

Конференция ЦАРЭС по цифровой торговле и инновациям 23 сентября 2021 г.

1. Конференция была организована АБР, ЭСКАТО ООН и Институтом ЦАРЭС под председательством г-на **Самеда Гаралова**, директора Главного управления таможенного контроля и содействия торговле Государственного таможенного комитета Азербайджана. Г-жа **Эмма Фан**, директор Отдела государственного управления, финансового сектора и регионального сотрудничества (EAPF) Департамента Восточной Азии АБР, и г-н **Ян Дюваль**, начальник Секции торговой политики и содействия Отдела торговли, инвестиций и инноваций ЭСКАТО ООН, выступили с вступительным словом.

Сессия 1: Содействие цифровой и устойчивой торговле в ЦАРЭС: Прогресс по Рамочному соглашению и запуск отчета за 2021 год

2. Г-жа **Су Хён Ким**, сотрудник по экономическим вопросам ЭСКАТО ООН, сообщила о прогрессе в реализации Рамочного соглашения о содействии трансграничной безбумажной торговле в Азиатско-Тихоокеанском регионе, которое вступило в силу 20 февраля 2021 года. Азербайджан и КНР уже присоединились к Рамочному соглашению, а остальным странам было настоятельно рекомендовано ускорить ратификацию, чтобы присоединиться к региональному диалогу в 2022 году. *Отчет о цифровом и устойчивом содействии торговле в ЦАРЭС в 2021 году*, совместно подготовленный ЭСКАТО ООН и Институтом ЦАРЭС, показывает явный прогресс в реализации с 2019 по 2021 год. Наибольшее улучшение наблюдалось в трансграничной безбумажной торговле, хотя в этой области все еще наблюдаются трудности. Меры по упрощению процедур цифровой торговли приводят к гораздо большему сокращению торговых издержек, чем базовые меры ВТО по СУПТ, то есть на 16,9% против 5,9%. Г-н **Гулам Самад**, старший специалист по исследованиям Института ЦАРЭС, сообщил о том, что большинство стран ЦАРЭС имеют правовую основу для перехода на электронную фитосанитарную сертификацию. Узбекистан первым начал обмен сертификатами *ePhytos* в рамках хаба Международной конвенции по карантину и защите растений (МККЗР), а КНР приняла участие в пилотном тестировании хаба. Остальные страны ЦАРЭС должны принять гармонизированные и стандартизированные протоколы обмена и модернизировать свои системы.

Сессия 2: Цифровая стратегия ЦАРЭС 2030

3. Г-н **Вишал Адитья Потлури**, молодой специалист АБР, представил проект Цифровой стратегии ЦАРЭС до 2030 года, которая преследует следующие стратегические цели: (i) продвижение инвестиций в широкополосную инфраструктуру; (ii) гармонизация законодательства о цифровых технологиях и данных; (iii) сокращение препятствий для трансграничной торговли; (iv) расширение возможностей цифровой трансформации на отраслевом уровне; (v) развитие цифровых навыков и компетенций; и (vi) укрепление инновационной экосистемы ЦАРЭС. Деятельность в области цифровой торговли будет осуществляться в сферах электронной логистики, электронной коммерции,

трансграничных услуг и электронной таможни. После одобрения на Министерской конференции в ноябре 2021 года, реализация стратегии начнется в 2022 году. Руководящий комитет будет работать с РТГ и КТС для определения приоритетных направлений деятельности и обеспечения координации с различными секторами. Г-жа **Доротея Лазаро**, специалист по региональному сотрудничеству ЕАРФ АБР, которая модерировала сессии 1 и 2, подчеркнула, что цифровизация, безбумажная торговля и электронная коммерция являются приоритетами в рамках Интегрированной программы по торговле ЦАРЭС (ИПТЦ) 2030, реализация которой будет тесно связана с Цифровой стратегией 2030.

Сессия 3: Цифровые инновации в торговле – опыт ЦАРЭС

4. Представители стран представили свои инициативы по упрощению процедур торговли с использованием цифровых технологий. По словам г-на **Эльдара Аббасова**, директора главного управления по технологическим инновациям и статистике Государственного таможенного комитета, в **Азербайджане** используется технология цепочки блоков под названием *TradeLens*, которая интегрирована в национальную систему таможенного управления и позволяет отслеживать грузы, анализировать данные и обмениваться данными – например, сертификаты происхождения из Грузии обрабатываются с использованием технологии распределенного реестра. Система *Smart Customs* упрощает обработку грузов, отправляемых в рамках электронной торговли, гарантируя при этом сохранение доходов, а два приложения на смартфонах позволяют импортерам декларировать свои покупки.

5. По словам г-жи **Чжу Юпин**, первого секретаря Департамента торговли и экономики Министерства торговли КНР, инициатива «Интернет + таможня» в КНР использует «большие данные» (*big data*); единое окно предоставляет информацию о процедурах и требованиях и может быть доступно через мобильные устройства; а также существуют системы электронных платежей. Комплексные пилотные области трансграничной электронной торговли тестируют инновационные политики и технологии. КНР активно развивает региональное сотрудничество посредством заключения меморандумов со странами и двусторонних программ обмена, таких как подключение к единым окнам других таможенных служб.

