



Неделя санитарных и фитосанитарных (СФС) мер ЦАРЭС Диалог по укреплению сотрудничества в рамках СФС мер в постКОВИДную эру

День 1, 19 апреля 2021 года (виртуально)

ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ ОБСУЖДЕНИЙ

1. Поскольку страны ЦАРЭС справляются с пандемией COVID-19, сохранение открытой торговли при одновременном управлении рисками имеет решающее значение для устойчивого восстановления. Диалог по укреплению сотрудничества в рамках СФС мер в постКОВИДную эру (Диалог) 19 апреля 2021 года дал старт серии диалогов в рамках Недели СФС мер ЦАРЭС. Цели Диалога заключались в том, чтобы (а) обсудить проблемы в торговле сельскохозяйственной продукцией, возникающие в связи с пандемией COVID-19, и (b) обсудить, как инициативы глобального и регионального сотрудничества могут помочь странам лучше реагировать и расширять доступ к рынкам и способствовать безопасной торговле, развитию цепочки добавленной стоимости в сельском хозяйстве и повышению их устойчивости к трансграничным вредным организмам и болезням.

2. Со-председателями Диалога были г-жа Тереза Хо, заместитель генерального директора Департамента Восточной Азии, АБР, и г-н Эльхан Микаилов, начальник управления Агентства продовольственной безопасности Азербайджана. Г-жа Хо подчеркнула продолжающуюся динамику модернизации СФС, изучая возможность связать инициативы СФС мер с инициативами экологичного и устойчивого восстановления, обмениваясь знаниями и информацией и используя технологии. Стратегический и скоординированный подход поможет обеспечить более безопасную и устойчивую торговлю в ЦАРЭС. Г-н Микаилов подтвердил, что пандемия COVID-19 требует поддержания усилий для координации СФС мер и необходимости сбалансировать упрощение процедур торговли, борьбу и профилактику вредных организмов и болезней.

3. Видео ЦАРЭС продемонстрировало некоторые инициативы по модернизации СФС мер в странах ЦАРЭС и прогресс в реализации Общей повестки дня по модернизации СФС в торговле. Г-жа Доротея Лазаро, специалист по региональному сотрудничеству, Отдел государственного управления, финансового сектора и регионального сотрудничества, Департамент Восточной Азии АБР отметила, что итоги серий диалогов в области политики во время недели СФС мер будут включены в План работы по СФС ЦАРЭС на 2021-2023 годы для рассмотрения Региональной рабочей группой СФС на ее 2-м заседании 27 апреля 2021 года.

COVID-19 подчеркнул уязвимость цепей поставок продовольственных товаров и необходимость укрепления СФС потенциала в качестве глобального общественного блага. Несколько новых международных тенденций также подчеркивают важность развития СФС потенциала.

4. Г-н Мелвин Спрей, руководитель Фонда стандартов и развития торговли Всемирной торговой организации, в качестве новых тенденций назвал (а) рост глобальных агропродовольственных цепочек добавленной стоимости, (b) региональную интеграцию и торговлю Юг-Юг, (c) малые и средние предприятия/гендер/молодежь, (d) снижение торговых издержек, (e) цифровизацию и новые технологии, (f) изменение климата/окружающую среду. Повышение СФС потенциала необходимо для создания долгосрочной устойчивости к вспышкам вредных организмов и болезней. В частности, необходимо (а) использовать международные стандарты и гарантировать, что СФС меры «соответствуют цели», (b) снизить торговые издержки, связанные с СФС мерами, и укрепить сотрудничество между СФС агентствами и таможенными органами, повысить потенциал ИТ, (d) улучшить управление рисками/приоритизацию и связать системы СФС с таможенными и другими агентствами, а также (e) улучшить координацию между агентствами СФС и частным сектором.

5. COVID-19 подчеркнул необходимость (1) дополнительных инвестиций в СФС, что требует принятия решений на высоком уровне; (2) диверсифицированных рынков сельскохозяйственных ресурсов; (3) цифровизации, например, электронной сертификации, что важно для сокращения затрат и времени, а также повышения конкурентоспособности страны.

6. Чтобы помочь странам расставить приоритеты в своих действиях в условиях ограниченных ресурсов, STDF разработал систему P-IMA (Приоритетность СФС-инвестиций для доступа к рынку) в качестве основы, в которой страны устанавливают критерии с взвешенными значениями и оценивают варианты в соответствии с экономической выгодой. Они помогают в принятии решений, а также в определении вариантов финансирования (<https://www.standardsfacility.org/prioritizing-sps-investments-market-access-p-ima>).

Страны модернизируют свои системы СФС мер. Во время пандемии COVID-19 они удвоили эти усилия, в частности, за счет цифровизации.

7. Г-н Микаилов сообщил, что Азербайджан реформировал свою систему СФС в 2017 году, создав Агентство продовольственной безопасности в качестве центрального органа, отвечающего за СФС вопросы. Процедуры оцифрованы, применяются новые методы.

8. Для борьбы с пандемией в Грузии, как сообщил г-н Самсон Уридия, руководитель департамента международных отношений Службы доходов Министерства финансов, был создан межведомственный совет, который также стал платформой для общения и сотрудничества пограничных ведомств. Потенциал был усилен за счет цифровизации большего числа бизнес-процессов, например, выдачи и получения СФС сертификатов, а обмен информацией между ведомствами СФС осуществлялся через электронную платформу. Беспрецедентно высоким был уровень сотрудничества и с пограничными службами Азербайджана, что позволило наладить взаимодействие и обмен информацией.

9. В Кыргызской Республике г-н Бакыт Шабданов, начальник отдела технического регулирования Министерства экономики и финансов, сообщил, что СФС меры усиливаются, и политика координируется с Евразийским экономическим союзом (ЕАЭС), в рамках которого к 2025 году барьеры будут устранены для

достижения интеграции. В соответствии с недавно принятой Конституцией Кыргызской Республики ожидается изменение структуры правительства, включая управление СФС системы. Области улучшения - взаимное признание сертификатов СФС, координация между уполномоченными органами, согласование СФС документов и единый метод лабораторных исследований.

10. Г-н Мухаммад Сохейл Шахзад, Директор по вопросам технического карантина Департамента защиты растений, Министерство национальной продовольственной безопасности и исследований Пакистана, сообщил, что Пакистан принимает электронные копии СФС сертификатов и результаты проверок торговых партнеров, упростил оформление приоритетных товаров и снял ограничения даже на регулируемые товары. Пакистанское национальное единое окно будет запущено в июне 2021 года.

11. Узбекистан, по словам г-на Аваза Махмудова, заместителя начальника управления по мерам тарифного и нетарифного регулирования, Министерство инвестиций и внешней торговли, использует цифровизацию и новые технологии для дополнения практических мер по смягчению воздействия COVID-19. Это улучшило взаимодействие, а также была введена категоризация товаров на основе оценки рисков.

Сотрудничество на всех уровнях имеет решающее значение, поскольку вредные организмы и болезни носят трансграничный характер.

12. Г-н Микайлов отметил, что ЦАРЭС обеспечивает платформу для координации и содействия безопасной торговле. Есть необходимость в упрощении СФС процедур, электронной сертификации и взаимном признании сертификатов.

13. В Грузии г-н Уридия описал, что межведомственный совет позволяет обмениваться информацией и сотрудничать между ведомствами, что важно, как между внутренними пограничными службами, так и между соседними пограничными службами. Для целей надзора система торгового контроля и экспертизы ЕС (TRACES) является хорошей моделью в предоставлении информации о поступающих товарах. Электронная сертификация - это путь вперед, поскольку нет лучшей альтернативы электронным процедурам. Грузия начала принимать электронные копии сертификата происхождения.

14. Г-н Шахзад из Пакистана подтвердил, COVID-19 подчеркнул необходимость (а) более тесной работы с заинтересованными сторонами и международными организациями для выявления слабых мест в агропродовольственной сфере и критически важных услугах, возможностей инвестиций государственно-частными сетями; (b) увеличения инвестиций для укрепления устойчивости продовольственной системы, например, систем данных, чтобы данные в режиме реального времени были доступны для лиц, принимающих решения; (c) увеличения потенциала стран для управления возникающими СФС рисками; (d) усиления правительственной коммуникации для повышения доверия потребителей к надежности агропродовольственных систем; (e) прозрачности политики в области торговли и снижения барьеров для поддержания цепочек поставок.

