|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Logo  Description automatically generated** | **Консультативная группа по развитию электросвязи (КГРЭ)28-е собрание, виртуальное, 24−28 мая 2021 года** | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  |  |
|  | **Документ** **TDAG-21/****5-R** |
|  | **7 мая 2021 года** |
|  | **Оригинал:** **английский** |
| Председатель Координационного собрания РПС |
| Отчет председателя Координационного собрания РПС для КГРЭ |
|  |
| РезюмеВ настоящем документе представлены основные заключения региональных подготовительных собраний (РПС) к ВКРЭ-21. В нем рассматриваются все вопросы, которые обсуждались в ходе РПС.Необходимые действияКГРЭ предлагается принять к сведению настоящий документ.Справочные материалыRPM-EUR21/34, RPM-ASP21/15, RPM-AFR21/26, RPM-AFR21/DT/2, RPM-ARB21/15, RPM-ARB21/9, RPM‑CIS21/37, RPM-AMS21/14 |

# 1 Введение

В соответствии с Резолюцией 31 (Пересм. Хайдарабад, 2010 г.) было проведено координационное собрание РПС в связи с организацией Всемирной конференции по развитию электросвязи 2021 года (ВКРЭ-21), которая будет проходить с 8 по 19 ноября 2021 года в Аддис-Абебе, Эфиопия.

Ввиду пандемии COVID-19 все региональные подготовительные собрания (РПС) прошли в виртуальном формате, причем отмечался превосходный уровень участия.

Были проведены следующие шесть РПС:

| Даты | Регион | Ссылка на отчет |
| --- | --- | --- |
| 18–19 января 2021 г. | Региональное подготовительное собрание для Европы (РПС-ЕВР) | [Отчет](https://www.itu.int/md/D18-RPMEUR-C-0034) |
| 9–10 марта 2021 г. | Региональное подготовительное собрание для Азиатско-Тихоокеанского региона (РПС-АТР) | [Отчет](https://www.itu.int/md/D18-RPMASP-C-0015) |
| 29–30 марта 2021 г. | Региональное подготовительное собрание для Африканского региона (РПС-АФР) | [Отчет](https://www.itu.int/md/D18-RPMAFR-C-0026/en) |
| 4–8 апреля 2021 г. | Региональное подготовительное собрание для арабских государств (РПС-АРБ) | [Отчет](https://www.itu.int/md/D18-RPMARB-C-0015/en) |
| 21–22 апреля 2021 г. | Региональное подготовительное собрание для Региона СНГ (РПС-СНГ) | [Отчет](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0037/en) |
| 26–27 апреля 2021 г. | Региональное подготовительное собрание для Северной и Южной Америки (РПС-АМР) | [Отчет](https://www.itu.int/md/D18-RPMAMS-C-0014/en) |

Собрание избрало xxx (ххх) Председателем и приняло повестку дня в том виде, в каком она представлена в Документе ‎TDAG17/CM/1.

Результаты каждого РПС представлены на основе одной и той же структуры, указанной регионом, в хронологическом порядке проведения собраний.

# 2 Заключения региональных подготовительных собраний для ВКРЭ‑21

**Европа**

После рассмотрения всех входных документов и обсуждения РПС-ЕВР пришло к следующим заключениям:

• РПС-ЕВР рассмотрело заключительный отчет **Рабочей группы КГРЭ по подготовке ВКРЭ (РГ‑Подг-КГРЭ)**, приветствовало все предложенные к настоящему времени нововведения и вновь подтвердило важность вовлечения молодежи и равноправного участия женщин в процессе ВКРЭ.

• РПС-ЕВР рассмотрело заключительный отчет **Рабочей группы КГРЭ по Резолюциям, Декларации и тематическим приоритетам (РГ-РДТП-КГРЭ)**, подчеркнуло значение содержащихся в нем результатов и предложений, принимая во внимание более активное участие Европы при содействии СЕПТ.

• РПС-ЕВР рассмотрело заключительный отчет **Рабочей группы КГРЭ по Стратегическому и Оперативному планам (РГ-СОП-КГРЭ)**, обратив внимание на значение согласования деятельности БРЭ с целями Союза.

• РПС-ЕВР признало, что региональные инициативы МСЭ-D представляют собой эффективный механизм содействия реализации решений ВВУИО и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, включая достижение Целей в области устойчивого развития.

• РПС-ЕВР приветствовало отчет "Тенденции в цифровой сфере", выпущенный в рамках новой серии отчетов БРЭ, в котором освещаются события в области ИКТ на региональном уровне.

• РПС-ЕВР объявило об инициативе "Сеть женщин" (NoW) для Сектора развития электросвязи МСЭ, заложив основу для участия женщин в ВКРЭ-21.

• РПС-ЕВР отметило, что РПС-ЕВР было первым собранием, на котором большинство участников составляли женщины.

• РПС-ЕВР приветствовало Молодежную декларацию, разработанную "Поколением подключений" – Группой европейской молодежи, как значимое средство вовлечения, расширения прав и возможностей и участия молодежи в работе МСЭ.

• РПС-ЕВР признало важную работу центров профессионального мастерства МСЭ в области создания потенциала в Регионе Европы и отметило выпуск каталога учебных программ ЦПМ на 2021 год, в рамках которых предоставляется более 20 вариантов подготовки кадров в области широкополосной связи, кибербезопасности и цифровых услуг.

• РПС-ЕВР утвердило пять региональных приоритетов для Европы на период 2022−2025 годов, которые будут представлены собранию Ком-МСЭ СЕПТ, которое пройдет в виртуальном формате 20–21 января 2021 года, для представления ВКРЭ-21 с целью получения замечаний в случае наличия таковых:

|  |
| --- |
| **EUR1**: Развитие цифровой инфраструктуры |
| **Задача***:* Содействовать обеспечению возможности установления гигабитных соединений при развитии устойчивой и взаимодополняющей инфраструктуры и благоприятной среды, обеспечивая при этом повсеместное покрытие.**Ожидаемые результаты**: Помощь нуждающимся странам в следующих областях:1 Разработка и обновление планов и технико-экономических обоснований повсеместного внедрения устойчивых высокоскоростных соединений со всеми соответствующими компонентами, включая, по мере необходимости, законодательство, стандарты, организационную структуру, механизмы развития потенциала и сотрудничества.2 Оценка динамики, проблем и возможностей в отношении распространения соединений и обмен передовым опытом и исследованиями конкретных ситуаций по различным вышеупомянутым возможностям путем организации региональных семинаров-практикумов, конференций или вебинаров.3 Совместное использование руководящих указаний по совместному регулированию, осуществляемому в секторе электросвязи и других взаимодополняющих секторах, таких как энергетика, железные дороги и транспорт.4 Картирование повсеместно распространенной инфраструктуры и услуг, содействие согласованию подходов во всем регионе и учет подходов к совместному использованию инфраструктуры, применяемых странами, включая разработку систем картирования для широкополосных сетей и связанных с ними объектов, а также содействие новаторским решениям для обеспечения реальной возможности установления соединений.5 Инициативы по более широкому внедрению широкополосных услуг ИКТ и содействию экологической устойчивости.6 Инициативы по повышению уровня информированности и просвещению граждан по вопросам новых и возникающих технологий электросвязи/ИКТ, а также по таким темам, как воздействие на человека электромагнитных полей (ЭМП), исходящих от беспроводных радиосистем. |
| *Тематические приоритеты БРЭ:* Развитие сетей и инфраструктуры, Политика и регулирование*ЦУР:* 9, 17*Направления деятельности ВВУИО: C2, C9, C6Повестка дня "Соединим к 2030 году":* Цель 1, Цель 2 |

