

**КОМИССИЯ ПО ФИТОСАНИТАРНЫМ МЕРАМ****СЕМНАДЦАТАЯ 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 2022 году и позволяет получить представление о работе, которая в обозримом будущем предстоит КС и, соответственно, Договаривающимся Сторонам. В 2022 году КС провел четыре совещания: два целевых совещания в виртуальном формате в апреле и июле, плановое совещание в мае, которое также проходило в виртуальном формате, и первое с ноября 2019 года очное совещание в ноябре. В мае в виртуальном формате состоялось также совещание Рабочей группы Комитета по стандартам (КС-7). С подробными докладами о работе совещаний КС¹ и с другой дополнительной информацией² можно ознакомиться на Международном фитосанитарном портале (МФП).
- [2] Как результат продуктивной работы КС в последние годы, 16-я сессия КФМ (2022 год) утвердила три (3) международных стандарта по фитосанитарным мерам (МСФМ) и пять (5) фитосанитарных обработок (ФО). Помимо этого, в 2022 году КС также утвердил от имени КФМ один (1) диагностический протокол (ДП).
- [3] КС занимался и другими вопросами, к важнейшим из которых относятся:
- проведение вебинара МККЗР по стандартам на сырьевые товары, состоявшегося в феврале 2022 года, и вебинара³ МККЗР по процедуре разработки стандартов, состоявшегося в марте 2022 года;
 - продолжение сотрудничества между КС и Комитетом по применению и развитию потенциала (КП);
 - взаимодействие с Секретариатом Соглашения ВТО по применению санитарных и фитосанитарных мер в рамках тематического мероприятия, посвященного стандартам МККЗР, касающимся проведения анализа фитосанитарного риска, и активное участие членов КС в региональных семинарах МККЗР 2022 года.
 - КС также сформировал небольшую группу для пересмотра и доработки проекта МСФМ "Разработка и применение системных подходов к фитосанитарной сертификации семян" (приложение к МСФМ 38 "Международное перемещение семян") (2018-009) с учетом замечаний всех членов КС.
 - Кроме того, КС в общей сложности 16 раз прибегал к процедуре принятия решений с использованием электронных средств и осуществлял общее

¹ Веб-страница Комитета по стандартам: <https://www.ippc.int/en/core-activities/standards-setting/standards-committee/>

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

³ Вебинар МККЗР по процедуре разработки стандартов: <https://www.ippc.int/en/news/workshops-events/webinars/ippc-webinar-on-the-standard-setting-process/>

руководство деятельностью трех рабочих групп экспертов и всех четырех технических групп МККЗР, в состав которых входят более 45 экспертов.

- [4] Успех работы КС по разработке МСФМ полностью зависит от приверженности делу и технических знаний экспертов из всех регионов мира, включая представителей Договаривающихся Сторон, региональных организаций по карантину и защите растений (РОКЗР) и международных организаций. Важнейшее значение для функционирования КС имеет обязанность Договаривающихся Сторон выделять экспертов для работы в составе КС и различных технических и экспертных рабочих групп. Это дает возможность МККЗР выполнять свой мандат в качестве единственной международной организации, занимающейся разработкой стандартов в области охраны здоровья растений. Помимо предоставления ценных замечаний Договаривающиеся Стороны, РОКЗР и 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] В настоящем докладе отмечен важный вклад КС и экспертных редакционных групп (ЭРГ), включая технические группы (ТГ), рабочие группы экспертов (РГЭ) и технических секретарей редакционных групп по подготовке проектов МСФМ. Удалось продвинуться в работе более чем по 50 из 100 тем, входящих в Перечень тем для стандартов МККЗР⁴, 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).
- [6] 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 МККЗР и сообщества МККЗР.

