



Доклад о работе Комитета по стандартам

КОМИССИЯ ПО ФИТОСАНИТАРНЫМ МЕРАМ
ДЕВЯТНАДЦАТАЯ СЕССИЯ
ДОКЛАД О РАБОТЕ КОМИТЕТА ПО СТАНДАРТАМ
ПУНКТ 9.1 ПОВЕСТКИ ДНЯ

(Подготовлено Секретариатом МККЗР и Председателем КС)

Введение

- [1] Настоящий доклад содержит информацию о деятельности Комитета по стандартам (КС) в 2024 году и позволяет получить представление о работе, которая в обозримом будущем предстоит КС и, соответственно, Договаривающимся Сторонам. В этом году КС провел свои обычные два совещания: в мае и ноябре. В мае также состоялось очередное совещание Рабочей группы Комитета по стандартам (КС-7). С подробными докладами о работе совещаний КС и КС-7¹ и с другой дополнительной информацией² можно ознакомиться на Международном фитосанитарном портале.
- [2] Благодаря успешной работе КС в последние годы на 18-й сессии Комиссии по фитосанитарным мерам (КФМ) в 2024 году были приняты три (3) международных стандарта по фитосанитарным мерам (МСФМ), включая приложения, и одна (1) фитосанитарная обработка (ФО). Договаривающиеся Стороны, вероятно, помнят эти стандарты, но ради удобства они перечислены ниже:
- Приложение 1 "Критерии оценки имеющейся информации для определения статуса растения-хозяина плода в отношении плодовых мух (Tephritidae)" к МСФМ 37 "Определение статуса растения-хозяина плода в отношении плодовых мух (Tephritidae)";
 - пересмотренная редакция МСФМ 5 "Глоссарий фитосанитарных терминов"; и
 - пересмотренная редакция МСФМ 4 "Требования по установлению свободных зон"
 - ФО 46 ("Холодовая обработка *Citrus sinensis* против *Thaumatotibia leucotreta*).
- [3] Помимо этого, в 2024 году КС утвердил от имени КФМ три (3) диагностических протокола (ДП) (они перечислены в пункте [9] ниже)³.
- [4] КС занимался и другими вопросами, в числе которых:
- a) подготовка существенных изменений процесса разработки стандартов и его пересмотр⁴;
 - b) помощь в проведении региональных семинаров МККЗР 2024 года;

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

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

³ Принятые стандарты (МСФМ): <https://www.ippc.int/ru/core-activities/standards-setting/ispms/>

⁴ Следует отметить, что изменений непосредственно в процедуру разработки стандартов не вносилось.

- c) продолжение сотрудничества с Комитетом по применению и развитию потенциала (КП), в том числе в качестве членов Целевой группы по темам, и взаимное участие представителей в совещаниях обоих комитетов;
- d) подготовка документа, в котором рассматриваются механизмы урегулирования технических вопросов, возникающих в связи с представленными на утверждение проектами МСФМ, но не являющихся возражениями (во исполнение поручения 18-й сессии КФМ);
- e) принятие девяти решений с использованием электронных средств; и
- f) надзор за работой всех четырех технических групп экспертов МККЗР: Технической группы экспертов по диагностическим протоколам (ТГДП), Технической группы экспертов по фитосанитарным обработкам (ТГФО), Технической группы экспертов по стандартам на сырьевые товары (ТГССТ) и Технической группы экспертов по Глоссарию (ТГГ); в общей сложности в их состав входят свыше 45 экспертов.

[5] Работа КС способствует осуществлению миссии МККЗР как единственной международной структуры по разработке фитосанитарных стандартов, признанной Всемирной торговой организацией. Помимо ценных замечаний, представленных Договаривающимися Сторонами, региональными организациями по карантину и защите растений (РОКЗР) и другими международными организациями, КС также опирался на поддержку этих органов в вопросах организации ряда совещаний и других мероприятий.

[6] В состав КС входят 25 членов, в том числе несколько представителей от каждого из семи регионов ФАО. Информация о членском составе комитета и контактные данные представлены [здесь](#). В период после 18-й сессии КФМ (2024 год) Альфонсин ЛУУАРИ ТОКОСАБА (Конго), Альваро СЕПУЛЬВЕДА ЛУКЕ (Чили), Эрнандо Морера ГОНСАЛЕС (Коста-Рика), ФЭН Сяодун (Китай) и Гарри АРИЙС (Европейский союз) завершили свои полномочия или вышли из состава КС. В настоящем документе КС от имени сообщества МККЗР выражает им благодарность за их вклад в разработку стандартов в период их членства в комитете.

