



---

**Европейская экономическая комиссия**

Исполнительный комитет

**Центр Организации Объединенных Наций  
по упрощению процедур торговли  
и электронным деловым операциям**

Двадцать восьмая сессия

Женева, 10–11 (первая половина дня) октября 2022 года

Пункт 9 предварительной повестки дня

**Группа специалистов по прослеживаемости характеристик  
ответственного экологического, социального и  
корпоративного управления в устойчивых  
производственно-сбытовых цепочках  
в экономике замкнутого цикла****Доклад Группы специалистов по прослеживаемости  
характеристик ответственного экологического,  
социального и корпоративного управления  
в устойчивых производственно-сбытовых цепочках  
в экономике замкнутого цикла, представленный  
на ее первом совещании****I. Участие**

1. 10 ноября 2021 года Группа специалистов (ГС) по прослеживаемости характеристик ответственного экологического, социального и корпоративного управления (ESG) в устойчивых производственно-сбытовых цепочках в экономике замкнутого цикла провела свою первую сессию в режиме онлайн. На сессии присутствовали 124 делегата и эксперта от национальных государственных учреждений, международных организаций, неправительственных организаций и частного сектора.

2. На сессии были представлены следующие страны: Австралия, Австрия, Бельгия, Босния и Герцеговина, Венгрия, Гамбия, Германия, Дания, Израиль, Испания, Италия, Канада, Катар, Кыргызстан, Люксембург, Мадагаскар, Малайзия, Нидерланды, Российская Федерация, Саудовская Аравия, Словения, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Соединенные Штаты Америки, Турция, Узбекистан, Украина, Франция, Чили, Швейцария, Швеция, Япония. На ней присутствовали также представители Европейского союза.

3. В сессии приняли участие следующие организации системы Организации Объединенных Наций: Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО), Экономическая комиссия Организации Объединенных Наций для



Латинской Америки и Карибского бассейна (ЭКЛАК), Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО), Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП); представители следующих межправительственных организаций: Генерального директората Европейской комиссии по морским делам и рыболовству (ГД МПР), «Джи-Эс-1» и Всемирной торговой организации (ВТО), а также 91 представитель частного сектора.

4. Сессию открыл заместитель Исполнительного секретаря Европейской экономической комиссии. Он заявил о важности принципов экономики замкнутого цикла и прослеживаемости характеристик ESG в ходе процесса восстановления после пандемии COVID-19 в регионе ЕЭК, как указано в итоговом документе шестьдесят девятой сессии ЕЭК, а также в отношении климатической повестки. Отметив сложную организацию глобальных производственно-сбытовых цепочках, которая часто включает в себя незаконные практики, он подчеркнул важность оказания поддержки как государственным, так и частным сектором обеспечению прослеживаемости в широком спектре направлений, с уделением особого внимания малым и средним предприятиям (МСП), а также странам с развивающейся и переходной экономикой. Он подчеркнул особое значение инструментария, разработанного ЕЭК для прослеживаемости экологических, социальных и управленческих характеристик в производственно-сбытовых цепочках, в том числе в рамках инициативы по продвижению устойчивости и экономики замкнутого цикла в швейной и обувной отраслях промышленности, и призвал Группу специалистов обсудить роль цифровизации, выступающей в качестве движущей силы ускорения перехода к двузначным показателям темпов внедрения принципов экономики замкнутого цикла. Он также отметил, что соблюдение норм и стандартов устойчивого ведения бизнеса обеспечивает ведущим хозяйствующим субъектам более широкий доступ к инвестициям и рыночным возможностям. Но в то же время ключевое значение имеют создание потенциала и финансовая поддержка, направленные на то, чтобы такие требования не создавали барьеров для торговли, особенно для уязвимых хозяйствующих субъектов из стран с развивающейся и переходной экономикой.

5. Заместитель главы делегации Европейского союза при Организации Объединенных Наций и других международных организациях в Женеве приветствовал делегатов и подчеркнул, что прослеживаемость характеристик ESG является ключевым инструментом для обеспечения устойчивого развития. Он отметил особое значение Европейского плана действий по внедрению экономики замкнутого цикла, его роль в осуществлении Европейского «зеленого курса» и содействие этих двух планов достижению целей Европейского союза в области климата на 2050 год. Он заявил, что для Европейского союза приоритетом является обеспечение достижения всеми производителями целевых показателей внедрения экономики замкнутого цикла. Он приветствовал усилия ЕЭК по созданию данной Группы специалистов, поскольку в рамках прослеживаемости характеристик ESG оказывается поддержка усилиям стран по преодолению трудностей, связанных с неустойчивыми моделями роста, и решению таких ключевых проблем, как отсутствие информации об использовании материалов в процессе производства.

