|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Logo  Description automatically generated** | **Региональное подготовительное собрание к ВКРЭ-21 для стран СНГ (РПС-СНГ)виртуальное, 21-22 апреля 2021 года** | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  |  |
|  | **Документ** **RPM-CIS21/37-R** |
|  | **22 апреля 2021 г.** |
|  | **Оригинал: русский** |
| Председатель Регионального подготовительного собрания к ВКРЭ-21 для стран СНГ (РПС-СНГ) |
| Отчет Председателя РПС-СНГ |

# Введение

Региональное подготовительное собрание Международного союза электросвязи (МСЭ) для региона СНГ (РПС-СНГ) было проведено Бюро развития электросвязи (БРЭ) МСЭ в виртуальном формате с 21 по 22 апреля 2021 года.

Цель РПС-СНГ заключалась в определении на региональном уровне приоритетов в развитии электросвязи и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) с учетом вкладов, представленных Государствами-Членами и Членами Сектора МСЭ-D из региона. На собрании был принят комплекс предложений по приоритетным для региона вопросам, которые послужат основой при разработке вкладов для Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ-21), которая рассмотрит направления деятельности МСЭ-D на предстоящий четырехгодичный период (2022−2025 гг.).

В настоящем отчете представлена информация о работе и результатах собрания.

# Участие

В собрании приняли участие 87 делегатов, представлявших 7 Государств-Членов из региона СНГ и 15 Государств-Членов из других регионов. Со списком участников можно ознакомиться [здесь](https://www.itu.int/online/mm/scripts/s/gensel23?_lang=&_event=C-00009412&_event_type=ZSED).

# Церемония открытия

На церемонии открытия были представлены приветствия от следующих участников высокого уровня:

**Г-жа Дорин Богдан-Мартин**, Директор Бюро развития электросвязи МСЭ;

**Г-н Нурудин Мухитдинов**, Генеральный директор Исполнительного комитета Регионального содружества в области связи (РСС);

**Г-н Эльмир Велизаде**, Заместитель Министра транспорта, связи и высоких технологий Азербайджанской Республики.

# Выборы Председателя и заместителя Председателя

В соответствии с предложением Администрации связи Российской Федерации и с учетом неформальных консультаций с Государствами-Членами МСЭ из региона СНГ на пост Председателя РПС-СНГ был единогласно избран г-н Рашид Исмаилов, Президент ПАО «Вымпелком», Российская Федерация. Собрание также поддержало рекомендацию глав делегаций относительно избрания заместителем Председателя г-на Алексея Бородина, Представителя в Женеве ПАО «Ростелеком», Российская Федерация.

Г-жа Наталья Мочу, Региональный директор Регионального отделения МСЭ для региона СНГ, была представлена Председателем в качестве секретаря РПС-СНГ.

# Принятие повестки дня и плана распределения времени

Собрание утвердило повестку дня, представленную в [Документе 1](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0001).

Секретариат БРЭ сообщил, что РПС-СНГ получило 36 вкладов. Проанализировав все поступившие вклады в соответствии с направлениями деятельности МСЭ-D, собрание приняло план распределения времени, представленный в [Документе DT/1](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-210421-TD-0001/en). Все документы собрания размещены на веб-сайте РПС-СНГ.

# Тенденции в цифровой сфере в регионе СНГ

[**Документ 2**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0002/en): Документ, озаглавленный «Тенденции в цифровой сфере в Содружестве Независимых Государств, 2021 год», был представлен г-жой Натальей Мочу, Региональным директором Регионального отделения МСЭ для Региона СНГ. В этом документе представлен обзор тенденций и развития инфраструктуры, доступа и использования ИКТ в регионе СНГ. В документе проиллюстрирован прогресс в развитии ИКТ со времени последней Всемирной конференции по развитию электросвязи в 2017 г. (ВКРЭ-17), которая проходила с 9 по 20 октября 2017 г. в Буэнос-Айресе, Аргентина. В документе также отслеживается эволюция отраслевых политики и регулирования, цифровых услуг и приложений, кибербезопасности и цифровых навыков; и рассматривается реализация региональных инициатив МСЭ для региона СНГ. Этот документ может быть использован членами МСЭ как справочный материал при анализе прогресса и определении приоритетов развития ИКТ в регионе СНГ.