|  |
| --- |
| **EUR2**: Цифровая трансформация для обеспечения устойчивости |
| **Задача***:* Содействовать процессам цифровизации услуг в различных секторах (сельское хозяйство, здравоохранение, государственные услуги, образование), в том числе в государственных администрациях, для обеспечения большей устойчивости при реагировании на сложные ситуации, включая проблемы пандемий.**Ожидаемые результаты**: Помощь нуждающимся странам в следующих областях:1 Создание платформы для обмена опытом и знаниями между странами.2 Разработка технической инфраструктуры и инфраструктуры предоставления услуг (центры обработки данных, сети, защищенные шлюзы, аутентификация, функциональная совместимость, стандарты и метаданные), а также развитие потенциала в рамках национальных администраций и учреждений.3 Содействие разработке и увеличению числа типов онлайновых транзакционных услуг, включая приложения для услуг администрация-администрация (A2A) и администрация-потребитель (A2C).4 Создание потенциала, необходимого для ускорения процесса оцифровки на национальном и региональном уровнях путем разработки национальных стратегий и специальных программ.5 Повышение доверия населения путем укрепления защищенности услуг электронного правительства, осуществления процессов оцифровки и проведения информационно-пропагандистских кампаний, включая популяризацию национальными администрациями и другими учреждениями решений на базе приложений для электронного правительства.6 Определение областей для улучшения и ключевых горизонтальных факторов успешной реализации услуг электронного правительства и оцифровки, например защищенная и доступная цифровая идентификация, инструменты для анализа данных, варианты интеграции рабочих процессов, подход, предусматривающий повторное использование данных, и содействие их разработке. |
| *Тематический приоритет БРЭ:* Цифровые услуги и приложения*ЦУР:* 2, 3*Направление деятельности ВВУИО:* C7*Повестка дня "Соединим к 2030 году": Н/П* |

|  |
| --- |
| **EUR3**: Охват цифровыми технологиями и развитие цифровых навыков |
| **Задача***:* Содействовать справедливому доступу к ИКТ и необходимым цифровым навыкам для всех групп общества, включая лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями, а также женщин и молодежь, для того чтобы они могли воспользоваться преимуществами электросвязи/ИКТ.**Ожидаемые результаты**: Помощь нуждающимся странам в следующих областях:1 Повышение странами уровня доступности цифровых технологий для лиц с ограниченными возможностями и лиц с особыми потребностями в приоритетном порядке и оказание им поддержки путем разработки и обновления стратегий и политики с учетом региональных или глобальных стандартов, создания потенциала, содействия инновациям, мониторинга реализации принципа доступности цифровых технологий и формирования новых или укрепления существующих партнерств, таких как "Доступная Европа: ИКТ для всех".2 Улучшение ситуации в области гендерного равенства во всех группах в секторе электросвязи/ИКТ и за его пределами путем предоставления возможностей для сотрудничества; максимизация воздействия и поддержка создания новых проектов, а также расширение масштабов существующих успешных проектов.3 Значимое расширение прав и возможностей, вовлечение и участие молодежи в секторе электросвязи/ИКТ и за его пределами, а также создание новых схем и возможностей профессионального роста.4 Оценка национальных и региональных подходов к развитию цифровых навыков, разработка национальных и региональных стратегий или планов действий, развитие необходимых цифровых навыков, знаний и программ повышения грамотности, а также оказание поддержки педагогам.5 Формирование и/или укрепление партнерских отношений с частным сектором, региональными и субрегиональными организациями, учреждениями системы ООН, академическими организациями и другими возможными заинтересованными сторонами для целей обеспечения охвата цифровыми технологиями в Регионе Европы и во всем мире. |
| *Тематические приоритеты БРЭ*: Охват цифровыми технологиями, Развитие потенциала*ЦУР*: 4, 5, 8, 10, 17*Направления деятельности ВВУИО*: C3, C4, C7*Повестка дня "Соединим к 2030 году":* Цель 2 |

|  |
| --- |
| **EUR4**: Уверенность и доверие при использовании цифровых технологий |
| **Задача***:* Поддерживать развертывание устойчивой инфраструктуры и защищенных услуг, позволяющих всем гражданам, в особенности детям, уверенно использовать электросвязь/ИКТ в своей повседневной жизни.**Ожидаемые** **результаты**: Помощь нуждающимся странам в следующих областях:1 Предоставление региональных платформ и инструментов для создания человеческого потенциала в целях укрепления уверенности и доверия при использовании электросвязи/ИКТ, включая установление общих подходов к созданию потенциала в области кибербезопасности для европейских стран и создание межсекторальной программы подготовки по выработке навыков в области кибербезопасности, руководящих указаний по содействию развитию навыков, связанных с различными секторами, такими как право, психология, социальные науки, экономика, безопасность и управление рисками, дипломатия и междисциплинарные навыки.2 Обмен национальным и региональным передовым опытом и исследованиями конкретных ситуаций, проведение обследований по вопросам укрепления уверенности и доверия при использовании ИКТ, включая подготовку кадров, а также создание других возможностей для обмена знаниями и опытом.3 Разработка или пересмотр национальных стратегий кибербезопасности, включая содействие безопасности в онлайновой среде, обеспечение участия различных заинтересованных сторон (правительственных структур, детей и молодежи, родителей, опекунов и педагогов, представителей отрасли и поставщиков услуг связи, научно-исследовательских и академических учреждений, неправительственных организаций, правоохранительных органов, органов здравоохранения и социальных служб).4 Создание или развитие потенциала национальных групп реагирования на компьютерные инциденты (CSIRT) и соответствующих сетей для поддержки этих CSIRT при сотрудничестве между ними.5 Проведение имитационных учений или учебных занятий, таких как тренировочные занятия по кибербезопасности, на национальном и региональном уровнях в сотрудничестве с международными и региональными организациями и оказание помощи странам в разработке инструментов благодаря эффекту синергии и оптимизации ресурсов.6 Создание более безопасной онлайновой среды для детей и молодежи путем повышения осведомленности и образования в области кибербезопасности, использования и популяризации имеющихся Руководящих указаний по СОР и других образовательных ресурсов, рекомендаций правительствам по выявлению рисков для детей и их уязвимости в киберпространстве, содействия повышению уровня медийной грамотности в области кибербезопасности. |
| *Тематические приоритеты БРЭ*: Кибербезопасность, Создание потенциала *ЦУР*: 9, 16, 17*Направление деятельности ВВУИО*: C5*Повестка дня "Соединим к 2030 году":* Н/П |

|  |
| --- |
| **EUR5**: Экосистемы цифровых инноваций |
| **Задача***:* Содействовать развитию обстановки, способствующей инновациям и предпринимательству в рамках системных подходов, основанных на цифровых технологиях электросвязи/ИКТ и направленных на сокращение растущего разрыва в цифровых инновациях в Регионе.**Ожидаемые результаты**: Помощь нуждающимся странам в следующих областях:1 Национальные стратегии и политика в области цифровых инноваций, такие как страновые профили и обзоры, оценки отраслевых инноваций для получения точной оценки пробелов в области цифровых инноваций.2 Платформы по созданию потенциала и обмену знаниями, такие как региональные форумы по вопросам инноваций, открытые инновационные конкурсы, учебные курсы по развитию экосистем в целях расширения прав и возможностей заинтересованных сторон. 3 Инициативы и проекты по созданию экосистем, такие как технологические экспериментальные среды, программы поддержки технологических начинающих предприятий и предпринимательства для достижения конкретных результатов.4 Поощрение многосторонних и межсекторальных партнерств между различными экосистемами и внутри них в целях обеспечения устойчивости и масштабирования.5 Содействие охвату путем обмена передовым опытом, установления связей между различными экосистемами при уделении особого внимания гендерной и молодежной проблематике. |
| *Тематический приоритет БРЭ:* Экосистемы цифровых инноваций*ЦУР:* 9, 17, 8*Направление деятельности ВВУИО*: C1*Повестка дня "Соединим к 2030 году":* Цель 4 |

**Азиатско-Тихоокеанский регион**

После рассмотрения всех входных документов и обсуждений РПС-АТР пришло к следующим заключениям:

• РПС-АТР дало высокую оценку отчету "Тенденции в цифровой сфере Азиатско-Тихоокеанского региона в 2021 году", который является важным вкладом для разработки региональных инициатив, принимая во внимание текущую ситуацию и задачи в области ИКТ на региональном уровне.

