



---

**Европейская экономическая комиссия****Руководящий комитет по потенциалу  
и стандартам торговли****Рабочая группа по сельскохозяйственным  
стандартам качества****Семьдесят седьмая сессия**

Женева, 14–16 (первая половина дня) ноября 2022 года

**Доклад о работе семьдесят седьмой сессии Рабочей  
группы по сельскохозяйственным стандартам качества****I. Введение**

1. На сессии председательствовала г-жа Агнешка Судол (Польша), Председатель Рабочей группы по сельскохозяйственным стандартам качества (РГ.7).
2. Директор Отдела экономического сотрудничества и торговли Европейской экономической комиссии (ЕЭК) Организации Объединенных Наций г-жа Элизабет Тюрк открыла семьдесят седьмую сессию РГ.7, обратившись со словами приветствия ко всем делегатам и поблагодарив их за постоянную поддержку и взаимодействие. Она высоко оценила прогресс РГ.7 и ее Специализированных секций, подчеркнув важность стандартов для облегчения международной торговли сельскохозяйственной продукцией, и поблагодарила Рабочую группу за важную работу по сокращению потерь продовольствия и пищевых отходов в цепочках поставок сельскохозяйственной продукции.
3. Она подчеркнула, что работа РГ.7 вносит важный вклад в международную повестку дня в области устойчивого развития, включая задачу 2.3 Цели 2 в области устойчивого развития (ЦУР) (к 2030 году удвоить продуктивность сельского хозяйства и доходы мелких производителей продовольствия [...]) и задачи 12.3 ЦУР 12, (к 2030 году сократить вдвое в пересчете на душу населения общемировое количество пищевых отходов на розничном и потребительском уровнях и уменьшить потери продовольствия в производственно-сбытовых цепочках, в том числе послеуборочные потери), в том числе благодаря ее работе в области потерь продовольствия и пищевых отходов. Она проинформировала о работе по укреплению потенциала в области потерь продовольствия и пищевых отходов в Сербии (национальный анализ пробелов и «дорожная карта»), проводимой в рамках финансируемого по линии Счета развития Организации Объединенных Наций (СРООН) проекта по ускорению перехода к экономике замкнутого цикла в регионе ЕЭК, и поблагодарила Рабочую группу за разработку инструментов, поддерживающих эту работу. Она подтвердила приверженность секретариата ЕЭК работе по сельскохозяйственным стандартам качества и в заключение поблагодарила делегатов за активное участие в развитии устойчивых продовольственных систем.



## II. Участники

4. В работе сессии приняли участие представители следующих государств — членов Организации Объединенных Наций: Австралии, Австрии, Алжира, Бахрейна, Бельгии, Бразилии, Венгрии, Германии, Греции, Израиля, Испании, Италии, Марокко, Нидерландов, Панама, Польши, Российской Федерации, Словении, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Таджикистана, Турции, Уганды, Финляндии, Франции, Швейцарии, Швеции, Эстонии, Южной Африки.

5. На ней присутствовал представитель Европейской комиссии.

6. В работе сессии приняли участие следующие международные и межправительственные организации: Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО), Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР).

7. В работе сессии приняли участие представители следующих неправительственных организаций, частного сектора и научных кругов: AMV — Servicos e Consultoria Ltd. (Бразилия), Рабочей группы стран Центральной Азии (РГЦА), Китайской академии таможенной администрации, Embrapa (Бразилия), Комитета связи по содействию развитию экспорта из Европы, Африки, Карибского бассейна и Тихоокеанского региона (КСЕАКТ), Freshfel Europe, Hilfswerk International, Международного совета по орехам и сушеным фруктам (МСО), Казахстанской ассоциации сахарной, пищевой и перерабатывающей промышленности, ТОО «Казахский научно-исследовательский институт плодовоовощеводства», Metro (Казахстан), Центра управления качеством (ЦУК, Таджикистан), «ЖАСА АГРО» (Казахстан).

## III. Утверждение повестки дня (пункт 1 повестки дня)

8. Председатель сообщила, что пересмотр предварительной повестки дня связан с решением Бюро отложить пересмотр стандарта на орехи кешью до следующей сессии, которая состоится в 2023 году.

9. Рабочая группа утвердила пересмотренную предварительную повестку дня, содержащуюся в документе ECE/CTCS/WP.7/2022/1/Rev.1, без изменений.

## IV. Вопросы, возникшие после предыдущей сессии (пункт 2 повестки дня)

### а) Организация Объединенных Наций, Европейская экономическая комиссия и вспомогательные органы

10. Директор Отдела экономического сотрудничества и торговли представила обзор достижений Рабочей группы за последние годы, а также недавних и предстоящих межправительственных совещаний и других вопросов, имеющих отношение к работе Рабочей группы. Под эгидой Рабочей группы было разработано более 100 стандартов. Она высоко оценила активное участие делегаций и ошутимое влияние их работы, отметив, что на своей последней сессии в 2021 году Рабочая группа приняла 18 новых и пересмотренных стандартов и рекомендаций.

