



КОМИССИЯ ПО ФИТОСАНИТАРНЫМ МЕРАМ

ДВАДЦАТАЯ СЕССИЯ

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ДЛЯ СТАНДАРТОВ МККЗР

ПУНКТ 9.1.1 ПОВЕСТКИ ДНЯ

(Подготовлено Секретариатом МККЗР)

1. Общие сведения

[1] В настоящем документе представлены поправки к Перечню тем для стандартов МККЗР (ПТ), которые Комитет по стандартам (КС) рекомендовал Комиссии по фитосанитарным мерам (КФМ) внести в 2025 году по итогам обсуждений в КС и на основании материалов, полученных в рамках текущего раунда приема предложений по теме "Стандарты и применение". Представлены также изменения ПТ, которые уже были внесены КС, когда это входило в его компетенцию.

[2] С базой данных по ПТ можно ознакомиться на Международном фитосанитарном портале¹.

2. Изменения, внесенные КС в Перечень тем для стандартов МККЗР

[3] КС делегированы полномочия на внесение изменений в темы, над которыми работают технические группы, и на пересмотр их приоритетности. КС вносит изменения в ПТ, добавляя, удаляя или изменяя темы программ работы технических групп. К ним относятся термины для рассмотрения Технической группой экспертов по Глоссарию (ТГГ), диагностические протоколы для рассмотрения Технической группой экспертов по диагностическим протоколам (ТГДП) и фитосанитарные обработки для рассмотрения Технической группой экспертов по фитосанитарным обработкам (ТГФО). Согласно решению 19-й сессии КФМ (2025 год), внесение изменений в программу работы Технической группы экспертов по стандартам на сырьевые товары (ТГССТ) остается в ведении КФМ.

[4] Изменения, внесенные КС в темы программы работы в 2025 году, представлены в соответствующих разделах. С дополнительной информацией можно ознакомиться в докладах о работе совещаний КС, состоявшихся в мае и ноябре 2025 года².

¹ Перечень тем для стандартов МККЗР (ПТ): <https://www.ippc.int/en/core-activities/standards-setting/list-topics-ippc-standards/list>

² Комитет по стандартам: <https://www.ippc.int/ru/commission/standards-committee/>

3. Совещания КС в мае и ноябре 2025 года³: назначение технических секретарей

[5] КС рассмотрел перечень тем и назначил технических секретарей и заместителей технических секретарей по следующим темам:

"Минимизация перемещения вредных организмов с морскими контейнерами" (2008-001), приоритет 1	Заместитель технического секретаря – Джоан УИЛСОН (Новая Зеландия)
"Минимизация перемещения вредных организмов с контейнерами воздушным путем и воздушными судами" (2008-002), приоритет 3	Заместитель технического секретаря – Марианжела ЧИАМПИТТИ (Италия)
"Безопасность оказания гуманитарной помощи в фитосанитарном контексте" (2021-020), приоритет 1	Ведущий технический секретарь – Софи ПИТЕРСОН (Австралия) Заместитель технического секретаря – Марианжела ЧИАМПИТТИ (Италия)
Приложение "Разработка и применение системных подходов к фитосанитарной сертификации семян" (2018-009) к МСФМ 38 "Международное перемещение семян", приоритет 1	Ведущий технический секретарь – Матиас ГОНСАЛЕС БУТТЕРА (Аргентина) Ведущий технический секретарь – Джоан УИЛСОН (Новая Зеландия)
Приложение "Международное перемещение плодов <i>Vitis vinifera</i> " (2023-018) к МСФМ 46 "Стандарты по фитосанитарным мерам для отдельных сырьевых товаров", приоритет 2	Ведущий технический секретарь – Марианжела ЧИАМПИТТИ (Италия)
Приложение "Международное перемещение плодов <i>Malus domestica</i> , предназначенных для употребления в пищу" к МСФМ 46 (2023-024), приоритет 2	Ведущий технический секретарь – Айад МОХАМЕД (Сирийская Арабская Республика) Замещен ведущим техническим секретарем – Джоан УИЛСОН (Новая Зеландия)
Техническая группа экспертов по стандартам на сырьевые товары (2019-009)	Заместитель технического секретаря – Надер АЛЬ-БАДРИ (Египет)

[6] Для работы по темам, связанным с МСФМ 46, КС рекомендовал привлечь заместителей технического секретаря Технической группы по стандартам на сырьевые товары.

[7] КС постановил, что Матиас ГОНСАЛЕС БУТТЕРА (Аргентина) продолжит выполнять обязанности временного технического секретаря ТГФО.

[8] КС также отложил выбор заместителя технического секретаря ТГГ (2006-013).