• РПС-АТР с удовлетворением отметило осуществление региональных инициатив для Азиатско-Тихоокеанского региона.

• РПС-АТР рассмотрело заключительный отчет Рабочей группы КГРЭ по подготовке к ВКРЭ и приняло этот документ к сведению.

• РПС-АТР рассмотрело отчет о ходе работы Рабочей группы КГРЭ по Резолюциям, Декларации и тематическим приоритетам и приняло вклад к сведению.

• РПС-АТР рассмотрело отчет о ходе работы Рабочей группы КГРЭ по Стратегическому и Оперативному планам и приняло вклад к сведению.

• РПС-АТР признало, что региональные инициативы МСЭ-D представляют собой эффективный механизм содействия реализации решений ВВУИО и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, включая достижение Целей в области устойчивого развития.

• РПС-АТР объявило об инициативе "Сеть женщин" (NoW) для Сектора развития электросвязи МСЭ, заложив основу для участия большего числа женщин в ВКРЭ-21.

• РПС-АТР приветствовало создание Группы молодежи ПП-АТР, которая могла бы стать инструментом конструктивного вовлечения, расширения прав и возможностей молодежи и ее участия в работе МСЭ. РПС-АТР также высоко оценило текущую работу Группы молодежи по разработке плана действий "Поколения подключений" для Азиатско-Тихоокеанского региона на 2022−2025 годы.

• РПС-АТР обсудило пять следующих региональных приоритетов для Азиатско-Тихоокеанского региона на следующий цикл 2022−2025 годов, которые будут представлены на рассмотрение ВКРЭ-21:

|  |
| --- |
| **ASP1**: Рассмотрение особых потребностей наименее развитых стран, малых островных развивающихся государств, включая островные государства Тихого океана, и развивающихся стран, не имеющих выхода к морю |
| **Задача**: Предоставлять специальную помощь наименее развитым странам (НРС), малым островным развивающимся государствам (СИДС), включая островные государства Тихого океана, и развивающимся странам, не имеющим выхода к морю (ЛЛДС), для удовлетворения их приоритетных потребностей в области электросвязи/информационно-коммуникационных технологий (ИКТ).Ожидаемые результаты1 Разработка политических принципов и нормативно-правовых баз в области широкополосной инфраструктуры, приложений ИКТ и кибербезопасности с учетом особых потребностей НРС, СИДС, включая островные государства Тихого океана, и ЛЛДС, а также развитие человеческого потенциала, необходимого для решения будущих политических и регуляторных задач.2 Содействие универсальному доступу к приемлемой в ценовом отношении и значимой широкополосной связи в НРС, СИДС, включая островные государства Тихого океана, и ЛЛДС.3 Помощь НРС, СИДС, включая островные государства Тихого океана, и ЛЛДС во внедрении приложений электросвязи/ИКТ, предназначенных для управления операциями в случае бедствий и позволяющих решать такие задачи, как прогнозирование бедствий, обеспечение готовности, адаптация, мониторинг, смягчение последствий, реабилитация и восстановление сетей электросвязи/ИКТ с учетом существующих приоритетов.4 Помощь НРС, СИДС, включая островные государства Тихого океана, и ЛЛДС в достижении согласованных на международном уровне целей, таких как цели, определенные в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, Сендайской рамочной программе по снижению риска бедствий, Стамбульской программе действий для НРС, Программе "Путь Самоа" для СИДС и Венской программе действий для ЛЛДС. |

|  |
| --- |
| **ASP2**: Использование информационно-коммуникационных технологий для поддержки цифровой экономики и открытых для всех цифровых обществ |
| **Задача**: Содействовать Государствам – Членам МСЭ в применении информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) и появляющихся технологий для использования преимуществ цифровой экономики путем решения проблем, связанных с человеческим и техническим потенциалом, включая совершенствование имеющихся и получение новых навыков использования цифровых технологий в целях сокращения гендерного разрыва, а также оказание помощи уязвимым группам населения[[1]](#footnote-1) для преодоления цифрового разрыва.Ожидаемые результаты1 Планирование и разработка рамок национальных стратегий в области цифровой экономики, а также сопутствующих инструментариев для отдельных приложений и услуг ИКТ.2 Создание хранилища материалов, касающихся всех работ в области цифровой экономики, выполненных в рамках МСЭ, начиная с Всемирной конференции по развитию электросвязи (Буэнос-Айрес, 2017 г.), и его ежегодное обновление.3 Разработка политики, стратегий и руководящих принципов для эффективного и своевременного развития цифровой экономики, включая использование интернета вещей (IoT), ориентированных на ИКТ приложений и платформ, ИИ, 5G и больших данных.4 Ускорение темпов создания цифровой инфраструктуры за счет своевременного развертывания волоконно-оптических сетей, технологий 4G и 5G, а также приложений ИКТ/мобильных приложений, предназначенных для повышения качества дополнительных услуг в таких секторах, как здравоохранение, образование, охрана окружающей среды, сельское хозяйство, управление, энергетика, финансовые услуги и электронная коммерция. При этом также могут быть использованы средства и ресурсы банков развития, предназначенные для экономического восстановления.5 Выявление, сопоставление и распространение знаний, передового опыта и исследований конкретных ситуаций в области различных приложений электросвязи/ИКТ.6 Разработка национальных/региональных межотраслевых программ развития цифровой грамотности и цифровых навыков в целях обеспечения открытости, особенно для женщин, молодежи, пожилых людей и лиц с особыми потребностями.7 Расширение международного сотрудничества, связанного с новыми и появляющимися технологиями, относящимися к электросвязи/ИКТ, для обеспечения возможности воспользоваться преимуществами цифровой трансформации для всех стран, входящих в глобальные производственно-сбытовые цепочки. |