11. Она сообщила, что Руководящий комитет по потенциалу и стандартам торговли провел сессию 27 и 28 июня 2022 года в смешанном режиме и одобрил стандарты и рекомендации, принятые Рабочей группой на сессии 2021 года. Онлайн-курс по сельскохозяйственным стандартам качества и сокращению потерь продовольствия в цепочках поставок свежих продуктов был разработан и размещен на сайте ЕЭК в конце июня 2022 года.

12. В 2023 году 18–19 апреля 2023 года состоится семидесятая сессия Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций, после чего 26–27 июня 2023 года состоится сессия Руководящего комитета по потенциалу и стандартам торговли, а 13–15 ноября 2023 года — сессия Рабочая группа по сельскохозяйственным стандартам качества.

13. Г-жа Тюрк также проинформировала участников о работе секретариата в ответ на решение шестьдесят девятой сессии Комиссии активизировать усилия по продвижению экономики замкнутого цикла и устойчивого использования природных ресурсов в регионе. В рамках четырехлетнего проекта по ускорению перехода к экономике замкнутого цикла в регионе ЕЭК ООН секретариат оказывает поддержку правительству Сербии в проведении анализа пробелов и разработке «дорожной карты» по экономике замкнутого цикла в агропродовольственном секторе с упором на сокращение потерь продовольствия и пищевых отходов и их утилизацию. Также готовится программный документ по экономике замкнутого цикла в сельском хозяйстве и пищевой промышленности, в котором основное внимание уделяется потерям продовольствия и сокращению и утилизации отходов. В заключение она сообщила о теме семидесятой сессии Комиссии — «Цифровая и “зеленая” трансформация в интересах устойчивого развития в регионе Европейской экономической комиссии» — и предложила делегациям рассмотреть возможные мероприятия Рабочей группы в связи с этой темой.

## **в) Последние события в других организациях**

14. Представитель Схемы ОЭСР по фруктам и овощам сообщил о последних событиях, включая разработку брошюр по корнеплодам, зеленым бананам, маракуйе и ягодам (опубликована), а также по цветной капусте и папайе (будет завершена в 2023 году). Он также проинформировал о последних и предстоящих мероприятиях по укреплению потенциала, включая учебные курсы в Нидерландах, Словакии и Бразилии в течение 2022 года; курс электронного обучения, разработанный специальной рабочей группой; а также о текущей работе над руководством по пандемиям/деструктивным событиям, исследовании по изучению влияния решения Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии о выходе из Европейского союза, или «Брексите», на торговлю фруктами и овощами, и исследовании по изучению влияния изменения климата на качество фруктов и овощей. Он подчеркнул взаимодополняющий характер работы ЕЭК и ОЭСР: ЕЭК разрабатывает стандарты, а ОЭСР — материалы, которые помогают странам единообразно интерпретировать стандарты.

15. Председатель сообщил, что Секретариат Кодекса не смог присутствовать на сессии, так как в тот же день проходила сессия Исполнительного комитета Кодекса. Однако Секретариат Кодекса представил информационную записку о последних мероприятиях Комиссии «Кодекс Алиментариус» и ее вспомогательных органов по стандартам качества фруктов и овощей, которая была размещена на веб-сайте сессии (ECE/CTCS/WP.7/2022/INF.3).

16. Представитель МСО рассказал о работе и направлениях деятельности МСО, подчеркнув охват и влияние организации, которая представляет более 860 компаний по производству сухофруктов и орехов в 80 странах. Он подчеркнул возросшую приверженность МСО обеспечению устойчивости и Целям в области устойчивого развития (ЦУР), благодаря которой была разработана «дорожная карта» по достижению соответствующих ЦУР с акцентом на ЦУР 2, 5, 12, 13 и 15. МСО также подчеркнул важность стандартов ЕЭК для отрасли.

17. Рабочая группа приняла к сведению информацию, представленную партнерскими организациями.

## **V. Деятельность по укреплению потенциала и информационно-пропагандистские мероприятия (пункт 3 повестки дня)**

18. Секретариат представил онлайн-курс электронного обучения по стандартам качества сельскохозяйственной продукции и сокращению потерь продовольствия в цепочках поставок свежих продуктов, разработанный в рамках проекта реагирования на COVID-19 по линии СРООН и размещенный на веб-сайте ЕЭК в конце июня 2022 года (<https://unece.org/trade/wp7/e-learning>). Он призвал делегации повысить осведомленность об онлайн-курсе.

19. Делегация Германии проинформировала участников о Международном совещании по контролю качества фруктов и овощей, которое состоится в Бонне, Германия, 14–16 марта 2023 года. Она пригласила всех делегатов принять участие в совещании.

