



Европейская экономическая комиссия**Руководящий комитет по потенциалу
и стандартам торговли****Рабочая группа по сельскохозяйственным
стандартам качества****Специализированная секция по разработке стандартов
на сухие и сушеные продукты****Семидесятая сессия**

Женева, 14–16 июня 2023 года

**Доклад о работе семидесятой сессии
Специализированной секции по разработке стандартов
на сухие и сушеные продукты****I. Введение**

1. Семидесятая сессия Специализированной секции по разработке стандартов на сухие и сушеные продукты проходила под председательством г-на Дориана ЛаФонда (Соединенные Штаты Америки). Сессия проводилась в очном формате с возможностью удаленного подключения через онлайн-канал на английском языке.
2. Г-жа Элизабет Тюрк, Директор Отдела экономического сотрудничества и торговли Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК), приветствовала делегатов, участвующих в семидесятой сессии Специализированной секции, и выразила им благодарность за их работу и поддержку. Она напомнила о давней истории работы ЕЭК в области сельскохозяйственных стандартов качества, которая началась в 1949 году с создания Рабочей группы по разработке стандартов на скоропортящиеся пищевые продукты. Сначала основное внимание уделялось свежим продуктам, а первые стандарты ЕЭК на сухие и сушеные продукты были приняты в 1970 году.
3. Она отметила неизменную актуальность этой работы, в том числе для стран Центральной Азии, которые являются важными производителями сухих и сушеных продуктов, а также конкретное влияние стандартов на торговлю и развитие. Она подчеркнула важность пунктов повестки дня сессии, в том числе пересмотра стандарта на ядра орехов кешью, которые являются третьим самым продаваемым в мире видом древесных орехов после орехов миндаля и грецких орехов, а также доработки стандартов на орехи пекан в скорлупе и ядра орехов пекан.



II. Участники

4. В работе сессии приняли участие представители следующих стран: Германии, Испании, Казахстана, Кыргызстана, Российской Федерации, Соединенных Штатов Америки, Таджикистана, Турции, Узбекистана, Шри-Ланки.
5. В работе сессии участвовали представители Европейской комиссии.
6. Участие в сессии приняли представители следующих межправительственных организаций: Схемы Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) по применению международных стандартов на фрукты и овощи и Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН).
7. На сессии также присутствовали представители следующих неправительственных организаций, научных кругов, ассоциаций деловых кругов и структур частного сектора: Совета производителей орехов миндаля штата Калифорния; Ассоциации переработчиков орехов кешью Кот-д'Ивуара; Ассоциации плодоовощных предприятий Кыргызстана; Рабочей группы стран Центральной Азии по содействию экспорту сельскохозяйственной продукции (РГЦА); организации «Хилфсверк интернэшнл»; Международного совета по орехам и сушеным фруктам (МСО); Казахского научно-исследовательского института плодоовощеводства; Казахской ассоциации сахарной, пищевой и перерабатывающей промышленности; «МЕТРО кэш энд керри», Казахстан; «Перлам нуа», Франция; Центра Менеджмента Качества, Таджикистан; «Варен-Ферайн дер Гамбургер Берсе э. В», Германия; Всемирной организации по орехам макадамии.

III. Утверждение повестки дня (пункт 1 повестки дня)

8. Специализированная секция утвердила пересмотренную аннотированную предварительную повестку дня (ECE/CTCS/WP.7/GE.2/2023/1/Rev.1).
9. В связи с техническим характером сессии Специализированная секция решила разрешить отразить в докладе о работе сессии выступления делегаций, участвовавших в режиме онлайн.

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

а) Последние события в Организации Объединенных Наций, Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций и ее вспомогательных органах

10. Директор Отдела экономического сотрудничества и торговли ЕЭК сообщила о недавних и предстоящих межправительственных совещаниях и других вопросах, имеющих отношение к работе Специализированной секции. После предыдущей сессии Специализированной секции 27–28 июня 2022 года состоялось совещание Руководящего комитета по потенциалу и стандартам торговли, а 14–16 ноября 2022 года — семьдесят седьмая сессия Рабочей группы по сельскохозяйственным стандартам качества (РГ.7). Рабочая группа утвердила три новых стандарта на сухие и сушеные продукты (сушеную хурму, сырые и жареные орехи арахиса в скорлупе, сырые и жареные ядра орехов арахиса), изменения к Типовой форме стандартов на сухие и сушеные продукты, одну новую рекомендацию и четыре пересмотренных стандарта на свежие фрукты и овощи, а также доклады о работе сессий четырех специализированных секций, состоявшихся в 2022 году (ECE/CTCS/WP.7/2022/2).
11. Она обратила внимание на семидесятую сессию Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций, которая состоялась 18–19 апреля 2023 года на тему «Цифровые и "зеленые" преобразования в интересах устойчивого развития в регионе Европейской экономической комиссии» и была призвана

определить направления работы ЕЭК ООН в таких областях, как нормативная деятельность и оказание технической помощи. Перед этим, 28 марта 2023 года, в сотрудничестве с Координационным центром Организации Объединенных Наций по продовольственным системам и Коалицией по устойчивым продовольственным системам, членом которой является ЕЭК, было проведено региональное подготовительное совещание к мероприятию по подведению итогов работы в области продовольственных систем 2023 года, после чего 29 и 30 марта 2023 года состоялся Региональный форум по устойчивому развитию.

