



**Экономический
и Социальный Совет**

Distr.: General
17 April 2024
Russian
Original: English

Европейская экономическая комиссия

Руководящий комитет по потенциалу
и стандартам торговли

Девятая сессия

Женева, 26 (вторая половина дня) — 28 июня 2024 года

Пункт 5 предварительной повестки дня

**Сотрудничество с другими организациями
и органами Европейской экономической комиссии**

**Доклад о сотрудничестве с другими организациями
и органами Европейской экономической комиссии***

Документ представлен секретариатом

Резюме

Настоящий документ содержит обзор сотрудничества в рамках подпрограммы «Торговля» Европейской экономической комиссии (ЕЭК) за период с июля 2023 года по март 2024 года по направлениям работы в областях, определенных межправительственными органами (торговый потенциал и стандарты, сельскохозяйственные стандарты качества); политики в области стандартизации и сотрудничества по вопросам нормативного регулирования; политики в области упрощения процедур торговли и стандарты, а также по решению сквозных приоритетных задач, касающихся экономики замкнутого цикла, цифровых и «зеленых» преобразований.

* Настоящий документ официально не редактировался ЕЭК.



I. Введение

1. В настоящем документе описывается сотрудничество в рамках подпрограммы Европейской экономической комиссии (ЕЭК) «Торговля» в период 2023–2024 годов. В нем представлен обзор деятельности по сотрудничеству с международными организациями и другими органами ЕЭК в целях решения сквозных приоритетных задач. Разделы, посвященные мероприятиям Центра Организации Объединенных Наций по упрощению процедур торговли и электронным деловым операциям (СЕФАКТ ООН), представляются только для информации.

II. Сельскохозяйственные стандарты качества

2. В рамках Рабочей группы по сельскохозяйственным стандартам качества (РГ.7) ЕЭК сотрудничала с другими соответствующими организациями системы Организации Объединенных Наций по вопросам, связанным с продовольственными системами и потерями продовольствия и пищевыми отходами, в частности в рамках региональной тематической коалиции по устойчивым продовольственным системам (ТК-УПС) для Европы и Центральной Азии, цель которой состоит в пропаганде и обеспечении скоординированной поддержки в интересах укрепления устойчивых продовольственных систем. В состав ТК-УПС входят Продовольственная и сельскохозяйственная организация (ФАО), Международный фонд сельскохозяйственного развития (МФСР), Детский фонд Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ), Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), Управление Организации Объединенных Наций по обслуживанию проектов (ЮНОПС), Всемирная продовольственная программа (ВПП), Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) и Всемирная метеорологическая организация (ВМО).

3. Мероприятия, проведенные совместно с партнерами по ТК-УПС, включают в себя подготовку Регионального обзора положения в области продовольственной безопасности и питания в Европе и Центральной Азии за 2024 год (двухгодичная публикация ТК-УПС), организацию круглого стола по Цели 2 в области устойчивого развития (ЦУР) 2 Организации Объединенных Наций в рамках Регионального форума по устойчивому развитию (РФУР) (13–14 марта 2024 года), семинара на тему «Устойчивое производство мяса и животноводство совместно с ФАО (29 августа 2023 года), а также серию онлайн-совещаний по продовольственным системам, организованных ФАО и ЕЭК, в частности, четвертое совещание «Сектор продовольствия на пути к экономике замкнутого цикла: взгляды и перспективы в отношении Европы и Центральной Азии» (11 июля 2023 года). В связи с проведением РФУР в 2024 году ЕЭК совместно с Координационным центром Организации Объединенных Наций по продовольственным системам и ТК-УПС организовала региональное совещание национальных координаторов продовольственных систем в Европе и Центральной Азии (12 марта 2024 года) и параллельное мероприятие «Трансформация продовольственных систем как ускоритель реализации ЦУР и действий в области климата» (13 марта 2024 года).

4. ЕЭК продолжает сотрудничать со Схемой Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) по фруктам и овощам в целях содействия единому толкованию стандартов ЕЭК и их применению в международной торговле. Она также продолжает тесно координировать свои действия с секретариатом Комиссии Кодекса Алиментариус ФАО/ВОЗ в разработке новых и ведении существующих стандартов торгового качества. Наконец, продолжается координация с Европейской комиссией для обеспечения непрерывного согласования стандартов сбыта ЕС со стандартами ЕЭК.