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

- [7] Следует отметить, что, как указано выше, КС утвердил от имени КФМ следующий ДП в качестве приложения к МСФМ 27 (Диагностические протоколы для регулируемых вредных организмов):
- ДП 31 ('*Candidatus Liberibacter*' spp. на *Citrus* spp.) (2004-010)

Консультации МККЗР

- [8] КС, КС-7, 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 (ТГССТ) рассмотрели и доработали перечисленные в настоящем разделе проекты МСФМ, ФО и ДП. По этим проектам были проведены следующие консультации⁵:

Первый раунд консультаций 2022 года

- [9] Проекты МСФМ
- Проект приложения к МСФМ 37 (Определение статуса растения-хозяина плода в отношении плодовых мух (*Tephritidae*)): Критерии определения статуса растения-хозяина плода в отношении плодовых мух на основе имеющейся информации (2018-011), приоритет 1

⁴ Перечень тем для стандартов МККЗР: <https://www.ippc.int/en/core-activities/standards-setting/list-topics-ippc-standards/list>

⁵ Консультации МККЗР: <https://www.ippc.int/en/standards/consultations/>

- Проект поправок 2022 года к МСФМ 5 (*Глоссарий фитосанитарных терминов*) (1994-001), приоритет 1

[10] Проекты ДП

- *Mononychelus tanajoa* (2018-006)
- Род *Ceratitidis* (2016-001)

Второй раунд консультаций 2022 года

[11] Проекты МСФМ

- Проект пересмотренной редакции МСФМ 18 (*Требования к использованию облучения в качестве фитосанитарной меры*) (2014-007), приоритет 1
- Проект МСФМ: пересмотренная редакция МСФМ 4 (*Требования по установлению свободных зон*) (2009-002), приоритет 4
- Проект приложения к МСФМ 20 (*Руководство по фитосанитарной системе регламентации импорта*): Использование специальных разрешений на импорт (2008-006), приоритет 4
- Проект поправок 2021 года к МСФМ 5 (*Глоссарий фитосанитарных терминов*) (1994-001)

[12] Проект ФО

- Обработка облучением против *Pseudococcus jackbeardsleyi* (2017-027)

Консультации 2022 года по проектам спецификаций

- Проект спецификации для МСФМ: приложение "Международное перемещение плодов манго (*Mangifera indica*)" к МСФМ 46 (2021-011), приоритет 1
- Проект спецификации для МСФМ: пересмотр МСФМ 26 (*Установление зон, свободных от плодовых мух (Tephritidae)*) (2021-010), приоритет 2
- Проект спецификации для МСФМ: приложение "Досмотр в полевых условиях (в том числе во время вегетационного сезона)" к МСФМ 23 (2021-018), приоритет 2

Проекты МСФМ, рекомендуемые для утверждения на 17-й сессии КФМ (2023 год)

- Проект приложения к МСФМ 20 (*Руководство по фитосанитарной системе регламентации импорта*): Использование специальных разрешений на импорт (2008-006), приоритет 4
- Проект пересмотренной редакции МСФМ 18 (*Требования к использованию облучения в качестве фитосанитарной меры*) (2014-007), приоритет 1
- Проект поправок 2021 года к МСФМ 5 (*Глоссарий фитосанитарных терминов*) (1994-001)

Поддержка деятельности по разработке стандартов Договаривающимися Сторонами

- [13] Как и в предыдущие годы, Договаривающиеся Стороны и международные организации продолжили оказание поддержки деятельности, связанной с разработкой стандартов МККЗР. Особую благодарность следует выразить Бразилии, которая в 2021–2022 годах оказала помощь Секретариату МККЗР полностью в натуральном выражении, причем 80 процентов этой помощи было предназначено Группе по разработке стандартов (ГРС). Мы высоко ценим этот вклад и надеемся, что взаимодействие такого рода будет продолжаться многие годы. Помощь МККЗР в натуральном выражении также оказала Австралия, которая с ноября 2022 года поддерживает деятельность МККЗР, касающуюся морских контейнеров.

