



Европейская экономическая комиссия**Руководящий комитет по потенциалу
и стандартам торговли****Рабочая группа по сельскохозяйственным
стандартам качества****Специализированная секция по разработке стандарта
на семенной картофели****Пятьдесят первая сессия
Женева, 26–28 марта 2024 года****Доклад о работе пятьдесят первой сессии
Специализированной секции по разработке стандарта
на семенной картофели****I. Введение**

1. Пятьдесят первая сессия Специализированной секции по разработке стандарта на семенной картофели была проведена в очном формате во Дворце Наций в Женеве. Сессия проходила под председательством двух заместителей председателя, г-на Найджела Крампа (Австралийский орган по сертификации семенного картофеля) и г-жи Нины Зидак (Соединенные Штаты Америки).
2. Временно исполняющий обязанности руководителя Секции по доступу на рынки Отдела экономического сотрудничества и торговли Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК) г-н Ариэль Иваниер приветствовал делегатов и выразил признательность за их неизменное взаимодействие, а также за ценную работу в прошлом году. Он подчеркнул важность картофеля для обеспечения продовольственной безопасности как одной из основных сельскохозяйственных культур, устойчивой к засухе, географически адаптируемой и имеющей длительный срок хранения, а также подчеркнул важность сертифицированного семенного картофеля для обеспечения качественного посадочного материала, что позволяет сдерживать распространение болезней и вредителей, увеличивать урожайность и сокращать порчу.
3. Он отметил, что стандарт ЕЭК уникален, поскольку является единственным международным стандартом на семенной картофели, и что с момента его принятия в 1963 году он оказал заметное влияние. Он высоко оценил прогресс, достигнутый в 2023 году, включая полный пересмотр стандарта, и итоги совещания докладчика, состоявшегося в Бресте, Франция.



II. Участники

4. В сессии приняли участие представители следующих стран: Бельгии, Германии, Дании, Испании, Люксембурга, Нидерландов (Королевство), Российской Федерации, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Франции, Чехии, Швейцарии и Швеции.

5. В работе сессии приняли участие представители следующих неправительственных организаций и организаций частного сектора: Австралийского органа по сертификации семенного картофеля, Службы сертификации картофеля (Южная Африка), Potatoes New Zealand.

III. Утверждение повестки дня (пункт 1 повестки дня)

6. Специализированная секция утвердила пересмотренную аннотированную предварительную повестку дня (ECE/CTCS/WP.7/GE.6/2024/1).

IV. Возникающие вопросы (пункт 2 повестки дня)

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

7. Временно исполняющий обязанности руководителя Секции по доступу на рынки проинформировал участников о событиях, произошедших после последней сессии Специализированной секции в марте 2023 года, в частности о семидесятой сессии Европейской экономической комиссии, состоявшейся 18–19 апреля 2023 года по теме «Цифровые и "зеленые" преобразования в интересах устойчивого развития в регионе Европейской экономической комиссии», восьмой сессии Руководящего комитета по потенциалу и стандартам торговли, состоявшейся 26–27 июня 2023 года, и семьдесят восьмой сессии Рабочей группы по сельскохозяйственным стандартам качества, состоявшейся 13–15 ноября 2023 года. Он проинформировал участников о том, что предстоящая сессия Руководящего комитета по торговому потенциалу и стандартам состоится 26–28 июня 2024 года, а сессия Рабочей группы по сельскохозяйственным стандартам качества — 11–13 ноября 2024 года.