## **II. Утверждение повестки дня (пункт 2 повестки дня)**

6. Секретариат представил аннотированную предварительную повестку первой сессии Группы специалистов по прослеживаемости характеристик ответственного экологического, социального и корпоративного управления (ESG) в устойчивых производственно-сбытовых цепочках в экономике замкнутого цикла

**Решение 21-01:** Группа специалистов утвердила аннотированную предварительную повестку дня первой сессии (ECE/ToS-TSVCCE/2021/INF.1).

### III. Назначение должностных лиц (пункт 3 повестки дня)

7. Секретариат разъяснил, что все члены Группы специалистов должны зарегистрироваться в качестве экспертов Центра Организации Объединенных Наций по упрощению процедур торговли и электронным деловым операциям (СЕФАКТ ООН), и изложил применяемую процедуру выборов на должности Председателя и заместителя Председателя Группы специалистов на следующий двухлетний период. В соответствии с руководящими принципами создания и функционирования Групп специалистов (ECE/EX/2/Rev.1) Группа специалистов назначает своих должностных лиц: Председателя и, если она сочтет необходимым, одного или двух заместителей Председателя.

**Решение 21-02:** Группа специалистов назначила г-жу Майлис Сук, Генерального секретаря Национального координационного центра при Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) и Советника по ответственному ведению бизнеса Министерства экономики и финансов Франции Председателем; г-жу Натали Бернаскони, Исполнительного директора отделения Международного института устойчивого развития (МИУР) в Европе, старшего директора отдела экономического права и политики, и г-на Харма Яна ван Бурга, генерального директора компании «Бургкомм Консалтинг» (Нидерланды) — заместителями Председателя Группы специалистов на период 2021–2023 годов.

### IV. Подходы и перспективы продвижения принципов ESG в производственно-сбытовых цепочках посредством прослеживаемости (пункт 4 повестки дня)

8. Группа подчеркнула, что нынешние модели производства и потребления в сочетании с быстрым экономическим ростом в развивающихся странах и странах с формирующейся рыночной экономикой привели к истощению природных ресурсов; деградации экосистем; образованию опасных веществ и отходов и загрязнению окружающей среды, а также к практике незаконного заключения контрактов и нелегального проведения работ в рамках производственно-сбытовых цепочек, что подрывает долгосрочную устойчивость и выдвигает проблему прослеживаемости характеристик ESG во главу политической повестки.

9. Прослеживаемость характеристик ESG может действительно ускорить развитие тенденций устойчивого производства и потребления. Данная практика позволяет странам и промышленным субъектам получить доступ к информации об экологических и социальных рисках и проводить более эффективный мониторинг устойчивых моделей развития. Разработка и внедрение соответствующих подходов и систем зависит от обоснованности решений государственных и регулирующих органов, принимаемых в активной консультации с предприятиями и заинтересованными промышленными субъектами. Такие усилия могут способствовать повышению эффективности использования ресурсов и энергии, предотвращению образования отходов и их сокращению по всей производственно-сбытовой цепочке, развитию устойчивой инфраструктуры, поощрению практики предоставления достойной работы и обеспечению доступа к основным услугам в целях повышения качества жизни для всех.

10. В этой связи представители государств-членов, ключевых промышленных субъектов и других заинтересованных сторон обсудили перспективы, имеющиеся решения и приоритеты в прослеживании характеристик ESG и обеспечении прозрачности в производственно-сбытовых цепочках в отраслях, критически важных для перехода к экономике замкнутого цикла (например, в агропродовольственном секторе, рыбном промысле, швейной и обувной отраслях промышленности, горнодобывающей отрасли, транспорте и утилизации электронных отходов).

11. Были обсуждены следующие потребности: i) создание инклюзивных глобальных платформ с участием многих заинтересованных сторон в целях согласования политики, обмена передовым опытом и извлеченными уроками, а также в целях изучения подходов к устранению барьеров в торговле, которые могут возникать перед МСП и уязвимыми хозяйствующими субъектами в случае соблюдения ими требований, связанных с ESG; ii) комплексный анализ имеющихся мер и решений; iii) формирование глобальной рамочной основы для оценки, мониторинга и отчетности по рискам, связанным с ESG в производственно-сбытовых цепочках; iv) накопление знаний и создание потенциала для использования преимуществ, связанных с решениями в сфере прослеживаемости характеристик ESG, особенно в странах с развивающейся и переходной экономикой.