- [14] Кроме того, Италия, Чили, Канада 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

Вебинар МККЗР по стандартам на сырьевые товары

- [15] К числу ключевых направлений работы МККЗР относятся защита растениеводства, охрана окружающей среды и содействие безопасной торговле. В рамках этих усилий новая Стратегическая рамочная программа МККЗР на 2020–2030 годы предусматривает разработку стандартов на конкретные сырьевые товары и пути распространения. Один из ключевых результатов, которые должны быть достигнуты к 2030 году, сформулирован следующим образом: стандарты на товары, предусматривающие гармонизированные фитосанитарные меры, облегчают и ускоряют торговые переговоры и упрощают безопасную торговлю растительной продукцией.
- [16] Члены КС содействовали проведению вебинара и поделились с его участниками своим опытом регионального уровня. КФМ на своей 14-й сессии отметила, что стратегическая ценность и цель стандартов на сырьевые товары заключается в содействии безопасной торговле, гармонизации мер, оптимизации эффективности использования ресурсов, оказании поддержки и содействия развивающимся странам и обеспечении востребованности и авторитета МККЗР. Разработка стандартов на сырьевые товары представляет собой новое направление работы МККЗР и может стать для международного фитосанитарного сообщества непростой задачей. Цели проведения вебинара МККЗР по стандартам на сырьевые товары:
- повышение информированности сообщества МККЗР о ходе разработки стандартов на сырьевые товары;
 - улучшение понимания требований и проводимой членами ТГССТ работы;
 - выявление потенциальных партнеров для разработки стандартов на сырьевые товары на региональном и глобальном уровнях.

Вебинар по процедуре разработки стандартов МККЗР

- [17] Этот вебинар был организован в целях повышения осведомленности и улучшения понимания процедуры разработки стандартов, а также разъяснения того, каким образом заинтересованные стороны могут внести вклад в процесс разработки стандартов. Несмотря на прозрачный и инклюзивный характер этого процесса, многие заинтересованные стороны не имеют четкого представления о процедурах, применяемых на различных этапах и в отношении разных видов стандартов, и о том, какой именно вклад они могут внести в этот процесс.
- [18] Роль КС заключалась в содействии проведению вебинара и разъяснении порядка представления предложений и участия в подготовке проектов. КС отметил, что работа НОКЗР и РОКЗР имеет важнейшее значение, поскольку они выступают координаторами, которые обращаются к странам за замечаниями и предложениями, вырабатывают единую позицию и согласованные подходы и в конечном счете принимают решение об утверждении и применении стандартов.
- [19] Вебинар позволил заинтересованным сторонам лучше понять следующие аспекты:
- процедура разработки стандартов и роль международных стандартов по фитосанитарным мерам;
 - подробное описание работы и деятельности КС и экспертных редакционных групп;
 - роль технических секретарей, заместителей технических секретарей и международных экспертов, участвующих в подготовке проектов стандартов и их рассмотрении;
 - роль НОКЗР и РОКЗР в процессе разработки стандартов;

- особенности процедуры разработки стандартов в случае проектов МСФМ, ДП, ФО и фитосанитарных терминов;
- процесс консультаций по МСФМ;
- внесение новых тем и предложений по разработке международных стандартов и участие в процессе разработки стандартов.

Укрепление сотрудничества между КС и КП

[20] Как и в предыдущие годы, КС продолжал проводить независимый обзор документов КП и направлять КП свои замечания. Кроме того, члены КП продолжают участвовать в совещаниях РГЭ в качестве приглашенных экспертов, а в проекты спецификаций включаются соответствующие положения. Эта теперь уже 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.

Процесс принятия решений КС с использованием электронных средств

[21] С целью ускорения разработки проектов МСФМ, спецификаций, ДП и ФО, а также рассмотрения других нерешенных вопросов КС при необходимости применяет в период между совещаниями электронные средства (форумы и опросы).