20. Представитель РГЦА, в состав которой входят государственные и частные организации Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана и Узбекистана, попросил Рабочую группу организовать практические учебные курсы в Центральной Азии в 2023 году по i) методам и инструментам инспектирования и отбора проб свежих фруктов и овощей и по ii) методам и инструментам инспектирования и отбора проб сухих и сушеных продуктов. О проведении такого обучения просили производители и переработчики свежих и сушеных фруктов и овощей в регионе. Их слушателями, как предлагается, станут представители соответствующих государственных органов по стандартизации и метрологии, таких как министерства сельского хозяйства и государственные экспортные агентства, а также экспортно-ориентированных малых и средних предприятий (МСП), экспортеров и членов национальных технических рабочих групп Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана и Узбекистана.

21. Председатель Специализированной секции по разработке стандартов на сухие и сушеные продукты сообщил, что Специализированная секция планировала с 2020 года организовать рабочие совещания по новому плану отбора проб, но рабочие совещания были отложены из-за COVID-19. На последней сессии Специализированной секции МСО согласился провести у себя такое рабочее совещание, если ни одна страна не изъявит желание.

22. Рабочая группа приняла к сведению просьбу Рабочей группы стран Центральной Азии о проведении практических учебных курсов по методам и инструментам инспектирования и отбора проб свежих фруктов и овощей, а также сухих и сушеных продуктов.

## **VI. Анализ влияния сельскохозяйственных стандартов качества на торговлю фруктами и овощами (пункт 4 повестки дня)**

23. Представитель Схемы ОЭСР по фруктам и овощам представил предварительные результаты совместного исследования ОЭСР-ЕЭК по измерению воздействия стандартов сбыта (ECE/CTCS/WP.7/2022/INF.1). Это исследование стало первой попыткой ОЭСР и ЕЭК количественно измерить влияние стандартов сбыта ЕЭК, и результаты продемонстрировали значительное и положительное их влияние на торговлю.

24. Исследование, основанное на регрессионном анализе на уровне продуктов, показывает, что в случае 39 рассмотренных категорий свежих фруктов и овощей внедрение/пересмотр стандартов ЕЭК и публикация пояснительных брошюр ОЭСР по фруктам и овощам связаны со значительным ростом объемов международной торговли по нескольким категориям продуктов в период после пересмотра стандарта и/или выпуска пояснительных брошюр ОЭСР по фруктам и овощам. Исследование также показало, что объем торговли продуктами между странами, принявшими стандарты, был большим, чем с другими странами. Существуют некоторые оговорки,

в частности, в отношении наличия данных, что ограничивает тип анализа, который может быть проведен. Планируется, что исследование будет завершено и обнародовано в ближайшие несколько месяцев.

25. Делегация Швеции заявила, что было бы интересно понять влияние стандартов качества на среднюю стоимость за килограмм. Делегат от Бразилии попросил включить текст, касающийся стандартов Кодекса, чтобы объяснить, почему они не были учтены в исследовании.

26. Рабочая группа приняла к сведению совместное исследование ОЭСР и ЕЭК по оценке влияния сельскохозяйственных стандартов качества на торговлю фруктами и овощами (ECE/CTCS/WP.7/2022/INF.1). Она поручила секретариату опубликовать исследование совместно с ОЭСР. Секретариат предложил делегациям представить любые комментарии по исследованию до 15 декабря 2022 года.

## **VII. Электронные сертификаты качества на свежие фрукты и овощи (пункт 5 повестки дня)**

27. Представитель Секции упрощения процедур торговли ЕЭК представил Рабочей группе обновленную информацию о ходе и возможных условиях внедрения электронных сертификатов качества и соответствующих электронных сертификатов.

28. Функциональные спецификации (т. е. стандартизированный бизнес-процесс) для электронной системы сертификации свежих фруктов и овощей (на стадии экспорта) были доработаны с учетом комментариев, полученных РГ.7 после обсуждения на ее сессии 2021 года, и опубликованы на веб-сайте ЕЭК (<https://unece.org/info/Trade/CEFACT/pub/367164>). Данная работа является результатом сотрудничества с Центром Организации Объединенных Наций по упрощению процедур торговли и электронным деловым операциям СЕФАКТ ООН) и Конференцией Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД) в 2020–2021 годах в рамках проекта по линии СРООН.

29. Сейчас данные спецификации готовы к использованию правительствами, которые заинтересованы в развитии или совершенствовании своих ИТ-систем.

30. Рабочая группа призвала заинтересованные правительства рассмотреть возможность использования спецификаций при разработке или совершенствовании своих ИТ-систем.

## **VIII. Специализированная секция по разработке стандартов на свежие фрукты и овощи (ГЭ.1) (пункт 6 повестки дня)**

31. Председатель Специализированной секции по разработке стандартов на свежие фрукты и овощи сообщил о ходе работы за прошедший год и результатах семидесятой сессии, состоявшейся в мае 2022 года, которые отражены в докладе о работе сессии (ECE/CTCS/WP.7/GE.1/2022/2).