15. Г-н Спрей подчеркнул, что сотрудничество и прозрачность важны на всех уровнях - на уровне правительства страны, между государственным и частным сектором, на региональном и глобальном уровнях. Этот процесс представляет

собой постепенное наращивание потенциала и установление более тесных отношений сначала между агентствами СФС и таможенными службами внутри стран, а затем между агентствами СФС стран.

Партнеры по развитию полностью поддерживают модернизацию СФС систем.

16. В ответ на COVID-19 Всемирная организация здравоохранения животных (МЭБ), представленная г-ном Мереке Тайтубаевым, руководителем субрегионального офиса по Центральной Азии, анализирует вирус для расширения возможностей стран, создания стандартов здоровья животных и координации с внешними партнерами. В соответствии с подходом «Одно здоровье» поощряется цифровизация. Г-н Сабит Нарбаев, руководитель инициативы С5+1 Агентства США по международному развитию (USAID) по конкурентоспособности, торговле и рабочим местам в Центральной Азии, представленный проектом USAID-СТJ, упомянул, что текущий пилотный проект в Ферганской долине поддерживает страны в выполнении Соглашения ВТО по СФС мерам, наращивании потенциала по борьбе с вредными организмами, то есть в проведении оценки фитосанитарного риска, надзоре и создании зон, свободных от вредных организмов. Программа развития коммерческого права Министерства торговли Соединенных Штатов Америки, представленная г-ном Уильямом Кентом, адвокатом-консультантом, Офис главного юрисконсульта, поддерживает Афганистан в наращивании потенциала СФС, выполняя обязательства по Соглашению СФС ВТО и усиливая меры по СФС. Г-н Гулам Самад, старший специалист по исследованиям Отдела исследований Института ЦАРЭС, рассказал о некоторых запланированных исследованиях ИЦ, включая готовность к электронной сертификации, соглашения о свободной торговле, сельскохозяйственное сотрудничество по высокотоварным культурам, технологии и нормативные акты, а также безопасную торговлю продуктами животного и растительного происхождения.



**Неделя санитарных и фитосанитарных (СФС) мер ЦАРЭС
Конференция заинтересованных сторон Ферганской долины: Расширение
торговых возможностей с помощью фитосанитарных мер
в Центральной Азии**

День 2, 20 апреля 2021 года (виртуально)

ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ ОБСУЖДЕНИЙ

1. Укрепление фитосанитарных мер способствует развитию цепочки добавленной стоимости садоводства и трансграничной торговле. Конференция заинтересованных сторон Ферганской долины: Расширение торговых возможностей с помощью фитосанитарных мер в Центральной Азии была проведена виртуально 20 апреля 2021 года. Целями конференции были: (i) обсудить инициативы по поддержке развития цепочки добавленной стоимости садоводства и трансграничной торговли в Центральной Азии (Ферганская долина); (ii) обсудить предлагаемые мероприятия по усилению фитосанитарных мер в торговле, включая надзор за вредными организмами, создание свободных от вредных организмов зон, составление списка вредных организмов, а также внедрение системы электронной фитосанитарной сертификации (ePhyto).

2. Сопредседателями Конференции выступили г-н Надир Касимов, первый заместитель начальника Государственной инспекции по карантину растений (ГИКР) при Кабинете министров Узбекистана, г-н Райдер Роджерс, директор Управления экономического развития, USAID в Центральной Азии и г-н Рональд Антонио Бутионг, руководитель тематической группы регионального сотрудничества и интеграции, Департамент устойчивого развития и изменения климата (SDTC-RCI), Азиатский банк развития. Г-н Касимов отметил недавнее присоединение Узбекистана к Международной конвенции по карантину и защите растений (МККЗР), а также помощь АБР и USAID в улучшении фитосанитарного потенциала Ферганской долины. Г-н Роджерс добавил, что через платформу C5+1 USAID поддерживает сотрудничество для повышения конкурентоспособности сектора садоводства. Г-н Бутионг подчеркнул необходимость реагирования на все более сложные вызовы, такие как изменение климата и повышенные риски, связанные с трансграничным распространением вредных организмов и болезней, а также необходимость укрепления регионального сотрудничества.

3. Г-н Юэбинь Чжан, главный специалист по региональному сотрудничеству, SDTC-RCI, АБР, и Ринголдс Арнитис, фитосанитарный консультант Проекта USAID по конкурентоспособности, торговле и созданию рабочих мест в Центральной Азии были модераторами первой и второй сессии, соответственно. Ниже приводятся основные моменты конференции:

Проект Ферганской долины совершенствует фитосанитарные меры и является моделью, которая может быть воспроизведена в других странах.

4. Г-н Арнитис рассказал о проекте Ферганской долины в Узбекистане, осуществляемом при поддержке USAID CTJ. Пилотный проект помогает развивать потенциал диагностики и надзора за вредными организмами путем проведения полевых инспекций в Куштепинском районе, отбора образцов двух вредных организмов (бактериальный ожог и вишневая муха), лабораторных исследований и анализов в соответствии с Международными стандартами по фитосанитарным мерам (МСФМ) 27 МККЗР. Применяется методология, основанная на оценке риска. Образцы подтверждают, что в настоящее время бактериальный ожог отсутствует, но для подтверждения отсутствия вредных организмов необходимо провести двухлетнее исследование; в настоящее время проводятся тесты на вишневую муху. Исследование будет охватывать и другие районы Ферганской долины и послужит моделью для других стран. Проводится обучение по созданию зон, свободных от вредных организмов.

Систематический сбор и обмен данными имеет решающее значение для эффективного управления фитосанитарными рисками в производстве и торговле и является основой для любого значимого сотрудничества. Надежные данные о вредных организмах облегчают проведение процедур и создание зон, свободных от вредных организмов.

5. Списки вредных организмов и стандарты надзора приведены в МСФМ 6, 8 и 19. Г-н Андрей Орлински, научный сотрудник Европейской и Средиземноморской организации по защите растений (ЕОЗР), указал, что ЕОЗР недавно разработала схему анализа биологических агентов для целей биологического контроля и рекомендует ее в качестве региональной меры. Не менее важным является создание зон, свободных от вредных организмов. У стран ЦАРЭС есть возможности для создания списка вредных организмов по конкретным товарам на основе категоризации рисков (МСФМ 32).

6. Фитосанитарные сертификаты содержат данные о продукции торговли. Г-н Крейг Федчок, старший советник и руководитель, программы «ePhyto Solutions», Секретариат IPPC, подчеркнул, что система ePhyto позволяет странам обмениваться фитосанитарными сертификатами в электронном виде через центральный узел, требует лишь минимального потенциала для производства электронных сертификатов и не требует платы за присоединение. Действует с 2019 года, и в настоящее время 51 страна обменивается около 80 000 сертификатами в месяц через этот хаб. Он похвалил Узбекистан за подключение к собственной национальной системе, отметив, что эта работа заняла всего 3 месяца.

7. При администрировании фитосанитарных требований Китайской Народной Республики к импорту г-н Сяодун Юй, заместитель директора Департамента санитарных и фитосанитарных мер Главного таможенного управления (GACC), подчеркнул важность сообщения о рисках. GACC проводит оценку документов, представленных страной-экспортером, и при необходимости запрашивает дополнительную техническую информацию. Эксперт обеих стран общаются по вопросам учета рисков. Также можно обмениваться методами анализа фитосанитарного риска или другими мерами.

8. Тесные отношения между странами необходимы для получения своевременной информации и доступа на рынок. Г-н Султан Султанов, начальник отдела международных отношений Государственной инспекции по карантину растений Узбекистана, сообщил, что Узбекистан тесно сотрудничает с ГАСС, получил разрешения на 16 видов продукции и будет заключать дополнительные протоколы по экспорту некоторых фруктов. Г-н Арнитис добавил, что проект Ферганской долины предоставляет возможность для регулярного исследования и анализа данных, которые имеют высокое значение для экспорта. На основании этих данных страна-импортер может оценить риск, запросить дополнительную информацию и оговорить ее в протоколах.