8. Далее он сообщил о результатах программной оценки работы Отдела экономического сотрудничества и торговли (ОЭСТ), проведенной Управлением служб внутреннего надзора (УСВН) в 2022 году, доклад по которой был опубликован в марте 2023 года (E/AC.51/2023/5). Специалисты по оценке пришли к выводу, что работа ОЭСТ является актуальной и соответствует его мандату, что Отдел в основном удовлетворяет конкретные запросы государств-членов и что он «нашел свою нишу в конкурентной среде торгово-экономического сотрудничества». Что касается эффективности, то специалисты по оценке пришли к выводу, что работа Отдела по содействию разработке норм и стандартов была в значительной степени эффективной, отметив «многочисленные случаи инкорпорирования норм и стандартов в национальную политику и законодательство», как, например, в случае стандартов на свежие фрукты и овощи в Европейском союзе. Специалисты по оценке рекомендовали ОЭСТ создать механизм отслеживания запросов на техническое сотрудничество; разработать планы действий Отдела по реализации стратегий ЕЭК в области мобилизации ресурсов, партнерства и технического сотрудничества; и обеспечить учет аспектов, касающихся гендерной проблематики, экологии, интеграции инвалидов и прав человека в различных направлениях своей деятельности.

б) Последние события в других организациях

9. Делегация Франции сообщила, что пересмотренный стандарт PM4/28 Схемы сертификации семенного картофеля Европейской и Средиземноморской организации по карантину и защите растений (ЕОКЗР)¹ был утвержден в сентябре 2023 года. При пересмотре учитывалась совместимость со стандартом ЕЭК.

**V. Доклад о совещании докладчика в 2023 году
(пункт 3 повестки дня)**

10. Делегация Франции проинформировала Специализированную секцию об обсуждении, состоявшемся на совещании докладчика в Бресте, Франция, 10–12 октября 2023 года, организованном Французской межпрофессиональной организацией по семенам и растениям (SEMAE). Совещание прошло в очном формате с онлайн-участием по пункту повестки дня, посвященному обсуждению предлагаемых изменений к стандарту на семенной картофель. Помимо обсуждения стандарта, в рамках совещания состоялись технические посещения лаборатории по испытаниям семенного картофеля, лаборатории по производству *in-vitro*, а также фермы, выращивающей и экспортирующей семенной картофель. В рамках совещания также прошли круглый стол, посвященный рассаде картофеля, и презентация эксперта по изменению климата. С сообщениями, сделанными в ходе совещания, можно ознакомиться на веб-сайте ЕЭК². Краткий доклад о работе совещания был представлен в качестве неофициального документа для данной сессии (ECE/CTCS/WP.7/GE.6/2024/INF.1).

11. Специализированная секция поблагодарила делегацию Франции за успешную организацию совещания докладчика и призвала другие делегации выразить готовность принимать у себя подобные совещания в будущем.

**VI. Пересмотр стандарта на семенной картофель
(пункт 4 повестки дня)**

12. На своей сессии 2022 года Специализированная секция решила провести полный пересмотр стандарта ЕЭК S-1, касающегося сбыта и контроля товарного качества семенного картофеля. Провести пересмотр было поручено группе докладчика в составе Финляндии (докладчик), Франции, Германии, Нидерландов (Королевство), Испании, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Австралийского органа по сертификации семенного картофеля, организации «Евросемена» и Службы сертификации картофеля (Южная Африка).

13. В течение 2022 и 2023 годов группа докладчика продолжала работать над пересмотром стандарта в рамках семи полудневных онлайн-заседания при содействии секретариата, последнее из которых состоялось 13 декабря 2023 года. Предложенные изменения также обсуждались на совещании докладчика в Бресте в октябре 2023 года. Кроме того, 25 марта 2024 года, за день до начала сессии Специализированной секции, группа докладчика провела совещание, на котором приступила к пересмотру приложений к стандарту.

14. Специализированная секция рассмотрела предложения по пересмотру стандарта ЕЭК на семенной картофель, представленные группой докладчика (ECE/CTCS/WP.7/GE.6/2024/3). Она рассмотрела изменения по разделам, не предложив никаких дополнительных изменений в основной текст. После этого Специализированная секция рассмотрела приложения I–VII, включая изменения к приложениям, которые обсуждались группой докладчика 25 марта 2024 года.