32. Специализированная секция разработала стандарт на некоторые мелкоплодные фрукты (рекомендованный на одногодичный испытательный период), начала работу по разработке нового стандарта на сладкий картофель, пересмотрела стандарты на гранат, спаржу, вишню и черешню и листовые овощи, а также согласовала изменения к пояснительной брошюре по хурме. Она также создала рабочую группу для пересмотра Ниповой формы стандартов и ряда стандартов с точки зрения потерь продовольствия и пищевых отходов.

33. Что касается будущей работы, Председатель Специализированной секции отметил продолжение работы по разработке стандарта на сладкий картофель, пересмотр стандартов на горох, лук, ягоды, обсуждение интерпретации гранатов (брошюра ОЭСР), пересмотр стандарта на некоторые мелкоплодные фрукты и продолжение работы по пересмотру стандартов с точки зрения потерь продовольствия и пищевых отходов.

34. Рабочая группа поблагодарила Специализированную секцию за прекрасную работу на протяжении всего года. Она одобрила следующие документы:

- Доклад о работе семидесятой сессии Специализированной секции по разработке стандартов на свежие фрукты и овощи (ECE/CTCS/WP.7/GE.1/2022/2);
- Пересмотренный стандарт на спаржу (ECE/CTCS/WP.7/2022/3);
- Пересмотренный стандарт на вишню и черешню (ECE/CTCS/WP.7/2022/4);
- Пересмотренный стандарт на листовые овощи (ECE/CTCS/WP.7/2022/5);
- Пересмотренный стандарт на гранаты (ECE/CTCS/WP.7/2022/6);
- некоторые мелкоплодные фрукты (ECE/CTCS/WP.7/2022/7);
- поправки к пояснительной брошюре по стандарту на хурму (ECE/CTCS/WP.7/2022/8).

## **IX. Специализированная секция по разработке стандартов на сухие и сушеные продукты (ГЭ.2) (пункт 7 повестки дня)**

35. Председатель Специализированной секции по разработке стандартов на сухие и сушеные продукты сообщил о прогрессе, достигнутом за последний год, и о результатах шестьдесят девятой сессии, состоявшейся в июне 2022 года, которые отражены в докладе о работе сессии (ECE/CTCS/WP.7/GE.2/2022/2).

36. Специализированная секция продвинулась в работе по многим вопросам, включая стандарты на сушеную хурму, сырые и жареные орехи арахиса в скорлупе и сырые и жареные ядра орехов арахиса, вынесенные на утверждение на этой сессии. Она также согласовала поправки к Типовой форме стандартов на сухие и сушеные продукты. Он подчеркнул большое влияние работы Специализированной секции, поскольку ее стандарты являются стандартами де-факто, используемыми в международной торговле орехами и сушеными продуктами.

37. Что касается будущей работы, Председатель Специализированной секции отметил завершение разработки стандартов на орехи пекан в скорлупе и на ядра орехов пекана, пояснительный плакат по ядрам орехов миндаля, а также приведение существующих стандартов в соответствие с Типовой формой стандартов. Специализированная секция также запланировала провести рабочие совещания по плану отбора проб, провести исследование ЕЭК-ОЭСР по влиянию стандартов на сухие и сушеные продукты на торговлю, разработать руководящий документ, аналогичный Кодексу надлежащей практики, для содействия сокращению потерь продовольствия и пищевых отходов (ЦУР 12) применительно к сухим и сушеным продуктам, а также организовать мероприятия по укреплению потенциала для улучшения возможностей использования стандартов и проведения инспекций, в том числе для стран Центральной Азии.

38. Рабочая группа поблагодарила Специализированную секцию по разработке стандартов на сухие и сушеные продукты за прекрасную работу на протяжении всего года. Она одобрила следующие документы:

- Доклад о работе шестьдесят девятой сессии Специализированной секции по разработке стандартов на сухие и сушеные продукты (ECE/CTCS/WP.7/GE.2/2022/2);
- типовая форма стандартов на сухие и сушеные продукты (ECE/CTCS/WP.7/2022/9);
- Стандарт на сушеную хурму (ECE/CTCS/WP.7/2022/10);
- Стандарт на сырые и жареные орехи арахиса в скорлупе (ECE/CTCS/WP.7/2022/11);

- Стандарт на сырые и жареные ядра орехов арахиса (ECE/CTCS/WP.7/2022/12);
- Рекомендация в отношении орехов пекан в скорлупе (ECE/CTCS/WP.7/2022/13), с продлением на один год;
- Рекомендация в отношении ядер орехов пекан (ECE/CTCS/WP.7/2022/14), с продлением на один год.

## **X. Специализированная секция по разработке стандарта на семенной картофель (ГЭ.6) (пункт 8 повестки дня)**

39. Председатель Специализированной секции по разработке стандарта на семенной картофель сообщила о ходе работы и результатах сорок девятой сессии, проведенной в смешанном режиме в марте 2022 года, которые отражены в докладе о работе сессии (ECE/CTCS/WP.7/GE.6/2022/2).