12. В ходе обсуждения эксперты рассмотрели следующие ориентировочные вопросы:

- Какие политические меры и действия могут предпринять правительства, промышленные субъекты и другие заинтересованные стороны в целях продвижения мониторинга и отчетности в области ESG в производственно-сбытовых цепочках в отраслях, приоритетных для перехода к экономике замкнутого цикла?
- Какие уроки были извлечены в ходе реагирования на пандемию COVID-19 с точки зрения адаптирования и совершенствования мониторинга показателей ESG и отчетности по этим показателям и какие шаги можно предпринять, для того чтобы существующие и будущие решения могли поддерживать малых субъектов и уязвимые группы?
- Какую роль могут играть стандарты обмена информацией и передовые технологии (например, блокчейн, интернет вещей, искусственный интеллект) для прослеживаемости характеристик ESG и обеспечения прозрачности в производственно-сбытовых цепочках?

## **A. Политические меры и действия по мониторингу и отчетности в сфере ESG**

13. Было подчеркнуто, что для продвижения мониторинга и отчетности в сфере ESG по соответствующим задачам ЦУР Повестки дня на период до 2030 года правительства и промышленные круги должны уделять приоритетное внимание политическим мерам и действиям, основанным на исследованиях, инновациях и цифровых технологиях, в том числе внедрению таких передовых технологий и процессов как технология блокчейн, искусственный интеллект и интернет вещей. Интересы малых субъектов и уязвимых групп имеют большое значение при разработке инклюзивной политики, направленной на решение сложных задач, и при учете уроков, извлеченных в рамках реагирования на пандемию COVID-19.

14. Необходимо определить приоритетные области политики и создать систему мониторинга в целях содействия прослеживанию характеристик ESG в экономике замкнутого цикла, что может способствовать выполнению требований устойчивости в соглашениях о свободной торговле и решению соответствующих задач ЦУР Повестки дня на период до 2030 года.

15. В регионе ЕЭК прослеживаемость и транспарентность признаны в качестве перспективной области политики как для стран с развитой экономикой, так и переходной экономикой. В поддержку данного обязательства ЕЭК и СЕФАКТ ООН разработали набор инструментов, способствующих развитию межсекторальных связей и объединяющих страны, гражданское общество и частный сектор в целях обмена знаниями, опытом и извлеченными уроками, в котором также представлены рекомендации, направленные на достижение общей задачи — планомерного перехода к прослеживанию характеристик ESG в устойчивых производственно-сбытовых цепочках.

16. Эксперты подчеркнули, что торговые потоки внутри экономики замкнутого цикла в основном касаются используемого в производстве вторичного сырья, применяемых для ремонта или переработки вторичных товаров, отходов производства, а также технологий и услуг в целях продвижения принципов замкнутого цикла. В связи с этим были определены три этапа осуществления перехода: i) стандартизация мониторинга и отчетности в области ESG; ii) разработка целенаправленных политических и стратегических мер по регулированию производственно-сбытовых цепочек; и iii) поддержка внедрения решений и технологий прослеживаемости, таких как блокчейн.

17. Регулирование в сфере «зеленого» финансирования наряду с его таксономией может стать платформой для обеспечения такого перехода, включающей требования по предоставлению «зеленых» данных. Законодательство, регулирующее производство продуктов, могло бы также охватывать инициативы по созданию устойчивых продуктов и их цифровых паспортов, условия расширенной ответственности производителей и пересмотр правил транспортировки отходов.

18. Необходимо укреплять доверие и обеспечивать прозрачность в рамках государственных стратегий управления рисками, позволяя странам создавать условия для обеспечения прозрачности деятельности на начальном и завершающем этапах. Действующее законодательство регулирует такие вопросы, как должная осмотрительность в экологической и социальной областях, обеспечение прозрачности, устойчивая отчетность и тематические соображения, касающиеся таких вопросов, как современные формы рабства, принудительный и детский труд. В регионе ЕЭК Европейский союз находится в этом отношении на передовых позициях, реализуя Европейский «зеленый курс» и новый План действий по экономике замкнутого цикла. За последние 20 лет увеличилось количество нормативных актов, регулирующих предпринимательскую деятельность и развитие, влияющих на производственно-сбытовые цепочки в ряде секторов промышленности, имеющих ключевое значение для перехода к экономике замкнутого цикла, таких как сельское хозяйство, производство важнейших видов сырья, строительство, транспортные средства, оборудование ИТ и текстильная промышленность.

19. Об ускорении этого процесса свидетельствует более 400 уведомлений в отношении внедрения принципов экономики замкнутого цикла, полученных Всемирной торговой организацией, куда входят технические регламенты по обращению с отходами и их переработке, стандарты по экопроектированию, оценка соответствия и стандарты по биоразлагаемому пластику, что подтверждает высокий спрос на соблюдение стандартов прослеживаемости, обеспечивающей доступ к рынкам. В этой связи Группа подчеркнула, что согласование политики и нормативно-правового регулирования, подкрепленное использованием глобальных стандартов, является ключевым фактором в развитии системы прослеживаемости характеристик ESG.

