

Электронная устойчивость для восстановления после пандемии: межгосударственные консультации в рамках подготовки к заседанию Комитета по Информационно-коммуникационным технологиям и научно-техническим инновациям (CICTSTI)

3 июля 2020 года

Концепция

Сфера: Цифровое подключение и включение в сеть стали наиболее критичными, чем когда-либо, особенно в период борьбы с пандемией. Ключевые сети интернет-инфраструктуры приобретают беспрецедентное значение. Способность технологии охватывать и обрабатывать большие объемы данных в режиме реального времени и мгновенно предоставлять услуги с интенсивной пропускной способностью и высокой добавленной стоимостью, возможности операционных рамок транспортной инфраструктуры обеспечить непрерывную доставку товаров и услуг пострадавшим в значительной степени зависят от устойчивости¹ сетевой инфраструктуры. В этом отношении возникают новые возможности, новые проблемы и выявляются преимущества регионального сотрудничества регионов Восточной и Северо-Восточной и Северной и Центральной Азии. В этой связи «Дорожная карта» Генерального секретаря Организации объединенных наций [Secretary General's Roadmap on Digital Cooperation](#) от 11 июня 2020 года по цифровому сотрудничеству выделяет ключевые моменты и призывает к совместным действиям. Секретариат ЭСКАТО организует это дистанционное совещание в рамках подготовки к третьей сессии Комитета по Информационно-коммуникационным технологиям и научно-техническим инновациям [Committee on ICT& Science Technology and Innovation \(CICTSTI\)](#) ЭСКАТО, которая состоится 19-20 августа 2020 года.

Целевая аудитория: Мероприятие собирает политиков и представителей государственных органов, ответственных за ИКТ, транспорта, развития энергетической инфраструктуры, чрезвычайные ситуации и целей устойчивого развития. Координаторы из трех стран регионального проекта, а именно из Казахстана, Кыргызстана и Монголии, - являются основными целевыми бенефициарями.

Цель: обзор результатов проекта и согласование последующих мероприятий по политике развития инфраструктуры в области энергетики, ИКТ и транспорта в трех целевых странах. Во время совещания секретариат предоставит пакет инструментов, методологий и руководящих принципов ЭСКАТО для их практической реализации в соответствии с национальными приоритетами и потребностями. В частности, у участников будет время для обсуждения:

- Возможности разработки единой информационной платформы с модулями автоматизации для определения совместимости, экономической эффективности и определения инфраструктурных проектов, который подходит для совместного развертывания ИКТ.
- Разработки методологии и имитационной модели для развития умных транспортных коридоров с особым акцентом на три потенциальных коридора.
- Повышение электронной устойчивости и мониторинг электронной устойчивости.

Ожидаемые результаты: способности гос.органов разрабатывать и реализовывать соответствующие политические меры и стратегии, которые учитывают межсекторальное взаимодействие и электронную устойчивость по отношению к требованиям, которое «КОВИД-19» предъявляет к сетям ИКТ, транспорта и энергетической инфраструктуры для повышения устойчивости и готовности к последующим кризисам. Встреча направлена на укрепление потенциала государств-членов для реализации национальных стратегий по цифровой экономике, определения стратегических направлений для сотрудничества и совместных действий по дальнейшей реализации Генерального плана Азиатско-Тихоокеанской Информационной Супермагистрали (Asia-Pacific Information Superhighway) на 2019-2022

¹ Электронная устойчивость определяется как способность системы, сообщества или общества, подверженного опасности, сопротивляться, охватывать, приспосабливаться, адаптироваться, преобразовываться и восстанавливаться после воздействия опасности своевременно и эффективно, в том числе посредством сохранения и восстановления его основных базовых структур и функций посредством управления рисками. Решение трансграничных аспектов Повестки дня на период до 2030 года посредством.

годы. Особый акцент будет уделен на согласование политики, связанной с развитием инфраструктуры в области энергетики, ИКТ, транспорта и ЦУР.