¹ https://www.eppo.int/RESOURCES/eppo_standards/pm4_certification.

² <https://unece.org/info/events/event/383555>.

15. Специализированная секция согласилась с работой, проделанной группой докладчика, а также согласовала дополнительные изменения, предложенные на сессии и зафиксированные в формате отслеживания изменений в ходе сессии. Она просила группу докладчика продолжить пересмотр с целью представления окончательного варианта на рассмотрение Специализированной секции на ее сессии в 2025 году. Она предложила группе докладчика также рассмотреть двухстраничный информационный проспект стандарта. Специализированная секция предложила другим заинтересованным странам присоединиться к работе, связавшись с секретариатом.

VII. Руководство по производству миниклубней (пункт 5 повестки дня)

16. На своей сессии 2023 года Специализированная секция рассмотрела проект руководства по производству миниклубней, который был разработан и практически завершен группой докладчика в составе Франции, Германии, Нидерландов (Королевство), Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Австралийского органа по сертификации семенного картофеля (докладчик), организации «Евросемена», Службы сертификации картофеля (Южная Африка) и Potatoes New Zealand, и представила замечания по нему

17. Специализированная секция решила завершить работу над руководством по миниклубням в увязке с пересмотром стандарта и представить его на рассмотрение на сессии Специализированной секции в 2025 году.

VIII. Разработка позиции Специализированной секции по переносу гербицидов (пункт 6 повестки дня)

18. На сессии 2023 года Специализированная секция решила перенести рассмотрение проекта документа с изложением позиции по переносу гербицидов, разработанного группой докладчика (Франция, Соединенное Королевство (докладчик), Соединенные Штаты Америки, Австралийский орган по сертификации семенного картофеля), Служба сертификации картофеля (Южная Африка) и Potatoes New Zealand, на свою сессию в 2024 году.

19. Специализированная секция рассмотрела и обсудила проект документа с изложением позиции по переносу гербицидов (ECE/CTCS/WP.7/GE.6/2024/4) и предложила ряд изменений, которые были зарегистрированы на сессии.

20. Специализированная секция завершила рассмотрение своего проекта позиции по переносу гербицидов, содержащегося в документе ECE/CTCS/WP.7/GE.6/2024/4, с изменениями, внесенными на сессии, и решила представить его Рабочей группе для утверждения.

IX. Пересмотр позиции Специализированной секции по энергии прорастания семенного картофеля (пункт 7 повестки дня)

21. На своей сессии 2023 года Специализированная секция рассмотрела свой документ с изложением позиции по энергии прорастания семенного картофеля и согласилась с тем, что для его обновления потребуются дополнительные исследования.

22. В преддверии сессии 2024 года представитель Службы сертификации картофеля (Южная Африка) представил первоначальные материалы для пересмотра (ECE/CTCS/WP.7/GE.6/2024/6).

23. Специализированная секция рассмотрела нынешний документ с изложением позиции (ECE/CTCS/WP.7/GE.6/2024/5), а также материалы, представленные Службой сертификации картофеля (Южная Африка) (ECE/CTCS/WP.7/GE.6/2024/6).

24. Специализированная секция решила создать группу докладчика под руководством Службы сертификации картофеля (Южная Африка) в составе Франции, Нидерландов (Королевство) и Соединенного Королевства для рассмотрения позиционного документа с изложением позиции по энергии прорастания семенного картофеля и подготовки предложения к сессии Специализированной секции в 2025 году.

X. Истинные семена картофеля и рассада картофеля (пункт 8 повестки дня)

25. Сессия Специализированной секции 2023 года включала презентацию внешнего эксперта и обмен опытом по теме истинных семян картофеля (ИСК). После этого на совещании докладчика в Бресте (Франция) в октябре 2023 года участники обсудили вопрос о рассаде картофеля и договорились продолжить обсуждение на сессии Специализированной секции в 2024 году.