4. Рассмотрение представленных предложений

[9] На своем совещании в ноябре 2025 года КС изучил и обсудил материалы, полученные в рамках текущего раунда приема предложений по теме "Стандарты и применение". Дополнительная информация о проведенных КС обсуждениях содержится в документе, представленном в рамках пункта 9.3 повестки дня. По итогам этих обсуждений КС:

- добавил в ПТ диагностические протоколы по вирусу крапчатой мозаики томата (2025-013) с приоритетом 1 и по *Begomovirus solanumdelhiense* (2025-014) с приоритетом 2; и
- рекомендовал КФМ на ее 20-й сессии (2026 год) добавить в ПТ пересмотр МСФМ 3 "Руководство по экспорту, перевозке, импорту и выпуску агентов биологической борьбы и других полезных организмов" (2025-010), с приоритетом 1.

³ Доклады о работе совещаний Комитета по стандартам: <https://www.ippc.int/ru/commission/standards-committee/>

5. Совещания КС в мае и ноябре 2025 года: другие решения

[10] КС добавил в ПТ в качестве элемента рабочей программы КС пересмотр содержащегося в МСФМ 5 термина "свободная зона".

[11] КС рекомендовал КФМ на ее 20-й сессии (2026 год) внести в свою рабочую программу и в ПТ следующие изменения:

- восстановить тему "Минимизация перемещения вредных организмов с контейнерами воздушным путем и воздушными судами" (2008-002) с приоритетом 2 и снять ее статус "ожидает рассмотрения" (обоснование этого предложения, которое согласовано КС с помощью электронной системы принятия решений, см. в Приложении 1 ниже);
- добавить адресный пересмотр МСФМ 8 "Определение статуса вредного организма в зоне" в отношении описаний статусов "вредный организм отсутствует" с приоритетом 1 в целях устранения неоднозначности в МСФМ 5; и
- изменить приоритетность пересмотра МСФМ 23 "Руководство по досмотру" (2023-014) с 2 на 1.

6. Решения КС, принятые с помощью электронных средств

[12] **Исключение из программы работы:** КС одобрил исключение из программы работы ТГДП тем *Halyomorpha halys* (2023-012) и *Oryctes rhinoceros* (2023-003).

[13] **Добавление в ПТ пяти предложений по фитосанитарным обработкам:** КС добавил в ПТ следующие темы:

- "Холодовая обработка *Actinidia* spp. против *Citrus paradisi*" (2024-003);
- "Протокол термического протравливания *Mangifera indica* против *Bactrocera dorsalis*" (2025-001);
- "Протокол термического протравливания *Capsicum annuum* L. против *Thaumatotibia leucotreta*" (2025-002);
- "Фумигация древесины этандинитрилом от *Hylurgus ligniperda* и *Hylastes ater*" (2025-003); и
- "*Drosophila suzukii* на всех фруктах и овощах – хозяевах" (2025-004).

[14] **Выбор технического секретаря по разработке стандарта "Международное перемещение плодов *Malus domestica*, предназначенных для употребления в пищу" (2023-024):** КС назначил Джоан УИЛСОН (Новая Зеландия) вместо Айада МОХАМЕДА (Сирийская Арабская Республика) в качестве технического секретаря по разработке стандарта "Международное перемещение плодов *Malus domestica*, предназначенных для употребления в пищу" (2023-024).

[15] **Тема "Минимизация перемещения вредных организмов с контейнерами воздушным путем и воздушными судами" (2008-002): снятие статуса "ожидает рассмотрения" и присвоение приоритета 2.** Постановив на своем ноябрьском совещании 2025 года рекомендовать снять статус этой темы "ожидает рассмотрения" (см. выше), КС утвердил документ "Минимизация перемещения вредных организмов с контейнерами воздушным путем и воздушными судами: концепция «Единое здоровье»" (Приложение 1) для его представления на 20-й сессии КФМ (2026 год) в качестве обоснования таких изменений.

Рекомендации

[16] КФМ предлагается:

- 1) принять к сведению изменения, внесенные КС в Перечень тем для стандартов МККЗР:
 - исключение тем "*Halyomorpha halys*" (2023-012) и "*Oryctes rhinoceros*" (2023-003);
 - добавление пяти предложений по фитосанитарным обработкам;