III. Политика в области стандартизации и сотрудничества по вопросам нормативного регулирования

A. Сотрудничество с региональными и субрегиональными организациями

5. В лице Рабочей группы по политике в области стандартизации и сотрудничества по вопросам нормативного регулирования (РГ.6) ЕЭК является наблюдателем в Комитете по техническим барьерам в торговле (ТБТ) Всемирной торговой организации (ВТО). ЕЭК участвует в официальных совещаниях Комитета по ТБТ. Работа по надзору за рынком, оценке соответствия, управлению рисками, учебной подготовке по связанным со стандартами вопросам, регулированию продуктов, использующих технологию использованием искусственного интеллекта (ИИ) или другие встроенные цифровые технологии, — все это ключевые темы, которые часто обсуждаются в рамках ВТО. В отчетный период секретариат ЕЭК внес свой вклад в обсуждение этих вопросов и важности учитывающих гендерные аспекты стандартов, в частности, в рамках Неофициальной рабочей группы ВТО по торговле и гендерным аспектам (сентябрь 2023 года).

6. РГ.6 прилагает согласованные усилия для укрепления сотрудничества, в том числе путем проведения совместных мероприятий, с другими отделами ЕЭК. В отчетный период РГ.6 продолжила реализацию проекта по обеспечению соответствия продуктов, используемых для получения и транспортировки водорода, в сотрудничестве с Целевой группой по водороду Отдела устойчивой энергетики. РГ.6 проводила консультации с Всемирным форумом ЕЭК для согласования правил в области транспортных средств (РГ.29) Отдела устойчивого транспорта по вопросам использования искусственного интеллекта в автономных транспортных средствах и того, как это может повлиять на проект РГ.6 по обеспечению соответствия продукции со встроенным искусственным интеллектом или другими цифровыми технологиями. Группа специалистов РГ.6 по стандартам, учитывающим гендерные аспекты, в сотрудничестве с Отделом окружающей среды проводила консультации по вопросам учета гендерных аспектов в экологических материалах. РГ.6 также сотрудничала с Конференцией Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД) в рамках ее деятельности по укреплению потенциала, организовав онлайн-тренинги для Гамбии и Либерии (соответственно в мае и июне 2023 года).

7. РГ.6 сотрудничает со многими региональными организациями с целью пропаганды своей работы по разработке стандартов, учитывающих гендерные аспекты. Многие из этих региональных организаций подписали Декларацию о стандартах, учитывающих гендерные аспекты, и призывают своих членов принять закрепленные в этой Декларации принципы и самим подписать ее. В отчетный период были проведены совместные совещания с Африканской организацией по стандартизации (APCO) по вопросам учитывающих гендерные аспекты стандартов и планов действий по гендерным вопросам (июль 2023 года) и с Панамериканской комиссией по стандартам (COPANT) (август 2023 года).

B. Сотрудничество с организациями по стандартизации и инфраструктуре качества

Политика в области стандартизации

8. Сообщество стандартизации продолжало поддерживать работу РГ.6. Декларацию о стандартах, учитывающих гендерные аспекты, и о разработке стандартов на сегодняшний день подписали 85 организаций, в том числе 55 национальных органов по стандартизации со всех континентов и все основные международные организации по стандартизации (Международная организация по стандартизации (ИСО), Международный союз электросвязи (МСЭ), Международная электротехническая комиссия (МЭК), организации по добровольным стандартам

устойчивости (ДСУ) и региональные органы по стандартизации)¹. В отчетный период ее подписали Институт стандартов Лесото, Сальвадорская организация по стандартизации, Центр по стандартизации и метрологии Кыргызстана, UL Standards and Engagement (Соединенные Штаты Америки) и Казахстанский институт стандартизации и метрологии (КазСтандарт).