Страны ЦАРЭС постоянно совершенствуют свои фитосанитарные меры и сотрудничают друг с другом, чтобы дополнить эти усилия.

9. В Казахстане г-н Бауржан Каппасов, начальник отдела фитосанитарной безопасности Департамента ветеринарии, фитосанитарии и продовольственной безопасности Министерства сельского хозяйства, сообщил, что недавно агентства по карантину растений были объединены под Министерством сельского хозяйства, что позволило усилить надзор и контроль, обеспечив при этом качество. Санитарное и фитосанитарное (СФС) законодательство приведено в соответствие с международными стандартами, улучшено управление рисками. Службы карантина растений полностью модернизированы. Подписаны протоколы с КНР, отечественные экспортеры сельскохозяйственной продукции проходят проверку. В 2020 году была согласована дорожная карта с Узбекистаном. Административные документы департаментов будут переведены в цифровой формат.

10. Г-н Болот Жуманалиев, заместитель директора департамента карантина растений, Министерство сельского, водного хозяйства и регионального развития Кыргызской Республики, отметил, что сотрудничество в рамках ЦАРЭС усилилось в условиях пандемии и играет важную роль в поддержании агропродовольственных рынков и защиты сельскохозяйственных культур. Система СФС является частью стратегии Кыргызстана и интеграции в Евразийский экономический союз (ЕАЭС). Мониторинг вредных организмов сосредоточен на проверке импорта. Было создано пять фитосанитарных карантинных пунктов, определены очаги вредных организмов, и проведен инструктаж по борьбе с ними и их уничтожению. Средства выделяются на борьбу с вредными организмами растений и их обработку для повышения конкурентоспособности. Поддерживается тесное сотрудничество с другими странами, включая Узбекистан, а протоколы с КНР предусматривают совместную инспекцию. С 2019 года для обеспечения прослеживаемости выдаются электронные сертификаты. Информационные системы органов СФС стран ЕАЭС будут интегрированы, и аналогичное соглашение было подписано с Узбекистаном. В рамках ЦАРЭС были достигнуты существенные результаты, и необходимо развивать исследовательские институты.

11. Г-жа Нигина Раджабова, представитель Секретариата по реформе сельского хозяйства при Министерстве сельского хозяйства Таджикистана сообщила, что Совет по продовольственной безопасности является центральным органом по защите растений. Таджикистан также является членом Координационного совета по карантину растений Содружества Независимых Государств (СНГ). Фитосанитарные сертификаты соответствуют МСФМ 12. Подписаны протоколы с КНР. Однако лабораторий не хватает, а существующие необходимо модернизировать.

12. В Туркменистане г-н Тойлы Какаджанов, начальник отдела внешнего карантина Государственной службы карантина растений, Министерство сельского хозяйства и охраны окружающей среды, сообщил, что в настоящее время разрабатываются списки вредных организмов и болезней, в том числе тех, которые требуют карантина. Импорт проходит двухуровневый пограничный контроль, включая вторичный досмотр. В настоящее время разрабатываются протоколы с Пакистаном и Узбекистаном.

13. Узбекистан продолжает полномасштабное совершенствование СФС служб. Выполнено более 60 МСФМ, а центральная лаборатория аккредитована по ИСО17025. Он также подключился к хабу ePhyto и интегрирует свои информационные системы с системами Казахстана и Кыргызской Республики. Будут созданы зоны, свободные от вредных организмов. Г-н Султан Султанов добавил, что исследование в рамках пилотного проекта Ферганской долины будет распространено на другие районы и других вредных организмов, а результаты будут переданы соседним странам. Необходимо продолжать совместную деятельность с международными агентствами. Он поддержал предложение о создании биологической фабрики по стерилизации и призвал АБР оказать техническую помощь. Например, уроки инновационной и экономической борьбы с плодовой мухой в Чили могут быть применимы к яблочной и бахчевой мухе.

14. Г-н Нарбаев, отметив, что СФС меры принимаются на национальном и двустороннем уровнях, предложил разработать региональный план по борьбе с вредными организмами, где могут быть указаны краткосрочные и долгосрочные меры.

15. В заключение г-н Касимов призвал ЦАРЭС сделать акцент на научной модернизации СФС мер. В условиях растущей торговли сельскохозяйственной продукцией это позволит лучше подготовиться странам ЦАРЭС. Конкретные области, которые необходимо развивать путем сотрудничества, это исследования, обследование уязвимых территорий, методы обнаружения и карантина, управление рисками и мониторинг вредных организмов.



**Неделя санитарных и фитосанитарных (СФС) мер ЦАРЭС
Решение вопросов трансграничных заболеваний животных и безопасности
пищевых продуктов**

День 3, 21 апреля 2021 года (виртуально)

ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ ОБСУЖДЕНИЙ

1. Распространение трансграничных болезней животных (ТБЖ) представляет собой серьезную угрозу с социально-экономическими последствиями и последствиями для здоровья населения. ТБЖ создают проблемы для ЦАРЭС не только для животноводства и торговли, но и для дикой природы, а также угрозы, связанные с зоонозами. Вебинар «Решение проблем трансграничных болезней животных и безопасности продуктов питания» был проведен 21 апреля 2021 года с целью обсуждения инициатив и проектов по профилактике трансграничных болезней животных и борьбе с ними, решения вопросов продовольственной безопасности и укрепления регионального сотрудничества.
2. Заседание проходило под председательством г-на Кэсинь Би, генерального директора Департамента импорто-экспортной продовольственной безопасности Главного таможенного управления Китайской Народной Республики (GACC) и председателя Национальной рабочей группы СФС КНР и г-на Цинфэн Чжан, руководителя тематической группы по развитию сельских районов и продовольственной безопасности (сельское хозяйство), Департамент устойчивого развития и изменения климата (SDTC-AR), АБР. Г-н Би отметил, что значительные достижения в ЦАРЭС тесно связаны с сотрудничеством. За последний год или больше КНР и страны Центральной Азии поддерживали друг друга в процессе борьбы с COVID-19, восстановления экономики и социального развития и вместе преодолевали трудные времена. Благодаря совместным усилиям каждой стороны торгово-экономическое сотрудничество между КНР и странами Центральной Азии проявило хорошую устойчивость и потенциал. В то же время большое значение имеет сотрудничество по профилактике ТБЖ. В целях эффективного предотвращения трансграничной передачи и широкого распространения болезней животных мы должны продолжать укреплять сотрудничество и обмен информацией о совместной политике по профилактике и контролю ТБЖ, сформировать совместные силы для реализации подхода «один мир-одно здоровье» и совместно гарантировать здоровье человека, безопасность пищевых продуктов, безопасность торговли и экологическую безопасность. Г-н Чжан отметил, что здоровье животных и безопасность продуктов питания имеют большое значение для ЦАРЭС, где более 30 болезней животных из списка МЭБ, имеющих важное значение для торговли, являются эндемичными, и более половины из них являются высокотрансмиссивными ТБЖ. Это делает сотрудничество абсолютно необходимым, подчеркивая, что подход «Одно здоровье» может

обеспечить здоровье животных и людей и безопасность продуктов питания, благодаря сотрудничеству всех секторов.

3. Г-жа Мичико Катагами, главный специалист по природным ресурсам и сельскому хозяйству, SDTC-AR, АБР, и г-н Мереке Тайтубаев, директор Субрегионального офиса по Центральной Азии Всемирной организации здравоохранения животных (МЭБ), выполняли функции модераторов первой и второй сессий соответственно. Ниже приведены основные моменты.

ТБЖ - это глобальная проблема здоровья животных. Региональные и глобальные инициативы направлены на их решение.

4. Профилактика ТБЖ на основе стандартов МЭБ является ключевым элементом безопасной торговли животными и продуктами животного происхождения. Г-н Жан Перше, технический специалист, Региональное представительство МЭБ в Москве, сообщил, что Кодексы здоровья наземных и водных животных МЭБ обеспечивают стандарты для профилактики и контроля заболеваний, организации ветеринарных услуг и безопасной международной торговли. Руководства содержат рекомендации по лабораторной диагностике и вакцинации. Кодексы в основном касаются эффективной организации и прозрачности, поскольку управление имеет жизненно важное значение. Общие горизонтальные стандарты для торговли содержатся в Главе 5, и имеются главы, посвященные конкретным заболеваниям - ящуру (FMD), чуме мелких жвачных животных (ЧМЖ) и бугорчатой болезни кожи (ББК). Члены МЭБ несут общую ответственность за внедрение стандартов.

