Тихоокеанском регионе (Проект DOCA правительства Австралии по защите ребенка в онлайновой среде – Азиатско-Тихоокеанский регион)• 9RAS20063 – Защита ребенка в онлайновой среде – Азиатско-Тихоокеанский регион, финансируется DOCA правительства Австралии• 7GLO20106 – Укрепление цифровой экосистемы и развитие цифровых навыков для расширения экономических возможностей женщин в наименее развитых странах• 2UZB19004 – Создание центра цифровых навыков для женщин и молодежи в Узбекистане• 9GLO17088 FIGI МЕКСИКА | 1, 4, 5, 8, 10, 17 | C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8 и C9 | Целевой показатель 2.8: К 2023 году будет достигнуто гендерное равенство в использовании интернета и обладании мобильными телефонамиЦелевой показатель 2.9: К 2023 году во всех странах будет создана благоприятная среда, обеспечивающая доступную электросвязь/ИКТ для лиц с ограниченными возможностямиЦелевой показатель 2.10: К 2023 году доля молодежи/взрослых лиц, обладающих навыками в области ИКТ, возрастет на 40% |
| Экосистемы цифровых инноваций | Инновации | AFR1 AMS5 ARB5 ASP4 CIS3 CIS5 EUR5 | Вопрос 1/2 | 205 ПК30 и 85 ВКРЭ | • 9SAF19004 – Африканский центр цифровой трансформации• 9GLO19100 – Создание потенциала в ориентированной на ИКТ экосистеме инноваций• 9RAB19028 – BADIR – укрепление ARTENET | 9 | C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C11 | Целевой показатель 4.1: К 2023 году все страны будут иметь политику/стратегии содействия инновациям, ориентированным на электросвязь/ИКТ |
| Цифровые услуги и приложения | Услуги и приложения электроcвязи/ИКТ | AFR1 AFR2 AFR3 AMS4 ARB3 ARB4 ASP2 CIS1 CIS2 EUR2 | Вопрос 1/2, Вопрос 2/2 | 37 ВКРЭ | • 9GLO13072 – Будь здоровым, будь мобильным, включая:• 9GLO13072-04 − Мобильное здравоохранение для укрепления национальной программы профилактики и контролирования диабета в Тунисе• 9GLO13072-05 – Автоматическое обнаружение диабетической ретинопатии – Сенегал• 9RER17024 – Центр мобильного здравоохранения в ЕС• 9PNG20003 – Сельское предпринимательство, инвестиция и торговля в PNG• 9GLO17087 – Широкое внедрение ИКТ для ЦУР (закрыт)• 2RAF19090 – Региональная инициатива AFR 1 – "Создание цифровой экономики и содействие инновациям в Африке"• 9RAS18061 – Использование ИКТ для поддержки цифровой экономики и открытого для всех цифрового общества• 9PNG20003 – STREIT Papua New Guinea• 9RAS20064 – РИ в Азиатско-Тихоокеанском регионе, 2020–2021 годы• 2EGY16002 – "Умное" управление подземными водами• 9GLO20107 – Борьба с "инфодемией" COVID-19  | 2, 3, 4 | C7 |  |
| Электросвязь в чрезвычайных ситуациях | Снижение рисков бедствий и управление ими, а также электросвязь в чрезвычайных ситуациях | AMS1 ARB1 ASP5 | Вопрос 5/2 | 136 ПК34 ВКРЭ646 и 647 ВКР | • 2GLO18094 – Совершенствование национальных планов в области электросвязи в чрезвычайных ситуациях и координации для спасания жизней• 7GLO03043 – Развитие электросвязи в сельских районах наименее развитых стран• 2RLA17016 – Пилотный проект по использованию ИКТ в чрезвычайных ситуациях и при бедствиях в регионе Северной и Южной Америки (закрыт)• 2RLA18017 – Проект по использованию ИКТ в чрезвычайных ситуациях и при бедствиях в Карибском регионе − Этап 1• 7RAS14050 – Разработка решений, связанных с пропускной способностью спутников и связью в чрезвычайных ситуациях, для островов Тихого океана (закрыт)• 9RAS14052 – Выполнение компонента готовности к изменению климата в рамках проекта по решениям спутниковой связи, пропускной способности и связи в чрезвычайных ситуациях для малых островных развивающихся государств Тихоокеанского региона (подлежит закрытию) | 11 (11.B) | C7 | Целевой показатель 3.5: К 2023 году все страны будут иметь национальный план электросвязи в чрезвычайных ситуациях в рамках стратегий снижения рисков бедствий национального и местного уровней |