9. РГ.6 продолжает тесно сотрудничать с МЭК в поддержку реализации двух секторальных инициатив соответственно по оборудованию, предназначенному для использования во взрывоопасных средах, и кибербезопасности. Первая осуществляется при поддержке Системы МЭК по сертификации в соответствии с требованиями стандартов на оборудование для взрывоопасных сред (МЭКEx), а вторая — при поддержке Совета по оценке соответствия МЭК (СОС).

10. В течение отчетного периода РГ.6 участвовала в работе нескольких ключевых технических комитетов (ТК) ИСО, в частности, ТК 262 ИСО по управлению рисками. РГ.6 продолжает извлекать выгоды от углубленного сотрудничества с центральным секретариатом ИСО, взаимодействуя по таким ключевым темам, как стандарты, учитывающие гендерные аспекты, образование по вопросам стандартизации и стандарты в поддержку ЦУР.

Метрология и другие области национальной и международной системы инфраструктуры качества

11. РГ.6 работает в партнерстве с национальными, региональными и международными учреждениями, которые занимаются разработкой основ систем инфраструктуры качества. В этой области ближайшим партнером является орган по метрологии «Физикалиш-технише бундесанштальт» (ФТБ) Германии, который в последние годы финансировал два внебюджетных проекта по ЦУР и учитывающим гендерные аспекты стандартам (2017–2019 годы и 2019–2022 годы) и согласился финансировать третий проект, направленный на учет гендерных аспектов в цепочке инфраструктуры качества.

12. К числу других близких партнеров в этой области относятся Международное бюро мер и весов (МБМВ), Международный форум по аккредитации (МФА), МЭК, Международная организация по сотрудничеству в области аккредитации лабораторий (ИЛАК), Международная организация законодательной метрологии (МОЗМ), Международный комитет по законодательной метрологии (МКЗМ), ИСО, МСЭ и Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО). Результатом сотрудничества стало обновление Рекомендации К «Метрологическое обеспечение оценки соответствия и испытаний» (ECE/CTCS/WP.6/2023/5).

13. С 2010 года РГ.6 является членом Международной сети по инфраструктуре качества (ранее Сеть по метрологии, аккредитации и стандартизации для развивающихся стран (СМАСРС)), в которую входят: МБМВ, МФА, МЭК, ИЛАК, ИСО, МСЭ, МОЗМ, ЮНИДО, Всемирный Банк и ВТО. В отчетный период сотрудничество включало обмен опытом и взаимное участие в совещаниях. Ключевым партнерам также было предложено стать авторами разделов публикации РГ.6 «Основы инфраструктуры качества» (ECE/TRADE/478).

¹ Полный список подписавших Декларацию см. URL: <https://unece.org/trade/wp6/Gender-Resps-Stdards-declaration>.

IV. Политика в области упрощения процедур торговли и стандарты

A. Сотрудничество с региональными и субрегиональными организациями

Упрощение процедур торговли

14. Упрощение процедур торговли и электронные деловые операции играют ключевую роль в связанных с торговлей аспектах устранения нарушений в производственно-сбытовых цепочках и обеспечения устойчивого и жизнеспособного восстановления. СЕФАКТ ООН, обслуживаемый Отделом экономического сотрудничества и торговли (ОЭСТ) ЕЭК, уже несколько десятилетий находится на переднем крае упрощения процедур торговли и цифровизации и имеет все возможности для решения глобальных, региональных и национальных проблем путем разработки и внедрения глобальных стандартов и цифровых решений, а также повышения прослеживаемости и прозрачности производственно-сбытовых цепочек.

15. Пять региональных комиссий (РК) применяют совместный подход к упрощению процедур торговли. В 2015 году они выпустили первый обзор по вопросам упрощения процедур торговли и ведения безбумажной торговли, за которым последовали его двухгодичные издания в 2017, 2019, 2021 и 2023 годах (в 2023 году ЮНКТАД присоединилась в качестве партнера). Пять РК и ЮНКТАД совместно разработали онлайн-портал (untsurvey.org) для оказания странам помощи в обеспечении наглядности и сравнительного анализа реализации мер в различных регионах и странах. Новейший региональный доклад ЕЭК должен быть опубликован в мае 2024 года.