20. Было упомянуто, что с целью удовлетворения такой потребности в 2021 году ЕЭК совместно с СЕФАКТ ООН разработала Рекомендацию № 46 по повышению прослеживаемости и прозрачности устойчивых производственно-сбытовых цепочках в швейной и обувной отраслях промышленности. Данная рекомендация создает механизм, позволяющий правительствам и промышленным предприятиям принимать решения с учетом рисков, преодолевать информационную асимметрию, поддерживать контакты и обеспечивать подотчетность в отношении заявлений об устойчивости. Рекомендация представляет собой набор согласованных на международном уровне наработок для унифицированного сбора и передачи данных с целью контроля и учета движения материалов, продуктов и процессов во всей цепочке создания стоимости. Рекомендация вместе с руководством по ее выполнению были приняты на двадцать седьмой пленарной сессии СЕФАКТ ООН.

21. Кроме того, в целях содействия разработке данной рекомендации ЕЭК провела обзор более 100 соответствующих политических мер, правил и руководящих принципов для различных секторов экономики, включая швейную и обувную отрасли промышленности, агропродовольственный сектор, горнодобывающую отрасль, производство косметики и древесины. В данном обзоре были определены ключевые

меры, которые могут быть осуществлены предприятиями, учреждениями и правительствами с целью продвижения прослеживаемости характеристик ESG, с учетом политики должной осмотрительности и законодательства, закрепленного, например, в Директиве по корпоративной отчетности в области устойчивого развития (2014/95/EU), Новой повестки дня для потребителей, инициативы по производству устойчивой продукции и инициативы по обоснованию маркировки экологичности.

22. В результате данной работы и обсуждения, проведенного на сессии Группы специалистов, для **учреждений** и **правительств** были сформулированы следующие рекомендации по продвижению прослеживаемости характеристик ESG:

- согласование общих определений рисков и факторов ESG для перехода к экономике замкнутого цикла;
- разработка стратегий, процессов и механизмов для выявления и оценки рисков в сфере ESG и управления ими;
- рассмотрение возможности придать обязательный характер сбору и раскрытию различных данных, таких как:
  - данные, предоставляемые компаниями, в том числе информация о рисках и соблюдении критериев ESG; а также
  - данные на уровне продукта, включая четкое описание воздействия на устойчивое развитие и соответствие экологическим и социальным критериям, предоставляемые в проспекте эмиссии компании и в периодических отчетах, публикуемых в открытом доступе;
- разработка показателей, методов и стандартов в сфере ESG в целях содействия учету критериев устойчивого развития при принятии финансовых решений, обеспечения равных условий, предотвращения рисков использования тактики «зеленого камуфляжа», повышения прозрачности и защиты прав потребителей;
- продвижение подотчетности компаний, которая обеспечивала бы комплексный подход к включению рисков в сфере ESG в бизнес-стратегии и процессы;
- поддержка ответственных производителей с помощью торговой политики, предоставляющей стимулы компаниям, занимающимся поставками устойчивой продукции;
- просвещение потребителей и расширение их возможностей для лучшего понимания вопросов устойчивого развития и более эффективного поведения; а также
- взаимодействие с инвесторами, торговыми организациями, государственными учреждениями и другими соответствующими заинтересованными сторонами в странах-поставщиках в целях оказания помощи промышленным субъектам, особенно МСП, в соблюдении ими требований устойчивости на экспортных рынках, так как несоблюдение таких требований может стать препятствием в реализации потенциала прослеживаемости.

23. Рекомендации для **компаний** по продвижению прослеживаемости характеристик ESG включают в себя следующие пункты:

- соблюдение общепринятых, в том числе международных, стандартов и кодексов поведения в сфере ESG;
- постановка, раскрытие и реализация стратегических целей и/или ограничений, связанных с рисками в сфере ESG, в бизнес-стратегиях;
- определение ключевых показателей эффективности (КПЭ) в сфере ESG в целях дальнейшего мониторинга;
- разработка методов проверки устойчивости к факторам риска в сфере ESG;
- выявление пробелов в сборе данных и в методологии предотвращения и снижения факторов риска, а также принятие мер по их устранению;

- измерение надежности систем сбора данных; а также
- обмен данными и информацией по устойчивому развитию со всеми заинтересованными сторонами, особенно с поставщиками.

