



## КОМИССИЯ ПО ФИТОСАНИТАРНЫМ МЕРАМ

### ВОСЕМНАДЦАТАЯ СЕССИЯ

#### ДОКЛАД О РАБОТЕ КОМИТЕТА ПО СТАНДАРТАМ (КС)

#### ПУНКТ 9.1 ПОВЕСТКИ ДНЯ

*(Подготовлено Секретариатом МККЗР)*

#### Введение

- [1] Настоящий доклад содержит информацию о деятельности Комитета по стандартам (КС) в 2023 году и позволяет получить представление о работе, которая в обозримом будущем предстоит КС и, соответственно, Договаривающимся Сторонам. В 2023 году КС, как обычно, провел два совещания: в мае и ноябре. В мае состоялось также совещание Рабочей группы Комитета по стандартам (КС-7). С подробными докладами о работе совещаний КС<sup>1</sup> и с другой дополнительной информацией<sup>2</sup> можно ознакомиться на Международном фитосанитарном портале (МФП).
- [2] В результате продуктивной работы КС в последние годы 17-я сессия КФМ (2023 год) утвердила три (3) международных стандарта по фитосанитарным мерам (МСФМ) (включая приложения) и одну (1) фитосанитарную обработку (ФО). Помимо этого, в 2023 году КС также утвердил от имени КФМ два (2) диагностических протокола (ДП)<sup>3</sup>.
- [3] КС занимался и другими вопросами, к важнейшим из которых относятся:
- подготовка существенных корректировок и пересмотр процедуры разработки стандартов;
  - участие в региональных семинарах МККЗР 2023 года;
  - участие в состоявшемся в июне 2023 года вебинаре, посвященном конкурсу тем МККЗР 2023 года "Стандарты и применение"<sup>4</sup>;
  - продолжение сотрудничества представителей КС и Комитета по применению и развитию потенциала (КП), в том числе в качестве членов Целевой группы по темам (ЦГТ);
  - подготовка небольшой группой документа по проекту МСФМ "Разработка и применение системных подходов к фитосанитарной сертификации семян" (приложение к МСФМ 38 "Международное перемещение семян") (2018-009), в котором отмечены вызывающие обеспокоенность моменты и предлагаются варианты для выработки единого понимания концепции системных подходов;
  - принятие 23 решений с использованием электронных средств и общее руководство деятельностью двух рабочих групп экспертов и всех четырех технических групп МККЗР, в состав которых входят более 45 экспертов.

<sup>1</sup> Веб-страница Комитета по стандартам: <https://www.ippc.int/en/commission/standards-committee/>.

<sup>2</sup> Веб-страница, посвященная разработке стандартов: <https://www.ippc.int/core-activities/standards-setting>.

<sup>3</sup> Утвержденные стандарты (МСФМ): <https://www.ippc.int/en/core-activities/standards-setting/ispm/>.

<sup>4</sup> Вебинар МККЗР, посвященный конкурсу тем МККЗР 2023 года "Стандарты и применение": <https://www.ippc.int/en/news/workshops-events/webinars/2023-ippc-call-for-topics-june-2023/>.