16. В рамках 14-го транша Счета развития Организации Объединенных Наций (СРООН) пять РК разработали проект «Использование технологии блокчейн для упрощения процедур торговли и повышения конкурентоспособности». Этот проект, возглавляемый Экономической и социальной комиссией Организации Объединенных Наций для Западной Азии (ЭСКЗА), направлен на укрепление национального инновационного и технологического потенциала для использования технологии блокчейн в таможенных и торговых операциях в пяти отобранных развивающихся странах. В регионе ЕЭК проект сосредоточен на Узбекистане, для которого ЕЭК в партнерстве с ПРООН и соответствующими национальными заинтересованными сторонами, включая отраслевые министерства, таможенные органы и бизнес-ассоциации, проводит обзор нормативно-правовой базы, разрабатывает рекомендации по политике и проводит учебные мероприятия, которые должны быть завершены к концу 2025 года.

Упрощение процедур торговли с использованием цифровых технологий

17. Секретариат является одной из четырех сторон, подписавших Меморандум о взаимопонимании по вопросам электронных деловых операций между ИСО, МЭК и МСЭ в 2000 году. Эта группа экспертов обеспечивает межотраслевую согласованность в области электронных деловых операций, избегая дублирования и параллелизма между организациями и способствуя цифровизации. 45-е совещание Группы Меморандума о взаимопонимании по вопросам электронных деловых операций (eb-MoU) (декабрь 2023 года) было посвящено стандартам электронных деловых операций и координации рабочих программ. На этом совещании четыре подписавшие MoU стороны обсудили необходимость рассмотрения будущего eb-MoU, в частности, условий эффективного использования ресурсов секретариата для поддержки соответствующих координационных мероприятий. Кроме того, в рамках eb-MoU секретариат ЕЭК продолжает поддерживать официальные связи с ТК ИСО, включая ТК 46 ИСО (информация и документация); ТК 154 ИСО (процессы, элементы данных и документы в торговле, промышленности и администрации); ТК 315 ИСО (логистика холодильных цепей); ТК 321 ИСО (электронная торговля); ТК 8 ИСО (суда и морские технологии) и ТК 323 ИСО (экономика замкнутого цикла).

18. В 2022 году секретариат ЕЭК присоединился к Инициативе Международной торговой палаты (МТП) по цифровым стандартам (ИЦС) и в настоящее время является членом Консультативного совета по промышленности ИЦС МТП и Рабочей группы по ключевым торговым документам и элементам данных. Инициатива направлена на содействие гармонизации цифровых представлений торговых документов и определений ключевых элементов данных, используемых в этих документах. Рабочая группа недавно подготовила доклад, в котором представлен анализ 36 ключевых торговых документов, основанных главным образом на инструментах СЕФАКТ ООН. Ожидается, что доклад будет представлен на Европейской неделе торговли сырьевыми товарами в апреле 2024 года.

19. Оказывалась поддержка государствам, участвующим в Специальной программе Организации Объединенных Наций для экономик Центральной Азии (СПЕКА)², чтобы помочь их региону стать связующим центром с глобальным охватом за счет использования стандартов СЕФАКТ ООН. В результате была разработана, рассмотрена и принята президентами государств-участников СПЕКА в апреле 2023 года Дорожная карта СПЕКА по цифровизации обмена данными и документами в области мультимодальных перевозок вдоль Транскаспийского коридора с использованием правовых инструментов и стандартов Организации Объединенных Наций³. Ощутимым результатом этого решения стало принятие стандартов СЕФАКТ ООН в качестве основного стандарта для цифровизации железнодорожных накладных. Пилотный проект был запущен на семинаре ЕЭК в мае 2023 года совместно с Постоянным секретариатом Межправительственной комиссии транспортного коридора Европа-Кавказ-Центральная Азия (ТРАСЕКА), Международным комитетом железнодорожного транспорта (МКЖТ), Организацией сотрудничества железных дорог (ОСЖД) и Международным железнодорожным союзом (МСЖД) и с тех пор продвинулся в разработке прототипа накладной ЦИМ/СМГС в соответствии с правилами именования, определениями, справочниками и схемами СЕФАКТ ООН⁴.