## **В. Роль стандартов и технологий обмена информацией**

24. Что касается стандартов и инструментов для продвижения прослеживаемости характеристик ESG и обеспечения прозрачности, Группа обсудила недавно принятый стандарт обмена информацией, который ЕЭК совместно с СЕФАКТ ООН разработали в рамках проекта «Повышение транспарентности и прослеживаемости в интересах повышения устойчивости работы производственно-сбытовых цепочек в швейной и обувной промышленности». В частности, бизнес-модель данных «Текстиль и кожа», разработанная СЕФАКТ ООН, оказывает поддержку субъектам производственно-сбытовой цепочки в швейной отрасли промышленности по сбору и обмену информацией, связанной с устойчивым развитием, в отношении продуктов, процессов и производственных объектов. С помощью данной рамочной основы сектор может выработать свои собственные конкретные требования к обмену информацией, находясь при этом в рамках требований общих соответствующих процессов и структур данных, используемых в устойчивых производственно-сбытовых цепочках экономики замкнутого цикла. Эта бизнес-модель данных может применяться в разных странах, регионах и отраслях промышленности, а также может быть интегрирована в программные решения трейдеров, агентов, банков, в том числе таможенных и других государственных органов. В областях разработки программ СЕФАКТ ООН в настоящее время производится расширение модели с включением данных до и после потребления, интеграцией принципов экономики замкнутого цикла и разработкой широкой межотраслевой модели базовых данных по устойчивому развитию и экономике замкнутого цикла.

25. Данный проект ЕЭК реализуется совместно с Международным торговым центром (МТЦ). МТЦ разработал набор онлайн-инструментов «Портал программы конвергенции социальных и трудовых отношений» в целях содействия прослеживаемости и прозрачности в глобальной цепочке поставок, включая карту устойчивого развития для визуализации местоположения поставщиков бренда, характеристики фабрик, результаты социальных и экологических аудитов и согласованную систему оценки, имеющую инструменты сбора данных и надежные методы проверки. В октябре 2021 года в системе состояло более 6000 пользователей, которые осуществили более 5000 верифицированных оценок. МТЦ продолжит обновление и дальнейшую интеграцию объектов и брендов, использующих эти инструменты, обеспечит создание потенциала МСП и включит в Портал разработанные ЕЭК стандарты прослеживаемости.

26. Группа также обратила внимание на пример Глобальной инициативы по отчетности<sup>1</sup>, предлагающей стандарт раскрытия информации по «управлению значительным воздействием, связанным с отходами» и требующей отчетности на основе принципов экономики замкнутого цикла в отношении обращения с отходами, предотвращения их образования и контроля их воздействий. Кроме того, в соответствии со стандартом раскрытия информации, компании, работающие с третьими сторонами, должны определять, насколько обращение этих сторон с отходами соответствует законодательным обязательствам.

27. *Руководство по ответственному управлению цепочками поставок сельскохозяйственной продукции*, разработанное ОЭСР-ФАО<sup>2</sup>, было представлено в качестве одной из ведущих глобальных рамочных основ для агробизнеса и инвесторов, охватывающей существующие стандарты ответственного ведения бизнеса и 5-ступенчатую систему должной проверки на основе оценки рисков. Ссылка на него содержится в проекте Директивы ЕС о корпоративной должной осмотрительности и

<sup>1</sup> URL: <https://www.globalreporting.org/standards/media/2573/gri-306-waste-2020.pdf>.

<sup>2</sup> Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО).

подотчетности. В случае утверждения данного проекта он вступит в силу на территории всех 27 государств — членов ЕС. Руководство ОЭСР-ФАО опирается на адаптацию бизнес-моделей с целью выявления, оценки, смягчения и предотвращения воздействий в производственно-сбытовой цепочке, определяя их приоритетность по степени серьезности и вероятности воздействия. Рамочная основа опирающейся на оценку рисков должной осмотрительности представляет собой пошаговый механизм интегрирования компаниями данного подхода в свою деятельность и цепочки поставок.

28. Учитывая, что в 2020 году почти 30 процентов мирового населения не имели доступа к достаточному питанию, а также то, что к 2050 году, по прогнозам, рост мирового спроса на продовольствие может составить 56 процентов, роль сельскохозяйственного сектора продолжает расти. Кроме того, признавая, что на долю сельского и лесного хозяйства и других видов землепользования приходится 24 процента глобальных выбросов газов, Группа отметила важность системного подхода к этому сектору во всех странах мира.

29. Эксперт Всемирной торговой организации приветствовал усилия ЕЭК по разработке инструментов, способствующих прослеживаемости и прозрачности, поскольку они будут иметь большое значение для Комитета ВТО по торговле и окружающей среде и его инициатив по борьбе с загрязнением пластиком, развитию торговли и обеспечению экологической устойчивости.

30. Признавая ведущую роль технологий и стандартов обмена информацией в поддержке прослеживаемости в самых разных секторах, Группа отметила высокие затраты, связанные с внедрением технологий, и соответствующую потребность в создании потенциала. Особое внимание следует уделить стандартам обмена информацией и цифровым технологиям прослеживаемости — инструментам обеспечения прослеживаемости и прозрачности.