Справочная информация: дистанционная встреча поддерживается проектом ЭСКАТО «Региональное экономическое сотрудничество и интеграция» (Regional Economic Cooperation and Integration), которая направлена на укрепление потенциала трех целевых стран для развития устойчивого и содержащего политика и механизмы для развития трансграничной подключение инфраструктуры в контексте Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030. Политики рассматривают существующие и будущие межсекторальные аспекты и исследуют возможности расширение инфраструктуры в разных секторах (таких как, энергетика, транспорт и ИКТ), чтобы гарантировать использования устойчивых методов, включая совместное развертывание, с акцентом на социальную интеграцию, устойчивость к стихийным бедствиям и стабильное финансирование.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОВЕСТКА ДНЯ (Бангкокское время)

10:00-10:20 Модератор: Аида Каражанова, ИКТ и развитие, ЭСКАТО	Приветственное слово: <ul style="list-style-type: none"> г-жа Тициана Бонапаче, Директор Департамента информационных и коммуникационных технологий и снижения риска бедствий, ЭСКАТО г-н Николай Помошников, Ответственный сотрудник, Субрегиональное отделение для Северной и Центральной Азии, ЭСКАТО
10:20-11:00 Модератор: Николай Помошников, ЭСКАТО	«КОВИД-19» Пандемия и электронная устойчивость: расширение цифровых соединений, транспорта и энергетической инфраструктуры, и включение в Восточной и Северной и Центральной Азии <ul style="list-style-type: none"> Единая информационная платформа, имитационные модели для развития интеллектуальных коридоров путем совместного использования инфраструктуры ИКТ с транспортной и энергетической инфраструктурой, г-н Вадим Каптур, консультант ЭСКАТО
11:00-11:30	Перспективы страны и отзывы: <ul style="list-style-type: none"> Казахстан Кыргызстан Монголия
11:30-12:30	Интерактивные дискуссии среди координаторов проекта RECI <ul style="list-style-type: none"> Обмен информацией между ключевыми министерствами, занимающимися вопросами ИКТ, транспорта, энергетической инфраструктуры из Казахстана, Кыргызстана и Монголии; Интерактивный опросник восприятия готовности к электронной устойчивости, г-жа Аида Каражанова, секция ИКТ и развитие, ЭСКАТО (15 минут)
12:30-12:45	Завершение и путь вперед: <ul style="list-style-type: none"> г-н Вадим Каптур, консультант ЭСКАТО г-жа Тициана Бонапаче, Директор, Департамент ИКТ и снижения риска стихийных бедствий, ЭСКАТО
12:45-13:00	Он-лайн оценка встречи Модератор: Аида Каражанова, ЭСКАТО

Синхронный перевод

Ресурсные материалы:

- ESCAP studies (2020)^{2,3,4} on deployment and co-deployment of ICT, energy and transport infrastructure
- ESCAP tools to support strategies of implementation of the AP-IS Master Plan 2020-2030
- ESCAP policy briefs on enhancing e-resilience for digital economy⁵ and ICTs and financial inclusion in Central Asia, Mongolia ⁶
- ESCAP's on-line platforms with a highlight the e-resilience pillar of AP-IS: SDG Help Desk, ICT&DRR Gateway.

² <https://www.unescap.org/resources/kazakhstan-study-ict-deployment-along-transport-and-energy-part-1>

³ <https://www.unescap.org/resources/kazakhstan-study-ict-deployment-along-transport-and-energy-part-1>

⁴ <https://www.unescap.org/resources/research-report-ict-infrastructure-co-deployment-transport-and-energy-infrastructures>

⁵ <https://www.unescap.org/resources/ap-policy-briefs-no2-enhancing-e-resilience-digital-economy-central-asia-december-2018>

⁶ https://www.unescap.org/sites/default/files/RECI_Inequality%20of%20Opportunity.pdf