5. Признавая необходимость скоординированных усилий, Глобальная рамочная программа по борьбе с ТБЖ (инициатива МЭБ - Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО)) направлена на ограничение воздействия болезней животных на средства к существованию и торговлю, улучшение профилактики и контроля, а также повышение потенциала систем охраны здоровья животных. Глобальными приоритетными ТБЖ являются ящур, ЧМЖ, болезни после чумы крупного рогатого скота, азиатский свиной грипп (АСГ). WAHIS - это обширная база данных о состоянии болезней животных во всем мире. Региональные инициативы - это дорожные карты по ЧМЖ и координация действий по ББК. Сотрудничество по общим приоритетам, улучшение состояния стад животных и доступа к рынкам - все это способствует укреплению здоровья человека, животных и окружающей среды в рамках подхода «Одно здоровье».

6. Ящур является основным препятствием для экспорта Монголии. Г-н Ян Хинрихс, старший экономист по природным ресурсам, Отдел окружающей среды, природных ресурсов и сельского хозяйства Департамента Восточной Азии, АБР обсудил поддержку АБР животноводческому сектору Монголии, которая стремится искоренить ящур, создать зону, свободную от ящура, в Западной Монголии и получить признание МЭБ. Он назвал ЦАРЭС платформой, способной помочь обеспечить признание этого статуса в регионе. АБР предоставил техническую помощь для совместной борьбы с ТБЖ Монголии и КНР в 2013 году. Текущий проект АБР стоимостью в \$15 млн по региональной модернизации СФС мер для торговли предусматривает модернизацию лабораторий и строительство карантинных и инспекционных объектов. Предлагаемый проект АБР на сумму \$30 млн «Проект устойчивого к изменению климата и устойчивого развития животноводства»

повысит климатическую устойчивость животноводства, управления пастбищами и водными ресурсами, укрепит цепочки добавленной стоимости в животноводстве, улучшит регулирование и потенциал животноводческого сектора. Области связи с другими региональными инициативами по контролю ТБЖ включают: (а) потенциал ветеринарных служб для борьбы с ящуром, (b) упорядочение СФС сертификации и отслеживания, (с) возобновление деятельности национальной рабочей группы Монголии по СФС, (d) проект Всемирного банка по коммерциализации животноводства стоимостью \$30 млн на 2020-2025 годы для укрепления ветеринарных служб и внедрения информационной системы здоровья животных Монголии; (е) стратегия торговли сельскохозяйственной продукцией ФАО. Кроме того, ФАО совместно с Министерством продовольствия, сельского хозяйства и легкой промышленности и ЕС проводит пилотное внедрение системы идентификации животных с использованием ИТ.

7. Региональные сети охраны здоровья животных являются платформой для борьбы с ТБЖ, в основном посредством обмена информацией, гармонизации политики и процедур, а также координации деятельности. Г-н Даниэль Бельтран-Алькрудо, Региональное бюро продовольственной и сельскохозяйственной организации по Европе и Центральной Азии, представил Сеть здоровья животных Центральной Азии (СААНН), который объединяет 5 стран Центральной Азии, ФАО, МЭБ, Всемирную организацию здравоохранения (ВОЗ), референс-лаборатории и частный сектор. Сеть запущена в конце 2019 года, меморандумы о взаимопонимании были подписаны, поскольку ответственность страны имеет важное значение, а также в каждой стране назначены координаторы по лабораторным и эпидемиологическим вопросам. Первоначальное внимание уделяется забытым/игнорируемым зоонозам, т.е. бруцеллезу, эхинококкозу, бешенству, туберкулезу и сибирской язве. Мероприятия включают семинары, онлайн-обучение, информационные мероприятия, оценку лабораторий и возможностей эпиднадзора. Сеть СААНН открыта для привлечения соседних стран к совместной работе по конкретным вопросам, учитывая наличие общих границ.

8. Г-н Тайтубаев объявил, что в июне 2021 года МЭБ и ВОЗ начнут проект по противомикробной резистентности в рамках инициативы «Одно здоровье». Что касается идентификации животных, он добавил, что проект помогает отслеживать, поэтому обмен информацией жизненно важен на региональном уровне, что является важной функцией сетей здоровья животных. Внедрение стандартов на национальном уровне будет способствовать этому.

9. Электронная ветеринарная сертификация (e-vet) - это будущий приоритет, который находится в стадии обсуждения. ПР предлагается оказать поддержку странам, готовым к ее внедрению. Г-н Мелвин Спрей, руководитель Фонда развития стандартов и торговли (STDF), Всемирная торговая организация (ВТО) далее пояснил, что в рамках проекта, финансируемого STDF совместно с МЭБ, изучалась целесообразность электронного ветеринарного контроля, и были даны рекомендации, которые еще предстоит рассмотреть МЭБ. Переход к e-vet осложняется тем, что сертификация не гармонизирована. Однако имеются возможности для использования существующих систем, таких как хаб ePhyto, который может функционировать как центр электронных сертификатов и обмена электронными сертификатами.

Также действуют национальные санитарные/ветеринарные меры по охране здоровья.

10. Г-н Б. Ганзориг, генеральный директор Главного управления ветеринарных служб Министерства продовольствия, сельского хозяйства и легкой промышленности, подтвердил важность для Монголии повышения качества ветеринарных услуг, особенно для борьбы с ТБЖ, поскольку они влияют на экспорт мяса. Лабораторные и диагностические центры должны быть аккредитованы на международном уровне. Области, на которых следует сосредоточить усилия по улучшению: организация ветеринарных услуг; приведение нормативных актов в соответствие с международными стандартами; знания и навыки ветеринаров; инфраструктура, инструменты и средства; надзор и контроль, потенциал оценки соответствия; сеть лабораторий на национальном уровне и на уровне аймаков. Приоритетные ТБЖ должны быть определены на основе оценки рисков и потенциала. Регионы должны быть освобождены от высококонтагиозных ТБЖ, должно быть получено международное признание и созданы изолированные фермы. Это требует усиленной системы ветеринарной гигиены и экспертизы, компьютеризированных международных ветеринарных сертификатов и системы отслеживания происхождения животноводческой продукции.

11. Г-н Абдувахоб Авгонов, заместитель начальника управления ветеринарной инспекции и животноводства, Комитет продовольственной безопасности, сообщил, что в Таджикистане сложилась стабильная ситуация в области охраны здоровья животных, где более десяти лет не было зарегистрировано ни одной ТБЖ. Тем не менее, улучшается эпидемиологическая ситуация в приграничных районах с Афганистаном, Кыргызской Республикой, КНР и Узбекистаном. Работа по искоренению ТБЖ продолжается в рамках сети СААНН, которая провела оценку эпидемиологического надзора, что поможет в разработке стратегий для ветеринарных услуг и приоритетных заболеваний. Были оценены возможности эпиднадзора и лабораторий, и совместно с Министерством здравоохранения был разработан комплексный план действий. Необходимо усилить потенциал раннего выявления и обнаружения зоонозов и опасных заболеваний, для чего требуются специалисты на местном уровне. Для обеспечения безопасности пищевых продуктов функционируют 23 диагностических центра, из которых национальные аккредитованы по ИСО17025.

12. Г-н Хабибулло Хамдамов (начальник управления, Государственный комитет ветеринарии и развития животноводства) рассказал, что Узбекистан выполняет рекомендации МЭБ по развитию ветеринарных служб после оценок, проведенных сначала в 2007 году, а затем в 2019 году по законодательству и лабораторным службам. В настоящее время законодательство приводится в соответствие с международными стандартами. Статус ветеринарной службы также был повышен до уровня министерства.