- [4] Работа КС способствует выполнению МККЗР своего мандата в качестве единственной признанной международной организации, занимающейся разработкой стандартов в области охраны здоровья растений. Помимо предоставления ценных замечаний Договаривающиеся Стороны, РОКЗР и другие международные организации оказывают КС поддержку в организации ряда совещаний и других мероприятий. В связи с этим КС хотел бы выразить признательность Договаривающимся Сторонам, представители которых участвуют в разработке стандартов и содействуют этому процессу в качестве членов КС и экспертов.
- [5] Успех работы КС по разработке МСФМ полностью зависит от вовлеченности, участия и технического вклада экспертов из всех регионов мира. В качестве экспертов могут выступать представители Договаривающихся Сторон, региональных организаций по карантину и защите растений (РОКЗР) и других международных организаций. Выдвижение Договаривающимися Сторонами кандидатур экспертов и обеспечение их активного участия в составе КС, технических групп и различных рабочих групп имеют важнейшее значение для функционирования КС.
- [6] В 2023 году некоторые члены КС не получили разрешение на участие в совещаниях КС, технических и рабочих групп экспертов. Необходимо подчеркнуть важность присутствия и полноценного участия в совещаниях всех членов КС. От этого всецело зависит как функционирование КС, так и его способность разрабатывать проекты документов, в которых отражаются и учитываются связанные с МСФМ потребности НОКЗР. Неизменная поддержка со стороны НОКЗР и РОКЗР, выдвигающих кандидатуры экспертов и, в случае их назначения, содействующих им в выполнении обязательств, предусмотренных заявлениями об обязательствах, имеет решающее значение.
- [7] В настоящем докладе отмечен важный вклад КС, технических секретарей КС и членов технических групп (ТГ) и рабочих групп экспертов (РГЭ). Удалось продвинуться в работе более чем по 42 из 73 тем, входящих в Перечень тем для стандартов МККЗР<sup>5</sup>, что потребовало активного участия всех сторон, в том числе КС, технических групп, отдельных экспертов, Договаривающихся Сторон, РОКЗР, других международных организаций, а также Секретариата МККЗР (далее – Секретариат).
- [8] Совместная работа КС и Секретариата, в частности сотрудников Группы по разработке стандартов (ГРС), обеспечивает бесперебойную разработку международных стандартов на основе принципов эффективности, прозрачности и инклюзивности в соответствии с ожиданиями сообщества МККЗР.

### **Диагностические протоколы, утвержденные Комитетом по стандартам (КС) от имени КФМ**

- [9] В августе 2023 года КС от имени КФМ утвердил следующие ДП в качестве приложений к МСФМ 27 ("Диагностические протоколы для регулируемых вредных организмов"):
- ДП 32 "Род *Ceratitidis*";
  - ДП 33 "*Mononychellus tanajoa*".

### **Консультации МККЗР**

- [10] КС, Техническая группа экспертов по Глоссарию (ТГГ), Техническая группа экспертов по диагностическим протоколам (ТГДП), Техническая группа экспертов по фитосанитарным обработкам (ТГФО) и Техническая группа экспертов по стандартам на сырьевые товары

---

<sup>5</sup> Перечень тем для стандартов МККЗР: <https://www.ippc.int/en/core-activities/standards-setting/list-topics-ippc-standards/list>.

(ТГССТ) рассмотрели и доработали перечисленные в настоящем разделе проекты МСФМ, ФО и ДП. По этим проектам были проведены следующие консультации<sup>6</sup>:

### **Первый раунд консультаций 2023 года**

Проекты МСФМ:

- реорганизация и пересмотр стандартов, касающихся анализа фитосанитарных рисков (2020-001), приоритет 1;
- проект приложения к МСФМ 46 ("Стандарты по фитосанитарным мерам для отдельных сырьевых товаров") – "Международное перемещение плодов *Mangifera indica*" (2021-011), приоритет 1;
- проект приложения к МСФМ 39 ("Международное перемещение древесины") – "Использование системных подходов к управлению фитосанитарными рисками, связанными с перемещением древесины" (2015-004), приоритет 3.

Проект ФО:

- "Тепловая обработка паром против *Planococcus lilacinus*" (2021-028).

Проекты ДП:

- пересмотр ДП 09 "Род *Anastrepha* Schiner" (2021-002);
- пересмотр ДП 27 "*Ips* spp." (2021-004);
- пересмотр ДП 25 "*Xylella fastidiosa*" (2021-003).

### **Второй раунд консультаций 2023 года**

Проекты МСФМ:

- проект поправок 2022 года к МСФМ 5 ("Глоссарий фитосанитарных терминов") (1994-001), приоритет 1;
- проект приложения "Критерии оценки имеющейся информации для определения статуса растения-хозяина плода в отношении плодовых мух" к МСФМ 37 ("Определение статуса растения-хозяина плода в отношении плодовых мух (*Tephritidae*)") (2018-011).