12. Что касается ближайшей перспективы, то совещание Руководящего комитета по потенциалу и стандартам торговли состоится 26 и 27 июня 2023 года, а сессия Рабочей группы по сельскохозяйственным стандартам качества — 13–15 ноября 2023 года.

в) Последние события в других организациях

13. Представитель ОЭСР представил Специализированной секции обновленную информацию, подчеркнул важность распространения стандартов Рабочей группы за пределами региона ЕЭК и подтвердил готовность ОЭСР поддерживать деятельность по наращиванию потенциала и работу, посвященную стандартам и влиянию изменения климата на производство продукции. От него поступило открытое приглашение на предстоящую встречу в Бразилии, где будут обсуждаться проблемы, стоящие перед отраслью. Он заявил, что надеется на продолжение прекрасного сотрудничества с секретариатом и делегациями.

14. Европейская комиссия представила Специализированной секции обновленную информацию о пересмотре стандартов Европейского союза (ЕС) на сбыт продукции. Недавно Комиссия уведомила третьи страны о проекте регламента по стандартам на сбыт фруктов и овощей, предусмотренного Соглашением Всемирной торговой организации по техническим барьерам в торговле.

15. Европейская комиссия также сообщила о текущей деятельности, связанной с повторной оценкой двуокиси серы-сульфита Европейским органом по безопасности продовольствия (ЕОБП). Резюме сообщения по этому вопросу приводится в разделе XI настоящего доклада, поскольку оно было сделано в связи с пунктом 9 повестки дня.

16. Специализированная секция получила обновленную информацию от МСО, объединяющего 926 компаний из 86 стран, на долю которых приходится более 85 % мировой торговли орехами и сушеными фруктами. Недавно МСО провел свой ежегодный конгресс, на котором он обсудил состояние отрасли, изменения на рынке, последние результаты исследований, посвященных охране здоровья и аллергическим реакциям на орехи, а также вопросы устойчивого развития отрасли. МСО также представил краткую информацию о своей стратегии стимулирования сбыта, которая ориентирована на «поколение Z», а также на рынки Китая и Индии. В заключение он представил обзор тенденций и статистических данных, касающихся производства орехов и сушеных фруктов и торговли ими в мире.

17. Специализированная секция получила обновленную информацию от РГЦА — неформальной международной ассоциации, которая объединяет заинтересованные стороны от государственного и частного секторов Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана и Узбекистана, и задачей которой является содействие экспорту сельскохозяйственной продукции стран Центральной Азии. В апреле 2022 года в Ташкенте состоялось шестое очередное совещание РГЦА, при этом также было проведено два региональных онлайн-совещания национальных технических групп, выполняющих задачи, поставленные РГЦА. В результате этих совещаний было подготовлено несколько плакатов (по сушеной хурме, сладким ядрам абрикосовых косточек, сушеным дыням, орехам арахиса в скорлупе и ядрам орехов арахиса) для проведения выездных информационных сессий, учебных мероприятий и рабочих совещаний с группами производителей в Центральной Азии. РГЦА также решила сосредоточиться на двух основных направлениях своей деятельности: а) проведении

семинаров и учебных мероприятий для производителей, первичных переработчиков и экспортеров; б) развитии службы предэкспортной инспекции. С этой целью РГЦА обратилась к Рабочей группе ЕЭК по сельскохозяйственным стандартам качества с предложением совместно организовать подготовку по вопросам проведения инспекций. Также прозвучал призыв к расширению поддержки путем оказания технической помощи и осуществления деятельности по наращиванию потенциала.

18. Специализированная секция получила обновленную информацию от Всемирной организации по орехам макадамии (BOOM), которая была создана в 2021 году в качестве независимого некоммерческого органа, базирующегося в Сингапуре, с целью стимулирования спроса на орехи макадамии во всем мире и их сбыта на существующих и неосвоенных рынках. BOOM является членом МСО. В 2022 году она завершила разработку стандарта BOOM на орехи макадамии.

V. Влияние сельскохозяйственных стандартов качества на торговлю (пункт 3 повестки дня)

19. Секретариат ЕЭК сообщил о предварительных результатах обследования, проведенного в консультации с Бюро Рабочей группы с целью документирования использования стандартов ЕЭК и их связи с соответствующей законодательной базой в странах-участницах (ECE/CTCS/WP.7/GE.2/2023/INF.1).

20. Специализированная секция приняла к сведению краткую информацию о результатах обследования. Она приняла решение создать небольшую группу в составе представителей Соединенных Штатов, МСО, ОЭСР и секретариата для обсуждения путей дальнейшего документирования влияния стандартов.