20. В рамках реализации проекта СРООН «Торговля и транспортная связанность в условиях COVID-19» и последующей деятельности в связи с профинансированным по линии 14-го транша СРООН совместным проектом «Устойчивая мобильность и “умная” связанность (взаимосвязь торговли и транспорта) в Центральной Азии, на Кавказе и на Западных Балканах» ЕЭК сотрудничала с Европейской комиссией, ГД МОТР и ГД НТС, которые используют пакет стандартов ЕЭК и СЕФАКТ ООН при внедрении Правил электронной информации о грузовых перевозках ЕС (eFTI) и Единого таможенного окна. К числу других организаций, с которыми ЕЭК сотрудничает по вопросам внедрения пакета для обмена данными и документами в области мультимодальных перевозок, относятся Международная организация гражданской авиации (ИКАО), Международная морская организация (ИМО), ОСЖД, МКЖТ, ТРАСЕКА, Комиссия Организации Объединенных Наций по праву международной торговли (ЮНСИТРАЛ) и другие.

Прозрачность и прослеживаемость экологических, социальных и управленческих аспектов

21. Проект «Улучшение транспарентности и прослеживаемости устойчивых производственно-бытовых цепочек в швейной и обувной промышленности» реализуется ЕЭК через СЕФАКТ ООН в тесном сотрудничестве с Международным торговым центром (МТЦ), ОЭСР, Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), ЮНКТАД, ПРООН, ГАМС, Всемирным

² Государствами-участниками СПЕКА являются Азербайджан, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан, в то время как Афганистан не участвует в деятельности СПЕКА. См. URL: www.unece.org/speca.

³ См. URL: https://unece.org/sites/default/files/2024-01/Roadmap%20for%20the%20Digitalization%20of%20the%20Trans-Caspian%20Corridor_final_v2_EN.pdf.

⁴ Если страны Транскаспийского коридора примут стандарты и вспомогательные инструменты СЕФАКТ ООН, то благодаря функциональной совместимости на основе стандартов СЕФАКТ ООН сблизятся два региона: Транскаспийский коридор и Европейский союз.

банком-Международной финансовой корпорацией (ВБ-МФК), Инициативой за лучший хлопок (ИЛХ), ФАО, Глобальным альянсом моды, Международной организацией труда (МОТ), Глобальным договором Организации Объединенных Наций, Конвенцией о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС), правительственными учреждениями и частным сектором (ассоциациями деловых кругов и частными компаниями), научными кругами, аналитическими центрами и неправительственными организациями.

Был достигнут прогресс в разработке подхода и стандартов прослеживания продуктов ЕЭК-СЕФАКТ ООН, которые были приняты в 2021 году и протестированы в пилотных проектах с использованием технологии блокчейн. Были подготовлены примеры использования, позволяющие прослеживать продукты вплоть до их происхождения и обеспечивающие устойчивое развитие, что позволяет обоснованно утверждать о содержании волокон, использовании химических веществ, социальных и экологических показателях и благополучии животных. ЕЭК завершила работу над 19 примерами использования в 23 странах, включая Турцию и Узбекистан, которые являются странами — участницами программы ЕЭК.

22. В рамках инициативы «Обязательства по обеспечению устойчивости» ЕЭК сотрудничала с ведущими региональными субъектами, включая Школу менеджмента Университета Боккони, ФАО, МТЦ, Экономическую комиссию Организации Объединенных Наций для Латинской Америки и Карибского бассейна (ЭКЛАК), ЮНИДО, ВБ-МФК, Германское агентство по международному сотрудничеству (ГАМС), а также привлекала правительственные учреждения из принимающих стран и субрегионов. Значительный прогресс был достигнут в распространении призыва к действиям «Обязательства по обеспечению устойчивости» в отношении Рекомендации 46 ЕЭК, который получил поддержку от более 100 компаний и заинтересованных сторон из 28 стран, которые формируют более широкую сеть из около 750 субъектов промышленности.