Проект ФО:

- "Холодовая обработка *Citrus sinensis* против *Thaumatotibia leucotreta*" (2017-029).

**Проекты МСФМ, рекомендуемые для утверждения на 18-й сессии КФМ (2024 год)**  
(см. пункт 10 повестки дня)

- проект поправок 2022 года к МСФМ 5 ("Глоссарий фитосанитарных терминов") (1994-001);
- проект приложения "Критерии оценки имеющейся информации для определения статуса растения-хозяина плода в отношении плодовых мух" к МСФМ 37 ("Определение статуса растения-хозяина плода в отношении плодовых мух (*Tephritidae*)") (2018-011);
- проект пересмотренной редакции МСФМ 4 ("Требования по установлению свободных зон") (2009-002);
- проект ФО "Холодовая обработка *Citrus sinensis* против *Thaumatotibia leucotreta*" (2017-029).

<sup>6</sup> Консультации МККЗР: <https://www.ippc.int/en/commission/cpm/consultations/member-consultation-draft-ispms/>.

## Поддержка деятельности по разработке стандартов Договаривающимися Сторонами

- [11] Как и в предыдущие годы, Договаривающиеся Стороны и международные организации продолжили оказание поддержки деятельности, связанной с разработкой стандартов МККЗР. Особая благодарность выражается Австралии, которая в 2023 году непрерывно оказывала помощь Секретариату МККЗР полностью в натуральной форме, причем 20 процентов этой помощи было предназначено Группе по разработке стандартов (ГРС), а 80 процентов направлено на поддержку деятельности МККЗР, касающейся морских контейнеров.
- [12] Кроме того, Новая Зеландия, Япония, Австралия, Бразилия и Европейская и средиземноморская организация по карантину и защите растений (ЕОКЗР) оказывали содействие деятельности по разработке стандартов путем организации совещаний экспертных редакционных групп.

## Наиболее значимые аспекты работы КС

### *Существенные корректировки и пересмотр процедуры разработки стандартов*

- [13] В 2023 году КС тщательно изучил ряд изменений, которые предлагается внести в процедуру разработки стандартов, а также посвященные разработке стандартов разделы Руководства по процедуре МККЗР. Некоторые из этих изменений были рекомендованы по итогам состоявшегося в мае 2023 года совещания КС-7, которой КС поручил рассмотреть соответствующий документ, обращая особое внимание на вопросы, актуальные для ТГССТ.
- [14] КС рассмотрел несколько разделов: "Процедура разработки стандартов МККЗР", "Темы", правило 7 правил процедуры Комитета по стандартам и раздел "Рабочие группы экспертов", в том числе роль наблюдателей и приглашенных экспертов. По результатам проведенной тщательной оценки КС рекомендовал 18-й сессии КФМ утвердить предлагаемые изменения, которые подробно изложены в документе СРМ 2024/08.

### *Участие КС в региональных семинарах МККЗР 2023 года<sup>7</sup>*

- [15] В региональных семинарах МККЗР 2023 года, посвященных теме "Здоровые растения – здоровая окружающая среда", принимали участие члены КС от разных регионов ФАО. КС внес большой вклад в успешное проведение региональных семинаров МККЗР 2023 года, направив для участия в каждом семинаре как минимум одного своего члена и предоставив обновленную информацию и материалы по проектам МСФМ, по которым проводились консультации. Залогом успешного проведения семинаров стала также усердная совместная работа Секретариата МККЗР, КП, Бюро, НОКЗР и РОКЗР.
- [16] Семь региональных семинаров МККЗР 2023 года продолжительностью по три – пять дней каждый были проведены в августе и сентябре в очном либо гибридном формате; повестка дня включала следующие вопросы:
- обсуждение и согласование формулировок проектов международных стандартов по фитосанитарным мерам (МСФМ) и других документов, по которым проводились первый и второй раунды консультаций с использованием онлайн-системы комментирования (ОСК);
  - развитие фитосанитарного потенциала в целях повышения осведомленности сообщества МККЗР о доступных НОКЗР фитосанитарных ресурсах;
  - рассмотрение тем, представляющих интерес для каждого из регионов, и обмен региональным опытом; и
  - в некоторых регионах – выделение дополнительного дня для посещения лаборатории и растениеводческого хозяйства в принимающей стране.