40. Председатель Специализированной секции проинформировала участников о текущей и будущей работе, особо отметив пересмотр всего стандарта ЕЭК на семенной картофель и завершение работы над проектом руководства по производству миниклубней. Кроме того, Специализированная секция планирует разработать серию онлайн-вебинаров, создать справочную страницу для обмена знаниями и ресурсами, а также разработать плакат о преимуществах сертифицированных семян. Далее она сообщила о проводимом опросе по размеру партий и проб семенного картофеля, о дискуссиях об истинных семенах картофеля и рассаде картофеля в горшках, а также о планах по разработке позиционного документа по переносу гербицидов и семенному картофелю.

41. Рабочая группа поблагодарила Специализированную секцию по разработке стандарта на семенной картофель за прекрасную работу на протяжении всего года. Она одобрила следующие документы:

- Доклад о работе сорок девятой сессии Специализированной секции по разработке стандарта на семенной картофель (ECE/CTCS/WP.7/GE.6/2022/2).

## **XI. Специализированная секция по разработке стандартов на мясо (ГЭ.11) (пункт 9 повестки дня)**

42. Председатель Специализированной секции по разработке стандартов на мясо сообщил о ходе работы и итогах тридцатой сессии, проведенной в смешанном режиме в сентябре 2022 года, которые отражены в докладе о работе сессии (ECE/CTCS/WP.7/GE.11/2022/2).

43. В течение прошедшего года Специализированная секция сосредоточилась на изучении вопроса о том, как повысить соответствие между кодами отрубов стандартов на мясо ЕЭК и кодами Гармонизированной системы описания и кодирования товаров (ГС) Всемирной таможенной организации (ВТамО). После работы в группе докладчика она согласовала предложение о включении кодов ГС в стандарт ЕЭК на говядину — туши и отрубы (ECE/CTCS/WP.7/2022/18), поддержанное ВТамО.

44. В рамках ежегодной сессии Специализированная секция также провела семинар на тему «Устойчивое производство мяса и животноводство». Семинар подчеркнул важность анализа баланса выбросов в сельском хозяйстве, отметив, что выгоды удержания углерода в почве являются вопросом, который недостаточно обсуждается и отражается в оценках жизненного цикла. Специализированная секция согласилась с необходимостью продолжения диалога и сотрудничества по этим темам.

45. Что касается будущей работы, Председатель отметил продолжение работы по согласованию кодов отрубов ЕЭК и кодов ГС, по предоставлению обновленной информации о работе по вопросам пищевого качества и разработки терминологии животноводства, пересмотру стандарта ЕЭК на говядину — туши и отрубы, а также переводу стандарта ЕЭК на говядину — туши и отрубы в цифровой формат.

Специализированная секция также запланировала продолжить обсуждение вопросов устойчивости в мясном секторе в рамках последующей деятельности по итогам семинара.

46. Рабочая группа поблагодарила Специализированную секцию за прекрасную работу на протяжении всего года. Она одобрила следующие документы:

- Доклад о работе тридцатой сессии Специализированной секции по разработке стандартов на мясо (ECE/CTCS/WP.7/GE.11/2022/2);
- согласование кодов отрубков Европейской экономической комиссии и кодов Гармонизированной системы описания и кодирования товаров (ECE/CTCS/WP.7/2022/17);
- Предложение по методике включения кодов Гармонизированной системы описания и кодирования товаров в Стандарт на говядину — туши и отрубы Европейской экономической комиссии (ECE/CTCS/WP.7/2022/18).

## **ХII. Устойчивое развитие, продовольственные системы и эффективность использования ресурсов: предотвращение и сокращение потерь продовольствия и пищевых отходов (пункт 10 повестки дня)**

### **а) Круглый стол**

47. Председатель Рабочей группы приветствовала делегатов и докладчиков на круглом столе по вопросам предотвращения и сокращения потерь продовольствия и пищевых отходов. Она сообщила, что в последние несколько лет Рабочая группа уделяет все больше внимания предотвращению потерь продовольствия и образованию пищевых отходов в рамках прямой поддержки решению задачи 12.3 ЦУР 12 — «к 2030 году сократить вдвое потери продовольствия». Данная работа включала в себя организацию мероприятий по повышению осведомленности и подготовку исследований, инструментов и руководящих документов, включая Кодекс надлежащей практики ЕЭК и Методологию по измерению потерь продовольствия и пищевых отходов для цепочек поставок свежей продукции, а также разработку Минимальных спецификаций качества свежих фруктов и овощей.

48. Директор Отдела экономического сотрудничества и торговли отметила, что во всем мире около 70 % пресной воды, две трети азота и 31 % выбросов парниковых газов (ПГ), вызванных деятельностью человека, связаны с агропродовольственным производством. Поскольку около трети всех производимых продуктов питания теряется или выбрасывается, это означает, что четверть пресной воды и 8–10 % выбросов парниковых газов используются для производства продуктов питания, которые в итоге выбрасываются. Таким образом, сокращение потерь продовольствия и пищевых отходов сулит тройную выгоду — для окружающей среды и климата, для доступности продовольствия и для доходов населения.