РПС-СНГ приняло документ к сведению.

# Представление отчета о выполнении Плана действий Буэнос-Айреса ВКРЭ-17 (включая региональные инициативы) и вклад в выполнение Плана действий ВВУИО и достижение Целей в области устойчивого развития (ЦУР)

[**Документ 3**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0003/en)**:** Документ, озаглавленный «Внедрение в БРЭ управления, ориентированного на результаты (УОР)», был представлен г-ном Стивеном Беро, Заместителем директора БРЭ. В 2019 году БРЭ приступило к комплексному реформированию своего подхода к УОР, с тем чтобы подготовиться к решению задач, возникающих в условиях стремительно меняющейся ситуации в области развития, и получить возможность четко отвечать своему назначению (Fit4Purpose). Такая реформа обеспечит УОР для выполнения всех программ работ в качестве инструмента для принятия управленческих решений и мониторинга и позволит получить данные, подтверждающие воздействие предпринимаемых БРЭ усилий. УОР послужит платформой для взаимодействия с внутренними и внешними партнерами, а также для тиражирования и расширения масштабов внедрения успешных проектов и инициатив в рамках программ работы.

РПС-СНГ приняло документ к сведению.

[**Документ 4**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0004/en)**:** Документ, озаглавленный «Представление отчета о выполнении Плана действий Буэнос-Айреса ВКРЭ-17 (включая региональные инициативы), и вклад в выполнение Плана действий ВВУИО и достижение Целей в области устойчивого развития (ЦУР)», был представлен г-ном Стивеном Беро, Заместителем директора БРЭ и г-жой Натальей Мочу, Региональным директором Регионального отделения МСЭ для региона СНГ. На ВКРЭ-17, которая проходила с 9 по 20 октября 2017 года в Буэнос-Айресе (Аргентина), был принят План действий Буэнос-Айреса (ПДБА). Этот план, включающий в себя программы МСЭ-D, набор региональных инициатив, новые и пересмотренные резолюции, рекомендации и Вопросы исследовательских комиссий, определяет мандат, задачи и приоритеты Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D) на период 2018−2021 годов. Он также обеспечивает согласованность работы МСЭ-D со стратегическими целями МСЭ, с тем чтобы страны могли в полной мере пользоваться преимуществами информационно-коммуникационных технологий (ИКТ).

В документе представлен отчет о выполнении ПДБА и его вкладе в осуществление Плана действий ВВУИО и достижение Целей в области устойчивого развития (ЦУР). В нем также освещаются изменения, которые претерпело Бюро развития электросвязи (БРЭ), являющееся исполнительным органом МСЭ D, чтобы идти в ногу с быстро меняющимися условиями, в которых оно работает. В период пандемии COVID-19, которая затронула все страны мира, в очередной раз подтвердилось основополагающее значение ИКТ, а также их роль в содействии социально-экономическому развитию и процессу экономического восстановления. В этом контексте также стала очевидной необходимость повышения гибкости и оперативности БРЭ, с тем чтобы оно могло руководить усилиями по обеспечению подключения всех людей во всех странах.

РПС-СНГ приняло документ к сведению.

# Отчет о выполнении решений других конференций, ассамблей и собраний МСЭ, касающихся работы МСЭ-D: ПК-18, ВКР-19, АР-19 и ВАСЭ-16

[**Документ 5:**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0005/en) Документ, озаглавленный «Отчет о выполнении решений других конференций, ассамблей и собраний МСЭ, касающихся работы МСЭ-D: ПК-18, ВКР-19, АР-19 и ВАСЭ-16», был представлен г-ном Марко Обизо, Руководителем департамента цифровых сетей и общества БРЭ. В документе кратко излагаются связанные с работой МСЭ-D итоги конференций, ассамблей и собраний МСЭ, включая статус их осуществления.

РПС-СНГ приняло документ к сведению.