<sup>7</sup> Региональные семинары МККЗР 2023 года: <https://www.ippc.int/en/core-activities/capacity-development/regional-ippc-workshops/2023-ippc-regional-workshop/>.

### ***Процесс принятия решений КС с использованием электронных средств***

[17] Для ускорения разработки проектов МСФМ, спецификаций, ДП и ФО и рассмотрения других нерешенных вопросов КС по мере необходимости и в рамках правил процедуры применяет в период между совещаниями электронные средства (форумы и опросы).

С помощью электронных средств коммуникации могут проводиться дискуссии и приниматься решения по следующим вопросам:

- утверждение отобранных кандидатур в состав экспертных редакционных групп;
- утверждение тем (диагностических протоколов, фитосанитарных обработок и терминов) для включения в программу работы технических групп экспертов;
- представление замечаний по пояснительным документам в рамках процесса проведения обзора;
- одобрение проектов МСФМ для проведения первого раунда консультаций (Шаг 4);
- рассмотрение замечаний (Шаг 5);
- определение порядка дальнейшей работы с проектами МСФМ, в которые вносятся изменения исходя из полученных замечаний (Шаг 6);
- разработка проектов спецификаций и их утверждение для проведения консультаций;
- назначение новых технических секретарей (групп по разработке спецификаций, проектов МСФМ, а также технических групп экспертов);
- выполнение любых других поручений КФМ или КС, данных в ходе очных совещаний;
- исключительные случаи, согласованные с Секретариатом и Председателем КС.

[18] На своем совещании в мае 2023 года КС постановил, что нынешний порядок отбора членов технических групп экспертов с использованием электронных средств менять не следует, т. е. решение принимается только при условии отсутствия возражений (только в случае наличия консенсуса по итогам проведения опроса). Кроме того, КС поручил Секретариату соответствующим образом обновить "Процедуры проведения обсуждений и принятия решений с помощью электронных средств" и обратиться к юрисконсульту за разъяснениями в отношении правил принятия решений в период, когда не проводятся очные совещания, а также правил голосования. На своем ноябрьском совещании КС продолжил рассмотрение процесса принятия решений с использованием электронных средств, начатое им на совещании в мае 2023 года.

### ***Участие КС в конкурсе тем МККЗР 2023 года "Стандарты и применение"***

[19] Секретариат МККЗР организовал вебинар в июне 2023 года<sup>8</sup>. Главная цель его проведения заключалась в укреплении потенциала и расширении взаимодействия НОКЗР и РОКЗР, повышении осведомленности, углублении понимания и повышении качества представляемых заявок. Участники ознакомились с процессом проведения конкурса тем и способами обеспечения высокого качества подаваемых заявок. Они смогли задать вопросы, касающиеся процесса подачи заявок, получили подробные разъяснения относительно порядка заполнения электронных заявок и их преимуществ, а также более четкое представление о том, какая информация необходима для успешной подготовки заявок.

Некоторые члены КС содействовали проведению этого вебинара и поделились с его участниками своим опытом. Вебинар МККЗР, посвященный конкурсу тем 2023 года, проводился со следующими целями:

- предоставить подробные разъяснения относительно порядка заполнения электронных заявок и их преимуществ;
- укрепить потенциал в интересах более эффективного сотрудничества на национальном и региональном уровнях;
- способствовать осознанию важности межрегиональной и глобальной поддержки при подготовке заявок;

---

<sup>8</sup> Вебинар, посвященный конкурсу тем МККЗР 2023 года: <https://www.ippc.int/en/events/webinars/>.