13. Г-н Хабибулла Сафи, специалист по СФС Международного центра сельского хозяйства и бионауки «Agriculture and Bioscience International» упомянул поддержку Афганистану в создании потенциала в создании областей, свободных от вредных организмов, системы идентификации вредных организмов, анализа фитосанитарного риска, а также здоровья животных с использованием модулей,

разработанных Министерством сельского хозяйства США. СФС меры гармонизируются с Соглашением ВТО по СФС.



Неделя санитарных и фитосанитарных (СФС) мер ЦАРЭС
Совместное заседание Комитета таможенного сотрудничества ЦАРЭС и
Региональной рабочей группы по СФС: «Содействие безопасной торговле
посредством управления рисками и цифровизации»
День 4-й, 22 апреля 2021 года (в виртуальном формате)

ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ ОБСУЖДЕНИЯ

1. Для содействия торговле необходимы механизмы межведомственной и трансграничной координации. Одна из областей, в которой можно улучшить сотрудничество между таможенными органами и органами, контролирующими СФС – это управление рисками. Совместное заседание Комитета таможенного сотрудничества ЦАРЭС и Региональной рабочей группы по СФС: «Содействие безопасной торговле посредством управления рисками и цифровизации» состоялось в виртуальном формате 22 апреля 2021 года. В заседании приняли участие члены Комитета таможенного сотрудничества ЦАРЭС, представители Региональной рабочей группы по санитарным и фитосанитарным мерам (СФС) и партнеры по развитию. Цели встречи заключались в обсуждении вопросов управления рисками и цифровизации, а также в поддержке механизмов межведомственной и трансграничной координации в целях содействия безопасной и безбумажной торговле. Заседание прошло под сопредседательством г-на Джавада Гасымова, заместителя председателя Государственного таможенного комитета Азербайджана, и г-жи Терезы Хо, заместителя генерального директора Департамента Восточной Азии Азиатского банка развития (АБР).

2. В своем вступительном слове заместитель председателя Гасымов подчеркнул, что пандемия COVID-19 затронула торговлю и пограничный контроль. Это также стимулировало цифровизацию, которая облегчает перемещение товаров и помогает преобразовать экономику. Системы информационных технологий обеспечивают обмен информацией, координацию между агентствами и создание систем управления рисками. Меры по снижению рисков должны быть пропорциональны проблемам и не должны препятствовать торговле, чтобы обеспечивать беспрепятственный поток товаров. Мировая тенденция заключается в создании единых систем контроля и интегрированных систем управления границами и рисками.

3. Г-жа Хо подчеркнула, что состоявшееся заседание является важной вехой в объединении заинтересованных сторон из различных министерств и, в частности, двух групп торгового сектора в рамках программы ЦАРЭС. Она подчеркнула, что содействие торговле обеспечит взаимосвязанность цепочек поставок и продовольственную безопасность. Также существует повышенная потребность в повышении устойчивости к будущим угрозам, возникающим в результате

трансграничного перемещения товаров. Оценка и управление рисками являются неотъемлемой частью нормативных требований и соблюдения требований таможи, органов пограничного контроля и органов по безопасности пищевых продуктов. Хотя общая цель заключается в обеспечении здоровья и безопасности населения, эффективное управление рисками может помочь сократить время и затраты на торговлю. Основные моменты обсуждений заключались в следующем:

Сессия 1: Интегрированное управление рисками

4. Участники заседания признали необходимость сотрудничества между пограничными ведомствами и обсудили предложения по развитию инфраструктуры на границах, использованию информационных технологий, единого национального окна, механизма мониторинга и непрерывного обучения. Модератором сессии выступил г-н Мухаммад Сохил Шахзад, директор отдела технического карантина Департамента защиты растений Министерства национальной продовольственной безопасности и исследований Пакистана.

Управление рисками и цифровизация являются критически важными инструментами для таможенных органов и агентств СФС при выполнении ими своих полномочий.

5. **Приоритизация рисков в фитосанитарном управлении.** Г-н Шейн Села, старший специалист по упрощению процедур торговли Всемирного банка, представил концепцию рисков и анализа рисков, а также важность разработки стратегии управления рисками и формулирования требований. Г-н Села подчеркнул, что современное управление границами ориентировано на достижение конкретных результатов, использует цифровую информацию, следует последовательному централизованному подходу, сосредотачивается на спектре товаров и основывается на соблюдении требований. Основой для этого стали цифровая информация и расстановка приоритетов в отношении рисков. Г-н Села также обсудил приоритизацию рисков, текущую оценку операционных данных для корректировки стратегии управления границами по регулируемым товарам. Он подчеркнул, что существует набор инструментов для эффективного управления рисками до границы, на границе и после границы.

6. **Совершенствование систем управления рисками в Центральной Азии.** Г-н Роберт Виринг, советник по программе содействия торговле в Центральной Азии из Германского общества по международному сотрудничеству (Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit, GIZ), представил программу содействия торговле в Центральной Азии (TFCA), охватывающую 5 стран и состоящую из 4 компонентов: (i) улучшенные системы управления рисками для пограничной очистки; (ii) упрощенные процедуры транзита; (iii) более активное участие частного сектора в разработке политики; и (iv) пилотирование инновационных мер по содействию торговле. В рамках TFCA были проанализированы системы управления рисками в 5 странах, разработаны системы управления рисками для пограничных ведомств и выработаны меры по наращиванию потенциала. Г-н Виринг привел в качестве примера пилотный проект «Санарип Тамга» в Достуке (Кыргызская Республика), который позволит передавать предварительную информацию, представленную таможене, пограничным органам (СФС, транспортный контроль). Пограничные ведомства договорились установить единую форму и использовать предварительную информацию. Г-н Виринг отметил,

что проблемы в случае систем СФС заключаются в низком уровне цифровизации, ограниченном взаимодействии между центральным аппаратом и органами пограничного таможенного контроля, слабым сотрудничеством, нехваткой квалифицированных сотрудников и низкой осведомленностью. Несмотря на то, что используются меры по минимизации рисков, необходима поддержка цифровизации, знаний в области управления рисками, а также навыков в области СФС и технической инфраструктуры.

7. **Интеграция функций СФС и таможенных функций.** Г-н Самсон Уридия, глава департамента международных отношений Налоговой службы Министерства финансов Грузии, подчеркнул, что функция пограничного контроля СФС была передана Таможенному департаменту в 2006 году, а в 2007 году за ней последовали функции налогового администрирования и паспортного контроля. Министерство охраны окружающей среды и сельского хозяйства (МЕРА) является агентством, определяющим политику, в то время как исполнительными органами являются Национальное продовольственное агентство (NFA, для внутреннего потребления) и Министерство финансов Грузии в лице Налоговой службы (GRS, для границы). Г-н Уридия сообщил о том, что процедуры СФС-контроля импорта в Грузии состоят из проверки документов и установления идентичности, плана мониторинга, физической проверки и отбора проб. Данные предоставляются грузополучателем заранее. План мониторинга утверждается GRS по согласованию с NFA и включает параметры риска (код ГС, цель, название, процент отбора проб и страна происхождения). Система обмена информацией использует платформу Oracle и «электронную таможенную», которые получают данные из системы разрешений СФС, и используется для обеспечения адресности принимаемых решений. Принимаемое с учетом рисков решение также регистрируется в системе.

Сессия 2: Открытый форум / Комментарии стран

Страны ЦАРЭС используют информационные технологии для модернизации своих таможенных систем. Они находятся на разных этапах цифровизации, а у некоторых имеются совместные инициативы.

8. Г-н Гасымов из Азербайджана рассказал о том, что функции продовольственной безопасности и таможни интегрированы, и выдаваемый сертификат автоматически поступает на таможенную. При общих приоритетах предпринимаются шаги по интеграции на единой электронной платформе. Управление рисками также должно использовать цифровые технологии и включать интеграцию вопросов СФС. Третий приоритет – подключение к международным проектам – является непрерывным процессом, несмотря на пандемию COVID-19. Представитель Азербайджана назвал меры СФС-контроля на границах хорошей практикой и призвал страны ЦАРЭС готовиться к вызовам и сотрудничать в сферах общих интересов. Представитель Азербайджана отметил, что пилотный проект Азербайджана и Грузии может быть воспроизведен в других странах.