# Подготовка к ВКРЭ-21

# Отчет Рабочей группы КГРЭ по подготовке ВКРЭ (РГ-Подг-КГРЭ)

[**Документ 6:**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0006/en)Документ, озаглавленный «Заключительный отчет Рабочей группы КГРЭ по подготовке к ВКРЭ (РГ-Подг-КГРЭ)», был представлен г-ном Стивеном Беро, Заместителем директора БРЭ. В документе содержится заключительный отчет РГ-Подг-КГРЭ, включая вопросы, по которым группе не удалось достичь консенсуса, и решение было принято на собрании КГРЭ-20/3.

РПС-СНГ приняло документ к сведению.

# Отчет Рабочей группы КГРЭ по Резолюциям, Декларации и тематическим приоритетам ВКРЭ (РГ-РДТП-КГРЭ)

[**Документ 7:**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0007/en) Документ, озаглавленный «Отчет Рабочей группы КГРЭ по Резолюциям, Декларации и тематическим приоритетам ВКРЭ (РГ-РДТП-КГРЭ)», был представлен г-ном Ахмадом Реза Шарафатом, Председателем РГ-РДТП-КГРЭ. В документе содержится отчет о ходе работы РГ-РДТП-КГРЭ. Группа продолжит свою работу и представит следующий отчет КГРЭ-21.

РПС-СНГ приняло документ к сведению.

# Рабочая группа КГРЭ по Стратегическому и Оперативному планам (РГ-СОП-КГРЭ)

[**Документ 8:**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0008/en) Документ, озаглавленный «Отчет о собрании Рабочей группы КГРЭ по Стратегическому и Оперативному планам (РГ-СОП-КГРЭ)», был представлен г-жой Бланкой Гонсалес, заместителем Председателя КГРЭ. В документе содержится отчет о деятельности РГ-СОП-КГРЭ с момента ее создания. В документе содержится также ряд рекомендаций по дальнейшей работе, одобренных на собрании КГРЭ-20/3.

РПС-СНГ приняло документ к сведению.

# Определение региональных приоритетных областей

В рамках обсуждения вопроса 8 повестки дня были рассмотрены следующие вклады:

[**Документ 9:**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0009/en)Документ, озаглавленный «Система измерения времени, частоты и объема данных в цифровых сетях ИКТ», был представлен г-ном Сергеем Мельником, Московский технический университет связи и информатики (МТУСИ). Цель документа – предложить новую инициативу, которая предназначена для определения правил и процедуры измерения параметров цифровой передачи данных по каналам связи, интернету и телефонной связи в современных и будущих системах связи. Данная инициатива будет способствовать экономическому и социальному развитию стран.

[**Документ 10:**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0010/en)Документ, озаглавленный «Предлагаемая региональная инициатива на ВКРЭ-21 «Развитие Умных городов и сообществ (SC&C), включая Умный регион, Умный устойчивый город (SSC), Умную деревню», был представлен г-ном Евгением Соловьевым, Министерство связи и информатизации Республики Беларусь. В настоящий момент в регионе СНГ высокую популярность набрало направление экономического и социального развития «Умные города и сообщества (SC&C)». Данные термин включает в себя не только развитие Умного устойчивого города (SSC), но и Умной деревни и Умного региона в целом. Направление является современным трендом, который необходимо постоянно анализировать, развивать и дополнять. В связи с этим МСЭ может активно оказывать содействие Государствам – Членам МСЭ в регионе в части разработки нормативно-правовой базы, создания необходимой инфраструктуры, внедрения современных сервисов и приложений по различным направлениям SC&C (образование, здравоохранение, туризм, транспорт, энергетика, безопасность, экология и др.), повышения цифровой грамотности населения, бизнеса и органов власти в части SC&C.

**Министерство транспорта, связи и высоких технологий Азербайджанской Республики** предложило новую Региональную инициативу ВКРЭ-21 «Кибербезопасность: создание потенциала и укрепление регионального сотрудничества в целях своевременного реагирования на киберугрозы». Основные задачи данной Региональной инициативы:

1. Проведение региональных и национальных учений по кибербезопасности;
2. Создание и совершенствование правительственных и национальных Центров реагирования на киберинциденты;
3. Содействие в разработке национальных стратегий кибербезопасности;
4. Проведение специализированных тренингов и семинаров.