- добавление в Перечень тем для стандартов МККЗР диагностических протоколов по вирусу крапчатой мозаики томата (2025-013) с приоритетом 1 и по *Begomovirus solanumdelhiense* (2025-014) с приоритетом 2; и
 - добавление в качестве элемента рабочей программы КС пересмотра содержащегося в МСФМ 5 термина "свободная зона";
- 2) *добавить* в Перечень тем для стандартов МККЗР адресный пересмотр МСФМ 8 в отношении описаний статусов "вредный организм отсутствует" с приоритетом 1 в целях устранения неоднозначности в МСФМ 5;
- 3) *изменить* приоритетность пересмотра МСФМ 23 "Руководство по досмотру" (2023-014) с 2 на 1;
- 4) *снять* статус темы "Минимизация перемещения вредных организмов с контейнерами воздушным путем и воздушными судами" (2008-002) "ожидает рассмотрения" и *присвоить* ей приоритет 2 в Перечне тем для стандартов МККЗР;
- 5) *добавить* в Перечень тем для стандартов МККЗР пересмотр МСФМ 3 "Руководство по экспорту, перевозке, импорту и выпуску агентов биологической борьбы и других полезных организмов" (2025-010) с приоритетом 1;
- 6) *утвердить* Перечень тем для стандартов МККЗР с учетом приведенных выше изменений; и
- 7) *поручить* Секретариату МККЗР обновить базу данных по ПТ на Международном фитосанитарном портале (МФП) с учетом решений, принятых КФМ на ее 20-й сессии (2026 год).

Используемые обозначения и представление материала в настоящем документе не означают выражения какого-либо мнения со стороны Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) относительно правового статуса или уровня развития той или иной страны, территории, города или района, или их принадлежности, или относительно делимитации их границ или рубежей.

Приложение 1. Минимизация перемещения вредных организмов с контейнерами воздушным путем и воздушными судами: концепция "Единое здоровье"

(Подготовлено рабочей группой КС ограниченного состава и согласовано КС)

Введение

- [1] Риск перемещения вредных для растений организмов с контейнерами воздушным путем и воздушными судами представляет серьезную проблему для здоровья растений во всем мире. Воздушные перевозки могут быть причиной быстрого и массового распространения вредных организмов на большие расстояния за короткий промежуток времени, позволяя им достигать районов и континентов, где они ранее отсутствовали, включая внутренние территории, удаленные от прибрежных пунктов проникновения. Этот риск связан не только с перемещением растений, растительной продукции и других подкарантинных материалов, но и с самими воздушными судами и воздушными контейнерными перевозками, которые могут служить путями непреднамеренного распространения вредных организмов. Документально подтвержденные случаи свидетельствуют о том, что воздушные суда и контейнеры, используемые для перевозок воздушным путем, способствовали проникновению вредных организмов в страны и регионы, где они ранее отсутствовали (например, в Европу были занесены *Diabrotica virgifera virgifera* и *Popillia japonica*)^{4, 5}.
- [2] На разработку этой темы в качестве стандарта до сих пор влияла ее связь с темой морских контейнеров. Однако давно обсуждаемая возможность создания МСФМ для морских контейнеров так и не была реализована, и полагаться на это не стоит. Учитывая особые характеристики воздушного транспорта и скорость оборота воздушных судов, в целях сведения к минимуму фитосанитарных рисков, связанных с воздушными контейнерными перевозками и воздушными судами, представляется своевременным и необходимым самостоятельная разработка этой темы.

Общие сведения

- [3] Предложенная в ноябре 2007 года тема "Минимизация перемещения вредных организмов с контейнерами воздушным путем и воздушными судами" (2008-002) была включена Комиссией по фитосанитарным мерам (КФМ) в программу работы по разработке стандартов с высоким приоритетом. В ноябре 2010 года Комитет по стандартам (КС) утвердил спецификацию по теме "Минимизация перемещения вредных организмов с контейнерами воздушным путем и воздушными судами" (2008-002) в качестве Спецификации 52⁶. Первоначально, в мае 2011 года, КС присвоил этой теме приоритет 1, но впоследствии снизил его до уровня 3; это изменение было принято 10-й сессией КФМ (2015 год).
- [4] В 2021 году КС постановил, что обе темы – и по морским контейнерам (2008-001), и по минимизации перемещения вредных организмов с контейнерами воздушным путем и воздушными судами (2008-002) – следует оставить в статусе "ожидает рассмотрения", пока не будет принято соответствующее решение КФМ, которое, в свою очередь, зависит от результатов работы Целевой группы КФМ по морским контейнерам, поскольку между темами, касающимися контейнерных перевозок морским и воздушным транспортом, существует синергетическая связь.
- [5] На совещании в ноябре 2025 года КС обсудил представленный одним из членов документ, в котором КС предлагалось пересмотреть статус темы "Минимизация перемещения вредных

⁴ Занос насекомых-вредителей на международных грузовых воздушных судах в международный аэропорт Майами: <https://link.springer.com/article/10.1007/s10530-005-3736-x>

⁵ Фитосанитарный риск, связанный с воздушными контейнерными перевозками: https://www.researchgate.net/publication/289604446_Quarantine_risk_associated_with_air_cargo_containers

⁶ Спецификация 52: <https://www.ippc.int/ru/publications/1312/>

организмов с контейнерами воздушным путем и воздушными судами" (2008-002) и присвоить ей приоритет 1, учитывая ее глобальную значимость и текущий опыт Италии в области управления фитосанитарным риском, связанным с *Popillia japonica* (японский жук), который был представлен в ходе состоявшегося на 19-й сессии КФМ (2025 год) заседания по научным вопросам, посвященного подходу "Единое здоровье"^{7, 8}.