VI. Деятельность по укреплению потенциала и информационно-пропагандистские мероприятия (пункт 4 повестки дня)

21. Секретариат представил планы в отношении проведения осенью 2023 года совместно с ПРООН и организацией «Хилфсверк интернэшнл» мероприятий по наращиванию потенциала в Центральной Азии. Кроме того, он сообщил, что с июля 2022 года в Интернете доступен онлайн-курс по сельскохозяйственным стандартам качества и сокращению потерь продовольствия в производственно-сбытовых цепочках свежих продуктов.

22. Координатор РГЦА сообщил о планах проведения в октябре 2023 года в Ташкенте учебного мероприятия по наращиванию потенциала в области сухих и сушеных продуктов. По просьбе членов РГЦА учебное мероприятие будет посвящено следующим продуктам: сушеным яблокам, ядрам грецких орехов и черносливу. Оно будет совместно организовано ЕЭК, ПРООН (проект «Помощь в интересах торговли») и организацией «Хилфсверк интернэшнл». РГЦА выразила благодарность ЕЭК, ПРООН, организации «Хилфсверк интернэшнл» и делегациям за оказанную поддержку и призвала партнеров по развитию и доноров оказать дополнительную поддержку для расширения технической помощи и мероприятий по наращиванию потенциала.

23. Представитель МСО предложил оказать поддержку в наращивании потенциала, в том числе путем обращения к своим членам в Турции с просьбой предоставить экспертов, а также использования объектов МСО в Испании.

24. Представитель ОЭСР подтвердил ее готовность оказывать поддержку в наращивании потенциала, в частности профинансировать участие эксперта-инструктора и предоставить материалы для учебных мероприятий.

VII. Цель 12 в области устойчивого развития и устойчивые продовольственные системы (пункт 5 повестки дня)

а) Предотвращение потерь продовольствия и пищевых отходов, связанных со стандартами

25. На сессии Специализированной секции в 2022 году была создана специальная редакционная группа для обсуждения вопроса о разработке руководства по сокращению потерь продовольствия и пищевых отходов в производственно-сбытовых цепочках орехов и сушеных фруктов, подобного Кодексу надлежащей практики ЕЭК для свежих фруктов и овощей. Группа в составе представителей Соединенных Штатов, РГЦА, МСО и компании «Перлам нуа» пока еще не приступила к работе.

26. Поскольку предполагалось использовать существующие материалы отрасли, Специализированной секции было предложено представить информацию о существующих руководствах и ресурсах, на которые могла бы опираться специальная редакционная группа в своей работе.

27. Специализированная секция решила провести работу над таким материалом в предстоящем году. Представители Соединенных Штатов, РГЦА, МСО и компании «Перлам нуа» вновь подтвердили свою готовность участвовать в работе редакционной группы, причем МСО вызвался возглавить эту работу.

б) Изменение климата — влияние на качество орехов и сушеных фруктов

28. Представитель МСО выступил с докладом о влиянии изменения климата на качество и производство орехов и сушеных фруктов. В прошлом году засуха и проливные дожди привели к ухудшению качества, в частности к усыханию ядер и потерям свежих фруктов, что негативно сказалось на поставках. От разрушительного землетрясения в Турции и Сирии и последовавших за ним проливных дождей пострадала и провинция Малатья в Турции, где выращиваются абрикосы, в результате чего на четыре месяца была парализована вся производственно-сбытовая цепочка. Изменение климата может повлиять на производство орехов и сушеных фруктов, приведя к их загрязнению микотоксинами, изменению размера, вкуса и аромата орехов/плодов, состава питательных веществ (снижению жиросодержания) и аллергенного потенциала. Решениями этой проблемы являются наращивание знаний и потенциала, повышение эффективности борьбы с вредителями и болезнями, меры по адаптации, политическая поддержка и рыночные стимулы. В числе достижений сектора орехов и сушеных фруктов можно назвать выведение новых сортов, пространственное картирование садов для оценки и повышения эффективности использования воды, цифровизацию и использование «умных» технологий для оптимизации использования удобрений и пестицидов, а также такие водосберегающие решения в области орошения, как микроорошение, капельное орошение или орошение в зависимости от потребностей растений.

29. В ходе последовавших обсуждений внимание было обращено на: проблему конкурирующих целей, когда потребители хотят, чтобы использовалось меньше химических удобрений, но чтобы продукция была по-прежнему визуально привлекательной и имела длительный срок хранения; значение изменения климата, поскольку оно опосредованно влияет на качество через производственный процесс; и важность того, чтобы принимаемые меры были реалистичными и адаптированными к финансовым возможностям фермеров. Было предложено наладить сотрудничество с Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций для увязки работы по изучению воздействия, оказываемого на производственный процесс, с работой над стандартами.

VIII. Разработка новых стандартов (пункт 6 повестки дня)

а) Орехи pekan в скорлупе

30. Специализированная секция рассмотрела рекомендацию в отношении орехов pekan в скорлупе, которая была принята Рабочей группой на ее сессии в 2020 году с испытательным периодом в один год и испытательный срок которой продлевался на год на сессиях Рабочей группы в 2021 и 2022 годах (ECE/CTCS/WP.7/2022/13).