31. Удовлетворение растущего спроса на прослеживание характеристик ESG и обеспечение прозрачности требует создания инструментов подтверждения, обеспечения доверия и автоматизации. Данных целей можно достигнуть путем разработки верифицируемых учетных данных при поддержке децентрализованной модели, основанной на новых технологических стандартах консорциума «Всемирная паутина» и семантических стандартах СЕФАКТ ООН. В этой модели нет зависимости от электронного обмена данными и нет необходимости всем использовать один и тот же концентратор/канал передачи данных, что позволяет сохранить длительно существующие бумажные процессы или устоявшиеся деловые отношения. Верифицируемые учетные данные делают любой торговый документ поддающимся цифровой проверке и читаемым как людьми, так и машинами.

32. Технология блокчейн обеспечивает возможность для использования неизменяемых транзакций и децентрализованных обменов, включая смарт-контракты и алгоритмы консенсуса, поддерживающие прослеживаемость в устойчивых производственно-сбытовых цепочках. Прослеживаемость в значительной степени зависит от ключевых элементов данных, ввод которых необходим для успешного прослеживания продукции и/или ее составляющих/компонентов на всех соответствующих этапах. В ключевые элементы данных, касающихся устойчивого развития, входят такие вопросы, как защита растений, биоразнообразие, труд, климат, гендер, земля, распределение стоимости, вода, продовольствие и сельскохозяйственная продукция.

33. Группа обсудила проблему идентификации продукции после ее использования в швейной отрасли. Выступавшие предложили внедрить цифровизацию продукции с помощью интернета вещей и создания цифрового двойника физического продукта, подобного цифровому паспорту, содержащему ключевые данные о продукте и материале. Для этого необходимо разработать общий язык для цифровой идентификации товаров в экономике замкнутого цикла в секторах моды и розничной торговли. Это позволит избежать дублирования данных и их усложнения из-за различий в технологических потребностях. Паспорта продуктов, по типу планируемых



ЕС, могут быть разработаны с помощью децентрализованных систем данных с открытым исходным кодом.

## **С. Итоги обсуждения**

### **1. Соображения, касающиеся инклюзивного развития**

34. Признавая растущую потребность в прослеживании характеристик ESG и обеспечении прозрачности в целях ускорения перехода к экономике замкнутого цикла, Группа подчеркнула исключительную важность привлечения к дискуссиям по данной теме соответствующих хозяйствующих субъектов и заинтересованных сторон из развивающихся стран и стран с переходной экономикой во избежание создания барьеров, особенно для малых и средних предприятий.

35. Важная роль также отводится созданию потенциала и развитию местной инфраструктуры, способных еще больше ускорить внедрение устойчивой практики в странах с развивающейся и переходной экономикой.

36. Растет обеспокоенность потребителей и компаний нижних сегментов сбыта и розничной торговли по поводу влияния выбора источника материалов на уязвимые группы населения, включая детей. Ответственные стороны должны избегать и устранять неблагоприятное социальное и экологическое воздействие путем использования продукции и услуг, произведенных с учетом таких проблем, как изменение климата, истощение природных ресурсов и плохие условия труда, в том числе использование детского труда. Более 70 процентов детского труда в глобальном масштабе приходится на сельскохозяйственный сектор.

### **2. Возможная будущая деятельность Группы специалистов**

37. Группа может сыграть активную роль в поддержке правительств, учреждений, компаний и других соответствующих заинтересованных сторон в целях обеспечения «зеленых» и цифровых преобразований для достижения более устойчивой, инклюзивной экономики, способной противостоять внешним потрясениям. Данная цель может быть достигнута путем: i) анализа имеющихся подходов и инструментов прослеживаемости, опирающегося на работу, проведенную в рамках проекта ЕЭК по прослеживаемости и прозрачности в швейной и обувной отраслях промышленности; ii) изучения способов оценки и снижения рисков в сфере ESG в производственно-сбытовых цепочках в секторах, критически важных для экономики замкнутого цикла; iii) содействия обмену передовой практикой и извлеченными уроками для согласования политики и гармонизации предпринимаемых усилий; iv) определения возможных элементов общей рамочной основы для продвижения прослеживаемости характеристик ESG в различных секторах, играющих ключевую роль в переходе к экономике замкнутого цикла, что может способствовать устранению потенциальных барьеров для МСП и уязвимых субъектов в странах с развивающейся и переходной экономикой; v) содействия накоплению знаний и созданию потенциала для максимального использования имеющихся решений по обеспечению прослеживаемости характеристик ESG в устойчивых производственно-сбытовых цепочках, включая передовые технологии.

38. Группе следует активно привлекать представителей частного сектора к участию в дискуссиях и продолжить обсуждение темы общественного доступа к высокоэффективным технологиям, таким как блокчейн.

39. В рамках укрепления сотрудничества между ГС и СЕФАКТ ООН Группе следует наладить с Бюро СЕФАКТ ООН обмен информацией о приоритетах и идеях для потенциальных будущих рабочих проектов в области производственно-сбытовых цепочек и устойчивости, при условии наличия необходимых ресурсов.