49. Г-н Шейн Уорд, профессор кафедры биосистемной инженерии Университетского колледжа Дублина, представил доклад на тему «Предотвращение и сокращение потерь продовольствия и пищевых отходов — ключевые вопросы и политические соображения для повышения эффективности использования ресурсов и обеспечения замкнутого цикла». Он подчеркнул важность применения системного подхода и сосредоточения внимания на эффективности использования ресурсов и сокращении отходов, поскольку только неизбежные отходы должны направляться на другие цели. Он также подчеркнул, что эффективность глобальной продовольственной системы зависит от мировой торговли, а поскольку рынок является глобальным, политика, проводимая в одной стране, может ухудшить глобальные результаты, если она приведет к перемещению сельскохозяйственного производства в места, где оно ведется с меньшей эффективностью использования ресурсов.



50. Г-жа Камелия Букатариу, международный консультант ФАО, представила доклад на тему «Потери продовольствия и пищевые отходы: результаты и возможности в период до 2030 года». Она поделилась информацией о статистике и ключевых концепциях в области сокращения потерь продовольствия и пищевых отходов, а также о Добровольном кодексе поведения ФАО по сокращению потерь продовольствия и пищевых отходов, который был принят в 2018 году и содержит международно признанные, адаптируемые к национальным условиям руководящие принципы и стандарты для ответственного сокращения потерь продовольствия и пищевых отходов. Она также проинформировала о текущей работе ФАО в Европе и Центральной Азии, Азиатско-Тихоокеанском регионе и Африке по сокращению потерь продовольствия и пищевых отходов. В Европе и Центральной Азии это включало в себя оказание поддержки Азербайджану, Боснии и Герцеговине, Грузии, Кыргызстану, Туркменистану, Украине и Узбекистану по вопросам потерь продовольствия и пищевых отходов, включая анализ национального законодательства и политики, проведение полевых исследований и техническую поддержку в разработке планов действий и стратегий на национальном и местном уровнях.

51. Г-жа Зейнеп Озкан, руководитель отдела гармонизации Европейского союза, Министерство сельского и лесного хозяйства Турции, представила информацию о деятельности по предотвращению потерь продовольствия и пищевых отходов в Турции и роли логистики. Правительство Турции при поддержке ФАО разработало национальный план действий и провело кампанию по сокращению потерь продовольствия и пищевых отходов, которая оказалась весьма успешной и оказала ощутимое воздействие на сокращение пищевых отходов по итогам одного года. В сотрудничестве с соответствующими государственными и частными партнерами они также разработали руководство для логистических операторов, содержащее практические рекомендации по обращению с товарами во время транспортировки.

52. Г-жа Кристина Маттсон, аналитик по вопросам сельскохозяйственной политики, Шведский совет по сельскому хозяйству, представила «Кодекс надлежащей практики для снижения потерь продовольствия и обеспечения оптимальной обработки свежих фруктов и овощей по всей производственно-сбытовой цепочке» ЕЭК. Она рассказала о его назначении, целевых аудиториях, предполагаемом использовании и основных рекомендациях, обратив особое внимание на важность обучения персонала для обеспечения бережного обращения, контроля температуры, заказа, упаковки и укладки, демонстрации и продвижения, измерения и выявления альтернативных точек сбыта.

53. Председатель Специализированной секции по разработке стандартов на свежие фрукты и овощи рассказал о текущей работе Специализированной секции, включая завершение работы над четырьмя брошюрами по четырем группам овощей в дополнение к Кодексу надлежащей практики. Кроме того, он добавил, что для такой страны-экспортера, как Южная Африка, регулирование температуры в цепи поставок имеет решающее значение для обеспечения сохранности ценности продукции и предотвращения потерь продовольствия и пищевых отходов.

54. Председатель Специализированной секции по разработке стандартов на сухие и сушеные продукты поделился информацией о планируемой работе Специализированной секции, связанной с потерями продовольствия. Затем он предложил МСО поделиться информацией с точки зрения отрасли. Представитель МСО рассказал о влиянии изменения климата на производство орехов и представил обзор мер в отрасли по обеспечению безотходного производства орехов и сухофруктов.

55. Председатель Специализированной секции по разработке стандарта на семенной картофель сообщила, что, по оценкам, одна треть картофеля ежегодно теряется из-за вредителей и болезней. Для минимизации этих потерь важно использовать качественный семенной картофель и иметь систему сертификации. Далее она сообщила, что семенной картофель, который не продается, может быть использован для других целей, например, в качестве корма для животных или биотоплива. В заключение она отметила, что стандарт ЕЭК на семенной картофель

является единственным международным стандартом на семенной картофель и что он обеспечивает много выгод.