31. Специализированная секция рассмотрела эту рекомендацию по разделам. Секретариат предложил исключить ссылку на «повреждения, причиненные насекомыми/клещами/паразитами» из элемента минимальных требований, касающегося волокон плесени, поскольку эти слова, как представляется, были по ошибке скопированы и вставлены в предыдущий вариант рекомендации. Специализированная секция согласилась с удалением этой ссылки.

32. Специализированная секция постановила представить рекомендацию в отношении орехов pekan в скорлупе с вышеуказанными изменениями Рабочей группе для ее принятия на сессии 2023 года в качестве нового стандарта ЕЭК на орехи pekan в скорлупе. Делегация США сделала оговорку в связи с продолжающейся работой по доработке внутреннего стандарта. С тем чтобы работа могла продвигать вперед, она обратилась к Специализированной секции с просьбой принять решение о пересмотре стандарта менее чем через три года, если это будет сочтено необходимым после завершения разработки внутреннего стандарта; Специализированная секция удовлетворила эту просьбу.

б) Ядра орехов pekan

33. Специализированная секция рассмотрела рекомендацию в отношении ядер орехов pekan, которая была принята Рабочей группой на ее сессии в 2020 году с испытательным периодом в один год, и испытательный срок которой продлевался на год на сессиях Рабочей группы в 2021 и 2022 годах (ECE/CTCS/WP.7/2022/14).

34. Специализированная секция рассмотрела эту рекомендацию по разделам. Она сняла квадратные скобки и согласился сохранить допуск для кусочков размером менее $\frac{1}{2}$ ядра в случае целых ядер второго сорта на уровне 5 %.

35. Специализированная секция постановила представить рекомендацию в отношении ядер орехов pekan с вышеуказанными изменениями Рабочей группе для ее принятия на сессии 2023 года в качестве нового стандарта ЕЭК на ядра орехов pekan. Делегация США сделала оговорку в связи с продолжающейся работой по доработке внутреннего стандарта. С тем чтобы работа могла продвигать вперед, она обратилась к Специализированной секции с просьбой принять решение о пересмотре стандарта менее чем через три года, если это будет сочтено необходимым после завершения разработки внутреннего стандарта; Специализированная секция удовлетворила эту просьбу.

IX. Рассмотрение существующих стандартов (пункт 7 повестки дня)

а) Ядра орехов кешью

36. Специализированная секция рассмотрела изменения к стандарту на ядра орехов кешью, обсуждавшиеся на сессии Специализированной секции в 2022 году (ECE/CTCS/WP.7/GE.2/2023/3), а также предложение Германии добавить определение для уточнения термина «поверхностные повреждения» (ECE/CTCS/WP.7/GE.2/2023/4).

37. Специализированная секция обсудила вопрос о том, что представляют собой поверхностные повреждения и какое им следует давать определение, в частности, относятся ли к ним ножевые порезы, механические повреждения, а также другие повреждения. Поскольку поверхностные повреждения могут представлять собой не только ножевые порезы или механические повреждения, было решено изменить формулировку предлагаемой сноски в таблице допусков следующим образом: «повреждения на поверхности ядер площадью не более 8 мм² и глубиной не более 2 мм».

38. В ходе рассмотрения пояснительного плаката по ядрам орехов кешью Специализированная секция также пришла к выводу, что в положение о пятнах в разделе «Минимальные требования» необходимо включить следующие дополнительные уточнения в отношении размеров: «без пятен, которые в совокупности составляют более 3 мм в диаметре или покрывают более 7 мм² поверхности ядра».

39. Специализированная секция постановила внести соответствующие изменения в стандарт на ядра орехов кешью и представить пересмотренный текст Рабочей группе для принятия на ее сессии 2023 года.

в) Сырые и жареные ядра орехов арахиса

40. Специализированная секция рассмотрела предложение делегации Германии об увеличении в стандарте на сырые и жареные ядра орехов арахиса допусков для расколотых и разбитых половинок ядер (ECE/CTCS/WP.7/GE.2/2023/5).

41. Делегация США выразила обеспокоенность, отметив, что допуск для расколотых и разбитых половинок ядер относится к целым сырым ядрам, в то время как в обосновании предложения о внесении поправки речь идет о бланшированных ядрах. Делегация США также выразила озабоченность по поводу исключения из таблицы допусков ссылки на семенную кожуру.

42. Специализированная секция приняла решение, что Германия переработает это предложение после сессии. Секретариат поможет распространить пересмотренное предложение, чтобы облегчить консультации перед сессией 2024 года, на которой оно будет представлено.