9. Г-н Уридия поделился информацией о том, что Грузия совершенствует свои возможности управления данными – как в области личных навыков и умений, так и в области анализа данных и аппаратной инфраструктуры. Управление таможенными рисками осуществляется не только полностью оперативно, но и с использованием современных технологий – таких как большие данные, платформы обработки данных для сбора информации из всех источников. Что касается

возможности совместных профилей рисков, Грузия создала инфраструктуру для беспрепятственного обмена данными между границей и другими заинтересованными сторонами. Совместных профилей рисков СФС и таможни сейчас нет, но специалисты по информационным технологиям могут предложить решение. Профиль риска основан на Плане мониторинга с использованием информации из NFA и МЕРА, которые идентифицируют грузы с высокой степенью риска. Эти профили рисков применяются к данным, полученным от грузополучателя. Совместные профили рисков ценны и требуют инвестиций, установившейся практики, обмена информацией между пограничными ведомствами. Это способствует скорости и качеству пограничного контроля. В настоящее время реализуется проект с Азербайджаном, в котором для проверки сертификата происхождения используется технология блокчейн, что существенно сокращает время на операции. Грузия обратилась к АБР с просьбой о поддержке предлагаемого создания совместного контрольного проекта между Азербайджаном и Грузией.

10. Г-жа Диана Жабагибаева, главный эксперт отдела таможенных операций Департамента методологии Комитета государственных доходов Министерства финансов Казахстана, сообщила о том, что управление рисками было компьютеризировано в 2011 году, а электронное декларирование было запущено в 2018 году с помощью информационной системы ASTANA1 (на основе автоматизированной системы обработки таможенных данных ASYCUDA). Она выполняет автоматическую оценку рисков. В ASTANA1 интегрирована единая база данных государственных лицензионных агентств. При подаче электронной декларации грузополучатель будет знать, какие товары будут подлежать сертификации. После сертификации система проверяет, использовалась ли лицензия ранее, и может отбирать отдельные товары для проверки. Пограничные органы в Казахстане также осуществляют СФС и ветеринарный контроль через систему ASTANA1.

11. Г-н Д. Цендсурэн, старший таможенный сотрудник отдела международного сотрудничества Главного таможенного управления Монголии, подчеркнул, что в двух выбранных пунктах пересечения границы (Замын-Ууд – Эрлянь, Алтанбулаг – Бичигт) была построена жесткая инфраструктура в рамках Регионального проекта по совершенствованию пограничных служб (RIBS). Второй компонент проекта RIBS – обновление таможенной информационной системы до версии ASYCUDA 3.7. Он включает в себя модули для таможенного оформления и электронной подачи документов. Третий компонент – национальное единое окно (НЕО), которое все еще находится на стадии правового анализа.

12. Г-н Тимур Арабов, главный инспектор Департамента таможенного контроля Государственной таможенной службы Таджикистана, поделился сведениями о том, что с момента вступления во Всемирную торговую организацию в 2013 году обеспечивается соблюдение соответствующего законодательства. Цифровизация в таможне была опробована в 2012 году с помощью Единой автоматизированной информационной системы (ЕАИС), которая включала в себя таможенное оформление и контроль, систему управления рисками, а также таможенные пошлины и платежи, а электронное декларирование началось в 2013 году. В 2018 году Таджикистан подписал соглашение о зеленых коридорах с Узбекистаном и Российской Федерацией, в соответствии с которым происходит обмен информацией о товарах. В 2019 году было запущено Национальное единое окно (НЕО) для

экспорта, импорта и транзита товаров. Недавно в Таджикистане также была внедрена система e-TIR. В сфере СФС нет интегрированной системы управления рисками, но для улучшения таможенного контроля подсистема управления рисками ЕАИС модернизируется при содействии корейской таможни, и после завершения функция управления рисками станет повсеместной. Единое окно пограничных ведомств по таможенному оформлению грузов сократило время обработки документов с 2 часов до 1 часа. Таджикистан планирует создать интегрированное управление рисками, что также относится к обмену информацией через НЕО.

13. Г-н Байрамгельды Атагулыев, начальник аналитического управления Государственной таможенной службы Туркменистана, сообщил о том, что Туркменистан модернизирует таможню с 2017 года на основе разработанной стратегии реформ. Стратегия предусматривает совершенствование законодательства, основанного на международных стандартах, автоматизацию таможни с использованием ASYCUDA, создание онлайн-контроля и таможенного терминала, а также модернизацию пунктов пересечения границы. Второй этап стратегии заключается в реализации НЕО, для чего был подписан проектный документ с ЮНКТАД и другими организациями, завершение которого планируется к 2023 году. Были заключены соглашения о сотрудничестве с Афганистаном, Азербайджаном и Ираном, и сейчас ведется работа по техническим условиям обмена информацией.



Неделя санитарных и фитосанитарных (СФС) мер ЦАРЭС
2-е заседание Региональной рабочей группы по СФС ЦАРЭС
27 апреля 2021 года (в виртуальном формате)

ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ ОБСУЖДЕНИЯ

1. 27 апреля 2021 года состоялось 2-е заседание Региональной рабочей группы по санитарным и фитосанитарным мерам (СФС) ЦАРЭС, ставшее кульминацией Недели по мерам СФС ЦАРЭС. Цели заседания заключались в обсуждении (а) прогресса в реализации Общей программы ЦАРЭС по модернизации мер СФС в торговле; и (b) инициатив в области СФС по расширению доступа к рынкам, облегчению безопасной торговли и содействию странам в участии в глобальных цепочках добавленной стоимости, которые будут включены в план работы по СФС. Рабочий план является частью Скользящего стратегического плана действий (ССПД) на 2021-2023 годы в рамках Интегрированной программы торговли ЦАРЭС (ИПТЦ) до 2030 года.
2. Г-н Орхан Микаил, начальник сектора сертификации и экспорта-импорта отдела по контролю и работе с региональными подразделениями Агентства продовольственной безопасности Азербайджанской Республики; г-жа Сяоцинь Фань, директор отдела государственного управления, финансового сектора и регионального сотрудничества Департамента Восточной Азии Азиатского банка развития (АБР); и г-н Мелвин Спрей, руководитель Фонда развития стандартов и торговли Всемирной торговой организации (ВТО) выступили в качестве сопредседателей заседания.
3. Г-н Микаил отметил, что пандемия COVID-19 подчеркнула необходимость глобального сотрудничества и координации для снижения барьеров для торговли и инвестиций. Безопасность пищевых продуктов требует эффективного регулирования и устойчивых инвестиций. Это не ограничивается одной страной, а также важно для достижения целей ООН в области устойчивого развития (ЦУР). Азербайджан продолжает поддерживать Программу ЦАРЭС для достижения устойчивого роста стран-участниц.
4. Г-жа Фань отметила, что: (а) региональные механизмы могут помочь преодолеть проблемы СФС, выходящие за пределы границ; (b) пандемия COVID-19 повысила потребность в цифровых решениях; и (c) усиление координации между сельским хозяйством, пограничными инспекциями и органами здравоохранения в рамках подхода «Единое здоровье» обеспечивает устойчивое восстановление. Страны ЦАРЭС должны продолжать модернизацию своих систем СФС для содействия торговле при одновременном управлении трансграничными рисками для здоровья людей, растений и животных. Предлагаемый рабочий план СФС ЦАРЭС поможет определить приоритеты действий в этом отношении.

5. Г-н Спрей поделился своими наблюдениями касательно интересных инициатив, обсуждавшихся во время сессий на Неделе СФС. Как проблемы, связанные с пандемией COVID-19, так и технические проблемы ограничивают функционирование национальных рабочих групп (НРГ) по СФС, так что сотрудничество между агентствами СФС и между ними и таможенной по-прежнему ограничено. Инициатива «Единое здоровье» важна, и вопрос заключается в том, как ее реализовать на практике.

6. Г-жа Доротея Лазаро, специалист по региональному сотрудничеству из Отдела государственного управления, финансового сектора и регионального сотрудничества Департамента Восточной Азии, поделилась основными моментами Недели СФС-мер ЦАРЭС. Рекомендации и предложения были включены в предлагаемый план работы СФС ЦАРЭС. Она подчеркнула, что национальные приоритеты могут получить дальнейшую поддержку за счет возобновления работы НРГ.