56. Председатель Специализированной секции по разработке стандартов на мясо сообщил, что температурные требования к мясу различаются и зависят от вида мяса (красное в сопоставлении с белым и т. д.). Он подчеркнул важность ускорения торговли и транзита, обеспечения надлежащей маркировки продуктов и охлаждения при правильной температуре для предотвращения потерь продовольствия и пищевых отходов. Он также подчеркнул необходимость измерения отходов, чтобы иметь возможность управлять ими и учитывать улучшения.

## **в) Обсуждение Рабочей группой**

57. Несколько делегаций высоко оценили работу секретариата по организации круглого стола.

58. Председатель предложила делегациям высказать мнения по потенциальной будущей работе по проблеме потерь продовольствия и пищевых отходов в рамках Рабочей группы и ее Специализированных секций.

59. Делегация Польши сообщила, что Министерство сельского хозяйства и развития сельских районов Польши начало кампанию по сокращению потерь продовольствия и пищевых отходов, которая способствует сотрудничеству между промышленными предприятиями и общественными благотворительными организациями. Конференция по этой теме прошла в Варшаве 26 октября 2022 года и доступна онлайн на польском языке.

60. Делегация Германии подчеркнула, что сообщения, сделанные в ходе круглого стола, продемонстрировали важность мер регулирования на протяжении всей цепочки создания стоимости и осведомленности потребителей в качестве основных факторов сокращения потерь продовольствия и пищевых отходов. Стандарты сбыта ЕЭК представляются менее значимыми в этом отношении. Результаты исследования, проведенного в Германии, показали, что стандарты сбыта не способствуют образованию пищевых отходов и, таким образом, не являются приоритетным инструментом для решения проблемы потерь продовольствия и пищевых отходов. Тем не менее Германия с нетерпением ожидает результатов деятельности рабочей группы, сформированной в рамках Специализированной секции по разработке стандартов на свежие фрукты и овощи, которая приступила к пересмотру Типовой формы стандартов и отдельных стандартов на предмет возможности изменения некоторых положений для дальнейшего снижения риска потерь продовольствия.

61. РГЦА проинформировала о своих образовательных инициативах, направленных на введение курсов по биоэкономике на университетском уровне.

62. КСЕАКТ сообщил, что он решает проблему потерь продовольствия и пищевых отходов вместе с партнерами-бенефициарами при проведении работы на местах, например, стремясь сократить потери на уровне производства. КСЕАКТ также сообщил, что все документы, подготовленные в рамках РГ.7, используются КСЕАКТ в своих программах.

63. Рабочая группа приняла к сведению практические методические материалы, разработанные на пилотной основе по четырем группам свежих фруктов и овощей (цветочные овощи; незрелые плодовые овощи; листовые овощи; и корнеплоды), чтобы помочь увеличить распространение и использование Кодекса надлежащей практики. Она поручила секретариату завершить подготовку и опубликовать практические методические материалы вместе с Кодексом надлежащей практики на трех официальных языках ЕЭК.

### **XIII. Подготовка к семидесятой сессии Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (пункт 11 повестки дня)**

64. Секретариат проинформировал участников о сквозной теме семидесятой сессии Комиссии: «Цифровая и “зеленая” трансформация в интересах устойчивого развития в регионе Европейской экономической комиссии», которая состоится 18 и 19 апреля 2023 года. В соответствии с решением Исполнительного комитета ЕЭК Рабочей группе предлагается обсудить потенциальный вклад, практические меры и проекты предложений для рассмотрения Комиссией в связи с темой ее семидесятой сессии в 2023 году.

65. Рабочая группа обсудила потенциальные вопросы и вклад в тему сессии Комиссии, попросив дать дополнительные указания относительно того, что подразумевается под этой темой. Делегация Испании сообщила о последних изменениях в стандартах качества фруктов и овощей с целью включения положений об информации, нанесенной лазером на индивидуальные фрукты и овощи. Эти положения связаны с “зеленой” трансформацией в маркировке. Делегация Испании также сообщила, что недавно стандарты сбыта Европейского Союза были обновлены в соответствии с этими положениями. Делегация Германии высказала мнение, что электронные сертификаты качества могут стать вкладом в эту тему. Делегация Бразилии сообщила, что мелкоплодные фрукты связаны с биоразнообразием и устойчивым агролесоводством и/или другими устойчивыми и экологически сознательными системами производства.

66. Делегация Польши отметила недавно принятое решение о работе по оцифровке стандартов ЕЭК по мясу, для проведения которой на недавней сессии Специализированной секции по разработке стандартов на мясо была сформирована рабочая группа. МСО сообщил, что касательно цифровых технологий можно многое сделать в области орошения и что, как показывает опыт, благодаря использованию небольших датчиков потребление воды для выращивания орехов может быть сокращено на 20–25 %. КСЕАКТ также поддержал важность орошения и “умного” сельского хозяйства, сославшись на презентацию, сделанную на международном учебном курсе по гармонизации оценки качества фруктов и овощей, организованном ОЭСР и правительством Словакии в сентябре 2022 года. С 2020 года КСЕАКТ разрабатывает цифровые инструменты для своих бенефициаров через свою платформу электронного обучения.