[7] В настоящем докладе отмечен значительный вклад, внесенный КС, техническими секретарями КС и членами технических групп экспертов. Удалось продвинуться в работе более чем по 42 из 80 тем, входящих в Перечень тем для стандартов МККЗР⁵, что потребовало активного участия всех сторон: КС, технических групп, отдельных экспертов, Договаривающихся Сторон, РОКЗР, других международных организаций, а также Секретариата МККЗР (далее – Секретариат). В этой связи КС и Группа по разработке стандартов Секретариата хотели бы выразить признательность Договаривающимся Сторонам, РОКЗР и другим международным организациям, представители которых участвуют в разработке стандартов и содействуют этому процессу в качестве членов КС и экспертов.

[8] Совместная работа КС и сотрудников Группы по разработке стандартов (ГРС) в Секретариате обеспечивает бесперебойный процесс разработки международных стандартов на основе принципов эффективности, прозрачности и инклюзивности в соответствии с ожиданиями сообщества МККЗР.

Диагностические протоколы, утвержденные Комитетом по стандартам от имени КФМ

[9] В августе 2024 года КС утвердил от имени КФМ следующие три диагностических протокола в качестве приложений к МСФМ 27 "Диагностические протоколы для регулируемых вредных

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

организмов", и КФМ предлагается принять их к сведению (они рассматриваются отдельно в рамках пункта 10 повестки дня):

- пересмотренная редакция ДП 9 "Род *Anastrepha*" (2021-002);
- пересмотренная редакция ДП 25 "*Xylella fastidiosa*" (2021-003); и
- пересмотренная редакция ДП 27 "*Ips* spp." (2021-004).

Консультации МККЗР

[10] До передачи КС проектов МСФМ (включая приложения) на первый раунд консультаций эти документы готовятся и пересматриваются соответствующей технической группой экспертов, после чего их изучает и пересматривает КС. КС-7 изучает и еще раз пересматривает проекты МСФМ (включая приложения), которые прошли первый раунд консультаций, и принимает решение о том, следует ли их передавать на второй раунд консультаций.

[11] Участие в процессе разработки стандартов, а также изучение проектов МСФМ и внесение замечаний по ним в ходе консультаций важно для всех Договаривающихся Сторон. Процесс разработки МСФМ осуществляется в рамках подробных консультаций: обычной практикой являются два раунда (если не указано иное, как в случае с фитосанитарными обработками). Крайне важно получить необходимые замечания уже на ранней стадии процесса, поскольку это дает возможность разрабатывать проект в том направлении и в том формате, которые будут приемлемы для Договаривающихся Сторон. Помощь в рассмотрении проектов и в подготовке замечаний можно получить по разным каналам, в том числе у членов КС – представителей регионов, на региональных семинарах МККЗР и в Секретариате.

[12] Ниже перечислены проекты, которые обсуждались в период консультаций в 2024 году⁶:

Первый раунд консультаций 2024 года

[13] Проекты спецификаций:

- проект спецификации "Пересмотр проекта реорганизации стандартов в области анализа фитосанитарного риска" (2023-037); и
- проект спецификации "Безопасность оказания продовольственной и других видов гуманитарной помощи" (2021-020).

[14] Проекты МСФМ:

- проект пересмотренной редакции МСФМ 26 "Установление зон, свободных от плодовых мух (Tephritidae)" (2021-010);
- проект приложения "Досмотр в полевых условиях" (2021-018) к МСФМ 23 "Руководство по досмотру"; и
- проект приложения "Разработка и применение системных подходов к фитосанитарной сертификации семян" (2018-009) к МСФМ 38 "Международное перемещение семян".

[15] Проекты приложений к МСФМ 27 "Диагностические протоколы для регулируемых вредных организмов":

- "Род *Pospiviroid*" (2018-031);
- "*Heterobasidion annosum sensu lato*" (2021-015); и
- "*Meloidogyne mali*" (2018-019).

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

[16] Проекты приложений к МСФМ 28 "Фитосанитарные обработки против регулируемых вредных организмов":

- "Сочетание обработки облучением и обработки в модифицированной атмосфере против *Trogoderma granarium*" (2023-032);
- "Обработка облучением против *Pseudococcus baliteus*" (2023-033);
- "Обработка облучением против *Paracoccus marginatus*" (2023-034); и
- "Обработка облучением против *Planococcus lilacinus*" (2023-35).