Министерство транспорта, связи и высоких технологий Азербайджанской Республики также выступило с предложением ежегодно проводить в Баку региональные учения МСЭ по кибербезопасности.

[**Документ 11:**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0011/en)Документ, озаглавленный «Предложение Кыргызской Республики по расширению приоритетного направления Кибербезопасность», был представлен г-жой Натальей Мочу, Региональное отделение МСЭ для региона СНГ. В документе содержится предложение Администрации связи Кыргызской Республики определить кибербезопасность одним из приоритетных направлений и увеличить помощь странам по ее укреплению. Кыргызская Республика вносит соответствующие предложения по расширению содействия и помощи развивающимся странам по кибербезопасности.

[**Документ 20:**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0020/en)Документ, озаглавленный «Проект Региональной инициативы СНГ «Развитие и повышение цифровой грамотности (digital literacy) для лиц с ограниченными возможностями/особыми потребностями», был представлен г-жой Айнурой Садырбаевой, Институт электроники и телекоммуникаций, Кыргызская Республика. В настоящее время все страны переходят к цифровой экономике и круг профессий без цифровых навыков сужается. Пандемия COVID-19, заставившая всех пересмотреть методы и технологии организации труда еще более ускорила переход к цифровым технологиям во всех сферах человеческой деятельности, усугубив и без того тяжелое положение лиц с ограниченными возможностями здоровья (ЛОВ), значительно сократив общее число рабочих мест и добавив наличие цифровых навыков в приоритетные требования при найме на работу. В связи с этим развитие и повышение цифровой грамотности для ЛОВ стало еще более необходимой задачей чем раньше. Предлагаемая региональная инициатива предназначена определить условия устойчивого функционирования служб развития и повышение цифровой грамотности для ЛОВ и выработать соответствующие рекомендации.

[**Документ 31**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0031/en)**:** Документ, озаглавленный «Новая Региональная инициатива ВКРЭ-21 «Информационная безопасность (кибербезопасность) и защита персональных данных»», был представлен г-жой Натальей Мочу, Региональное отделение МСЭ для региона СНГ. Министерство цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан отмечает ускорение процессов информатизации всех сфер деятельности государства, организаций, а также гражданского общества. Одним из важнейших вопросов информатизации становится обеспечение информационной безопасности и защиты персональных данных. В связи с этим, предлагается одним из региональных приоритетов МСЭ-D на новый цикл сделать информационную безопасность (кибербезопасность).

[**Документ 35**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0035/en)**:** Документ, озаглавленный «Проект Региональной инициативы СНГ «Цифровые навыки», был представлен г-жой Екатериной Фомичевой, ПАО «Ростелеком». За последние годы в мире отмечается стремительный рост развития цифровых технологий. Большинство государств в настоящее время реализуют национальные стратегии/программы развития цифровых экономик, в этой связи появляются новые направления, профессии, где приоритет отдается специалистам, обладающим специальными цифровыми навыками, знаниями.

В период пандемии – COVID-19, многие граждане ощутили на себе как важна роль информационно-коммуникационных технологий/ИКТ в таких сложных условиях, когда человек, фактически, находится в полной изоляции. Гражданам пришлось адаптироваться к новым условиям, а рынку оперативно предлагать новые цифровые решения в различных сферах – здравоохранение, образование, связь и др. Помимо жизненно-необходимых сервисов, важное значение приобрели и онлайн-сервисы, связанные с доступом к источникам культуры, искусства.

По состоянию на текущее время, пока в странах не сняты все ограничения, вызванные COVID-19, наблюдается большой спрос на онлайн сервисы в сфере культуры и искусства - дистанционное посещение музейных экспозиций, галерей. В частности, виртуальная реальность способна телепортировать людей в места, которые они, возможно, никогда не смогут посетить. В этой связи музейные VR туры неуклонно набирают популярность. Современные технологии дают шанс ознакомиться с величайшими шедеврами и исключительными реликвиями. Вместе с тем, учитывая большой спектр имеющихся сейчас возможностей, многие граждане, особенно лица старшего поколения, не обладают достаточными цифровыми навыками, чтобы их использовать.