Обмен информацией

23. Рабочая группа ФАО по глобальному учету (РГГУ) и Техническая рабочая группа по обмену информацией (ТРГОИ) Соглашения о мерах государства порта (СМГП) признали важность обеспечения того, чтобы всем обозначенным в рамках СМГП портам был присвоен код Классификатора торговых и транспортных пунктов Организации Объединенных Наций (ЛОКОД ООН), и выразили заинтересованность в тесном сотрудничестве с ЕЭК в этой области. Совместно с ФАО был подготовлен исследовательский документ по использованию ЛОКОД ООН для Глобального реестра ФАО в целях поддержки борьбы с незаконным, нерегистрируемым и нерегулируемым (ННН) рыбным промыслом. Кроме того, секретариат изучит возможность идентификации малых рыбных портов с помощью ЛОКОД ООН. В результате РГГУ ФАО станет основой международного управления рыболовством, поскольку он обеспечит учет соответствующих судов и их деятельности.

24. Совместно с Экономической и социальной комиссией Организации Объединенных Наций для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) секретариат тесно сотрудничает с секретариатом СИТЕС в рамках Целевой группы по электронному обмену разрешениями СИТЕС (ЕРИХ), целью которой является поддержка заинтересованных сторон в инициировании и осуществлении пилотного и/или реального электронного обмена разрешениями СИТЕС, с тем чтобы содействовать предотвращению мошеннического использования разрешений СИТЕС и облегчения законной торговли. Модель данных eSITES для разрешений/сертификатов СИТЕС основана на справочной модели данных СЕФАКТ ООН.

V. Сквозные направления деятельности по экономике замкнутого цикла, цифровизации и «зеленым» преобразованиям

25. ОЭСТ ЕЭК привлек широкий круг заинтересованных сторон к участию в серии официальных параллельных мероприятий в рамках семидесятой сессии Комиссии (3–5 апреля 2023 года), посвященных переходу к экономике замкнутого цикла, рассмотрев повестки дня, посвященным общим основам политики, инновациям, прослеживаемости цепочек создания стоимости и роли платформ и альянсов. Секретариат укреплял сотрудничество между своими секциями, обслуживающими различные межправительственные органы, особенно в контексте межсекторальных повесток дня подпрограмм «Торговля» и «Экономическое сотрудничество и интеграция». Например, проекты нескольких программных документов по экономике замкнутого цикла обсуждались на сессиях Группы специалистов по политике в области инновационной деятельности и конкурентоспособности (ноябрь 2023 года) и Рабочей группы ЕЭК по государственно-частным партнерствам (декабрь 2023 года) и были распространены для коллегиального обзора среди экспертов различных органов⁵.

26. В рамках своей работы по содействию переходу к экономике замкнутого цикла секретариат ЕЭК совместно с Женевским отделением Фонда Фридриха Эберта (ФФЭ), Всемирной таможенной организацией (ВТамО) и Королевским институтом международных отношений организовал заседание, посвященное важной роли кодов Гармонизированной системы (ГС) в решении задач содействия переходу к экономике замкнутого цикла в сфере торговли, на Мировом общественном форуме по вопросам торговли (15 сентября 2023 года). В августе 2023 года при поддержке «Серкьюлар СТЕП» ЕЭК-Платформы взаимодействия с заинтересованными сторонами для ускорения перехода к экономике замкнутого цикла в регионе ЕЭК была опубликована аналитическая записка ФФЭ и ВТамО под названием «Переход к замкнутому циклу: каким образом коды Гармонизированной системы могут поддерживать или не поддерживать переход к экономике замкнутого цикла и что еще можно сделать», которая послужила основой для обсуждения.

27. ЕЭК сотрудничала с несколькими партнерами по вопросам, связанным с потерями продовольствия и пищевыми отходами и экономикой замкнутого цикла, в том числе с Институтом мировых ресурсов в организации заседаний-ускорителей по экономике замкнутого цикла в агропродовольственном секторе на Всемирном форуме по экономике замкнутого цикла в Брюсселе, Бельгия, 18 апреля 2024 года.