с) Приведение существующих стандартов в соответствие с пересмотренной типовой формой стандартов

43. Секретариат сообщил, что, поскольку в 2022 году Рабочая группа приняла пересмотренную типовую форму стандартов ЕЭК на сухие и сушеные продукты, существующие стандарты подлежат пересмотру в соответствии с пересмотренной типовой формой стандартов (т. е. в части формы и текста стандарта, а не по существу). Однако, поскольку стандарты на сухие и сушеные продукты не приводились в своем большинстве в соответствии с типовой формой стандартов после внесения в нее предыдущих изменений (в 2008, 2009, 2011, 2020 годах), а некоторые стандарты датируются 2007 годом, эта работа потребует времени, так как необходим тщательный анализ. Секретариат предложил Специализированной секции обсудить процесс и сроки этой работы, а также изучить вопрос о необходимости создания специальной рабочей группы для рассмотрения изменений.

44. Специализированная секция обсудила процесс и сроки работы по согласованию. Она решила, что Бюро рассмотрит редакционные изменения, внесенные секретариатом, чтобы привести стандарты в соответствие со всеми пересмотренными вариантами типовой формы стандартов. Работа будет начата со старых и наиболее часто используемых стандартов (см. раздел XIV. Будущая работа), а подготовленные пересмотренные варианты будут представлены Специализированной секции на ее сессии 2024 года для окончательного рассмотрения.

Х. Пояснительные материалы (пункт 8 повестки дня)

а) Пояснительный материал, подготовленный Рабочей группой стран Центральной Азии по содействию экспорту сельскохозяйственной продукции

45. Координатор РГЦА представил пояснительные плакаты, подготовленные РГЦА для оказания помощи группам производителей и небольшим компаниям. Специализированная секция рассмотрела пояснительные плакаты по сушеным дыням, сушеной хурме, орехам арахиса в скорлупе и ядрам орехов арахиса, подготовленные РГЦА (ECE/CTCS/WP.7/GE.2/2023/6, ECE/CTCS/WP.7/GE.2/2023/INF.7, ECE/CTCS/WP.7/GE.2/2023/INF.8, ECE/CTCS/WP.7/GE.2/2023/INF.9, ECE/CTCS/WP.7/GE.2/2023/INF.10). Она также рассмотрела возможность подготовки пояснительных материалов по этим продуктам под эгидой Рабочей группы.

46. Специализированная секция предложила внести несколько изменений редакционного характера в четыре плаката, а также заменить фотографии повреждений для более наглядной иллюстрации дефектов. Она также предложила рассмотреть возможность подготовки отдельных плакатов по сырым и жареным орехам арахиса, или, в качестве альтернативы, включить для каждого дефекта две фотографии, одну с дефектом на сырых орехах арахиса, а другую — на жареных орехах арахиса. Делегация Германии отметила, что стандарт на сырые и жареные ядра арахиса также распространяется на расколотые и бланшированные ядра, в связи с чем либо это должно быть отражено в плакате, либо на нем должно быть четко указано, что они не включены. Она также предложила проиллюстрировать обесцвечивание сушеной хурмы. Для улучшения контрастности и остроты изображения на фотографиях было предложено использовать фильтр.

47. Делегация Соединенных Штатов сообщила, что Американский совет по орехам арахиса и мировой сектор орехов арахиса хотели бы присоединиться к работе РГЦА по доработке плакатов по сырым и жареным орехам арахиса в скорлупе и сырым и жареным ядрам орехов арахиса.

48. Специализированная секция решила, что РГЦА совместно с Американским советом по арахису и мировым сектором орехов арахиса улучшит пояснительные плакаты по орехам арахиса и представит пересмотренные пояснительные плакаты на рассмотрение сессии Специализированной секции в 2024 году для их принятия в качестве пояснительных плакатов ЕЭК.

б) Пояснительный материал по ядрам орехов кешью

49. Специализированная секция рассмотрела проект плаката по ядрам орехов кешью (ECE/CTCS/WP.7/GE.2/2023/INF.2), который был возвращен на рассмотрение вместе со стандартом на орехи кешью.

50. Специализированная секция решила перенести значения размеров кусочков из отдельной текстовой вставки в заголовок каждого соответствующего снимка. Она также обсудила вопрос о том, какое описание сломанных ядер следует включить в плакат, и остановила свой выбор на следующем варианте «целое ядро, которое сломано поперек с любого конца». Кроме того, она решила заменить фотографию поверхностных повреждений, при этом МСО согласился предоставить другую фотографию. Наконец, она решила удалить верхний орех с фотографии ядер с пятнами, а также изменить сноску и положение минимальных требований о пятнах в стандарте следующим образом: «Пятна коричневой и другой окраски, контрастирующие с окраской ядра, диаметром более 3 мм или площадью более 7 мм²».

51. Специализированная секция решила доработать плакат в межсессионный период после получения новой фотографии, а затем представить его Рабочей группе для утверждения на ее сессии 2023 года.

с) Пояснительный материал по ядрам орехов миндаля

52. Специализированная секция рассмотрела проект плаката по ядрам орехов миндаля (ECE/CTCS/WP.7/GE.2/2023/INF.3). Этот проект обсуждался на ее сессии в 2022 году, на которой было предложено внести в него ряд изменений, в том числе улучшить описание расколотых ядер и крупных кусочков, а также заменить некоторые фотографии. Пересмотренный проект плаката был представлен на рассмотрение Специализированной секции делегацией Соединенных Штатов.

