



Коммюнике БРЭ

Коммюнике БРЭ: Тенденции, возможности и вызовы цифрового развития обсудили на Региональном форуме по вопросам развития для Региона СНГ

Астана, 27 марта 2024

Региональный форум МСЭ по вопросам развития для Региона СНГ (РФР-СНГ), состоявшийся 26-27 марта 2024 года в Астане (Казахстан), собрал более 105 участников из 10 стран, призванных определить пути ускорения достижения Целей устойчивого развития (ЦУР) в регионе с помощью цифровой трансформации.

РФР-СНГ, организованный Министерством цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан, предоставил МСЭ и заинтересованным сторонам в регионе возможность обменяться мнениями о путях достижения универсальной, доступной и полноценной связи и устойчивой цифровой трансформации в регионе Содружества Независимых Государств.

"Мы работаем над позиционированием нашей страны как регионального цифрового хаба. Для этого у нас есть множество проектов. Мы всегда открыты и готовы к поддержке эффективных и практичных предложений, создающих благоприятные и качественные условия жизни для жителей наших стран. Вместе мы сможем преодолеть вызовы и реализовать потенциал цифровых технологий в нашем регионе", - отметил Министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан Багдат Мусин.

В РФР-СНГ приняли участие представители организаций и партнеров из региона, а также руководителей, принимающих решения, включая министров, ответственных за цифровое развитие и цифровую трансформацию, с целью создания многосторонних партнерств.

"РФР-СНГ представляет собой объединение близких по взглядам людей и организаций, разделяющих общее видение, движимых стремлением к достижению результатов", - подчеркнул Космас Лакисон Завазава, Директор Бюро развития электросвязи, МСЭ. "Цифровые технологии открывают широкие возможности для быстрого продвижения Повестки дня в области устойчивого развития. РФР-СНГ помогает наметить курс на будущее, найти решения и наладить партнерские отношения, которые приведут нас к светлому будущему с цифровыми технологиями".

На Форуме был представлен отчет о ходе реализации итогов Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ-22), состоявшейся в Кигали (Руанда) в июне 2022 года. В том числе были представлены отчеты о текущей реализации Кигалийского плана действий и региональных инициатив, которые охватывают вопросы цифровой

инфраструктуры, кибербезопасности, цифровых навыков и доступности, цифрового регулирования и "умных городов".

Форум предоставил возможность руководителям и заинтересованным сторонам стран региона обсудить приоритетные вопросы цифрового развития и трансформации в регионе, планы реализации в странах, объявление о финансовых и иных добровольных вкладах для целей выполнения заявленных обязательств по реализации проектов, а также предоставил платформу для обмена опытом и передовых практик.

"Региональные инициативы отражают приоритеты и задачи, которыми мы руководствуемся в своей работе в регионе. РФР-СНГ — это отличная возможность для членов МСЭ-D выразить свое мнение, поделиться идеями и наладить партнерские отношения. Я с нетерпением жду поддержки в реализации итогов встречи", - добавила Наталья Мочу, Региональный директор МСЭ для региона СНГ.

Круглые столы Partner2Connect

Круглые столы Partner2Connect (P2C) позволили участникам проанализировать и сообщить о выполнении ранее заявленных проектах, а также помогли поиску конкретных предложений для решения проблем стран и регионов. Участники круглых столов обсудили и определили эффективные механизмы координации и сотрудничества для наилучшего и оптимального использования ресурсов, которые обеспечат высокие результаты и устойчивое развитие в регионе СНГ и за его пределами. Основные итоги региональных круглых столов Partner2Connect включают:

Huawei взяла на себя обязательство поддержать 90 молодых лидеров в их проектах цифровой интеграции, а также обеспечить подключение к сети около 120 миллионов человек в удаленных районах по всему миру, включая регион СНГ, к 2025 году; **NITEC** обязалась реализовать программу GovStack в Армении, Азербайджане, Казахстане, Кыргызстане, Таджикистане, Туркменистане и Узбекистане; **ZTE** обязалась построить ИКТ-инфраструктуру стоимостью 400 млн долларов в год по всему миру к 2025 году; **GSMA** обязалась обучить представителей правительственных и регуляторных органов новым технологиям, а также реализовать инициативу Early Warnings for All, обеспечив всеобщий охват к 2027 году. Используя такие мобильные технологии, как сотовая трансляция и SMS-сообщения, основанные на определении местоположения, эта инициатива направлена на предоставление целевой и доступной информации населению.