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

- утверждение отобранных кандидатур в состав экспертных редакционных групп (КС, ноябрь 2005 года);
- утверждение пояснительных документов (КС, ноябрь 2005 года);
- направление проектов МСФМ на консультации с членами (Шаг 4 – специальная процедура) (3-я сессия КФМ, 2008 год);
- рассмотрение замечаний членов (Шаг 5 – специальная процедура) (3-я сессия КФМ, 2008 год);
- определение порядка дальнейшей работы с проектами МСФМ, в которые вносятся изменения исходя из полученных замечаний (Шаг 6 – специальная процедура) (3-я сессия КФМ, 2008 год);
- определение порядка дальнейшей работы с проектами МСФМ, в отношении которых представлены официальные возражения за 14 дней до сессии КФМ (Шаг 7 – специальная процедура) (3-я сессия КФМ, 2008 год);
- разработка проектов спецификаций и их утверждение для проведения консультаций с членами (КС, ноябрь 2009 года);
- назначение новых технических секретарей (групп по разработке спецификаций, проектов МСФМ, а также технических групп) (КС, ноябрь 2009 года);
- выполнение любых других поручений КФМ или КС, данных ими в ходе очных заседаний (КС, ноябрь 2005 года);
- исключительные случаи, согласованные с Секретариатом и Председателем КС (КС, ноябрь 2005 года).

[23] На своем ноябрьском совещании КС продолжил рассмотрение процесса принятия решений с использованием электронных средств, начатое им на совещаниях в мае и июле 2022 года. КС постановил изменить порядок принятия решений с использованием электронных средств при отборе экспертов в состав рабочих групп следующим образом:

- при отборе экспертов в состав РГЭ члены КС рассматривают список предлагаемых кандидатов и высказывают свои предпочтения исходя из опыта кандидатов и с учетом принципа региональной представленности;

- в соответствии с предпочтениями, высказанными членами КС, Секретариат составляет рейтинг кандидатов, на основе которого затем отбирается максимальное число экспертов, предусмотренное спецификацией;
- если выбор кандидата на последнее место в составе РГЭ не очевиден, в отношении кандидатов, получивших одинаковый уровень поддержки, проводится опрос;
- если консенсуса достичь не удастся, Председатель КС доводит до сведения КС ключевые, по его мнению, аргументы, и КС предлагается принять окончательное решение.

Работа экспертных редакционных групп

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

Техническая группа экспертов по диагностическим протоколам (ТГДП)

- [25] ТГДП⁶ МККЗР – это группа экспертов из НОКЗР, РОКЗР и международных организаций, назначенных КС 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.

- [26] В состав ТГДП входят десять членов⁷, а ее программа работы включает шесть дисциплин и 27 тем или диагностических протоколов. В своей работе ТГДП руководствуется МСФМ 27 (Диагностические протоколы для регулируемых вредных организмов). ТГДП провела совещания в виртуальном формате в апреле и июле, а 31 октября – 4 ноября 2022 года в штаб-квартире ЕОКЗР (Париж, Франция) прошло ее очное совещание. В 2022 году ТГДП удалось продвинуться в работе над семью проектами ДП. Кроме того, ТГДП обсудила способы повышения эффективности своей работы, подчеркнув, что спрос на международные диагностические протоколы высок и что Договаривающиеся Стороны по-прежнему заинтересованы в их разработке, как показал последний конкурс тем МККЗР и проведенное в рамках Системы наблюдения МККЗР обследование по вопросу об использовании ДП, результаты которого будут опубликованы в ближайшее время. По прогнозам ТГДП, в ближайшие годы объем ее работы увеличится, в связи с чем в 2024 году может потребоваться проведение двух раундов консультаций. Один раунд консультаций, который предлагается провести в январе, будет посвящен проектам ДП, как это делалось ранее, что позволит внести важный вклад в разработку стандартов высокого качества и содействовать работе МККЗР по достижению ее целей, предусмотренных Стратегической рамочной программой.

Техническая группа экспертов по фитосанитарным обработкам (ТГФО)

- [27] Техническая группа экспертов по фитосанитарным обработкам (ТГФО)⁸ оценивает данные, представляемые НОКЗР и РОКЗР, а также рассматривает, пересматривает и разрабатывает фитосанитарные обработки. ТГФО также дает рекомендации Комитету по стандартам (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). ТГФО работает под руководством КС и подотчетна ему. В настоящее время в состав ТГФО входят десять членов⁹ и

⁶ Веб-страница ТГДП: <https://www.ippc.int/en/core-activities/standards-setting/expert-drafting-groups/technical-panels/technical-panel-diagnostic-protocols/>