[**Документ 36**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0036/en)**:** Документ, озаглавленный «РИ 5: «Развитие инфраструктуры в интересах содействия инновациям и партнерству в сфере внедрения новых технологий - Интернета вещей, включая Индустриальный Интернет, Умных городов и сообществ, сетей связи 5G/IMT-2020 и последующих поколений NET-2030, квантовых технологий, искусственного интеллекта (ИИ), цифрового здравоохранения, цифровых навыков, защиты окружающей среды», был представлен г-жой Екатериной Фомичевой, ПАО «Ростелеком». Всемирная конференция по развитию электросвязи 2017 года приняла пять региональных инициатив для Государств-Членов МСЭ из региона СНГ. Региональные инициативы рассчитаны на работу в конкретных приоритетных областях электросвязи/ИКТ с помощью партнерских отношений и мобилизации ресурсов для выполнения конкретных проектов. Настоящая региональная инициатива направлена на развитие инфраструктуры электросвязи/ИКТ и содействие инновациям и партнерству в сфере внедрения новых технологий - Интернета вещей, включая Индустриальный Интернет, Умных городов и сообществ, сетей связи 5G/IMT-2020 и последующих поколений NET-2030, квантовых технологий, искусственного интеллекта (ИИ), цифрового здравоохранения, цифровых навыков, защиты окружающей среды.

Собрание приняло решение образовать редакционную группу под руководством заместителя Председателя РПС-СНГ г-на Алексея Бородина для рассмотрения Документов 9, 10, 11, 20, 31, 35 и 36. Редакционная группа провела одно собрание во второй день РПС-СНГ 22 апреля 2021 и подготовила на основе консенсуса проекты пяти региональных инициатив:

**Региональная инициатива 1:** Развитие инфраструктуры в интересах содействия инновациям и партнерству в сфере внедрения новых технологий - Интернета вещей, включая Индустриальный Интернет, сетей связи 5G/IMT-2020 и последующих поколений NET-2030, квантовых технологий, искусственного интеллекта (ИИ), цифрового здравоохранения, цифрового образования, защиты окружающей среды, Умных городов, цифровых навыков и пр.

**Региональная инициатива 2**: Кибербезопасность и защита персональных данных.

**Региональная инициатива 3**: Создание благоприятной законодательной и регуляторной среды для ускорения цифровой трансформации.

**Региональная инициатива 4**: Цифровые навыки и доступность ИКТ для населения, в особенности для людей с ограниченными возможностями здоровья.

**Региональная инициатива 5**: Развитие умных городов и сообществ.

РПС-СНГ согласовало проект пяти региональных инициатив СНГ и призвало Государства-Члены региона вносить дополнительные предложения до Всемирной конференции по развитию электросвязи 2021 года, включая конкретные проекты для реализации в рамках данных региональных инициатив. Собрание также согласовало то, что новые предложения могут дополнять текст проекта региональных инициатив, без удаления согласованных ожидаемых результатов.

Администрация связи Кыргызской Республики отметила следующее:

1. Данные региональные инициативы являются общими приоритетами, поэтому они открыты для всех стран региона. Любая из стран региона может присоединиться, независимо от того, какими странами предложены региональные инициативы на РПС-СНГ 21-22 апреля 2021. МСЭ должен стремиться к финансированию реализации региональных инициатив на равноправной основе;
2. Учитывая, что ВКРЭ-21 переносится на 2022 г., и к тому времени приоритеты стран могут измениться, страны СНГ оставляют за собой право усовершенствовать, или, при необходимости, менять принятые на этом РПС-СНГ региональные инициативы.

РПС-СНГ обратилось к Администрациям связи стран СНГ с предложением незамедлительно начать консультации с БРЭ по вопросам реализации предлагаемых региональных инициатив.

[**Документ 32:**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0032/en)Документ, озаглавленный «Предложения Молодежной группы стран СНГ (Generation Connect – CIS) для работы РПС-СНГ», был представлен г-жой Дарьей Перепелятниковой, Региональное отделение МСЭ для региона СНГ. Целью Молодежной группы стран СНГ (GC-CIS), созданной в контексте глобальной инициативы «Generation Connect», является предоставление молодым людям из стран региона СНГ возможности обсуждения перспектив и вызовов, связанных с развитием ИКТ.