**Решение 21-03:** Группа специалистов приняла к сведению выступления экспертов. Секретариат подготовит доклад о работе сессии с кратким изложением основных моментов, ключевых выводов и рекомендаций, обсуждавшихся экспертами, который будет представлен на следующей пленарной сессии СЕФАКТ ООН в 2022 году.

## V. Обсуждение программы работы Группы специалистов на период 2022–2023 годов (пункт 5 повестки дня)

40. Секретариат представил мандат и круг ведения Группы специалистов по прослеживанию характеристик ответственного экологического, социального и корпоративного управления (ESG) в устойчивых производственно-сбытовых цепочках в экономике замкнутого цикла (ECE/TRADE/C/CEFACT/2021/23/Rev.1); программу своей работы и решения относительно Группы специалистов по прослеживанию характеристик ответственного экологического, социального и корпоративного управления (ESG) в устойчивых производственно-сбытовых цепочках в экономике замкнутого цикла (ECE/EX/2021/L.12). Данный документ был принят на сто семнадцатом совещании Исполкома ЕЭК 8 июля 2021 года на основе Руководящих принципов создания и функционирования групп специалистов в рамках ЕЭК (ECE/EX/2/Rev.1).

41. Председатель рекомендовала делегатам принимать во внимание инструменты, уже разработанные ЕЭК, и обеспечить их интеграцию в регламенты Европейского союза по должной осмотрительности, борьбе с обезлесением, а также пересмотренные регламенты по аккумуляторам и директивы по корпоративной отчетности в области устойчивого развития.

42. Секретариат проинформировал делегатов, что доклад о работе данной сессии будет представлен на пленарной сессии СЕФАКТ ООН 2022 года. Группа проведет внутреннее обсуждение плана работы.

**Решение 21-04:** Программа работы Группы специалистов на 2021–2023 годы была одобрена на сто семнадцатом совещании Исполкома ЕЭК 8 июля 2021 года (ECE/EX/2021/L.12) и была представлена на обсуждение. Секретариат совместно с Председателем и заместителями Председателя подготовит план работы и график мероприятий, которые будут проводиться в рамках программы работы на период 2021–2023 годов, и представит эту информацию членам Группы специалистов.

## VI. Прочие вопросы (пункт 6 повестки дня)

43. Никаких вопросов по данному пункту повестки дня поднято не было.

## VII. Утверждение решений и проекта доклада о работе первой сессии (пункт 7 повестки дня)

44. Делегаты и участники согласовали решения 1–4 и получают доклад о работе сессии (ECE/TRADE/C/CEFACT/2022/24).

## Приложение

### **Инструменты, разработанные Европейской экономической комиссией Организации Объединенных Наций — Центром Организации Объединенных Наций по упрощению процедур торговли и электронным деловым операциям в поддержку прослеживаемости характеристик ESG и обеспечения прозрачности в различных секторах**

1. Центр Организации Объединенных Наций по упрощению процедур торговли и электронным деловым операциям (СЕФАКТ ООН) является вспомогательным межправительственным органом Европейской экономической комиссии (ЕЭК), служащий координационным центром в рамках Экономического и Социального Совета Организации Объединенных Наций (ЭКОСОС ООН) для выработки рекомендаций по упрощению процедур торговли и стандартов электронного бизнеса. Данный центр имеет глобальный членский состав, и его членами являются эксперты из межправительственных организаций, органов власти отдельных стран, а также представители бизнес-сообщества.

2. СЕФАКТ ООН разработал большое число рекомендаций и стандартов электронного бизнеса для сельского хозяйства, агропродовольственного сектора, рыбного промысла, швейной и обувной отраслей промышленности, трансграничной перевозки отходов, торговли продуктами, находящимися под санитарным или фитосанитарным контролем, и торговли видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС). В данном приложении изложены инструменты, которые должны использоваться правительствами при разработке подходов и стандартов прослеживаемости характеристик ответственного экологического, социального и корпоративного управления (ESG) в устойчивых производственно-сбытовых цепочках.