- разъяснить, какие факторы влияют на утверждение новых тем и какие справочные ресурсы позволяют обеспечить актуальность предложений для сообщества МККЗР;
- повысить информированность сообщества МККЗР о конкурсе тем и процессе подачи заявок;
- разъяснить, какая информация необходима для успешной подготовки заявок;
- рассказать о функциях и обязанностях представителей Бюро, КП и КС или РОКЗР при планировании и подготовке заявок.

Помимо этого, в период проведения конкурса тем МККЗР 2023 года в состав ЦГТ входили три члена КС. Они оказали помощь в отборе представленных тем и в подготовке направленных КП и КС рекомендаций в отношении наиболее оптимального порядка их рассмотрения.

### ***Укрепление сотрудничества между КС и КП***

- [20] Помимо сотрудничества по линии ЦГТ КС продолжал проводить по запросу независимый обзор документов КП и иным образом вносить вклад в его работу, преимущественно в связи с выявленными при рассмотрении проектов МСФМ проблемами в части применения. Кроме того, члены КП продолжают участвовать в совещаниях РГЭ в качестве приглашенных экспертов. Эта стандартная практика способствует укреплению сотрудничества между КС и КП и повышению эффективности работы МККЗР. Помимо этого, в качестве наблюдателей в состав КП входит один член КС, а в состав КС – один член КП.

### **Работа экспертных редакционных групп**

- [21] КС осуществляет надзор за работой РГЭ и технических групп. Ниже представлен краткий обзор их деятельности.

#### ***Техническая группа экспертов по диагностическим протоколам (ТГДП)***

- [22] Техническая группа экспертов по диагностическим протоколам (ТГДП)<sup>9</sup> – это группа экспертов из НОКЗР, РОКЗР и других международных организаций, отбираемых КС по итогам открытого конкурса для разработки международных ДП в поддержку гармонизации процедур обнаружения и идентификации вредных организмов во всем мире. Ее работа способствует повышению прозрачности процедур диагностики регулируемых вредных организмов и помогает урегулировать споры между торговыми партнерами. Как указано в рекомендации 7 КФМ, точная и оперативная диагностика вредных организмов лежит в основе фитосанитарной сертификации, досмотра при импорте и применения надлежащих фитосанитарных обработок.
- [23] Программа работы ТГДП включает 27 тем (или проектов ДП), представляющих шесть дисциплин и находящихся на различных этапах разработки, в том числе работу по пересмотру пяти утвержденных ДП.
- [24] В 2023 году ТГДП продолжала выполнять свою программу работы, координируя усилия более чем 50 авторов ДП из разных стран<sup>10</sup>. В 2023 году два ДП были утверждены в качестве приложений к МСФМ 27 ("Диагностические протоколы для регулируемых вредных организмов"), пять проектов ДП прошли этап консультаций экспертов и три проекта ДП были одобрены КС для проведения консультаций.
- [25] В 2023 году ТГДП провела два совещания в виртуальном формате и одно совещание в очном формате, которое состоялось 30 октября – 3 ноября 2023 года в штаб-квартире Европейской и средиземноморской организации по карантину и защите растений (ЕОКЗР) в Париже, Франция.

<sup>9</sup> Веб-страница ТГДП: <https://www.ippc.int/en/commission/standards-committee/technical-panels/technical-panel-diagnostic-protocols/>.

<sup>10</sup> Редакционные группы по подготовке диагностических протоколов (ДП) МККЗР: <https://www.ippc.int/en/publications/2582/>.

[26] КС принял решение начать в январе 2024 года дополнительные консультации, посвященные исключительно проектам ДП, в связи с ожидаемым увеличением объема работы данной ТГ. Эти дополнительные консультации будут проводиться с 30 января по 30 мая 2024 года с помощью ОСК; соответствующее уведомление будет размещено на МФП.

