



Форум МСЭ по цифровой трансформации

Иссык-Куль, Кыргызская Республика (28-30 августа 2023 года)

В партнерстве с Министерством цифрового развития Кыргызской Республики с 28 по 30 августа Международный союз электросвязи (МСЭ) провел региональный Форум по цифровой трансформации (с. Бостери, Иссык-Куль).

Активное участие в подготовке и проведении мероприятия приняли Служба по регулированию и надзору в отрасли связи при Министерстве цифрового развития Кыргызской Республики и Академия цифровых инноваций.

В мероприятии участвовали более 110 представителей администраций связи, регуляторных органов, статистических организаций, операторов связи, академических организаций, а также частных компаний отрасли ИКТ Азербайджана, Армении, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, России и Узбекистана. Кроме того, в Форуме приняли участие представители Межгосударственного совета СНГ по статистике, Исполнительного комитета Регионального содружества в области связи, Конференции ООН по торговле и развитию (ЮНКТАД).

Программа форума включала три тематические сессии и обучающий тренинг, которые в совокупности представляют собой практический вклад в реализацию третьей региональной инициативы для СНГ «Создание благоприятной законодательной и регуляторной среды для ускорения цифровой трансформации», принятой Всемирной конференцией по развитию электросвязи 2022 года (ВКРЭ-22).

Первая сессия (28 августа) была посвящена вопросам разработки национальных стратегий цифровой трансформации, институциональным, нормативно-правовым и финансовым аспектам реализации цифровых стратегий. Участники Форума познакомились с метрикой оценки готовности регулирования к цифровой трансформации *G5 Benchmark*, метрикой оценки степени зрелости цифрового регулирования *ICT Regulatory Tracker*, рекомендациями Глобального симпозиума регуляторов в отношении цифрового регулирования, а также инструментами МСЭ в области картирования инфраструктуры широкополосной связи. Использование указанных инструментов МСЭ нацелено на поддержку в принятии информированных и качественных регуляторных решений.

Представители администраций связи и регуляторных органов Армении, Казахстана, Беларуси и Кыргызстана поделились национальными подходами по нормативно-правовым и практическим аспектам реализации национальных стратегий цифровой трансформации, достижениями национальных целей в области обеспечения всеобщего подключения населения. Были обсуждены подходы к развертыванию сетей последней мили и сопутствующие затраты, требования к качеству соединения, вопросы укрепления конкурентной среды и создания возможностей для регуляторных экспериментов.

В ходе **второй сессии** (29 августа) представлен обзор статистической программы, инструментов, инициатив и инноваций МСЭ для отслеживания процесса цифровой

трансформации. Участники подробно ознакомились с циклом и периодичностью сбора, обработки и распространения статистики по информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) на уровне домохозяйств и операторов связи (административные индикаторы ИКТ), работой МСЭ в области использования больших данных мобильных операторов связи, а также возможностями, которые предоставляют открытые данные и большие данные частного сектора для измерения цифровой трансформации. Представители администрации связи Беларуси и агентств по статистике Азербайджана и Узбекистана поделились национальным опытом сбора административных данных, использования больших и открытых данных частного сектора, приведения национальной методологии сбора ИКТ статистики в соответствие с методологией МСЭ.

В ходе **третьей сессии** Форума (30 августа) были представлены обзор основных конференций, рабочих структур и областей исследований МСЭ, информация об исследовательских группах и фокус-группах секторов МСЭ. Обсуждены практические аспекты деятельности Совета МСЭ и его рабочих групп и роль решений на деятельность МСЭ в целом. Представители академических организаций Казахстана, Беларуси и России обменялись опытом сотрудничества с МСЭ на глобальном уровне посредством направления вкладов, а также на региональном уровне в рамках реализации региональных инициатив, проектов и программ, молодежной стратегии.

Обучающая сессия (28-29 августа) состояла из двух тематических частей: 1) международные рейтинги и соответствующие им метрики МСЭ в области цифрового регулирования, тарифной политики и кибербезопасности; 2) подходы к сбору, анализу и распространению статистических показателей ИКТ, возможности повышения квалификации.

Материалы Форума, включая программу, презентации, фотографии и видеозапись сессий, опубликованы на [странице мероприятия](#).

Заключение

Дискуссия продемонстрировала большой интерес участников к тематике, рассмотренной в рамках Форума.

По результатам обсуждения докладов трех дней, обучающей сессии и онлайн-опросника (был направлен всем зарегистрированным участникам) высказан ряд мнений и запросов со стороны администраций связи, которые могут быть полезны для дальнейшей реализации третьей региональной инициативы и сотрудничества Регионального отделения МСЭ со странами региона по вопросам цифрового регулирования и ИКТ статистики.

1. Анализ участия стран Региона СНГ в метрике *ICT Regulatory Tracker* для оценки степени зрелости цифрового регулирования показал, что Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан и Туркменистан не участвовали в последнем опроснике 2022 года. Рейтинг Кыргызстана в метрике датируется 2020 годом, Казахстана, Таджикистана и Туркменистана – 2013 годом. В опроснике по тарифной политике за 2022 год не принимали участие Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан и Туркменистан. По итогам докладов экспертов МСЭ и с учетом состоявшихся дискуссий в ходе

Форума, администрации связи Казахстана, Кыргызстана и Узбекистана высказали заинтересованность принять участие в последующих опросниках для *ICT Regulatory Tracker*. Контактным лицам от администраций связи Беларуси, Казахстана и Кыргызстана пересланы текущие запросы штаб-квартиры МСЭ о заполнении вопросников по тарифной политике. В адрес Регионального отделения высказана просьба проработать направление запросов в Таджикистан и Туркменистан.

2. Анализ статистики ИКТ, направляемой странами Региона СНГ в МСЭ показал, что ни одна из стран не предоставляет статистические данные в полном объеме. Наименее полные данные имеются по Кыргызстану, Таджикистану и Туркменистану. В то время как Узбекистан лидирует в части полноты направляемых данных. Пробелы в данных наблюдаются, в основном, в части цифровых навыков, цифровой инклюзии, цифровых устройств, цифрового разрыва и, частично, в области инфраструктуры. По итогам представления докладов и последовавшей дискуссии администрациями связи Кыргызстана и Казахстана высказана готовность обновить данные и ликвидировать имеющиеся пробелы. Администрация связи Казахстана также высказала запрос о необходимости перевода на русский язык имеющихся обучающих курсов на платформе Академии МСЭ.
3. Администрация связи Казахстана, проведя предварительный анализ методических рекомендаций МСЭ по сбору ИКТ статистики, высказала просьбу о проведении национального или регионального тренинга для приведения в соответствии с методикой МСЭ национальных методик. Представители Межгосударственного совета СНГ по статистике высказали заинтересованность рассмотреть возможности сотрудничества с Региональным отделением в этой работе.

В завершении мероприятия участники Форума выразили благодарность Министерству цифрового развития Кыргызской Республики, МСЭ и Академии цифровых инноваций за прекрасную подготовку, организацию и проведение регионального Форума по цифровой трансформации. Региональное отделение МСЭ для Региона СНГ выражает благодарность всем модераторам, спикерам и участникам Форума.