28. 12 октября 2023 года секретариат ОЭСТ ЕЭК принял участие в совещании Ежегодного академического консультативного совета Форума Организации Объединенных Наций по стандартам устойчивости (ФООНСУ) на тему «Создание устойчивого будущего для торговли: многоаспектная оценка добровольных стандартов устойчивого развития в глобальном управлении устойчивостью и применении принципа должной осмотрительности для развивающихся стран»⁶. ФООНСУ представляет собой форум шести агентств ООН (МТЦ, ФАО, ЮНЕП, ЮНИДО, ЮНКТАД и ЕЭК), целью которого является повышение прозрачности и расширение знаний о стандартах устойчивого развития, их взаимодействии с торговлей и последствиях для развивающихся стран. На совещании обсуждались различные аспекты ДСУ в глобальном управлении устойчивостью. В ходе обсуждения были подняты многочисленные вопросы о роли этих инструментов в развитии устойчивой торговли, в том числе о взаимодействии ДСУ и принципа должной осмотрительности.

29. Совещание ФООНСУ было приурочено к Всемирному торговому форуму (ВТФ) на тему «Неэкономические цели и международная торговля»

⁵ См. также соответствующие аналитические записки, представленные Руководящему комитету (ECE/CTCS/2024/9 и ECE/CTCS/2024/10).

⁶ См. URL: <https://unfss.org/>.

в Институте Европейского университета во Флоренции (12–13 октября 2023 года), организованному совместно Институтом Европейского университета, Левенским католическим университетом и Немецким институтом развития и устойчивого развития (IDOS). На ВТФ секретариат ЕЭК внес свой вклад в пленарные дискуссии на тему «Стандарты устойчивого развития, должная осмотрительность в цепочках поставок и развивающиеся страны».

30. Секретариат ОЭСТ ЕЭК внес свой вклад в мероприятие по запуску Виллярской рамочной программы (17 сентября 2023 года), совместное мероприятие Института Вилляра и организации «Перестройка торговли для устойчивого будущего», направленное на формирование человекоцентричной и инклюзивной повестки дня для согласования международной торговой системы с мерами по устойчивому развитию и борьбе с изменением климата. В ходе дискуссии основное внимание было уделено Виллярской рамочной программе по созданию устойчивой торговой системы, которая является кульминацией двух лет интенсивных исследований, анализа и обсуждений в рамках десяти тематических рабочих совещаний, посвященных различным аспектам взаимосвязи торговли и устойчивости, в которые ЕЭК внесла свой вклад, участвуя в тематических рабочих совещаниях и рецензируя соответствующие документы.

31. Секретариат ОЭСТ ЕЭК внес вклад в разработку Региональной стратегии упрощения процедур торговли для региона Черноморского экономического сотрудничества (ЧЭС), которая должна быть официально принята до конца 2024 года. ЕЭК будет поддерживать реализацию этой стратегии путем предоставления консультационных услуг и осуществления проектов по наращиванию потенциала, направленных, в частности, на внедрение цифровых стандартов СЕФАКТ ООН и рекомендаций по упрощению процедур торговли. Кроме того, ЕЭК готова изучить стратегии повышения устойчивости и замкнутости цикла в рамках производственно-сбытовых цепочек в регионе, в частности в швейной и обувной промышленности.

32. ЕЭК изучает возможности сотрудничества с Европейским инвестиционным банком (ЕИБ) в деле укрепления Центральной транскаспийской сети (ЦТКС). Потенциальные области сотрудничества могут включать устойчивые связи между Европой и Центральной Азией в рамках ТЕС-Т, опираясь на работу СЕФАКТ ООН и Дорожную карту СПЕКА по цифровизации обмена данными и документами в области мультимодальных перевозок вдоль Транскаспийского коридора с использованием правовых инструментов и стандартов Организации Объединенных Наций. Другие области включают в себя интеграцию устойчивых производственно-сбытовых цепочек на основе работы Группы специалистов ЕЭК по экологической, социальной и управленческой (ЭСУ) прослеживаемости устойчивых цепочек создания стоимости в экономике замкнутого цикла, а также интеграцию производственно-сбытовых цепочек на основе исследовательской работы и деятельности по наращиванию потенциала в рамках Руководящего комитета.