#### ***Техническая группа экспертов по фитосанитарным обработкам (ТГФО)***

[27] Техническая группа экспертов по фитосанитарным обработкам (ТГФО)<sup>11</sup> оценивает данные, представляемые НОКЗР и РОКЗР, а также рассматривает, пересматривает и разрабатывает фитосанитарные обработки. ТГФО также дает рекомендации КС по конкретным вопросам, связанным с фитосанитарными обработками.

[28] ТГФО оценивает представленные обработки на предмет соответствия требованиям МСФМ 28 "Фитосанитарные обработки против регулируемых вредных организмов", работая под руководством КС и отчитываясь перед ним. В настоящее время в состав ТГФО входят десять членов<sup>12</sup> и технический секретарь (представитель КС). Члены ТГФО являются экспертами в следующих областях: обработка облучением, фумигация, температурная обработка, обработка в газовой среде с регулируемым составом и химическая обработка.

[29] ТГФО осуществляет контроль за информацией, содержащейся в системе поиска по фитосанитарным обработкам<sup>13</sup>, которая представляет собой онлайн-ресурс для поиска фитосанитарных обработок, применяемых в международной торговле (утвержденных МККЗР и других), благодаря которому Договаривающиеся Стороны имеют более широкий доступ к информации и вариантам обработок для обеспечения безопасной торговли.

[30] ТГФО провела одно очное совещание в Риме 9–13 октября 2023 года и четыре совещания в виртуальном формате в июне, августе и ноябре.

[31] КФМ на своей 17-й сессии утвердила пересмотренную процедуру разработки стандартов, позволяющую ускорить процесс разработки ФО, если в ходе первого раунда консультаций со странами не было получено каких-либо существенных замечаний. ТГФО рассмотрела два проекта ФО, представленные для проведения первого и второго раундов консультаций в июле 2023 года, и рекомендовала КС одобрить один из них для последующего утверждения.

[32] ТГФО также содействовала представлению новых предложений по обработкам в соответствии с решением, принятым КС в мае 2023 года, в результате чего в 2023 году Договаривающиеся Стороны представили 6 новых предложений по ФО, а ТГФО в свою очередь выявила ряд других обработок, которые могут оказаться полезными сообществу МККЗР. ТГФО рассмотрела представленные предложения и рекомендовала включить их в свою программу работы.

#### ***Техническая группа экспертов по Глоссарию (ТГГ)***

[33] Помимо постоянной актуализации и совершенствования МСФМ 5 ("Глоссарий фитосанитарных терминов") Техническая группа экспертов по Глоссарию (ТГГ)<sup>14</sup> также вносит вклад в работу КС и ЭРГ, что показывает важность и ценность этой группы для процесса разработки стандартов. В настоящее время в состав ТГГ входят десять экспертов<sup>15</sup> по фитосанитарным системам, представляющих все языки ФАО, в том числе технический секретарь КС.

<sup>11</sup> Веб-страница ТГФО: <https://www.ippc.int/en/commission/standards-committee/technical-panels/technical-panel-phytosanitary-treatments/>.

<sup>12</sup> Список членов ТГФО: <https://www.ippc.int/en/publications/81655/>.

<sup>13</sup> Система поиска по фитосанитарным обработкам МККЗР: <https://www.ippc.int/en/centre-of-excellence/phytosanitary-treatments-tool/>.

<sup>14</sup> Веб-страница ТГГ: <https://www.ippc.int/en/commission/standards-committee/technical-panels/technical-panel-glossary-phytosanitary-terms-isp-5/>.

<sup>15</sup> Членский состав ТГГ (2023-04-05): <https://www.ippc.int/en/publications/8069/>.

- [34] Текущая программа работы ТГГ включает разработку, пересмотр или исключение терминов/определений Глоссария. В 2023 году ТГГ провела одно совещание в виртуальном формате и одно очное совещание, организованное НОКЗР Бразилии 4–8 декабря 2023 года в местном представительстве Министерства сельского хозяйства, животноводства и снабжения в городе Форталеза, Бразилия.