26. Специализированная секция обсудила свою потенциальную будущую работу по ИСК и рассаде картофеля. Делегации отметили, что ИСК являются важным вопросом, который следует сохранить в повестке дня. Было предложено организовать семинар/вебинар по этому вопросу, а также обсудить потенциальные проблемы, связанные с сертификацией семян, и способы интеграции ИСК в обычные схемы сертификации. Делегация Нидерландов (Королевство) выразила готовность представить записку о своем опыте в области ИСК.

27. Специализированная секция приветствовала готовность делегации Нидерландов (Королевство) представить записку по ИСК для обсуждения на сессии 2025 года.

XI. Новые и возникающие болезни и проблемы (пункт 9 повестки дня)

28. На своей сессии 2023 года Специализированная секция решила продолжить обмен информацией о новых и возникающих болезнях и проблемах, таких как картофельный вирус mop-top — курчавость, тестирование находящихся в состоянии покоя клубней на вирусы, картофельный вириод веретеновидности клубней (PSTVd) и другие болезни пасленовых, рак картофеля, *Liberibacter*, вирус скручивания листьев картофеля и инсектициды, а также поэтапный отказ от пестицидов.

29. Членам Специализированной секции было предложено поделиться информацией о новых и возникающих болезнях и вредителях. Служба сертификации картофеля (Южная Африка) поделилась опытом борьбы с вирусом кольцевой пятнистости перца. Швейцария сообщила, что получила первое сообщение о *Candidatus arsenophonus phytopathogenicus* в продовольственном картофеле. Австралийский орган по сертификации семенного картофеля поделился опасениями по поводу PSTVd и устойчивости к фунгицидам. Potatoes New Zealand также отметила проблему устойчивости к фунгицидам. Соединенные Штаты выразили озабоченность по поводу возможного увеличения количества вируса скручивания листьев картофеля в случае запрета неоникотиноидов. Состоялась общая дискуссия на тему скручивания листьев картофеля, рака картофеля и вируса Y картофеля.

30. Специализированная секция решила продолжить обмен информацией по этой теме и сохранить этот пункт в повестке дня своей сессии 2025 года.

ХII. Размер проб и интерпретация диагностики, используемой для подтверждения сертификации (пункт 10 повестки дня)

31. На своей сессии 2023 года Специализированная секция обсудила результаты обследования размера партии и размера проб семенного картофеля и решила использовать результаты обследования при пересмотре соответствующих пунктов стандарта. Кроме того, было решено включить в перечень будущих мероприятий размер проб и интерпретацию диагностики, используемой для подтверждения сертификации.

32. Специализированная секция обсудила возможную будущую работу, связанную с размером проб и интерпретацией диагностики, используемой для подтверждения сертификации.

33. Специализированная секция решила исключить приложения VI и IX из стандарта и перенести их в отдельные документы. Кроме того, было решено создать группу докладчика в составе представителей Нидерландов (Королевства), Соединенного Королевства, Соединенных Штатов и Австралийского органа по сертификации семенного картофеля для рассмотрения текста исключенных приложений и выработки предложения о том, в какой форме их следует сделать доступными. Кроме того, было решено, что дополнительные страны, желающие присоединиться к группе, должны связаться с секретариатом.

ХIII. Влияние изменения климата на производство семенного картофеля (пункт 11 повестки дня)

34. На своей сессии 2023 года Специализированная секция решила включить вопрос о влиянии изменения климата на производство семенного картофеля в повестку дня своей сессии 2024 года. На совещании докладчика в Бресте, Франция, в октябре 2023 года внешний эксперт представил доклад по этой теме.