RIPE NCC взяла на себя обязательства по достижению подключения и обеспечению устойчивости интернета в Европе, на Ближнем Востоке и в Центральной Азии;

Kaspersky Lab KZ взяла на себя обязательства по организации бесплатных мастер-классов для родителей с целью повышения их потенциала по безопасному использованию интернета и цифровых продуктов для детей в Казахстане; **Белорусская государственная академия связи (БГАС)** взяла на себя обязательства по реализации работ по методикам обучения цифровым навыкам людей с ограниченными возможностями и по повышению цифровой грамотности государственных служащих как драйвера развития умных городов во всех странах СНГ; **Евразийский национальный университет имени Л. Н. Гумилева** взял на себя обязательства по формированию научно-образовательного ландшафта цифровой экономики и развитию и гармонизации языка жестов для стран Организации тюркских государств и Евразийского экономического союза; **Академия информационно – коммуникационных технологий Китая** взяла на себя обязательства по продвижению

безбарьерной доступности ИКТ и содействию преодолению цифрового разрыва для пожилых людей и лиц с инвалидностью в регионе СНГ.

Костанайский инженерно-экономический университет имени М. Дулатова взял обязательства по созданию образовательной системы в Костанае; **IT-Академия Узбекистана** обязалась реализовать Глобальную программу по защите ребенка в онлайн-среде в стране; **Министерство цифрового развития и транспорта Азербайджана** взяло на себя пять дополнительных обязательств, связанных с: а) развитием передовых радиотехнологий; б) повышением квалификации в области цифровых технологий; в) электронной системой управления ГИС телекоммуникационных сетей общего пользования; г) наращиванием потенциала в области защиты данных; д) созданием испытательной лаборатории радиооборудования в Азербайджане; **Институт умных систем и искусственного интеллекта при Назарбаев Университете** обязался стимулировать разработку вспомогательных мобильных приложений для помощи слабовидящим людям путем использования общедоступного исходного кода, предварительно обученных моделей и пользовательского интерфейса для взаимодействия с Chat GPT; **Союз операторов Армении** дал обязательство по созданию надежной инфраструктуры для обеспечения подключения более 600 домохозяйств в Армении.

Подробная информация о встречах и новых обязательствах будет отражена в официальном отчете Регионального форума МСЭ по вопросам развития для региона СНГ, который будет размещен на сайте до 10 апреля 2024 года.

Новые партнерства и объявления

Региональный форум по вопросам развития предоставил возможность для особых объявлений:

- Подписано Рамочное соглашение о сотрудничестве между МСЭ и Региональным содружеством в области связи для реализации проектов в рамках региональных инициатив Всемирной конференции по развитию электросвязи.
- Объявлено о сотрудничестве МСЭ, Евразийского банка развития и АО "Национальные информационные технологии" (Казахстан) по региональному проекту GovStack для стран Центральной Азии и Кавказа.
- Подписана совместная декларация МСЭ и Костанайского инженерно-экономического университета им. М. Дулатова (КИНЭУ) о создании образовательной экосистемы "Умный Костанай 2.0" для сотрудничества и взаимодействия в областях, представляющих взаимный интерес, включая телекоммуникационные сети и инфраструктуру, кибербезопасность и цифровые навыки

Ресурсы и справочная информация:

- Веб-сайт [РФР-СНГ](#)
- Фотографии [РФР-СНГ](#)
- Видеоролик [РФР-СНГ](#)

Ознакомьтесь с тем, что обсуждают в социальных сетях, и присоединяйтесь, используя хэштег #ITURDF.

По интересующим вопросам обращайтесь:

РО МСЭ для региона СНГ
Телефон: +7 495 926 60 70
E-mail: ITU-RO-CIS@itu.int

О Международном союзе электросвязи (МСЭ)

Международный союз электросвязи (МСЭ) - специализированное учреждение Организации Объединенных Наций по информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ), которое вместе с 193 государствами-членами и более чем 900 компаниями, университетами, международными и региональными организациями способствует развитию инноваций в области ИКТ. Созданный более 150 лет назад, МСЭ является межправительственным органом, отвечающим за координацию совместного глобального использования радиочастотного спектра, содействие международному сотрудничеству в распределении спутниковых орбит, совершенствование инфраструктуры связи в развивающихся странах и разработку мировых стандартов, способствующих бесперебойному взаимодействию широкого спектра систем связи. От широкополосных сетей до новейших беспроводных технологий, авиационной и морской навигации, радиоастрономии, океанографического и спутникового мониторинга земли, а также конвергенции технологий фиксированной и мобильной телефонной связи, Интернета и вещания. Для получения дополнительной информации: www.itu.int