7. Делегаты стран представили (а) обновленную информацию о своих национальных планах работы и инициативах в области СФС, (b) предложения и комментарии по предлагаемому плану работы по СФС.

8. **Афганистан.** Г-н Ахмад Фаридон Какар, исполняющий обязанности координатора по вопросам СФС и регионального координатора в Главном управлении планирования и координации программ Министерства сельского хозяйства, ирригации и животноводства, сообщил о том, что в законодательство о СФС вносятся поправки, чтобы привести его в соответствие с международными стандартами. Разработано более 20 пищевых стандартов. Программное обеспечение для их электронной сертификации готово, и будут запущены безбумажные сертификаты для экспорта. Построены новые здания, скотобойни и пограничные карантинные станции, однако недавно установленное лабораторное оборудование не используется из-за отсутствия у работников необходимых технических знаний. Продолжаются поддерживаемые АБР и USAID проекты по цепочке добавленной стоимости в садоводстве и развитию животноводства.

9. Их предложения подразделяются на (а) *Законодательство и политику*: (i) пересмотреть законодательство в области безопасности пищевых продуктов; (ii) разработать политику и стратегию в отношении списков вредных организмов; и (iii) разработать обязательные стандарты и соответствовать критериям анализа рисков и критических контрольных точек (НАССР), Надлежащей производственной практике (GMP), Надлежащей сельскохозяйственной практике (GAP); (b) *Инфраструктуру*: (i) обеспечить дальнейшее улучшение инфраструктуры и объектов Управления по контролю за продуктами и лекарствами; (ii) построить скотобойни в других провинциях; (iii) внедрить ветеринарную медицину в контрольных лабораториях и добиться аккредитации лабораторий в соответствии с международными стандартами ISO9001 и ISO17025; (iv) оснастить оборудованием специалистов по карантину в центральных лабораториях; (c) *Повышение квалификации и наращивание потенциала*: (i) поддерживать стипендии для магистров и аспирантов, занимающихся вопросами Международной конвенции по карантину и защите растений (IPPC), Всемирной организации по охране здоровья животных (ОИЕ) и Комиссии по продовольственному кодексу *Codex Alimentarius*; (ii) проводить обучение по максимальному остаточному содержанию (MRL) и международному стандарту ISO22000; (iii) обучать инструкторов стандартам,

инспекциям и сертификации; (iv) обучать возможностям сети по безопасности пищевых продуктов, обмену информацией в режиме онлайн, и требованиям Соглашения по СФС; и (d) выделять ресурсы для активного наблюдения за болезнями животных.

10. **Азербайджан.** Г-н Микаил сообщил о том, что Агентство продовольственной безопасности Азербайджанской Республики (AFSA) теперь отвечает за меры СФС и сертификацию СФС. С 2018 года национальная система сертификации соответствует всем требованиям IPPC, OIE и Codex. Продолжается работа по интеграции отечественной электронной системы с российской системой для взаимного обмена сертификатами ePhyto. Подача заявок полностью оцифрована. Вместе с соседними странами они разрабатывают систему быстрого оповещения, чтобы предотвратить попадание на свою территорию небезопасных продуктов питания. Азербайджан также является частью Международной сети органов по безопасности пищевых продуктов (InfoSan) и реализует проект в рамках партнерства с ЕС по разработке законодательства о безопасности пищевых продуктов и ветеринарии в целях его гармонизации. В плане работы в области СФС Азербайджан хотел бы создать свободные от вредных организмов зоны, особенно на недавно освобожденных территориях, чтобы вернуть их в сельскохозяйственное использование. Азербайджан также сосредоточен на электронной сертификации и упрощении процедур торговли и может поделиться своим опытом в области электронного правительства, учитывая свои высокие позиции в рейтинге «Ведение бизнеса».

11. **Китайская Народная Республика.** Г-н Цзывэй Юань, старший консул Департамента международного сотрудничества Главного таможенного управления, сообщил, что КНР приветствует текущий прогресс в рамках ЦАРЭС, не имеет дальнейших комментариев по проекту рабочего плана по СФС, и будет продолжать вносить свой вклад и сотрудничать с членами ЦАРЭС.

12. **Грузия.** Г-н Самсон Уридия, глава департамента международных отношений Налоговой службы Министерства финансов, полностью поддержал решение агентств СФС поддерживать цифровую платформу, поскольку более эффективных альтернатив цифровизации нет. Приоритетами Грузии являются правила СФС, которые, в свою очередь, должны приближать законодательство к соответствию со стандартами ВТО и ЕС. Для этого требуется инфраструктура и техническая поддержка. Для конкретных предложений предлагается пройти обучение по оценке рисков СФС. Ключевым моментом является сотрудничество, поэтому поддерживается система ePhyto и предлагается совместный пограничный контроль на границе между Азербайджаном и Грузией. Г-жа Мариам Чубинишвили, заместитель начальника отдела защиты растений Национального агентства по безопасности пищевых продуктов Министерства охраны окружающей среды и сельского хозяйства, выразила готовность развивать проект ePhyto и участвовать в нем. В настоящее время в Грузии действует система фитосанитарной сертификации вместе с пограничным контролем.

13. **Казахстан.** Г-жа Гульжан Нуртазина, заместитель председателя Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства, сообщила о том, что был предпринят ряд мер по обеспечению безопасности пищевых продуктов, в том числе мониторинг параметров безопасности продуктов животноводства, который с 2022 года будет охватывать импортируемую продукцию

животноводства, а в следующие 5 лет распространится и на другие виды продукции. Казахстан реализует соответствующие международные стандарты, а также региональные стандарты безопасности пищевых продуктов в рамках Евразийского экономического союза (ЕАЭС). Агентства СФС сотрудничают, чтобы привести международные стандарты в соответствие с региональными.

14. **Кыргызская Республика.** Г-н Бакыт Шабанов, заведующий отделом регулирования систем оценки соответствия Управления технического регулирования и метрологии Министерства экономики и финансов, заместитель руководителя НРГ по СФС, рассказал о работе НРГ по СФС, включая формулировку национальной стратегии и рабочего плана, в которых основное внимание уделяется реализации CAST, а также рекомендации относительно резолюций ЕАЭС по пищевым продуктам и техническим компетенциям. Применяются технические регламенты. Была подтверждена поддержка работы СФС ЦАРЭС, такой как совместный контроль болезней животных и согласованная координация деятельности пограничных органов. Кыргызская Республика приветствует обмен опытом развитых стран и поддержку со стороны международных организаций.

15. **Монголия.** Г-жа Ою Ваша, генеральный директор Департамента внешней торговли и экономического сотрудничества Министерства иностранных дел, подтвердила, что сельскому хозяйству и информационным технологиям уделяется приоритетное внимание в долгосрочной политике развития Монголии «Видение 2050» посредством упрощения процедур торговли и цифровизации. НРГ по СФС обеспечивает межотраслевую координацию действий по реализации Соглашения ВТО по СФС и принятию международных стандартов. Будет осуществляться сотрудничество со странами ЦАРЭС для усиления ветеринарных служб в соответствии со стандартами МЭБ, создания зон, свободных от ящура и чумы мелких жвачных животных (ЧМЖ), а также повышения качества и безопасности животных и продуктов животного происхождения посредством улучшенного управления здоровьем и торговлей животными. Предложения Монголии: (а) для Программы ЦАРЭС предоставить техническую помощь в определении общих стандартов, руководств и рекомендаций по мерам СФС и их принятию в качестве национальных стандартов; и (b) внедрить решение ePhyto и рассмотреть возможность электронной ветеринарной сертификации e-vet для контроля и предотвращения ТЗЖ, решения проблемы безопасности пищевых продуктов и цифровизации таможенных операций.

16. **Пакистан.** Г-н Мухаммад Сохил Шахзад, директор отдела технического карантина и защиты растений Министерства национальной продовольственной безопасности и исследований, сообщил о том, что в 2019 году национальные правила карантина растений были приведены в соответствие с международными стандартами, были назначены технические эксперты для упрощения карантинной инспекции и очистки. Продолжается работа над национальным единым окном в портах, а также разработка правил безопасности пищевых продуктов на границах. Выявленные потребности включают (а) современную инфраструктуру для карантина, инспекции и тестирования безопасности пищевых продуктов в портах, а также улучшение управленческих и технических кадров для быстрого прохождения проверок на биологическую безопасность и безопасность пищевых продуктов; (b) помощь в развитии объектов холодной цепи в портах; (c) назначение технических кадров и наращивание потенциала; (d) содействие цифровой сертификации СФС.