6. По словам г-на **Самсона Уридия**, главы отдела международных отношений Налоговой службы Грузии, в Грузии цифровизация является одной из четко поставленных целей, и существующая в стране высокоэффективная электронная таможенная система позволяет клиентам получать доступ к их услугам, в то время как от компаний поступает требуемая до декларирования информация. При обмене данными с Азербайджаном о сертификате происхождения (СП) используется технология блокчейн. Система должна адаптироваться к потребностям экономических агентов и оцифровывать административные документы.

7. **Страновой председатель** предложил включить предложение об электронном счете и e-CMR (электронном контракте на международную перевозку грузов автомобильным транспортом) в скользящий стратегический план действий по реализации ИПТЦ 2030, а также в проект Соглашения о расширенной транзитной системе ЦАРЭС (СРТС). Он также предложил привлечь других заинтересованных членов ЦАРЭС к присоединению к соглашению СРТС, поскольку оно будет способствовать транзиту, и настоятельно призвал АБР и ЦАРЭС обеспечить его подписание.

8. По словам г-на **Ербола Даулетбековича Медеева**, заместителя директора Департамента цифровизации Казахстана, Казахстан переводит таможенные процедуры в цифровую форму, интегрирует логистику с почтовыми услугами, поддерживает участие экспортеров на международных рынках – например, на таких площадках как *Alibaba*, *Amazon*, *Яндекс*, *Озон*, *Shopify* и занимается продвижением *KazanExpress*. Платежные процедуры будут упрощены и дополнены схемой авторизованного оператора.

9. По словам г-жи Бюбюсары Токтоналиевой, директора Департамента торговой политики Министерства экономики и финансов, в Кыргызской Республике цифровая трансформация и электронная торговля являются приоритетом Национальной стратегии развития на 2018-2040 годы в направлении развития концепции «Цифровой Кыргызстан 2019-2023». На рассмотрении находится законопроект об электронной коммерции, в Налоговый кодекс и другие законы внесены изменения; правила охватывают банковские услуги. Успешно функционирует современная национальная платежная система *Элкарт*. Инициатива электронного управления *Тундук* предлагает 510 государственных услуг в режиме онлайн, а также функционирует единое таможенное окно. Будет реализована пятилетняя программа по развитию электронной коммерции.

10. По словам г-жи **Цендсурен Даваа**, старшего таможенного сотрудника из Отдела международного сотрудничества Главного таможенного управления Монголии, недавно в Монголии был представлен закон об электронном управлении и имеется четырехлетняя стратегия цифровой таможни. Действует веб-система таможенного оформления, единый электронный манифест с КНР и безбумажное оформление в некоторых пунктах пересечения границы, а в 2022 году будет внедрено электронное единое окно.

11. По словам г-на **Фейсала Сухейля Батта**, эксперта по электронной торговле Министерства торговли, Пакистан вскоре запустит свое собственное «единое окно», приняв в 2021 году Закон о «едином окне». Помимо таможенных процедур, лицензий и разрешений, он позволит осуществлять электронную торговлю, включая платежи. Структура экспорта в формате «бизнес-потребитель» (B2C) удалила требование формы «Е», а структура экспорта «бизнес-бизнес-потребитель» (B2B2C) упростит продажи через международные онлайн-рынки. Законы и нормативные акты упрощают электронные платежи; существует нормативная песочница; и почта переводится в цифровую форму для поддержки доставки на этапе «последней мили».

12. От Таджикистана г-н **Лочин Файзуллозода**, директор Государственного унитарного предприятия «Центр единого окна» при Таможенной службе, сообщил о том, что система «Единого окна» на таможне начала функционировать в 2020 году и обрабатывает до 22 разрешительных документов и сертификатов, позволяет осуществлять платежи через электронный кошелек, и интегрирована с системами Налогового комитета, Национального банка Таджикистана и банка Алиф Сармоя.

13. В Туркменистане г-н **Атамурат Рахманов**, начальник управления автоматизации таможенных процедур Государственной таможенной службы, заявил, что цифровые технологии являются приоритетом. Система ASYCUDA покрывает все таможенные формальности, и в настоящее время внедряется система комплексного обслуживания («единое окно»), охватывающая 16 агентств и ведомств. Электронная декларация полностью заполняется, информация до прибытия предоставляется компаниями, а почтовая служба использует специальные формы таможенной декларации для почтовых отправок CN22 и C23. Управление рисками требует минимального набора информации

и имеет решающее значение, равно как и качество и полнота данных для эффективного таможенного контроля и пороговое значение *de minimis*.

14. По словам г-на **Шукурулло Муминова**, начальника отдела Департамента внедрения передовых и инновационных методов таможенного администрирования Государственной таможенной службы, Узбекистан проводит крупные таможенные реформы в соответствии с Указом президента от 2020 года, уделяя особое внимание электронной таможне с использованием информационных технологий, а также использует новые технологии, чтобы стать полностью цифровой таможней – такие как портал, электронные мобильные сервисы для осуществления платежей, электронный банк, электронные кабинеты, оборудование в пограничных пунктах пропуска. Единое окно связывает 12 организаций, выдает 60 различных разрешений и обменивается информацией с 7 другими таможенными администрациями.

Материалы презентации доступны по ссылке <http://carecprogram.org/?event=carec-conference-on-digital-trade-and-innovations>

Поддерживается проектом технической помощи KSTA 9824: Улучшение таможни для лучшего обслуживания клиентов в странах Центральноазиатского регионального экономического сотрудничества, софинансируемым Фондом регионального сотрудничества и интеграции и Фондом сокращения бедности и регионального сотрудничества КНР