|  |
| --- |
| **ASP3**: Содействие развитию инфраструктуры для расширения возможностей установления цифровых соединений и подключения тех, кто не подключен |
| **Задача**: Оказывать помощь Государствам-Членам в развитии инфраструктуры электросвязи/ИКТ для содействия предоставлению услуг и приложений на базе этой инфраструктуры, принимая во внимание аспекты приемлемости в ценовом отношении, доступности и наличия, для подключения тех, кто не подключен.Ожидаемые результаты1 Перевод/переключение аналоговых сетей на подходящие цифровые технологии, применение доступных в ценовом отношении проводных и беспроводных технологий (включая функциональную совместимость инфраструктуры ИКТ) и оптимальное использование цифрового дивиденда.2 Максимальное использование новых и появляющихся технологий в целях развития сетей связи, включая инфраструктуру и услуги пятого поколения (5G) и "умных" электросетей.3 Анализ и пересмотр, при необходимости, текущих задач развития широкополосной связи на национальном уровне и укрепление потенциала, необходимого для разработки и выполнения национальных планов развития широкополосной связи (включая поддержку в исследовании состояния национальных широкополосных сетей и международных соединений), в целях обеспечения широкополосного доступа в необслуживаемых или обслуживаемых в недостаточной степени районах, обеспечения приемлемого в ценовом отношении доступа, особенно для молодежи, женщин, представителей коренных народов и детей, выбора наиболее подходящих технологий, эффективного развития и использования фондов универсального обслуживания, а также разработки устойчивых в финансовом и операционном отношении бизнес-моделей.4 Содействие созданию пунктов обмена трафиком интернета (IXP) как долгосрочного решения, способствующего расширению возможности установления соединений, развертывание сетей и внедрение приложений на базе протокола IPv6 и упрощение дальнейшего перехода с протокола IPv4 на протокол IPv6.5 Усиление потенциала, необходимого для внедрения процедур и проверки на соответствие и функциональную совместимость (C&I) и содействие созданию единого режима C&I на региональном/субрегиональном уровне (включая принятие и применение соглашений о взаимном признании).6 Уделение внимания решению задач, связанных с управлением использованием спектра, включая задачи в таких областях, как радиочастотное планирование, согласование использования спектра, распределенного и определенного для Международной подвижной электросвязи (IMT), укрепление системы контроля за использованием спектра, а также содействие реализации решений ВКР.7 Формирование навыков, необходимых для развития и использования наземных и космических служб.8 Расширение возможностей установления соединений на базе ИКТ в Регионе и укрепление сотрудничества с международными/региональными организациями в рамках таких программ, как "Азиатско-Тихоокеанская информационная супермагистраль" (AP-IS). |

|  |
| --- |
| **ASP4**: Создание благоприятной политической и регуляторной среды для ускорения цифровой трансформации |
| **Задача**: Помогать Государствам-Членам в разработке соответствующих политических принципов и нормативно-правовых баз, цифровых услуг в различных секторах экономики, содействии инновациям, развитии навыков, расширении обмена информацией и укреплении сотрудничества в области регулирования, что способствует созданию регуляторной среды, благоприятной для всех заинтересованных сторон.Ожидаемые результаты1 Совместное использование информации о текущих изменениях в области политической, правовой и нормативной базы, а также о развитии рынка в секторе информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) и в цифровых экономиках, функционирование которых обеспечивает этот сектор.2 Разработка, внедрение и рассмотрение стратегий, политики, нормативно-правовой и регуляторной базы, в том числе и в целях выполнения обязательств по универсальному обслуживанию (USO) с применением технологий последующих поколений, защиты прав потребителей, преобразования малых и средних предприятий (МСП) в цифровые предприятия и поддержки инноваций и предпринимательства.3 Поощрение открытого для всех диалога и укрепление сотрудничества между национальными и региональными регуляторными и директивными органами и другими заинтересованными сторонами в области электросвязи/ИКТ и другими секторами экономики по политическим, правовым, нормативным и рыночным вопросам.4 Укрепление институционального, человеческого и технического потенциала, необходимого для решения актуальных политических, правовых, нормативных, экономических и финансовых вопросов, а также вопросов развития рынков.5 Повышение осведомленности о рамках разработки политики и регулирования в области конфиденциальности данных и трансграничного обмена данными.6 Разработка стратегических основ для содействия научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности в сфере ИКТ в развивающихся странах. |

|  |
| --- |
| **ASP5**: Содействие созданию защищенной и устойчивой среды ИКТ |
| 1 Создание национальных/региональных стратегий в области кибербезопасности и национальных/региональных структур для обеспечения кибербезопасности, таких как группы реагирования на компьютерные инциденты (CIRT), а также обмен передовым опытом в целях формирования культуры кибербезопасности.2 Усиление институционального сотрудничества и координации действий между ключевыми участниками и заинтересованными сторонами на национальном, региональном и мировом уровнях (в том числе посредством тренировочных занятий по кибербезопасности), а также укрепление потенциала, необходимого для решения задач в области обеспечения кибербезопасности.3 Разработка национальных планов обеспечения электросвязи в чрезвычайных ситуациях и инициатив на базе ИКТ для обеспечения медицинской (электронное здравоохранение) и гуманитарной помощи при бедствиях и в чрезвычайных ситуациях.4 Наделение сетей и инфраструктуры электросвязи характеристиками устойчивости в случае бедствий, а также разработка решений на базе ИКТ (включая использование беспроводных и спутниковых технологий) для повышения устойчивости сетей.5 Разработка стандартизированных систем мониторинга и раннего предупреждения, связанных с национальными и региональными сетями, и расширение использования наземных/спутниковых активных и пассивных систем зондирования в целях прогнозирования и выявления бедствий и смягчения их последствий.6 Выработка комплексных стратегий и мер содействия смягчению разрушительных последствий изменения климата и реагированию на них, включая разработку политики в области электронных отходов. |

**Африка**

После рассмотрения всех входных документов и обсуждений РПС-АФР пришло к следующим заключениям:

• РПС-АФР дало высокую оценку отчету "Тенденции в цифровой сфере в Африке" как части новой серии, подготавливаемой БРЭ.

• РПС-АФР с удовлетворением отметило осуществление региональных инициатив и дало высокую оценку усилиям, предпринимаемым Региональным отделением МСЭ для Африки для представления отчетности по ходу работы и по встречаемым препятствиям.

• РПС-АФР признало, что региональные инициативы МСЭ-D представляют собой эффективный механизм содействия реализации решений ВВУИО и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, включая достижение Целей в области устойчивого развития.

• РПС-АФР подняло вопрос о соответствии региональных инициатив требуемому бюджету и о применяемой в МСЭ процедуре, согласно которой партнеры должны делать свои взносы в МСЭ, и отметило, что эту тему может потребоваться далее обсудить в Совете.

• РПС-АФР поблагодарило Эфиопию за принятие у себя ВКРЭ‑21, первой ВКРЭ в Африке, и дало высокую оценку последним сведениям о подготовке в принимающей стране.

• РПС-АФР с благодарностью приняло к сведению презентацию АСЭ, содержащую данные о структуре подготовки к ВКРЭ, и дало высокую оценку прогрессу, достигнутому АСЭ к текущему моменту.

• РПС-АФР рассмотрело заключительный отчет **Рабочей группы КГРЭ по подготовке ВКРЭ** **(РГ‑Подг-КГРЭ)** и приняло этот вклад к сведению.

• РПС-АФР рассмотрело отчет о ходе работы **Рабочей группы КГРЭ по Резолюциям, Декларации и тематическим приоритетам (РГ-РДТП-КГРЭ)**, приняло отчет к сведению и решило совместно с этой группой представить проект общего предложения африканских стран по Резолюции 1.

• РПС-АФР рассмотрело отчет о ходе работы **Рабочей группы КГРЭ по Стратегическому и Оперативному планам (РГ-СОП-КГРЭ)** приняло отчет к сведению и решило совместно с этой группой представить проект общего предложения африканских стран по вкладу МСЭ-D в Стратегический план МСЭ. РПС-АФР рекомендовало Региону участвовать в работе РГ‑СОП‑КГРЭ, учитывая заинтересованность Африки в том, чтобы рассмотрение вклада МСЭ‑D в Стратегический план МСЭ осуществлялось на ВКРЭ, а не в КГРЭ.