| Окружающая среда | Адаптация к изменению климата и смягчение последствий изменения климата | AFR1 AMS1 AMS5 ARB1ASP5 CIS4 | Вопрос 6/2 | 66 ВКРЭ | • 2GLO18095 – Глобальный проект по статистическим данным об электронных отходах, 2018 год• 2GLO19101 – Глобальный проект по статистическим данным об электронных отходах, 2019 год• 2RAB19027 – Региональный мониторинг электронных отходов для региона арабских государств, 2019 год• 9RAF20100 – Комплект материалов по циркуляционной электронике и политике в области ОЭЭО в Африке | 3, 6, 8 (8.4.1 и 8.4.2) 11, 12 (12.1.1 и 12.2.2; 12.4.2; 12.5.1), 14  | C7 | Целевой показатель 3.2: К 2023 году глобальные показатели переработки электронных отходов увеличатся на 30%Целевой показатель 3.3: К 2023 году доля стран, имеющих законы по электронным отходам, увеличится на 50% |
| Инфраструк-тура сетей и цифровая инфраструк-тура | Сетевая инфраструкту-ра и услуги электросвязи/ИКТ | AFR2AFR5AMS2AMS3ARB4 ASP3 CIS2 CIS3 CIS5 EUR1 | Вопрос 1/1Вопрос 2/1Вопрос 5/1Вопрос 7/2Вопрос 4/2 | 9, 10, 11, 15, 17, 18, 20, 21, 30, 37, 43, 47, 52, 62, 63, 77, 79 и 85 ВКРЭ101, 102, 123, 133, 135, 137, 139, 176, 177, 180, 197, 203 ПК | • 7RAF08073 – Беспроводная широкополосная сеть − Мали• 9RAF18089 – Соглашение делегаций PRIDA‑МСЭ по проведению действий• 9GLO17086 – Дальнейшая разработка программного обеспечения для "Системы управления использованием спектра для развивающихся стран" (SMS4DC)• 9GLO18090 – Семинар-практикум по помощи в управлении использованием спектра на национальном уровне• 2GLO18097 – Новый графический интерфейс интерактивных карт передачи МСЭ• 7GLO18096 – Создание центра экспертизы IPv6 и IoT• 9GLO19099 – Помощь в создании национальных базовых рамочных систем управления использованием спектра• 9GLO20102 – Содействие во внедрении системы управления и контроля за использованием спектра• 7CUB18004 – Контроль за использованием спектра• 9COL19039 – Консультирование и поддержка Министерства связи и транспорта в разработке общих видов деятельности для оптимального использования ИКТ в целях цифровой трансформации• 9COL19040 – Техническая помощь при проведении проверки, планировании и выдаче разрешений на использование спектра IMT, а также использование передового опыта в целях повышения уровня проникновения интернета в Колумбии • 9ECU20010 – Специализированная техническая помощь для оценки диапазонов 700 МГц и 2,5 ГГц для усовершенствованной службы подвижной телефонной связи• 9GLO17086 – Дальнейшая разработка программного обеспечения для "Системы управления использованием спектра для развивающихся стран" (SMS4DC)• 9RER19025 – Международный центр исследования, разработки и тестирования для нового оборудования, технологий и услуг (IRDTC) – Этап 1• 9RER20026 – Международный центр исследования, разработки и тестирования для нового оборудования, технологий и услуг (IRDTC) – Этап 2• 2KAZ20001 – Создание