53. Специализированная секция согласилась удалить значения размеров, которые были добавлены в проект плаката по кусочкам. В описание ядер со смолой и бурой пятнистостью было решено добавить помимо предложенного показателя диаметра показатель площади покрываемой поверхности. Она также решила добавить в минимальные требования стандарта положения о смоле и бурой пятнистости следующего содержания: «без смолы, покрывающей в совокупности поверхность диаметром более 6 мм или площадью более 28 мм²» и «без бурой пятнистости, покрывающей в совокупности поверхность диаметром более 3 мм или площадью более 7 мм²».

54. Специализированная секция решила направить предлагаемые изменения к стандарту на ядра орехов миндаля вместе с проектом пояснительного плаката на утверждение по процедуре, предусмотренной для межсессионного периода, а затем представить их Рабочей группе для утверждения на ее сессии 2023 года.

XI. Содержание двуокиси серы в сушеных абрикосах (пункт 9 повестки дня)

55. Специализированная секция обсудила комментарии, представленные делегацией Турции и МСО в отношении содержания двуокиси серы в сушеных абрикосах (ECE/CTCS/WP.7/GE.2/2023/INF.5 и ECE/CTCS/WP.7/GE.2/2023/INF.6) в связи с процессом реклассификации в соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей (1272/2008) в Европейском Союзе, а также информацию, представленную Европейской комиссией по этому вопросу в рамках выступления по пункту 2 b) повестки дня.

56. Представитель Европейской комиссии, выступая по пункту 2 b) повестки дня, сообщил, что в ноябре 2022 года Европейский орган по безопасности продовольствия (ЕОБП), являющийся органом, производящим оценку рисков в ЕС, опубликовал научное заключение по результатам повторной оценки двуокиси серы и сульфитов в качестве пищевых добавок. ЕОБП пришел к выводу, что имеющаяся база данных о токсичности является недостаточной для определения допустимого суточного поступления (ДСП), и, соответственно, отозвала действовавший временный показатель ДСП. Вместо этого он использовал подход, основанный на предельном коэффициенте воздействия, поскольку счел его более подходящим для оценки риска в случае этих пищевых добавок. ЕОБП также пришел к выводу, что некоторые из рассчитанных предельных коэффициентов воздействия вызывают опасения по поводу безопасности. Европейская комиссия недавно инициировала обсуждение вопроса о том, как следует реагировать на данное заключение ЕОБП в части управления рисками. Эта работа проводится в рамках Рабочей группы правительственных экспертов по добавкам Постоянного комитета по растениям, животным, пищевым продуктам и кормам. В новом заключении ЕОБП рекомендовал изучить технологическую необходимость сохранения разрешений на сульфит кальция и бисульфит кальция в положительном списке разрешенных пищевых добавок. Кроме того, в случае этих двух пищевых добавок и бисульфита калия операторы хозяйственной деятельности не представили технических данных о наличии токсичных элементов. Также было отмечено, что применительно ко многим разрешенным видам использования заинтересованные операторы хозяйственной деятельности не представили в ответ на направленный им запрос никакой информации об уровнях использования. В конце июня Комиссия проведет консультацию с

целевыми группами для выяснения наличия интереса к тому, чтобы на территории ЕС по-прежнему разрешалось использовать сульфит кальция, бисульфит кальция и бисульфит калия, а также наличия интереса к разрешению, как и прежде, использования двуокиси серы-сульфитов (E 220-228) в качестве пищевых добавок в областях применения, применительно к которым не было представлено никакой информации о фактических уровнях использования. С учетом результатов этой консультации она инициирует обсуждение вопроса о пересмотре уровней использования в Регламенте (ЕС) № 1333/2008, а также о пересмотре спецификаций для этих пищевых добавок в Регламенте (ЕС) 231/2012. Она также сообщила, что некоторые заинтересованные стороны, играя на опережение, уже представили ей информацию о технологической необходимости использования этих пищевых добавок в сушеных фруктах.

57. Делегация Турции выразила серьезную озабоченность этим предложением, подчеркнув, что для некоторых продуктов это будет иметь серьезные последствия, поскольку, например, 80 % сушеных абрикосов обрабатывается двуокисью серы. Турция заявила, что, по ее мнению, имеющиеся данные о токсичности недостаточны для обоснования заключения ЕОБП. Она также отметила, что сульфиты обладают некоторыми специфическими свойствами (консервирующими и антиоксидантными) и что им нет достойных альтернатив. По ее утверждению, снижение максимальных уровней содержания двуокиси серы в сушеных фруктах i) может быть во вред получению других преимуществ в плане обеспечения безопасности, таких как предотвращение распространения микроорганизмов и вредителей в странах — производителях сушеных фруктов, и ii) приведет к значительным экономическим потерям, серьезным сбоям в торговле во всех звеньях продовольственной цепочки и вызовет безработицу в странах-производителях, и совсем не обязательно будет способствовать улучшению охране здоровья европейских потребителей. Поэтому, делегация Турции заявила, что максимальный уровень содержания двуокиси серы в сушеных абрикосах должен быть сохранен на уровне 2000 ppm, что является регламентированным уровнем, установленным в настоящее время в нормативных документах Европейского Союза, а также в стандартах Кодекса Алиментариус.