• РПС-АФР с удовлетворением отметило сопутствующее мероприятие I-CoDI.

• РПС-АФР объявило об инициативе "Сеть женщин" (NoW) для Сектора развития электросвязи МСЭ, заложив основу для участия женщин в ВКРЭ-21.

• РПС-АФР согласовало следующие пять проектов африканских региональных инициатив, дальнейшая разработка которых будет необходима в Рабочей группе 1 АСЭ.

|  |
| --- |
| **AFR1**: Поддержка цифровой трансформации для обеспечения стремительного перехода к цифровой экономике параллельно с активизацией инновационной деятельности в Африке  |
| **Задача**: Помогать Государствам-Членам в Африканском регионе в полной мере использовать преимущества цифровой трансформации, решая существующие политические и регуляторные проблемы и разрабатывая стратегии для стимулирования развития и использования цифровых технологий в различных секторах экономики, а также стимулируя инновации. Принимая во внимание огромный потенциал цифровых технологий по содействию ускорению социально-экономического развития стран и их решающую роль в содействии выполнению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и достижению 17 глобальных ЦУР, МСЭ призывается поддерживать Государства-Члены в Африканском регионе в строительстве, развитии и обеспечении устойчивости экономик на базе цифровых технологий. Ожидаемые результаты1 Помощь в разработке национальных стратегий цифровой трансформации, при том что основное внимание уделяется благоприятствующей политике и нормативным актам для расширения использования цифровых технологий в экономике.2 Помощь в разработке планов действий с цифровыми ключевыми показателями деятельности (KPI), отражающими внедрение электронных приложений, ориентированных на устойчивое развитие, в разных направлениях экономики африканских стран, и услуг электронного правительства.3 Помощь в проведении исследований современного состояния цифровизации отраслей в Африке, тенденций и потребностей на региональном уровне.4 Создание партнерств среди членов МСЭ для стимулирования обмена передовым опытом и совместного использования знаний при осуществлении проектов цифровой трансформации. 5 Помощь в принятии и внедрении соответствующих стандартов, ориентированных на решение проблем функциональной совместимости, которые возникают в результате потрясений и преобразований, вызванных распространением цифровых инноваций.6 Оказание помощи в разработке моделей и содействии финансирования цифровой трансформации экономик в Африке, а также поиск возможностей для налаживания партнерств в целях создания устойчивой рамочной основы для инноваций.7 Поддержка в разработке и осуществлении комплексного и открытого для всех долгосрочного плана создания человеческого и институционного потенциала как основного направления преобразования экономики для ее цифровой ориентации и для гарантирования ее эффективного функционирования, которое бы учитывало необходимость повышения квалификации и приобретения новой квалификации гражданами по аспектам, связанным с возникающими технологиями.8 Поддержка создания центров профессионального мастерства и бизнес-инкубаторов для помощи в формировании и развитии инновационных идей и начинающих предприятий в Африке. 9 Развитие потенциала Государств-Членов для расширения доступности, с тем чтобы обеспечить более эффективное развитие специализированных навыков для удовлетворения потребностей лиц с ограниченными возможностями в области ИКТ в целях содействия использованию ими цифровых приложений. |

|  |
| --- |
| **AFR2**: Внедрение и расширение инфраструктуры широкополосной связи, возможностей установления соединений и появляющихся технологий  |
| **Задача**: Содействовать развертыванию инфраструктуры широкополосной связи для помощи Государствам-Членам в Африке, чтобы обеспечить, что никто не забыт и все могут в полной мере пользоваться преимуществами возможности установления высокоскоростных и высококачественных соединений и последствиями применения возникающих технологий. Ожидаемые результаты1 Помощь в разработке национальных и региональных стратегических планов, в которых основное внимание уделяется благоприятствующей политике и нормативным актам, касающимся высокоскоростных и высококачественных сетей широкополосной связи в Регионе.2 Обеспечение поддержки и совместное использование передового опыта по национальным стратегиям в области широкополосной связи и укреплению развития потенциала, разработка и выполнение национальных планов развития широкополосной связи для эффективного использования фондов универсального обслуживания и разработка финансовых и эксплуатационных устойчивых бизнес-моделей для обеспечения приемлемого в ценовом отношении доступа к широкополосной связи в необслуживаемых или в недостаточной степени обслуживаемых районах.3 Получение пользы от программ развития благодаря распространению возможности установления соединений на МСП и предприятия для поддержки рабочих мест, роста хозяйственной деятельности и экономического развития.4 Получение пользы от программ развития благодаря распространению возможности установления соединений на структуры, связанные с образованием и здравоохранением; МСП и предприятия; и жилые дома и сообщества для обеспечения доступа к соответствующему цифровому контенту.5 Оказание поддержки для совместного использования передового опыта в отношении моделей финансирования, а также выявления возможностей для налаживания партнерств в целях развития высокоскоростной и высококачественной широкополосной связи.6 Помощь в содействии согласованию субрегиональных планов в области широкополосной связи в целях обеспечения равного доступа к высокоскоростной и высококачественной широкополосной связи для всех.7 Оказание помощи в области ресурсов для развития человеческого потенциала посредством организации учебных программ, семинаров-практикумов и т. д. в целях обмена специальными знаниями и предоставления лицам с ограниченными возможностями платформы для участия и извлечения преимуществ из появления новых технологий широкополосной связи.8 Помощь в расширении охвата инициативами по развитию региональной и континентальной магистральной инфраструктуры для обеспечения устойчивости подводных кабелей.9 Повышение осведомленности о политических и нормативно-правовых системах, связанных с вопросами управления использованием спектра в соответствии с решениями МСЭ, включая радиочастотное планирование, торговлю, реорганизацию и совместное использование, наряду с лицензированием спектра для конкуренции, обязательств и ценообразования. 10 Разработка, реализация и анализ политики, правовых и регуляторных систем, в том числе для защиты сетевой инфраструктуры, строительных кодов, регуляторных норм и технических стандартов для инфраструктуры FTTH, совместного строительства гражданских сетей, обязательства по универсальному обслуживанию последующих поколений (USO), совместного использования инфраструктуры и содействия праву прохода и приобретению площадок.11 Составление необходимых технико-экономических обоснований и создание дорожных карт на национальном и региональном уровнях для развертывания возникающих технологий с возможностью установления высокоскоростных соединений, таких как относящиеся к 5G технологии; создание потенциала и развитие экосистем для поддержки использования 5G.12 Разработка и проведение кампаний по повышению осведомленности и измерению воздействия ЭМП и безопасности, а также преимуществ технологий на базе беспроводной связи на основании научных и медицинских рекомендаций. |