⁷ Список членов ТГДП: <https://www.ippc.int/en/publications/81560/>

⁸ Веб-страница ТГФО: <https://www.ippc.int/en/core-activities/standards-setting/expert-drafting-groups/technical-panels/technical-panel-phytosanitary-treatments/>

⁹ Список членов ТГФО: <https://www.ippc.int/en/publications/81655/>

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, 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] В 2022 году ТГФО провела три совещания: два в виртуальном формате и одно очное в штаб-квартире ФАО в Риме. Договаривающиеся Стороны и РОКЗР могут представлять материалы с описанием ФО для рассмотрения и оценки с целью включения в число дополнительных ресурсов или утверждения в качестве приложений к МСФМ 28. Прием предложений по ФО продолжается (в отличие от других тем), и запросы на рассмотрение или оценку обработок, а также пакеты данных могут быть представлены в любое время¹⁰.

Техническая группа экспертов по Глоссарию (ТГГ)

- [31] Помимо постоянной актуализации и совершенствования МСФМ 5 (*Глоссарий фитосанитарных терминов*), ТГГ¹¹ также вносит вклад в работу КС и ЭРГ, что показывает важность и ценность этой группы для процесса разработки стандартов. ТГГ ежегодно представляет обзор своей деятельности и планы дальнейшей работы на рассмотрение КС¹². В настоящее время в состав ТГГ входят девять экспертов¹³ по фитосанитарным системам, представляющих все языки ФАО. Технический секретарь ТГГ является также членом КС.
- [32] Текущая программа работы ТГГ включает разработку, пересмотр или исключение 18 терминов/определений Глоссария. Последнее совещание ТГГ состоялось 28 ноября – 2 декабря 2022 года в гибридном формате в штаб-квартире Межамериканского института по сотрудничеству в области сельского хозяйства (ИИКА) (Сантьяго, Чили).

Техническая группа экспертов по стандартам на сырьевые товары (ТГССТ)

- [33] Эта недавно учрежденная техническая группа¹⁴ МККЗР начала свою работу после утверждения на 16-й сессии КФМ МСФМ 46 (*Стандарты по фитосанитарным мерам для отдельных сырьевых товаров*) и включения в программу работы КС темы "Международное перемещение плодов манго (*Mangifera indica*)". В мае 2022 года состоялось первое совещание группы в виртуальном формате, в ходе которого ее члены имели возможность познакомиться друг с другом. Кроме того, им был представлен обзор процесса разработки стандартов МККЗР, МСФМ 46 и спецификации ТГ 06, положениями которой эта техническая группа будет руководствоваться в своей работе. Разработка стандартов на сырьевые товары является одним из восьми пунктов Плана развития Стратегической рамочной программы МККЗР на 2020–2030 годы и одним из приоритетных направлений программы работы КС на ближайшие годы. Существует широкий консенсус в отношении того, что основанные на научных методах и фактических материалах стандарты на сырьевые товары будут способствовать выработке технически обоснованных фитосанитарных импортных требований и гармонизации мер по упрощению процедур и укреплению безопасности торговли в интересах Договаривающихся Сторон.

¹⁰ Объявление о приеме предложений: <https://www.ippc.int/en/core-activities/standards-setting/calls-treatments/>

¹¹ Веб-страница ТГГ: <https://www.ippc.int/en/core-activities/standards-setting/expert-drafting-groups/technical-panels/technical-panel-glossary-phytosanitary-terms-isp-5/>

¹² Последний обзор деятельности ТГГ представлен в докладе о работе целевого совещания КС, состоявшегося в июне 2021 года в виртуальном формате: <https://www.ippc.int/en/publications/90092/>

¹³ Членский состав ТГГ (2022-07-22): <https://www.ippc.int/en/publications/8069/>

¹⁴ <https://www.ippc.int/en/core-activities/standards-setting/expert-drafting-groups/technical-panels/technical-panel-commodity-standards/>

- [34] Второе совещание ТГССТ в виртуальном формате состоялось в декабре 2022 года после того, как КС утвердил спецификацию 73 "Международное перемещение плодов манго". ТГССТ рассмотрела эту спецификацию и восемь материалов, представленных в ответ на объявление МККЗР о приеме вспомогательных информационных материалов, а также обсудила критерии включения в стандарты на сырьевые товары фитосанитарных обработок. Ожидается, что первое очное совещание ТГССТ будет организовано НОКЗР Японии в январе 2023 года. Первый проект приложения к МСФМ 46 "Международное перемещение плодов манго (*Mangifera indica*)" планируется представить на рассмотрение КС в течение 2023 года.