экосистемы "умного" образования в Костанае• 9RER20027 – Поддержка систем картирования возможностей по инвестициям в инфраструктуру широкополосной связи Юго-Восточной Европы• 9RAS20064 – РИ в Азиатско-Тихоокеанском регионе, 2020–2021 годы• 9RAS18062 – Содействие развитию инфраструктуры для расширения возможностей установления цифровых соединений в Азиатско-Тихоокеанском регионе | 9, 1, 3, 5, 8, 10, 11, 16 и 17 | C2, C9, C3 и C7 (электронная научная деятельность) | Целевой показатель 2.1: В развивающемся мире к 2023 году 60% домохозяйств будут иметь доступ к интернетуЦелевой показатель 2.2: В наименее развитых странах к 2023 году 30% домохозяйств будут иметь доступ к интернету |
| Политика и регулирова-ние | Политическая и регуляторная среда | AFR1 AFR4 AMS3 AMS5 ARB3 ASP1 ASP2 ASP4 EUR1 EUR4 CIS3 | Вопрос 1/1Вопрос 3/1Вопрос 4/1Вопрос 5/1Вопрос 6/1 | 8, 17, 22, 23, 30, 32, 37, 48, 64, 71, 77, 78, 79, 85 ВКРЭРекомендации МСЭ-D 15 и 16 21, 22, 102, 135, 138, 139, 174, 188, 191, 195, 196 и 201 ПК | • 9GLO17088 – Глобальная инициатива по охвату финансовыми услугами (FIGI)• 9GLO20103 – Совместные политика и регулирование в области ИКТ • 9RLA15014 – Содействие согласованию в области ИКТ в странах Карибского бассейна (HIPCAR II)• 9DOM17002 – Реформа Общего закона об электросвязи Доминиканской Республики• 9DOM19003 – Институциональная поддержка Доминиканскому институту электросвязи | 9.c, 16.6, 16.7  | C6 | Мониторинг прогресса по следующим показателям:Целевой показатель 1.4: К 2023 году все страны принимают цифровую повестку дня/стратегиюЦелевой показатель 2.9: К 2023 году во всех странах будет создана благоприятная среда, обеспечивающая доступную электросвязь/ИКТ для лиц с ограниченными возможностямиЦелевой показатель 3.5: К 2023 году все страны будут иметь национальный план электросвязи в чрезвычайных ситуациях в рамках стратегий снижения рисков бедствий национального и местного уровнейЦелевой показатель 4.1: К 2023 году все страны будут иметь политику/стратегии содействия инновациям, ориентированным на электросвязь/ИКТ |
| Статистичес-кие данные | Данные и статистические показатели в области ИКТ | Относится ко всем РИ | Относится ко всем вопросам | 131 ПК8 ВКРЭ  | • 2GLO16081 "Большие данные для измерения информационного общества" | Учреж-дение, отвеча-ющее за сбор данных для пяти показа-телей ЦУР:4.4, 5b, 9c, 17.6, 17.8 | Мониторинг хода реализации направлений деятельности ВВУИО | Ведение статистических данных для мониторинга прогресса в выполнении Повестки дня, в том числе по 15 из 17 задач, относящихся к Целям 1 и 2 |

*НРС, СИДС и ЛЛДС включены в каждую из вышеуказанных программ по тематическим приоритетам.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [Ссылка на список Вопросов ИК](https://www.itu.int/net4/ITU-D/CDS/sg/questions.asp?lg=1&sp=2018) | [Ссылка на список направлений деятельности ВВУИО](http://groups.itu.int/stocktaking/About/WSISActionLines.aspx) | [Ссылка на ЦУР](https://www.un.org/sustainabledevelopment/sustainable-development-goals/) |
| [Ссылка на список РИ](https://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC17/Documents/WTDC17_final_report_en.pdf) |  | [Цели и задачи Повестки дня на период до 2030 года](https://www.itu.int/en/mediacentre/backgrounders/Pages/connect-2030-agenda.aspx) |

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