|  |
| --- |
| **AFR3**: Укрепление доверия, безопасности и защищенности при использовании электросвязи/информационно-коммуникационных технологий и защита личных данных  |
| **Задача**: Помогать Государствам-Членам в разработке и реализации политики и стратегий, стандартов и механизмов, а также развивать человеческий потенциал для укрепления безопасности информационных систем и сетей, защиты данных и населения, в том числе таких уязвимых групп населения, как дети, и гарантировать доверие к цифровым технологиям. Защищать информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) и их приложения.Ожидаемые результаты1 Помощь Государствам-Членам в совершенствовании их статуса готовности к кибербезопасности в отношении направлений деятельности Глобального индекса кибербезопасности МСЭ и цели Повестки дня "Соединим к 2030 году".2 Поддержка Государств-Членов в оценке, принятии, разработке и применении нормативно-правовой системы, касающейся кибербезопасности, на национальном и региональном уровнях.3 Развитие глобальной основы для сотрудничества и обеспечения осведомленности на региональном и субрегиональном уровнях в целях формирования глобальной культуры кибербезопасности и оказания помощи потребителям для более глубокого понимания рисков и защиты от них.4 Помощь в развивающихся странах для информирования потребителей об их правах и обязанностях при осуществлении электронных и физических транзакций, а также для проведения кампаний по повышению осведомленности о киберугрозах, мерах кибербезопасности и качестве обслуживания при использовании ИКТ.5 Стимулирование совместного использования передового опыта и обмена знаниями между Государствами-Членами по механизмам борьбы с киберпреступлениями и киберугрозами.6 Поддержка Государств-Членов в создании и развитии национальных групп реагирования на нарушения компьютерной защиты/компьютерные инциденты (CERT/CIRT) и укрепление механизмов сотрудничества между ними на региональном и субрегиональном уровнях. |

|  |
| --- |
| **AFR4**: Содействие развитию возникающих технологий и экосистем инноваций  |
| **Задача**: Содействовать развитию благоприятной экосистемы цифровых инноваций, которая могла бы функционировать в условиях технологических революций, и созданию устойчивой благоприятной среды для использования возникающих технологий и развития МСМП и начинающих предприятий.Ожидаемые результаты1 Помощь в проведении комплексной оценки человеческого и институционального потенциала и регуляторной среды, связанных с цифровыми инновациями, возникающими технологиями и МСМП на национальном и региональном уровнях. 2 Поддержка Государств-Членов в разработке необходимой нормативно-правовой системы для стимулирования цифровых отраслей, развития инноваций и создания МСМП. 3 Помощь в проектировании и принятии национальных стратегий и инфраструктур, таких как лаборатории инноваций и исследований, для обеспечения использования возникающих технологий в различных секторах экономики. 4 Поддержка в расширении масштабов цифрового предпринимательства и МСМП в рамках глобальных партнерств, в которых основное внимание уделяется реализации национальных приоритетов в области развития и разработке финансовых моделей с целью обеспечения необходимых инвестиций для бесперебойного развития и развертывания возникающих технологий.5 Проектирование комплексной системы создания человеческого потенциала для повышения квалификации и приобретения иной квалификации применительно к человеческому фактору в отношении материала, касающегося возникающих технологий и цифровых инноваций. 6 Повышение осведомленности о значении защиты интеллектуальной собственности и развитие соответствующих систем регулирования. |

**Арабские государства**

После рассмотрения всех входных документов и обсуждения РПС-АРБ пришло к следующим заключениям:

• РПС-АРБ рассмотрело заключительный отчет **Рабочей группы КГРЭ по подготовке ВКРЭ (РГ‑Подг-КГРЭ)** и приняло вклад к сведению.

• РПС-АРБ приняло к сведению реализацию региональных инициатив для Арабского региона и дало ей высокую оценку.

• РПС-АРБ рассмотрело отчет о проделанной работе **Рабочей группы КГРЭ по Резолюциям, Декларации и тематическим приоритетам (РГ-РДТП-КГРЭ)** и приняло вклад к сведению.

• RPM-ARB рассмотрело отчет о проделанной работе **Рабочей группы по Стратегическому и Оперативному планам (РГ-СОП-КГРЭ)**и приняло вклад к сведению.

• РПС-АРБ признало, что региональные инициативы МСЭ-D представляют собой эффективный механизм содействия реализации решений ВВУИО и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, включая достижение Целей в области устойчивого развития.

• РПС-АРБ дало высокую оценку отчету "Тенденции в цифровой сфере в Арабском регионе в 2021 году", который является важным вкладом для разработки региональных инициатив, принимая во внимание текущую ситуацию и задачи в области ИКТ на региональном уровне.

• РПС-АРБ дало высокую оценку отчету "Анализ пробелов в статусе тематических приоритетов Бюро развития Международного союза электросвязи в Арабском регионе" и предложило МСЭ распространить данную информацию среди других отделений МСЭ на местах. Помимо этого, Государствам-Членам предлагается представить отзывы на отчет, с тем чтобы анализ корректно отражал состояние пробелов, относящихся к тематическим приоритетам во всех странах Арабского региона.

• РПС-АРБ провело презентацию инициативы "Сеть женщин" (NoW) для Сектора развития электросвязи МСЭ, заложив основу для участия большего числа женщин в ВКРЭ-21.

• РПС-АРБ приветствовало создание группы молодежи арабских государств в рамках инициативы "Поколения подключений", что может стать значимым средством вовлечения, расширения прав и возможностей и участия молодежи в работе МСЭ.

• РПС-АРБ предлагает Рабочей группе Лиги арабских государств по подготовке к ВКРЭ-21 продолжить деятельность по разработке и совершенствованию региональных инициатив в [Документе RPM-ARB21/9](https://www.itu.int/md/D18-RPMARB-C-0009/en) и учесть в своей работе вклады, полученные на РПС, в частности по пунктам 4 и 8 повестки дня. Помимо этого, Рабочей группе рекомендуется сконцентрировать усилия на разработке и укреплении региональных инициатив путем определения четких KPI и целевых показателей, включая указание целевых стран для реализации каждой из определенных региональных инициатив. Также Рабочая группа ЛАГ по подготовке к ВКРЭ-21 рассмотрит предложение Регионального отделения МСЭ для Арабского региона об организации семинаров-практикумов для подробного изучения каждой из определенных приоритетных областей с использованием методов, предложенных в рамках инициативы I‑CoDI. Данное предложение следует рассматривать как один из нескольких вариантов, доступных Рабочей группе в ее усилиях по формулированию региональных инициатив. Текст региональных инициатив, который послужит основой для работы Группы ЛАГ по подготовке к ВКРЭ-21, приведен ниже:

|  |
| --- |
| **ARB1**: Содействие цифровой трансформации и обеспечение цифровой интеграции, в особенности для целей быстрого реагирования на эпидемии и чрезвычайные ситуации |
| **Задача**: Создание условий для цифровой трансформации и развития цифровых услуг с использованием электросвязи/ИКТ и созданием передовой инфраструктуры для поддержки цифровой трансформации и достижения высоких уровней цифровой интеграции, в первую очередь для быстрого реагирования на эпидемии и чрезвычайные ситуации. |

|  |
| --- |
| **ARB2**: Укрепление доверия и безопасности при использовании электросвязи/ИКТ в эпоху новых и возникающих цифровых технологий, включая защиту ребенка в онлайновой среде. |
| **Задача**: Укрепить доверие и безопасность при использовании электросвязи/ИКТ путем поддержки развертывания гибкой инфраструктуры, безопасных услуг, защиты детей в онлайновой среде и борьбы со всеми видами киберугроз, включая неправомерное использование электросвязи/ИКТ. |

|  |
| --- |
| **ARB3**: Развитие цифровой инфраструктуры, содействие универсальному доступу и поддержка "умных" городов и сообществ |
| **Задача**: Содействовать универсальному доступу к возможности установления высокоскоростных соединений путем развития гибкой и взаимодополняющей инфраструктуры и создания благоприятной среды, обеспечивающей повсеместное покрытие и дающей возможность работы с новыми и возникающими технологиями, а также принимать меры, необходимые для быстрого превращения городов и обществ в "умные" города и общества. |

|  |
| --- |
| **ARB4**: Цифровые инновации и предпринимательство |
| **Задача**: Создавать потенциал и повышать осведомленность о культуре цифровых инноваций и предпринимательства, в особенности для молодежи, и расширять права и возможности женщин для использования инструментов связи/ИКТ при реализации проектов и ведении экономической деятельности, направленной на обеспечение перспектив занятости. |

|  |
| --- |
| **ARB5**: Развитие совместного цифрового регулирования и согласование политики и нормативно-правовой базы в области информационно-коммуникационных технологий и цифровой экономики |
| **Задача**: Укреплять сотрудничество между регуляторными и директивными органами в различных секторах и другими заинтересованными сторонами в области электросвязи/ИКТ, а также создавать благоприятную среду в контексте совместного цифрового регулирования. |

**Регион СНГ**

Рассмотрев все входные документы, РПС-СНГ пришло к следующим выводам:

• РПС-СНГ признало, что региональные инициативы МСЭ-D представляют собой эффективный механизм для содействия реализации решений ВВУИО и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, включая достижение Целей устойчивого развития.