#### **А. Швейная и обувная отрасли промышленности**

- Секретариат СЕФАКТ ООН реализует проект под названием «Повышение прозрачности и прослеживаемости в интересах повышения устойчивости работы производственно-сбытовых цепочек в швейной и обувной промышленности», в рамках которого был разработан инструментарий, включающий политические рекомендации, руководящие принципы по внедрению, а также глобальный стандарт обмена информацией, систему блокчейн для повышения прослеживаемости, прозрачности и устойчивости, что было сделано при широком участии отраслевых субъектов.
- Рекомендация ЕЭК № 46 «Повышение прослеживаемости и прозрачности устойчивых производственно-сбытовых цепочках в швейной и обувной промышленности» включает в себя руководящие положения по внедрению, призванные помочь директивным органам лучше понять принципы контроля и учета движения товаров, а также служит рамочной основой для реализации данных принципов всеми заинтересованными сторонами в производственно-сбытовых цепочках в швейной и обувной отраслях промышленности. Призыв к действиям, сопровождающий Рекомендацию, предоставляет механизм мониторинга и прослеживаемости реализации рекомендуемых мер, а также содействия обмену передовым опытом и извлеченными уроками.
- В качестве другого примера можно привести находящийся в настоящее время на заключительном этапе пилотный проект ЕЭК по блокчейну в производственно-сбытовых цепочках в секторе хлопка и кожи, в котором определяется цепочка создания стоимости и модель данных для

прослеживаемости производственно-сбытовых цепочках в секторе хлопка и кожи, а также технологическая модель для прослеживаемости физических активов. В проекте представлен анализ правовых аспектов пилотного использования технологий блокчейн (безопасность и конфиденциальность данных); параллельное тестирование разработанных модулей блокчейн с интеграционным тестом по сертификации партнеров и необходимым ключевым показателям эффективности (КПЭ), хранящимся в блокчейн; а также обучение и внедрение, осуществляемое совместно с партнерами пилотных проектов. Проект реализуется совместно с отраслевыми партнерами (представляющими бренды, производителей, фермеров, сертификационные организации, поставщиков решений блокчейн) и ориентирован как на страны с развитой, так и с развивающейся экономикой, такие как Бразилия, Великобритания, Германия, Дания, Египет, Индия, Италия, Китай, Перу, Узбекистан и Швейцария. Он очень актуален для секторов с высоким потенциалом в отношении экономики замкнутого цикла, что напрямую способствует достижению показателя 12 ЦУР по ответственному производству и потреблению.

## **В. Рыбный промысел**

3. СЕФАКТ ООН также разработал открытый и глобальный стандарт, позволяющий осуществлять электронный обмен данными о рыбном промысле. Данный стандарт необходим для эффективного управления рыбными ресурсами и своевременного получения и обмена информацией о местах лова, используемых орудиях лова, видах и количестве выловленной рыбы и т. д. Использование этого стандарта организациями по управлению рыбным промыслом стало обязательным во всех странах – членах ЕС и крупных странах с развивающейся экономикой, осуществляющих торговлю рыбной продукцией с ЕС.

## **С. Агропродовольственный сектор**

4. В агропродовольственном секторе СЕФАКТ ООН разработал другие стандарты по развитию прослеживаемости, такие как электронные санитарные и фитосанитарные свидетельства (eCERT), сертификаты качества фруктов и овощей (eQuality) и электронные свидетельства устойчивой торговли дикой флорой и фауной (eCITES), позволяющие осуществлять электронный обмен информацией о международной торговле сельскохозяйственной продукцией. Электронный обмен информацией усиливает нормативный контроль торговли сельскохозяйственной продукцией и значительно сокращает потери продовольствия в цепочке создания стоимости. Информационные технологии сегодня вносят значительный вклад в глобальные усилия по защите важнейших экологических ресурсов, таких как вода, энергия и почва, используемая в целях сельскохозяйственного производства.

## **Д. Транспорт и сектор логистики**

- СЕФАКТ ООН также является первопроходцем в деле разработки стандартов для контроля и учета движения товаров во время транспортировки от продавца к покупателю. Таким образом, компании получают возможность на основе данных прослеживать физическое местоположение, условия и состояние продуктов и активов, что повышает эффективность работы. В настоящее время СЕФАКТ ООН разрабатывает стандарт электронного бизнеса, предназначенный для электронных бизнес-процессов, разработанных в рамках проекта «Контроль и учет движения товаров в межотраслевой производственно-сбытовой цепочке».
- Эффективная торговая логистика находится в центре деятельности по обеспечению прослеживаемости. В целях повышения эксплуатационных характеристик, улучшения информированности в сфере безопасности,

повышения соответствия нормативным требованиям, обеспечения экологичного технического обслуживания, содействия контролю качества продукции и обеспечения наглядности использования инфраструктуры СЕФАКТ ООН проанализировал варианты использования смарт-контейнера и разработал соответствующий стандарт, обеспечивающий полную цифровизацию цепочки поставок, прозрачность логистической цепочки «от двери до двери» и достоверность данных, что позволяет транспортным операторам лучше контролировать свои операции и ресурсы.

5. Секретариат ЕЭК совместно с СЕФАКТ ООН намерены продолжать сотрудничество с государствами-членами и оказывать поддержку Группе специалистов в обеспечении возможности прослеживаемости характеристик ESG в устойчивых производственно-сбытовых цепочках в экономике замкнутого цикла для достижения ЦУР Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.
-