35. Делегация Франции представила сообщение по этой теме, основанное на обсуждениях, состоявшихся в Бресте. Она отметила, что, согласно исследованиям, изменение климата приводит к заметным сдвигам в экологической пригодности регионов, где выращивается картофель, и что, согласно прогнозам, урожайность картофеля к концу столетия снизится из-за причин, связанных с изменением климата. Потенциальные последствия глобального потепления включают в себя: увеличение затрат энергии на охлаждение картофелехранилищ из-за более теплой осени, влияние на период покоя, повышенный риск физиологической блокировки в жаркие дни, неприспособленность многих сортов к высоким температурам, более теплые зимы могут привести к риску того, что болезни и насекомые не погибнут в течение зимы. Потенциальные воздействия, связанные с водой, включают в себя: риск эрозии почвы из-за сильных дождей, увеличение потребности в поливе в течение вегетационного периода, увеличение нагрузки на водные ресурсы, воздействие на качество картофеля из-за увеличения количества дождей. Было упомянуто еще несколько потенциальных последствий, включая потенциальный риск появления новых насекомых и сорняков, штаммов вирусов, возвращения старых вредителей, а также увеличения количества дефектов и неправильной формы клубней.

36. Специализированная секция решила создать группу докладчика под руководством Франции, в которую войдут Финляндия, Нидерланды (Королевство), Соединенное Королевство, Австралийский орган по сертификации семенного картофеля и Европатат, для обсуждения влияния изменения климата на производство семенного картофеля и выработки предложений в отношении потенциальных действий для рассмотрения Специализированной секцией на ее сессии в 2025 году.

XIV. Деятельность по укреплению потенциала (пункт 12 повестки дня)

а) Серия вебинаров по семенному картофелю

37. В 2023 году Бюро специализированной секции обратилось к Всемирному конгрессу по картофелю (ВКК) с предложением о возможной совместной организации серии вебинаров. ВКК согласился организовать заседание по стандарту ЕЭК на семенной картофель, после чего, возможно, будут проведены другие совместные вебинары. Вебинар будет проведен в ближайшие 6–8 месяцев.

38. Специализированная секция обсудила варианты организации вебинаров и дополнительные предложения по укреплению потенциала. В дополнение к темам, предложенным на прошлогодней сессии, были предложены следующие темы: вирус кольцевой пятнистости перца, вирус погремковости табака, *Liberibacter*, устойчивость к фунгицидам и влияние постепенного отказа от использования неоникотиноидов на болезни и вредителей. Было предложено, чтобы вебинары были посвящены техническому обзору влияния на сертификацию. Делегациям было предложено представить предложения по экспертам для выступления на вебинарах. Австралийский орган по сертификации семенного картофеля предложил провести вебинар, посвященный проблемам внедрения схем производства семенного картофеля в развивающихся странах. Секретариат также предложил сделать серию коротких видеороликов по заголовкам выступлений экспертов, начиная с записи о стандарте.

39. Специализированная секция решила продолжить организацию вебинара совместно с ВКК, подготовить видеоролики с выступлениями экспертов по стандарту и изучить возможность организации дополнительных вебинаров.

б) Обмен информацией об укреплении потенциала и использовании стандартов

40. Делегациям было предложено поделиться информацией о текущих и планируемых мероприятиях по укреплению потенциала, а также предложить будущие мероприятия.

41. Специализированная секция предложила пересмотреть двухстраничный информационный проспект стандарта в связи с пересмотром стандарта и включить в материал QR-коды для ссылки на различные руководства, разработанные Специализированной секцией.

42. Австралийский орган по сертификации семенного картофеля предложил проводить больше мероприятий по укреплению потенциала для развивающихся стран, а также выявить пробелы и обновить онлайн-руководство по болезням, вредителям и дефектам картофеля. Специализированная секция решила создать группу докладчика в составе представителей Чехии, Франции, Нидерландов (Королевство), Швеции, Соединенного Королевства и Австралийского органа по сертификации семенного картофеля для обновления руководства. Делегация Франции предложила также обновить его в формате книги, что было поддержано другими делегациями, которые подчеркнули, что руководство является очень полезным для укрепления потенциала.