• РПС-СНГ также поддержало работу КГРЭ и всех ее групп, работающих по переписке. Оно рассмотрело и поддержало предложения по пересмотру и удалению ряда Резолюций ВКРЭ.

• В рамках РПС-СНГ были проведены два следующих сопутствующих мероприятия:

– Инструменты МСЭ по планированию инфраструктуры: [Интерактивные карты МСЭ по сетям электросвязи, калькулятор широкополосных сетей для проекта Giga, комплект материалов по бизнес-планированию инфраструктурных ИКТ-проектов](https://www.itu.int/ru/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC21/Pages/RPM/CIS/Side-Event/ITU-IPT.aspx) (21 апреля 2021 г.). Было предложено провести сессию в рамках соответствующих заинтересованных рабочих органов РСС.

– [Специальная сессия: Международный день "Девушки в ИКТ" и "Сеть женщин" (NoW4WTDC21)](https://www.itu.int/ru/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC21/NoW/Pages/Events/Regional/CIS/2021_04.aspx) (22 апреля 2021 г.).

– РПС-СНГ согласовало пять следующих проектов региональных инициатив СНГ:

|  |
| --- |
| **CIS1**: Развитие инфраструктуры в интересах содействия инновациям и партнерству в сфере внедрения новых технологий – интернета вещей, включая индустриальный интернет, сетей связи 5G/IMT-2020 и сетей последующих поколений NET-2030, квантовых технологий, искусственного интеллекта, цифрового здравоохранения, цифрового образования, защиты окружающей среды, "умных" городов, цифровых навыков и пр. |
| **Задача**: Оказывать содействие Государствам – Членам МСЭ в Регионе в процессе осваивания инновационных технологий операторами электросвязи (при их внедрении в виде новых услуг), при обеспечении устойчивости и повышении качества функционирования сетей электросвязи, включая сети 5G/IMT-2020 и сети последующих поколений NET-2030, в условиях повсеместного внедрения концепции и технологий интернета вещей, индустриального интернета, квантовых технологий, искусственного интеллекта, цифрового здравоохранения, цифрового образования, защиты окружающей среды, "умных" городов, цифровых навыков и пр. Ожидаемые результаты1 Разработка рекомендаций по новым технологиям.2 Создание инфраструктуры электросвязи/ИКТ для содействия инновациям и партнерству в сфере внедрения новых технологий.3 Повышение технологического уровня организаций – разработчиков решений и общего уровня благосостояния населения в Регионе.4 Разработка рекомендаций по измерению параметров цифровой передачи данных по каналам электросвязи, интернету и телефонной связи в современных и будущих системах связи с обеспечением воспроизводимости и прослеживаемости результатов мониторинга.5 Сокращение цифрового разрыва в странах Региона СНГ. |

|  |
| --- |
| **CIS2**: Кибербезопасность и защита персональных данных |
| **Задача**: Оказывать содействие Государствам – Членам МСЭ в Регионе в развитии и поддержании безопасных, надежных и устойчивых цифровых сетей и услуг, а также в решении проблем защиты персональных данных.Ожидаемые результаты1 Создание и совершенствование национальных групп реагирования на инциденты в области кибербезопасности (CIRT).2 Создание потенциала и совершенствование возможностей обмениваться информацией и реагировать на инциденты, а также обеспечение на уровне регионов непрерывных совместных усилий национальных групп реагирования на компьютерные инциденты (CIRT) в вопросах борьбы с киберугрозами посредством глобальных, межрегиональных, региональных и национальных учений по кибербезопасности.3 Подготовка и переподготовка специалистов технического и управленческого профиля посредством целевых региональных и национальных программ профессиональной подготовки.4 Координация сбора и совместного использования передового опыта в разработке национальных стратегий и кибербезопасности и измерении уровня приверженности стран в области кибербезопасности. |

|  |
| --- |
| **CIS3**: Создание благоприятной законодательной и регуляторной среды для ускорения цифровой трансформации |
| **Задача**: Оказывать содействие Государствам – Членам МСЭ в Регионе в разработке соответствующего законодательства и нормативно-правовой базы, а также цифровых услуг в различных секторах экономики, стимулирования инноваций, расширения обмена информацией и укрепления сотрудничества в области регулирования, тем самым способствуя созданию благоприятной нормативной среды для всех заинтересованных сторон.Ожидаемые результаты1 Создание взаимосвязанной экосистемы инноваций для развития начинающих предприятий и цифровой трансформации в странах Региона.2 Экспертная помощь в создании цифровых государственных услуг, основанных на открытых инновациях.3 Экспертная помощь в создании регуляторной и нормативно правовой базы и координационных механизмов для развития инноваций в отраслях финансов и образования (Fintech и Edtech).4 Совместное использование информации об изменениях в нормативно-правовой базе, а также о рыночных изменениях в секторе ИКТ и цифровой экономике.5 Укрепление институционального, человеческого и технического потенциала по актуальным вопросам отраслевого законодательства, регуляторным вопросам, а также по экономическим и финансовым вопросам и рыночным изменениям. |

|  |
| --- |
| **СIS4**: Цифровые навыки и доступность ИКТ для населения, в особенности для лиц с ограниченными возможностями  |
| **Задача**: Оказывать содействие Государствам – Членам МСЭ в Регионе в части разработки рекомендаций по развитию цифровых навыков у граждан, уделяя особое внимание потребностям лиц с ограниченными возможностями.Ожидаемые результаты 1 Подробное исследование потребностей лиц с ограниченными возможностями с точки зрения методики обучения цифровым навыкам.2 Рекомендации по развитию и повышению цифровой грамотности для лиц с ограниченными возможностями.3 Создание сети центров подготовки для лиц с ограниченными возможностями, в том числе в отдаленных районах стран.4 Методическое обеспечение и подготовка преподавателей для центров подготовки для лиц с ограниченными возможностями.5 Рекомендации по развитию цифровых навыков у граждан в сфере культуры, искусства, а также снижение барьеров для доступа населения к музейным фондам.6 Сотрудничество с музеями в разработке специальных программ для доступа граждан к музейным экспозициям.7 Курсы повышения квалификации, форумы, профессиональная подготовка и семинары по вопросам, связанным с развитием цифровых навыков у граждан в сфере культуры и искусства. |

|  |
| --- |
| **CIS5**: Развитие "умных" городов и сообществ |
| **Задача**: Оказывать содействие Государствам – Членам МСЭ в Регионе в части разработки нормативно-правовой базы, создания необходимой инфраструктуры, внедрения современных услуг и приложений по различным аспектам "умных" городов и сообществ (образование, здравоохранение, туризм, транспорт, энергетика, безопасность, экология и др.), повышения цифровой грамотности населения, предприятий и органов власти.Ожидаемые результаты1 Рекомендации по развитию нормативно-правовой базы, регламентирующей процесс формирования "умных" городов и сообществ на всех уровнях архитектуры, а также организационный аспект развития "умных" городов и сообществ.2 Рекомендации по развитию необходимой инфраструктуры, включая использование электросвязи и других средств установления соединений для поддержки устойчивого развития и содействия формированию "умных" городов и сообществ в развивающихся странах.3 Пилотные проекты по различным аспектам развития "умных" городов и сообществ (образование, здравоохранение, туризм, транспорт, энергетика, безопасность, экология и др.).4 Рейтинг и система ключевых показателей эффективности в области "умных" городов и сообществ.5 Курсы повышения квалификации, сессии профессиональной подготовки, семинары по вопросам, связанным с развитием "умных" городов и сообществ, повышением цифровой грамотности населения, предприятий и органов власти. |