58. Делегация МСО выступила с сообщением по этой теме и отметила те же проблемы. Согласно МСО, двуокись серы необходима в процессе производства и сбыта некоторых видов сушеных фруктов, наиболее ярким примером которых являются сушеные абрикосы, и что в настоящее время не существует действенных заменителей сульфитов, позволяющих достичь тех же результатов. Сульфиты используются для предотвращения порчи, подавления роста таких микроорганизмов, как бактерии и плесень, ограничения риска заражения охратоксином А, увеличения срока хранения сушеных фруктов и сохранения их естественной окраски. Он отметил, что на Турцию приходится 52 % мирового производства сушеных абрикосов и что изменение показателя предельно допустимого содержания остатков может повлиять на объем поставок в ЕС, поскольку доля Турции в нем составляет 80 %. Он также заявил, что потребители не привыкли видеть коричневые сушеные абрикосы и что нет заменителей, которые могли бы сравниться с двуокисью серы по эффективности предотвращения порчи, продления срока хранения и сохранения окраски. Он отметил, что, по данным ЕОБП, сушеные фрукты не являются основным фактором, вследствие которого большинство населения подвергается воздействию SO₂, и что, согласно его расчетам, предполагаемое потребление абрикосов составляет в среднем 0,46 г/год на человека, если исходить из предположения, что 25 % населения пяти ведущих стран — потребителей ЕС употребляют этот продукт на регулярной основе. Поэтому, он заключает, что любое снижение максимально предельного показателя (который в настоящее время составляет 2000 ppm) скажется на наличии сушеных абрикосов на рынке ЕС, но не обеспечит достижение поставленной цели.

59. Делегация Соединенных Штатов выразила ту же озабоченность, что и делегация Турции и МСО, заявив, что предлагаемые изменения необоснованны и не способствуют ни охране здоровья потребителей, ни упрощению процедур торговли.

60. Специализированная секция провела обстоятельное обсуждение этого вопроса, в ходе которого несколько делегаций высказали свои точки зрения. С учетом весьма

конкретного и сфокусированного нормативного мандата Специализированной секции, а также ее более широких функций в качестве платформы для обмена мнениями между делегациями. Специализированная секция решила отразить высказанные мнения в докладе о работе сессии, равно как и то, что каждая отдельная страна и организация должна сама довести свою точку зрения до сведения Европейской комиссии.

ХII. Коды Гармонизированной системы, относящиеся к работе Специализированной секции (пункт 10 повестки дня)

61. На сессии Рабочей группы в 2022 году делегация Бразилии предложила обсудить Гармонизированную систему описания и кодирования товаров (ГС), разработанную Всемирной таможенной организацией (ВТамО), и трудность с доступом к данным на уровне продуктов, поскольку свежие и сушеные фрукты попадают под один и тот же код ГС. Рабочая группа согласилась с тем, что этот вопрос может быть вынесен на обсуждение специализированных секций.

62. Секретариат кратко сообщил об обсуждениях, которые состоялись в Специализированной секции по разработке стандартов на свежие фрукты и овощи в мае 2023 года, и для которых делегация Бразилии представила документ с обоснованием необходимости улучшения данных путем детализации кодов ГС для фруктов и овощей и введения отдельных кодов ГС для сушеных и свежих фруктов. Представитель ВТамО проинформировал Специализированную секцию по разработке стандартов на свежие фрукты и овощи о пятилетнем цикле обзора кодов ГС и об ограниченном времени, оставшемся для подачи предложений на рассмотрение в рамках текущего цикла. В соответствии с установленными процедурами, предложения о пересмотре могут представляться в Подкомитет по обзору (ПКО) всеми Договаривающимися Сторонами Конвенции о Гармонизированной системе. Последнее заседание ПКО в рамках текущего цикла состоится в ноябре 2023 года, после чего изменения будут рассмотрены в марте 2024 года на предмет их одобрения Комитетом Гармонизированной системы, а в июне 2024 года окончательно утверждены Советом. Пересмотренная номенклатура вступит в силу с 1 января 2027 года.

63. Представитель МСО особо подчеркнул необходимость наличия подробных данных как по производству, так и по международной торговле, а также важность в этой связи отдельных кодов ГС. Председатель отметил необходимость наличия подробных данных для оценки потребностей в, например, разработке новых стандартов и, следовательно, необходимость в конкретных кодах ГС.