с) Платформа и веб-сайт для обмена документами

43. Секретариат представил обновленную информацию о вариантах платформы для обмена документами и сотрудничества, которая будет вестись секретариатом. Он предложил обмениваться документами в рамках групп докладчика в облачной базе данных, ведущейся секретариатом, как это уже сделано в отношении некоторых групп докладчика других специализированных секций. Специализированная секция поддержала этот подход.

XV. Рабочие процедуры Рабочей группы по сельскохозяйственным стандартам качества и ее специализированных секций (пункт 13 повестки дня)

44. На своей сессии в 2023 году Рабочая группа по сельскохозяйственным стандартам качества согласовала изменения к своему кругу ведения, которые будут представлены Руководящему комитету по потенциалу и стандартам торговли для утверждения на его предстоящей сессии, которая пройдет 26–28 июня 2024 года. Что касается своих рабочих процедур, Рабочая группа решила продолжить их пересмотр и предложить Специализированным секциям высказать свои мнения в ходе этого процесса.

45. Специализированная секция рассмотрела проект пересмотренных рабочих процедур, который обсуждался Рабочей группой на ее сессии 2023 года (ECE/CTCS/WP.7/2023/4 и ECE/CTCS/WP.7/2023/INF.2). Никаких комментариев или предложений не поступило.

XVI. Будущая работа (пункт 14 повестки дня)

46. Специализированная секция постановила включить следующие пункты в повестку дня своей сессии 2025 года:

- пересмотр стандарта на семенной картофель и двухстраничного информационного проспекта стандарта (группа докладчика);
- пересмотр документа с изложением позиции по энергии прорастания семенного картофеля (группа докладчика);
- завершение разработки руководства по мини клубням (группа докладчика);
- влияние изменения климата на производство семенного картофеля (группа докладчика);
- истинные семена и рассада картофеля (записка будет подготовлена делегацией Нидерландов);
- новые и возникающие болезни и проблемы (обмен информацией);
- пересмотр текста приложений VI и IX, которые должны быть перенесены из стандарта в отдельные документы (группа докладчика);
- онлайн-руководство по болезням и вредителям — выявление пробелов и предоставление дополнительной информации (группа докладчика);
- передающиеся через почву векторные вирусы — выявление ключевых экспертов и разработка документа с изложением позиции (группа докладчика);
- укрепление потенциала — серия вебинаров и выступления экспертов.

XVII. Прочие вопросы (пункт 15 повестки дня)

47. Австралийский орган по сертификации семенного картофеля сообщил о первом Международном дне картофеля, который пройдет 30 мая 2024 года под девизом «Собирая урожай разнообразия, питаем надежду». Секретариат предложил разработать к этому дню кампанию в социальных сетях, чтобы повысить осведомленность о стандарте семенного картофеля и работе Специализированной секции. Специализированная секция согласилась организовать серию мероприятий в социальных сетях.

48. Секретариат сообщил, что следующая сессия Специализированной секции предварительно состоится 18–20 марта 2025 года.

49. Австралийский орган по сертификации семенного картофеля сообщил о предстоящем Всемирном конгрессе по картофелю, который пройдет в Аделаиде, Австралия, 23–26 июня 2024 года, и пригласил делегации принять участие в нем. Австралия представит плакат о преимуществах сертифицированного семенного картофеля, разработанный Специализированной секцией, для демонстрации на ВКК.

XVIII. Выборы должностных лиц (пункт 16 повестки дня)

50. Специализированная секция избрала г-жу Ханну Кортемаа (Финляндия) своим Председателем, а г-на Найджела Крампа (Австралийский орган по сертификации семенного картофеля) и г-жу Нину Зидак (США) — заместителями Председателя сроком на один год.

XIX. Утверждение доклада (пункт 17 повестки дня)

51. Специализированная секция утвердила на сессии доклад о работе своей пятьдесят первой сессии (ECE/CTCS/WP.7/GE.6/2024/2).