**Северная и Южная Америка**

После рассмотрения всех входных документов и обсуждения РПС-АМР пришло к следующим заключениям:

• РПС-АМР рассмотрело отчет **Рабочей группы КГРЭ по подготовке ВКРЭ (РГ-Подг-КГРЭ)**, приветствовало все предложенные к настоящему времени нововведения и вновь подтвердило значение вовлечения молодежи и равноправного участия женщин в процессе ВКРЭ.

• РПС-АМР рассмотрело отчет **Рабочей группы КГРЭ по Резолюциям, Декларации и тематическим приоритетам (РГ-РДТП-КГРЭ)**, подчеркнуло значение содержащихся в нем результатов и предложений, принимая во внимание более активное участие Северной и Южной Америки при содействии СИТЕЛ.

• РПС-АМР рассмотрело отчет **Рабочей группы КГРЭ по Стратегическому и Оперативному планам (РГ-СОП-КГРЭ)**, обратив внимание на значение согласования деятельности БРЭ с целями Союза.

• РПС-АМР признало, что региональные приоритеты МСЭ-D представляют собой эффективный механизм содействия реализации решений ВВУИО и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, включая достижение Целей в области устойчивого развития.

• РПС-АМР приветствовало отчет "Тенденции в цифровой сфере Северной и Южной Америки", выпущенный в рамках новой серии отчетов БРЭ.

• РПС- объявило об инициативе "Сеть женщин" (NoW) для Сектора развития электросвязи МСЭ, заложив основу для участия женщин в ВКРЭ-21.

• РПС-АМР приветствовало создание Молодежной группы ПП-АМР, которая может служить значимым средством вовлечения, расширения прав и возможностей и участия молодежи в работе МСЭ.

• РПС-АМР утвердило четыре региональных приоритета для Северной и Южной Америки на период 2022−2025 годов. Эти региональные приоритеты будут представлены на собрании КОМ-СИТЕЛ, которое пройдет в онлайновом формате 1–3 декабря 2021 года, для получения замечаний и дальнейшей проработки с целью представления на рассмотрение ВКРЭ-21 в качестве межамериканского предложения (IAP). Ниже приведены утвержденные региональные приоритеты:

|  |
| --- |
| **AMS1:** Развертывание современной, способной к восстановлению, защищенной и устойчивой инфраструктуры электросвязи/ИКТ |
| Ожидаемые результаты1 Помощь в проектировании, финансировании и выполнении национальных, региональных и субрегиональных планов в области широкополосной связи и способных к восстановлению сетей, включая поддержку коллективных сетей, при особом внимании сообществам коренных народов, обслуживаемым в недостаточной степени и необслуживаемым районам, важнейшим участкам окружающей среды и уязвимым группам населения, принимая во внимание инновационные варианты установления соединений, которые можно развертывать и которыми можно управлять на местном уровне, включая доступ к спектру и высокоскоростным сетям.2 Помощь в проектировании, финансировании и выполнении национальных планов электросвязи в чрезвычайных ситуациях и сетевой инфраструктуры.3 Совершенствование и укрепление доверия и безопасности при использовании ИКТ, включая создание потенциала и поддержку развития национальных стратегий кибербезопасности.4 Эффективное использование устойчивой электросвязи/ИКТ для смягчения последствий изменения климата и повышения экологической устойчивости.5 Помощь в разработке эффективных планов управления использованием спектра, обеспечивающих приемлемый в ценовом отношении доступ к магистральным объектам, развитие IXP и надлежащее использование фондов универсального обслуживания. |

|  |
| --- |
| **AMS2:** Укрепление и расширение программ цифровой грамотности, цифровых навыков и охвата цифровыми технологиями, в особенно среди уязвимых групп населения |
| 1 Поддержка развития человеческого потенциала в рамках национальных, региональных и субрегиональных проектов по созданию потенциала, таких как программы профессиональной подготовки и семинары-практикумы, для обмена специальными знаниями и опытом, а также национальным и международным опытом для предоставления практических навыков и инструментов с целью сокращения цифровых разрывов, в том числе гендерного цифрового разрыва, для содействия развитию устойчивых систем электросвязи/ИКТ, совершенствования конкуренции, инвестиций и инноваций.2 Предоставление квалифицированной помощи в планировании, осуществлении и оценке проектов и программ цифровой грамотности, цифровых навыков и охвата цифровыми технологиями. |

|  |
| --- |
| **AMS3:** Эффективная поддержка экосистем цифровой трансформации и инноваций в рамках масштабируемых, финансируемых и устойчивых проектов установления соединений |
| Ожидаемые результаты1 Помощь в планировании и реализации фундаментальной инфраструктуры и электронных услуг особого назначения.2 Укрепление создания потенциала и сотрудничества многих заинтересованных сторон для содействия инновациям и их совершенствования в области электросвязи/ИКТ в поддержку цифровой трансформации в Регионе, при особом внимании ко всем развивающимся странам Региона, включая НРС, ЛЛДС и СИДС, сообществам коренных народов, в особенности молодежи и женщинам в сельских, отдаленных, необслуживаемых или обслуживаемых в недостаточной степени районах и сообществах.3 Содействие активному участию гражданского общества, международных финансовых учреждений, партнеров по отрасли, академических организаций и других соответствующих заинтересованных сторон. |

|  |
| --- |
| **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/ИКТ, поддерживающих достижение ЦУР и продвижение к цифровой экономике |
| Ожидаемые результаты1 Поддержка и продвижение устойчивых услуг электросвязи/ИКТ во всех развивающихся странах Региона, включая НРС, ЛЛДС и СИДС, и в защищенных районах для связи в чрезвычайных ситуациях, а также защита, восстановление и продвижение устойчивого использования наземных экосистем.2 Поддержка развития благоприятной политической и регуляторной среды и содействие инвестициям и инновациям с целью установления соединений для тех, кто их не имеет, и достижения ЦУР.3 Поддержка Государств-Членов в осуществлении стратегий политики и регулирования с целью установления соединений для тех, кто их не имеет, при особом внимании приемлемости в ценовом отношении, включая поддержку малых операторов и коллективных сетей.4 Расширение информационно-пропагандистского охвата всех развивающихся стран Региона, включая НРС, ЛЛДС и СИДС, для более активного участия в процессах МСЭ и доступа к финансам и специальным знаниям.5 Поддержка охвата цифровыми финансовыми услугами и содействие осуществлению электронных транзакций. |

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

1. Относится к лицам с особыми потребностями, включая детей, женщин, пожилых людей и лиц с ограниченными возможностями. [↑](#footnote-ref-1)