По итогам этапа выдвижения и отбора кандидатур состав GC-CIS включает участников из Азербайджанской Республики, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, Украины.

На начальном этапе участники GC-CIS определили три наиболее актуальных, по их мнению, направления деятельности МСЭ – 1) Сети и цифровая инфраструктура, 2) Цифровые услуги и приложения. Инновации, 3) Кибербезопасность. Защита ребенка в онлайновой среде, по которым были проведены тематические сессии. Помимо этого, участники GC-CIS высказали заинтересованность в последующем изучении таких тем, как: Создание человеческого потенциала, Защита окружающей среды, Развитие международно-правовых обязательств государств в области прав человека в цифровую эпоху, Технологии распределенных реестров, системы искусственного интеллекта и современные технологии будущего, Развитие компьютерной грамотности и онлайн-безопасности.

В Документе представлены мнения и предложения, подготовленные по итогам тематических рабочих сессий, проведенных молодежной группой GC-CIS, для представления на РПС-СНГ и возможного учета при обсуждении приоритетных направлений для региона СНГ.

РПС-СНГ решило:

1. Продолжить активное вовлечение молодежи в деятельность МСЭ;
2. Продолжить успешный опыт проведения сессий с привлечением опытных экспертов МСЭ и отрасли;
3. Оказывать постоянное содействие налаживанию контакта и активного взаимодействия Молодежной группы стран СНГ и Совета мыслителей инициативы Generation Connect.

**Документы** [**12**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0012/en)**,** [**13**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0013/en)**,** [**14**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0014/en)**,** [**15**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0015/en)**,** [**16**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0016/en)**,** [**17**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0017/en)**,** [**18**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0018/en)**,** [**19**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0019/en)**,** [**21**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0021/en)**,** [**22**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0022/en)**,** [**23**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0023/en)**,** [**24**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0024/en)**,** [**25**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0025/en)**,** [**26**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0026/en)**,** [**27**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0027/en)**,** [**28**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0028/en)**,** [**29**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0029/en)**,** [**30**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0030/en)**,** [**33**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0033/en) **и** [**34**](https://www.itu.int/md/D18-RPMCIS-C-0034/en) были представлены г-ном Алексеем Бородиным, Председателем Рабочей группы РСС по работе с МСЭ при Комиссии РСС по координации международного сотрудничества. В документах содержатся предложения по пересмотру и удалению ряда Резолюций ВКРЭ.

РПС-СНГ поддержало эти вклады и приняло решение подготовить на их основе общие предложения РСС для ВКРЭ-21.

# Прочие вопросы

Г-н Алекс Вонг, Стратегический советник БРЭ представил информацию о глобальной инициативе МСЭ i-Codi, направленной на создание международного центра цифровых инноваций.

РПС-СНГ приняло документ к сведению.

# Основные результаты

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

РПС-СНГ признало, что региональные инициативы МСЭ-D представляют собой эффективный механизм по содействию реализации Решений ВВУИО и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, включая достижения Целей устойчивого развития.

РПС-СНГ согласовало проект пяти региональных инициатив СНГ:

* Региональная инициатива 1: Развитие инфраструктуры в интересах содействия инновациям и партнерству в сфере внедрения новых технологий - Интернета вещей, включая Индустриальный Интернет, сетей связи 5G/IMT-2020 и последующих поколений NET-2030, квантовых технологий, искусственного интеллекта (ИИ), цифрового здравоохранения, цифрового образования, защиты окружающей среды, Умных городов, цифровых навыков и пр.
* Региональная инициатива 2: Кибербезопасность и защита персональных данных.
* Региональная инициатива 3: Создание благоприятной законодательной и регуляторной среды для ускорения цифровой трансформации.
* Региональная инициатива 4: Цифровые навыки и доступность ИКТ для населения, в особенности для людей с ограниченными возможностями здоровья.
* Региональная инициатива 5: Развитие умных городов и сообществ.

Проект пяти региональных инициатив СНГ приведен в Приложении.