17. **Таджикистан.** Г-н Фирдавс Кадыров, заместитель директора отдела фитосанитарии, карантина растений и семян Комитета продовольственной безопасности, сообщил о том, что вопросы СФС находятся в ведении Комитета продовольственной безопасности, а принципы Соглашения ВТО по СФС включаются в национальное законодательство. Таджикистан также является членом Содружества Независимых Государств, в котором существует координационный совет по карантину растений для решения фитосанитарных вопросов. Конвенция о сотрудничестве в области карантина растений, подписанная в 1992 году, направлена на разработку новых технологий и содействие контролю качества пищевых продуктов, улучшение защиты от вредителей и устранение препятствий для торговли продукцией растительного происхождения. Выявленные потребности для дальнейшего повышения потенциала в области развития сельского хозяйства заключаются в следующем: (а) оборудовать пункты пограничного контроля и агентства СФС, использовать устройства слежения за животными и модернизировать ветеринарные и фитосанитарные лаборатории; (б) разработать систему анализа и управления рисками в Комитете продовольственной безопасности и обучить специалистов по пищевым продуктам; (с) укреплять межведомственное сотрудничество и взаимодействие и вовлекать заинтересованные стороны.

18. **Туркменистан.** Г-н Ходжаназар Ораздурдыев, заместитель начальника Государственной санитарно-эпидемиологической службы Министерства здравоохранения и медицинской промышленности, сообщил о том, что реализация работы по СФС в рамках ЦАРЭС и сотрудничество с партнерами по развитию повысили профессиональный уровень национальных лабораторных служб по отслеживанию заражения пищевых продуктов и диагностике карантинных вредителей растений, борьбе с болезнями и охране здоровья животных. Усиленные агентства внедрили высококачественные фитосанитарные и эпидемиологические меры. НРГ по СФС была создана в 2018 году и разработала национальную стратегию на 2019-2023 годы. Упрощенная и экономичная система управления безопасностью пищевых продуктов, основанная на оценке рисков, была опробована в 2019 году для решения проблем, с которыми предприятия пищевой промышленности сталкиваются при внедрении GAP, GMP и HACCP. Были определены профили рисков для малых и средних предприятий и предприятий общественного питания, введены стандарты безопасности пищевых продуктов и упрощена система управления безопасностью пищевых продуктов. Однако пандемия COVID-19 повлияла на возможность завершить начатые мероприятия. Предложение заключается в том, чтобы в будущем превратить пилотную инспекцию и систему управления безопасностью пищевых продуктов с учетом рисков в региональный проект.

19. **Узбекистан.** Г-н Султанмахмуд Султанов, начальник отдела международных отношений Государственной инспекции по карантину растений при Кабинете Министров, предложил продолжить совместные усилия по мониторингу вредителей в Ферганской долине, которые в настоящее время предпринимаются USAID и АБР, обучая специалистов фитосанитарным рискам и включая Узбекистан в деятельность по модернизации пограничных постов и лабораторий на границе с Афганистаном. Кроме того, будучи одной из первых стран, присоединившихся к инициативе ePhyto Hub, Узбекистан обменивается сертификатами ePhyto с 27 странами и в настоящее время работает над интеграцией своей информационной системы с системами Казахстана и Кыргызской Республики. Он также внедряет 130

международных стандартов по фитосанитарным мерам (МСФМ) для улучшения контроля за импортом и экспортом пищевых продуктов и различными вредителями. Это соответствует процессу присоединения к ВТО, а также модернизации законодательства и созданию справочного центра по СФС. Г-н Аваз Махмудов, заместитель начальника управления по мерам тарифного и нетарифного регулирования Министерства инвестиций и внешней торговли, в качестве основных направлений деятельности выделил: (а) пересмотр законодательства СФС о качестве и безопасности пищевых продуктов с участием международных экспертов; и (б) внедрение ИТ – таких как ePhyto – и активное проведение анализа рисков в различных агентствах, рекомендации которого могут быть рассмотрены при содействии партнеров по развитию.

На **Сессии 3** партнеры по развитию поделились своими комментариями относительно предложений стран или инициатив в области СФС, имеющих отношение к ЦАРЭС.

20. Г-н Зиап Минь Буй, главный экономист по природным ресурсам и сельскому хозяйству Отдела окружающей среды, природных ресурсов и сельского хозяйства Департамента Центральной и Западной Азии АБР, сообщил о том, что проект технической помощи по безопасности пищевых продуктов обучил инспекторов в некоторых странах и помог разработать законодательство и стратегии безопасности пищевых продуктов в Таджикистане и Узбекистане. Из-за ограниченности ресурсов поддержка предоставляется по мере необходимости.

21. Г-н Уильям Кент, советник по юридическим вопросам Программы развития международного коммерческого права Офиса главного юрисконсульта Министерства торговли США, отметив, что пандемия COVID-19 продемонстрировала важность уведомления и прозрачности для поддержания связи и защиты, сказал, что эту необходимость особо подчеркивает обучение, проводимое в Афганистане. Для контроля за трансграничной передачей болезнью крайне важно общение между торговцами, фермерами и техническими экспертами.

22. Г-н Мелвин Спрей выразил удовлетворение тем обстоятельством, что приведение законодательства в соответствие с Соглашением по СФС является частью рабочего плана ЦАРЭС по мерам СФС. Чтобы помочь странам справиться с этой грандиозной задачей, Фонд развития стандартов и торговли (ФРСТ) ВТО разрабатывает руководящие принципы надлежащей регуляторной практики, принимая решения о том, существует ли необходимость в регулировании и как разрабатывать эффективную меру СФС. ФРСТ, деятельность которого начнется в ноябре 2021 года, проведет целевые встречи с регулирующими органами СФС для рассмотрения проекта руководства. Он также подчеркнул важность мониторинга соблюдения международных стандартов. После определения приоритетных стандартов и принятия руководств, если таковые отсутствуют, ФРСТ может поддержать их разработку. В том, что касается будущего после завершения пандемии COVID-19, – необходимо будет развивать профессиональные навыки. Какие виды профессиональных навыков нужны агентствам СФС – например, технические навыки, человеческие навыки (такие как коммуникационные навыки, сбор средств, презентация и т.д.). Тенденция развития зеленой и экологически устойчивой торговли и климатической нейтральности повлияет на продовольствие и сельское хозяйство.

23. Д-р Искандар Абдуллаев, заместитель директора Института ЦАРЭС, объявил о том, что Институт будет: (а) продолжать делиться продуктами знаний, полученными в результате исследований, включая политический диалог для определения исследуемых областей; (b) сосредоточен на развитии потенциала вместе с АБР и другими партнерами; (с) охватывать компонент оборудования/инфраструктуры – например, статус лабораторий, функциональную совместимость и обмен информацией, введение электронной сертификации; (d) использовать передовой опыт и пилотные модели, которые способствуют обмену информацией. Запущена электронная платформа для обеспечения удобного доступа к семинарам, мастер-классам и документам.

24. Г-жа Лазаро попросила страны поделиться своими комментариями и объявила, что пересмотренный план работы ЦАРЭС по СФС будет распространен среди членов РРГ по СФС. В том, что касается предложений по физической инфраструктуре или сооружениям, АБР может рассмотреть вопрос о предоставлении ссуды или гранта для их поддержки, и необходимо согласование с соответствующим Министерством финансов для передачи запроса в Постоянное представительство АБР в каждой стране. В отношении технической помощи АБР будет тесно сотрудничать со странами через национальных консультантов по СФС.

25. Г-н Микаил закрыл заседание, подчеркнув, что сотрудничество между странами делает доступным опыт и передовую практику. Чтобы возродить энтузиазм в отношении многосторонности, необходимо внедрять нововведения, обращаться к новым партнерам, возобновлять взаимодействие и укреплять доверие во всех отношениях. Это придаст импульс развитию.