67. Рабочая группа приняла к сведению сквозную тему «Цифровая и “зеленая” трансформация в интересах устойчивого развития в регионе Европейской экономической комиссии» семидесятой сессии Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций, которая состоится 18 и 19 апреля 2023 года. Она поручила Бюро обсудить, каким образом Рабочая группа и ее вспомогательные органы могут внести свой вклад в эту тему, и предложила делегациям направить предложения в секретариат до 15 января 2023 года.

### **XIV. Будущая работа (пункт 12 повестки дня)**

68. Рабочая группа постановила включить в свою будущую программу работы следующие элементы:

- продолжение работы в специализированных секциях;
- продолжение работы по потерям продовольствия и пищевым отходам/ЦУР 12;
- укрепление потенциала в Центральной Азии, в ответ на запрос РГЦА;
- электронные сертификаты качества: поощрение правительств к использованию функциональной спецификации;
- пересмотр круга ведения и рабочих процедур Рабочей группы.

69. Делегация Бразилии предложила обсудить вопрос о кодах ГС и трудности доступа к данным на уровне продуктов, поскольку данные о свежих и сушеных фруктах относятся к одному и тому же коду ГС. Рабочая группа решила, что этот вопрос может быть вынесен на обсуждение в Специализированных секциях.

## **XV. Программа работы Рабочей группы на 2023 год (пункт 13 повестки дня)**

70. Секретариат представил проект годовой программы работы Рабочей группы на 2023 год, который был основан на программе работы Руководящего комитета по потенциалу и стандартам торговли и соответствующих решениях и включал предложения по будущей работе, согласованные в ходе ежегодных сессий Специализированных секций РГ.7.

71. Рабочая группа приняла программу работы Рабочей группы по сельскохозяйственным стандартам качества на 2023 год (ECE/CTCS/WP.7/2022/20).

## **XVI. Круг ведения и рабочие процедуры Рабочей группы (пункт 14 повестки дня)**

72. Секретариат представил данный пункт повестки дня, сообщив, что в соответствии со своим Кругом ведения Рабочая группа проводит пересмотр своего круга ведения каждые пять лет и представляет его на утверждение Руководящему комитету по потенциалу и стандартам торговли и Исполнительному комитету ЕЭК. Поскольку следующий пересмотр должен быть проведен на ее сессии в 2023 году, Рабочей группе было предложено рассмотреть процесс пересмотра ее круга ведения и рабочих процедур в рамках подготовки к рассмотрению на ее семьдесят восьмой сессии в 2023 году. Секретариат также сообщил, что для процесса пересмотра 2018 года была создана рабочая группа открытого состава.

73. Делегация Швеции, напомнив, что обсуждение пересмотра 2018 года было длительным, предложила создать рабочую группу для разработки предложения для рассмотрения делегациями. Делегация Соединенных Штатов предложила включить эту тему в повестку дня сессии каждой Специализированной секции в течение 2023 года. Делегация Германии поддержала идею создания рабочей группы открытого состава, которая подготовит проект предложения, по которому в качестве второго шага могут быть проведены консультации со Специализированными секциями.

74. Рабочая группа решила создать рабочую группу открытого состава в составе Бразилии, Польши, Испании и Соединенных Штатов Америки для рассмотрения круга ведения и рабочих процедур и подготовки предложения для обсуждения в Специализированных секциях с последующим рассмотрением Рабочей группой на ее семьдесят восьмой сессии в ноябре 2023 года.

## **XVII. Прочие вопросы (пункт 15 повестки дня)**

75. Секретариат сообщил, что в 2023 году все сессии будут проводиться в очной форме. Предварительные даты сессий:

- Специализированная секция по разработке стандарта на семенной картофели: 16 и 17 марта 2023 года;
- Специализированная секция по разработке стандартов на свежие фрукты и овощи: 9–11 мая 2023 года;
- Специализированная секция по разработке стандартов на сухие и сушеные продукты: 14–16 июня 2023 года;
- Специализированная секция по разработке стандартов на мясо: 28 и 29 августа 2023 года;

- Рабочая группа по сельскохозяйственным стандартам качества: 13–15 ноября 2023 года.

76. Секретариат представил «Сеть взаимодействия с заинтересованными сторонами в интересах экономики замкнутого цикла» для поддержки перехода к экономике замкнутого цикла в регионе ЕЭК и предложил делегациям обмениваться информацией, а экспертам — присоединиться к сети.

### **XVIII. Выборы должностных лиц (пункт 16 повестки дня)**

77. Делегации избрали г-жу Агнешку Судол (Польша) Председателем, а г-на Баки Гвартни (Соединенные Штаты Америки) — заместителем Председателя.

### **XIX. Утверждение доклада (пункт 17 повестки дня)**

78. Рабочая группа утвердила доклад о работе своей семьдесят седьмой сессии (ECE/CTCS/WP.7/2022/2).

---