



**Отчет о совещании (проект от 17 июля)**  
(Неофициальный перевод)

**Ключевые моменты**

- Участники вебинара из трех пилотных стран проекта RECI - Казахстана, Кыргызстана и Монголии (см. Список участников в **Приложении 1**) – поделились информацией об общих ключевых проблемах, с которыми они сталкиваются во время пандемии COVID-19. Что касается возможностей, страны отметили возросшую роль цифровой связи во всех аспектах жизни людей.
- Страны-участники и межправительственные организации - партнеры по проекту RECI подчеркнули срочную необходимость инвестировать в цифровую инфраструктуру как фундаментальную инфраструктуру и основу нового жизненного стандарта, основанного на цифровых технологиях и жизненно важных приложениях, включая телемедицину, услуги электронного правительства, дистанционную работу и обучение.
- Выступавшие отметили, что пандемия вызывает серьезные проблемы, и подчеркнули, что **цифровой разрыв увеличивается**. В связи с этим правительства должны принять ускоренные меры для его преодоления.
- Выступавшие выразили свою признательность организаторам вебинара и работе, проводимой ЭСКАТО в рамках этого проекта, и продемонстрировали позитивный настрой на сотрудничество в целях ускорения осуществления основных рекомендаций (см. Оценку вебинара в **Приложении 2**).

**Основные рекомендации по дальнейшим действиям для Секретариата ЭСКАТО:**

1. Дальнейшая разработка концепции предлагаемого единого информационного портала по секторальным инфраструктурным проектам с целью улучшения межсекторального, межведомственного обмена информацией и знаниями.

Планируется, что централизованный портал станет цифровой платформой, где должностные лица и заинтересованные стороны смогут больше узнать о существующих инфраструктурных проектах и проектах, которые планируется начать в конкретном секторе. Размещение этой информации в Интернете удобным для пользователей способом может способствовать раннему и своевременному обмену информацией между секторами и между странами и, таким образом, выявить, где открываются новые возможности для синергетического взаимодействия между инфраструктурными секторами, выявить возможности для инфраструктурного сотрудничества, развертывания и совместного использования инфраструктуры, гармонизировать процесс планирования. Единый информационный портал может быть либо частью существующих государственных инвестиционных и строительных порталов, либо вновь созданным вне рамок правительства.

2. Следуя интересу, проявленному к трем потенциальным «умным коридорам», провести дальнейшие исследования затрат и выгод от развития 3 «умных» коридоров. Цель состоит в том, чтобы и впредь поощрять государства-участники к укреплению координации и сотрудничества между департаментами правительственных учреждений и частными компаниями для совместного использования инфраструктуры ИКТ и совместного развертывания с дорожно-транспортной и энергетической инфраструктурой.

Эти коридоры должны быть построены с учетом готовности к настоящим и будущим потребностям еще более цифрового мира, где умная инфраструктура будет общаться через Интернет с другими умными

инфраструктурами. Исследования могут включать в себя:

- а. Имитационную модель, предназначенную для определения сценария развития интеллектуальных транспортных коридоров,
  - б. более точную количественную оценку экономических, а также социальных выгод, которые могут возникнуть в результате развития этих коридоров.
  - с. инструменты, средства и механизмы для достижения общих целей заинтересованных сторон.
3. Изучить возможность разработки инструмента для мониторинга электронной устойчивости, например, Индекса электронной устойчивости, который может повысить готовность к чрезвычайным ситуациям в будущем и помочь усилению способности сетей противостоять шокам и быстро возвращаться к работе после этого. Анализ индекса может помочь выявить и рекомендовать странам конкретную политику, в соответствии с их конкретными потребностями, историей и текущей стадией развития.
4. Изучить возможность включения социального аспекта цифровой готовности (и, возможно, электронной устойчивости), с точки зрения готовности и способности людей к переходу их повседневной деятельности в онлайн.
5. В качестве первого шага в разработке вышеупомянутого инструмента для мониторинга электронной устойчивости: распространить как можно более широко опрос по электронной устойчивости, основанный на восприятии, с целью сбора как можно большего количества ответов, уменьшения субъективности с помощью увеличения числа ответов (см. **Приложение 3** и **Приложение 4** с обзором результатов Опроса А-Готовность и Опрос В-Политика)
6. Продолжать сотрудничество с ЕЭК в проведении обследования «Цифровая готовность» и обмениваться результатами обследования ЭСКАТО, основанного на восприятии, по готовности к электронной устойчивости. Выступавшие рекомендовали, чтобы результаты внесли вклад в *Инновационную стратегию устойчивого развития СПЕКА*, над которой страны ЕЭК и ЭСКАТО работают совместно при поддержке секретариатов.
7. Развивать партнерские отношения с другими заинтересованными организациями: МСЭ, ВОЗ, Центром по чрезвычайным ситуациям и уменьшению опасности бедствий (Казахстан), Международным аналитическим центром (ИТТ) для LLDCs (Монголия) и ЕЭК для поддержки эффективной работы над проектом, продвижения электронной устойчивости и обмена идеями и опытом. Например, ИТТ для LLDC (Монголия) имеет схожие единые платформы для транзитных перевозок и таможенных вопросов: например, Экономический коридор Монголия-Россия-Китай, успешно работающая модель транзитных перевозок Непал-Индия.
8. Для продолжения работы ЭСКАТО по проекту и принятия рекомендованных мер, странам - участникам рекомендуется:
- а. сообщить о результатах вебинара и поручить секретариату продолжить эту работу на 3-й сессии CICTSTI, запланированной на 19-20 августа 2020 года.
  - б. принять активное участие в других предстоящих совещаниях: 12-е заседание Рабочей группы СПЕКА по инновациям и технологиям для устойчивого развития 30 июля; Руководящий комитет Азиатско-Тихоокеанской Информационной Магистрали- 11 августа; и экономический форум СПЕКА в ноябре 2020 года под председательством Кыргызстана.

**Приложение 1 - Список участников**

**Приложение 2 - Оценка вебинара**

**Приложение 3- Исследование А: Готовность к электронной устойчивости (на основе восприятия)**

**Приложение 4 - Исследование В: Политика для обеспечения электронной устойчивости**

**Примечание:** участники встречи были подключены к KUDO и Youtube в режиме реального времени, и в них приняли участие 41 участник из 3 стран (Казахстан, Кыргызстан и Монголия), межправительственных организаций, экспертов и Секретариата. Из них 5 участников из Казахстана, 8 из Кыргызстана, 6 из Монголии, 5 из межправительственных организаций, 2 международных эксперта и 21 участник из ЭСКАТО и Секретариата ЕЭК. В ходе встречи выступили 14 человек, среди них 6 политиков из целевых стран (Казахстан-2, Кыргызстан-2, Монголия-2), 2 человека из Межправительственных организаций (CESDRR-1, ITL LLDCs-1), 1 международный эксперт, 2 выступающие из ЭСКАТО (вступительное замечание-1 и модератор-1), 1 оратор из ЭСКАТО СОНКА (вступительное замечание и модератор), 2 участника из ЕЭК.