Обоснование предложения

- [6] Благодаря специфическим характеристикам аэропортов, воздушных судов и контейнеров для воздушных перевозок внедрение мер по снижению фитосанитарного риска обеспечивает более ощутимый эффект по сравнению с аналогичными мерами в отношении морских контейнеров.
- [7] Аэропорты функционируют в соответствии с общими нормативно-правовыми механизмами, применяемыми во всем мире. Несмотря на участие нескольких операторов, за такие виды деятельности, как обеспечение безопасности пассажиров и грузов, управление работой аэропортов, погрузочно-разгрузочные работы и поддержание отношений с авиакомпаниями, отвечает единый орган. В результате сеть взаимоотношений и коммуникаций между операторами и авиакомпаниями опирается на отлаженные каналы взаимодействия. Эта отлаженная взаимосвязанная структура позволяет реализовать официальные меры, такие как управление растительностью внутри периметра аэропорта и процедуры дезинфекции (например, дезинсекция) в салонах и грузовых отсеках воздушных судов.
- [8] Кроме того, воздушные суда и контейнеры для воздушных перевозок могут непреднамеренно и быстро перевозить вредные организмы или переносчиков болезней, которые представляют опасность не только для здоровья растений, но и для здоровья людей и животных. Скоординированный подход к управлению рисками, связанными с вредными для растений организмами, и с рисками для здоровья людей и животных в рамках концепции "Единое здоровье" может принести значительные выгоды, включая сокращение дублирования усилий и повышение глобальной готовности.
- [9] Примером может служить совместная реализация плана по предотвращению распространения *Popillia japonica* на воздушных судах, вылетающих из миланского аэропорта Мальпенса, который расположен в зараженной зоне. Этот план интегрирован с мерами, принимаемыми для борьбы с комарами и другими переносчиками арбовирусов, таких как лихорадка Денге и вирус Зика, в соответствии с Глобальной инициативой Всемирной организации здравоохранения по борьбе с арбовирусными инфекциями^{9, 10, 11}.
- [10] Этот опыт показывает, что меры по управлению фитосанитарным риском могут также с успехом использоваться для управления рисками для здоровья людей и животных и что координация

⁷ Заседание по научным вопросам на 19-й сессии КФМ – тематическое исследование Италии: <https://www.ippc.int/ru/publications/94440/>

⁸ CPM 2025/INF/27: <https://www.ippc.int/ru/publications/94389/>

⁹ План управления фитосанитарным риском, связанным с японским жуком, в аэропорту Мальпенса на 2021–2025 годы: https://fitosanitario.regione.lombardia.it/wps/wcm/connect/b8dca582-4b92-42e1-9e2a-035489035586/Malpensa+plan_Phytosanitary+measures_EN+version.pdf?MOD=AJPERES&CACHEID=ROOTWORKSPACE-b8dca582-4b92-42e1-9e2a-035489035586-pGgKpAd

¹⁰ План по снижению риска пассивного распространения *Popillia japonica* Newman в аэропортах Ломбардии на 2026–2028 годы: https://fitosanitario.regione.lombardia.it/wps/wcm/connect/7ace4154-e722-4196-b47c-63cf79f85f7/EN+version+Annex+A+Lombardy+Popillia+japonica+airports+2026_2028.pdf?MOD=AJPERES&CACHEID=ROOTWORKSPACE-7ace4154-e722-4196-b47c-63cf79f85f7-pGgJ7L1

¹¹ Глобальная инициатива по борьбе с арбовирусными инфекциями: подготовка к следующей пандемии путем борьбы с переносимыми комарами вирусами, обладающими пандемическим потенциалом: <https://www.who.int/publications/i/item/9789240088948>

между различными ведомствами может обеспечить экономию людских и финансовых ресурсов и снижение воздействия на окружающую среду.

- [11] Повышение приоритетности этой темы и возобновление ее разработки может стать еще одной возможностью для укрепления сотрудничества между тремя родственными структурами (Комиссией "Кодекс Алиментариус", МККЗР и Всемирной организацией здравья животных) в целях снижения воздействия на людей, животных и окружающую среду, оптимизации использования ресурсов и содействия межфункциональному сотрудничеству и синергии.