ХIII. Круг ведения и рабочие процедуры Рабочей группы по сельскохозяйственным стандартам качества и ее специализированных секций (пункт 11 повестки дня)

64. Секретариат представил информацию о ходе работы рабочей группы открытого состава, созданной Рабочей группой для рассмотрения круга ведения и рабочих процедур и подготовки предложений по их пересмотру. Рабочая группа открытого состава, состоящая из Бразилии, Испании, Польши и Соединенных Штатов, провела одно совещание и представила первоначальные предложения по пересмотру круга ведения, которые изложены в документе ECE/CTCS/WP.7/GE.2/2023/INF.4. Дополнительные предложения были представлены Специализированной секцией по разработке стандартов на свежие фрукты и овощи (ECE/CTCS/WP.7/GE.1/2023/INF.2/Rev.1). Делегациям было предложено высказать свои мнения о круге ведения и рабочих процедурах в качестве вклада в деятельность рабочей группы открытого состава, которая представит свои предложения по изменениям Рабочей группе для рассмотрения на ее сессии в 2023 году.

65. Делегация Германии высказалась в поддержку изменений, предложенных рабочей группой открытого состава, и дополнительных изменений, предложенных Специализированной секцией по разработке стандартов на свежие фрукты и овощи. Делегациям было предложено направить свои дополнительные предложения в письменном виде в секретариат до 30 июня 2023 года.

XIV. Будущая работа (пункт 12 повестки дня)

66. Координатор РГЦА сообщил, что на последнем совещании РГЦА было принято решение предложить Специализированной секции по разработке стандартов на сухие и сушеные продукты разработать стандарт на сушеные плоды шиповника. Плоды шиповника, целые или кусочки, являются предметом торговли в Казахстане, Кыргызстане, Таджикистане и Узбекистане, при этом в настоящее время существуют только национальные стандарты и стандарты Содружества Независимых Государств, а международные стандарты отсутствуют.

67. Специализированная секция постановила включить в повестку дня своей сессии 2024 года следующие пункты:

- разработка проекта стандарта на целые сушеные плоды шиповника;
- завершение подготовки пояснительных плакатов, предложенных и разработанных РГЦА (сушеная хурма, сушеные дыни, сырые и жареные орехи арахиса в скорлупе, сырые и жареные ядра орехов арахиса), для их принятия в качестве плакатов ЕЭК;
- приведение существующих стандартов в соответствие с типовой формой стандартов, начиная с наиболее используемых старых стандартов (орехи миндаля (в скорлупе и бланшированные ядра), лесные орехи (в скорлупе и ядра), орехи макадамии (в скорлупе и ядра), сушеные томаты);
- Кодекс надлежащей практики по сокращению потерь продовольствия и пищевых отходов в производственно-сбытовых цепочках сухих и сушеных продуктов (рабочая группа под руководством МСО и с участием Соединенных Штатов, РГЦА и компании «Перлам нуа»);
- мероприятия по наращиванию потенциала в Центральной Азии в ответ на запрос РГЦА, совместно с организацией «Хилфсверк интернэшнл» и ПРООН, и в Валенсии, Испания, совместно с МСО;
- специальная рабочая группа для обсуждения путей дальнейшего документирования влияния стандартов (Соединенные Штаты, МСО, ОЭСР и секретариат).

68. Любые дополнительные предложения в отношении будущей работы следует направлять в секретариат до 15 января 2024 года.

69. Председатель сообщил, что семьдесят первая сессия Специализированной секции предварительно намечена на 12–14 июня 2024 года.

XV. Прочие вопросы (пункт 13 повестки дня)

70. Координатор РГЦА сообщил, что предстоящее седьмое совещание РГЦА состоится в Алматы (Казахстан) в октябре 2023 года. Делегациям было предложено принять участие в этом совещании.

71. Председатель поднял вопрос о том, как расширить круг участников и обеспечить их очное присутствие на совещаниях. Обсуждались такие идеи, как добавление в программу ознакомительных поездок, дегустации продукции и отбора проб, а также ротация стран, принимающих совещания. Секретариат сообщил, что ограничения связаны с требованием обеспечения синхронного перевода официальных совещаний на три официальных языка ЕЭК, а также с нехваткой средств для покрытия

путевых расходов. Однако секретариат обсудит с Бюро вопрос о том, как расширить очное участие в совещаниях.

XVI. Выборы должностных лиц (пункт 14 повестки дня)

72. Специализированная секция избрала г-на Дориана ЛаФонда (Соединенные Штаты Америки) своим Председателем, а г-на Себастьяна Винкеля (Германия) и г-на Умеда Асланова (РГЦА) — заместителями Председателя сроком на один год.

XVII. Утверждение доклада (пункт 15 повестки дня)

73. Специализированная секция рассмотрела доклад о работе своей семидесятой сессии (ECE/CTCS/WP.7/GE.2/2023/2) и постановила распространить его среди делегаций для рассмотрения и последующего утверждения в соответствии с пунктом 21 добавления III к документу E/2013/37–E/ECE/1464 (Руководящие принципы, касающиеся процедур и практики органов ЕЭК) с намерением опубликовать его в течение двух недель.