***Техническая группа экспертов по стандартам на сырьевые товары (ТГССТ)***

- [35] Техническая группа экспертов по стандартам на сырьевые товары (ТГССТ)<sup>16</sup> МККЗР была учреждена 14-й сессией Комиссии по фитосанитарным мерам (14-я сессия КФМ) в 2019 году<sup>17</sup> в целях содействия разработке стандартов на сырьевые товары и обеспечения достаточной строгости подхода, внимания и ресурсов в этой связи.
- [36] В настоящее время в программу работы ТГССТ входит всего одна тема, представленная в рамках конкурса тем МККЗР 2021 года: приложение к МСФМ 46 – "Международное перемещение плодов *Mangifera indica*" (2021-011), с приоритетом 1.
- [37] Был разработан проект МСФМ, и его первая редакция была представлена для проведения первого раунда консультаций в 2023 году.
- [38] ТГССТ провела в 2023 году семь совещаний в виртуальном формате и одно очное совещание, состоявшееся 16–20 января 2023 года в Токио, Япония.

***Рабочая группа экспертов по пересмотру МСФМ 26 ("Установление зон, свободных от плодовых мух (Tephritidae)") (2021-010)***

- [39] Рабочая группа экспертов (РГЭ) по МСФМ 26 предложила важнейшие изменения к международному стандарту по фитосанитарным мерам (МСФМ) 26, посвященному установлению зон, свободных от плодовых мух (*Tephritidae*), в соответствии со спецификацией 75. МСФМ 26 был разработан с целью создания всеобъемлющей основы, которая позволит странам применять стандартизированные фитосанитарные меры, направленные на установление и поддержание свободных зон (СЗ), имеющих решающее значение в борьбе с существенными последствиями распространения плодовых мух для сельского хозяйства и экономики стран.
- [40] Совещание РГЭ, организованное Министерством сырьевой промышленности Новой Зеландии, состоялось 10–14 июля 2023 года в Веллингтоне, Новая Зеландия. Работа по пересмотру МСФМ 26, утвержденного в 2006 году, была призвана привести его в соответствие с действующими, в том числе недавно пересмотренными стандартами, такими как МСФМ 8 и 4, свести к минимуму какую-либо двусмысленность и обеспечить его применимость как в странах, где присутствуют эндемические популяции плодовых мух, так и в странах, свободных от такого заражения.

***Рабочая группа экспертов по разработке приложения "Досмотр в полевых условиях" (2021-018) к МСФМ 23 ("Руководство по досмотру")***

- [41] НОКЗР Японии организовала совещание РГЭ по разработке приложения "Досмотр в полевых условиях" к МСФМ 23, которое состоялось в Токио, Япония, 16–20 октября 2023 года. Это приложение, разрабатываемое в соответствии со спецификацией 74, будет дополнять МСФМ 23 и содержать конкретную информацию, касающуюся досмотра в полевых условиях, способствуя единому пониманию странами концепции, целей, требований и процесса проведения этого вида досмотра, а также обязанностей НОКЗР. Это позволит содействовать гармонизации процедур досмотра в полевых условиях в качестве фитосанитарной меры и их надлежащему применению. Помимо разработки проекта приложения РГЭ также определила и предложила следующие

<sup>16</sup> Веб-страница ТГССТ: <https://www.ippc.int/en/commission/standards-committee/technical-panels/technical-panel-on-commodity-standards/>.

<sup>17</sup> Доклад о работе 14-й сессии КФМ: [https://assets.ippc.int/static/media/files/publication/ru/2019/08/CPM-14\\_Report\\_withISPMs\\_RUSSIAN-2019-07-31.pdf](https://assets.ippc.int/static/media/files/publication/ru/2019/08/CPM-14_Report_withISPMs_RUSSIAN-2019-07-31.pdf).

поправки к основному тексту МСФМ 23, которые будут рассмотрены возможной будущей РГЭ по пересмотру МСФМ 23.

### **Решения**

[42] КФМ предлагается:

- 1) *принять к сведению доклад о работе Комитета по стандартам за 2023 год.*