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

В рамках РПС-СНГ были проведены два дополнительных мероприятия:

* Инструменты МСЭ по планированию инфраструктуры: [Интерактивные карты МСЭ по сетям электросвязи, калькулятор широкополосных сетей для проекта Giga, руководство 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).

Было предложено провести сессию в рамках соответствующих заинтересованных рабочих органов РСС.

* [Специальная сессия, посвященная Международному дню «Девушки в ИКТ» и Глобальной сети женщин в ИКТ, принимающих решения](https://www.itu.int/ru/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC21/NoW/Pages/Events/Regional/CIS/2021_04.aspx) (22 апреля).

# Церемония закрытия

Закрывая собрание, Председатель выразил благодарность всем членам МСЭ, принявшим участие в работе РПС-СНГ, а также всем тем, кто внес свой вклад в работу собрания. Кроме того, Председатель поблагодарил персонал БРЭ за помощь в организации и проведении собрания.

Директор БРЭ г-жа Дорин Богдан-Мартин поблагодарила Председателя и заместителя Председателя РПС-СНГ, а также всех участников РПС-СНГ и секретариат БРЭ за плодотворную работу и поддержку.

Участники РПС-СНГ выразили благодарность Председателю и заместителю Председателя собрания за эффективное руководство, а также выразили благодарность секретариату БРЭ МСЭ за отличную организацию и техническое обеспечение собрания.

Г-н Рашид Исмаилов
Председатель
22 апреля 2021

**Приложение**

ПРОЕКТ РЕГИОНАЛЬНЫХ ИНИЦИАТИВ ДЛЯ РЕГИОНА СНГ (2022-2025)

| **(Проект) Региональные инициативы СНГ (2022-2025)** |
| --- |
| **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 последующих поколений NET-2030, квантовых технологий, искусственного интеллекта (ИИ), 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 (в качестве их внедрения в виде новых услуг), при обеспечении устойчивости и повышении качества функционирования сетей электросвязи, включая сети 5G/IMT-2020 и сетей последующих поколений NET-2030, в условиях повсеместного внедрения концепции и технологий Интернета Вещей, Индустриального Интернета, квантовых технологий, искусственного интеллекта (ИИ), цифрового здравоохранения и образования, защиты окружающей среды, Умных городов, цифровых навыков и пр. **Ожидаемые результаты:**1. 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 связи, 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 результаты:**1. Создание и усовершенствование 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 тренингов;
4. Координация сбора и обмена лучшими практиками 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 результаты**:1. Создание взаимосвязанной инновационной экосистемы для развития стартапов и цифровой трансформации стран 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. Обмен информацией об изменениях в нормативно-правовой базе, а также о рыночных изменениях в секторе информационных и коммуникационных технологий (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 людей с ограниченными возможностями здоровья**Задача:** оказывать содействие Государствам – Членам МСЭ в регионе в части разработки рекомендаций по развитию цифровых навыков у граждан, уделяя особое внимание потребностям людей с ограниченными возможностями здоровья.**Ожидаемые результаты:** 1. Подробное исследование потребностей людей с ограниченными возможностями здоровья с точки зрения методологии обучения цифровым навыкам;
2. Рекомендации по развитию и повышению цифровой грамотности для людей с ограниченными возможностями здоровья;
3. Создание сети обучающих центров для людей с ограниченными возможностями здоровья, в том числе в отдаленных районах стран;
4. Методологическое обеспечение и подготовка преподавателей для обучающих центров для людей с ограниченными возможностями здоровья;
5. Рекомендации по развитию цифровых навыков у граждан в сфере культуры, искусства, а также снижение барьеров доступа населения к музейным фондам;
6. Сотрудничество с музеями по разработке специальных программ для доступа граждан к музейным экспозициям;
7. Курсы повышения квалификации, форумы, тренинги, 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 сервисов и приложений по различным направлениям умных городов и сообществ (образование, здравоохранение, туризм, транспорт, энергетика, безопасность, экология и др.), повышения цифровой грамотности населения, бизнеса и органов власти.**Ожидаемые результаты**:1. 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 направлениям 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, форумы, тренинги, семинары по вопросам, связанным с развитием умных городов и сообществ, повышением цифровой грамотности населения, бизнеса и органов власти.
 |

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