Рабочая группа экспертов по приложению "Критерии определения статуса растения-хозяина плода в отношении плодовых мух" к МСФМ 37 (2018-011)

- [35] РГЭ по критериям определения статуса растения-хозяина плода в отношении плодовых мух, главной задачей которой является разработка приложения к МСФМ 37 (2018-011), провела совещание в виртуальном формате 17–28 января 2022 года. Члены РГЭ сошлись во мнении, что проект приложения предназначен для НОКЗР, поскольку именно НОКЗР отвечают за определение статуса растения-хозяина.
- [36] Обсуждая причину разработки приложения и его цель, РГЭ отметила, что несогласованность терминологии, касающейся статуса хозяина, может привести к торговым спорам между НОКЗР, поэтому приложение разрабатывается в том числе с целью не допустить этого.

Рабочая группа экспертов по использованию системных подходов к управлению фитосанитарными рисками, связанными с перемещением древесины (2015-004)

- [37] РГЭ по использованию системных подходов к управлению фитосанитарными рисками, связанными с перемещением древесины, провела очное совещание в Ванкувере, Канада, 13–17 июня 2022 года для разработки приложения к МСФМ 39 (Международное перемещение древесины).
- [38] РГЭ подготовила текст с описанием сферы применения приложения, в котором говорится, что оно содержит рекомендации для НОКЗР по использованию конкретных фитосанитарных мер в рамках системного подхода к смягчению фитосанитарных рисков, связанных с международным перемещением древесины голосеменных и покрытосеменных, за исключением бамбука и ротанга. РГЭ также согласилась с тем, что сфера применения проекта приложения должна соответствовать сфере применения МСФМ 39, а значит, не должна охватывать засоряющие вредные организмы. Вместе с тем группа отметила важность засоряющих вредных организмов и настоятельно призвала представителя КС рассмотреть возможность изменения КФМ сферы применения МСФМ 39 соответствующим образом.

Рабочая группа экспертов по реорганизации и пересмотру стандартов, касающихся анализа фитосанитарного риска (2020-001)

- [39] РГЭ по реорганизации и пересмотру стандартов, касающихся анализа фитосанитарного риска, провела совещание в гибридном формате в Милане 7–11 ноября 2022 года для выполнения задач, возложенных на нее в соответствии со спецификацией 72 (*Реорганизация и пересмотр стандартов, касающихся анализа фитосанитарного риска*)¹⁵.
- [40] РГЭ объединила разделы МСФМ 2 (*Структура анализа фитосанитарного риска*) и МСФМ 11, касающиеся трех стадий АФР, с положениями проекта МСФМ "Управление фитосанитарным риском, связанным с карантинными вредными организмами" (2014-001), и подготовила приложения 1, 2 и 3 для каждой из стадий АФР соответственно. РГЭ включила материалы общего характера, такие как история вопроса и информация о документации, в основной текст нового, объединенного стандарта. РГЭ отметила, что включение в основной текст оригинальных приложений МСФМ 11 не будет удобным для пользователей, и сохранила их отдельно, включив в основной текст только необходимую информацию. Встречающаяся в разных разделах

¹⁵ Спецификация 72: <https://www.ippc.int/en/publications/90498/>

МСФМ 11 дополнительная информация о риске для окружающей среды, живых модифицированных организмах (ЖМО) и растениях как карантинных вредных организмах была вынесена в три дополнительных приложения – приложения 4, 5 и 6 соответственно.

Решения

[41] КФМ предлагается:

- 1) *принять к сведению доклад о работе Комитета по стандартам за 2022 год.*