Второй раунд консультаций 2024 года

[17] Проекты МСФМ:

- проект приложения "Международное перемещение свежих плодов *Mangifera indica*" (2021-011) к МСФМ 46 "Стандарты по фитосанитарным мерам для отдельных сырьевых товаров"; и
- проект приложения "Использование системных подходов к управлению фитосанитарными рисками, связанными с перемещением древесины" (2015-004) к МСФМ 39 "Международное перемещение древесины".

Проекты МСФМ, рекомендуемые для утверждения на 19-й сессии КФМ (2025 год) (рассматриваются отдельно в рамках пункта 10 повестки дня)

[18] Проекты МСФМ:

- проект приложения "Международное перемещение свежих плодов *Mangifera indica*" (2021-011) к МСФМ 46 "Стандарты по фитосанитарным мерам для отдельных сырьевых товаров"; и
- проект приложения "Использование системных подходов к управлению фитосанитарными рисками, связанными с перемещением древесины" (2015-004) к МСФМ 39 "Международное перемещение древесины".

Поддержка деятельности по разработке стандартов Договаривающимися Сторонами

[19] Как и в предыдущие годы, Договаривающиеся Стороны и международные организации продолжили оказание поддержки деятельности, связанной с разработкой стандартов МККЗР. Особая благодарность выражается Австралии, Аргентине, Барбадосу и Японии, которые выступили в качестве принимающих стран нескольких совещаний, Европейскому союзу, Австралии и Республике Корея за их финансовый вклад в деятельность по разработке стандартов, а также Австралии за ее постоянную помощь в неденежной форме в качестве члена Группы по разработке стандартов.

Наиболее значимые аспекты работы КС

Внесение изменений в Руководство по процедуре разработки стандартов МККЗР

[20] В 2024 году КС тщательно изучил и согласовал внесение нескольких изменений в Руководство МККЗР по процедуре разработки стандартов, в частности в отношении метода расчета эффективности фитосанитарных обработок и технического регламента ТГССТ.

[21] КС согласился с изменениями, предложенными ТГДП, а именно с введением дополнительного периода консультаций по ДП с января по май и с переносом периода уведомления по ДП с 5 января – 20 февраля на 30 января – 15 марта. Эти изменения уже отражены в новой редакции Руководства по процедуре разработки стандартов МККЗР. В рамках **пункта 9.1.2 повестки дня** КС предлагает 19-й сессии КФМ (2025 год) принять к сведению эти изменения процесса разработки стандартов МККЗР.

Участие КС в проведении региональных семинаров МККЗР в 2024 году⁷

[22] Члены КС приняли активное участие в региональных семинарах МККЗР 2024 года, которые были посвящены теме "Здоровье растений, безопасная торговля и цифровые технологии". Члены КС сыграли важнейшую роль в успешном проведении этих семинаров в качестве членов организационных комитетов; они изыскивали дополнительные средства для поддержки участия Договаривающихся Сторон, готовили и проводили презентации по проектам МСФМ и по другим вопросам, а также организовали обсуждение проектов МСФМ в рамках консультаций и участвовали в этих обсуждениях. Семинары были успешно проведены благодаря совместным усилиям Секретариата, КС, Бюро КФМ, национальных организаций по карантину и защите растений (НОКЗР), РОКЗР и сообщества МККЗР в целом.

[23] В августе и сентябре 2024 года было проведено семь региональных семинаров МККЗР продолжительностью от трех до пяти дней. Эти семинары проводились либо в очном, либо в гибридном формате и включали следующие вопросы:

- обсуждение и согласование формулировок замечаний по проектам МСФМ и других документов, переданных на первый и второй раунды консультаций, в онлайн-системе комментирования;
- развитие фитосанитарного потенциала, необходимого для повышения осведомленности сообщества МККЗР о фитосанитарных ресурсах, имеющихся в распоряжении НОКЗР;
- обсуждение приоритетных для регионов тем, касающихся здоровья растений; и
- поездки на места (например, в лаборатории и на растениеводческие станции) или другие региональные совещания по вопросам управления.

Процесс принятия решений КС с использованием электронных средств

[24] Для ускорения процессов разработки проектов МСФМ, спецификаций, ДП и ФО, а также для рассмотрения других вопросов КС, в соответствии со своими правилами процедуры, в период между совещаниями применяет электронные средства, такие как форумы и опросы.

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

- утверждение отобранных кандидатур в состав экспертных редакционных групп;
- утверждение тем (ДП, ФО и сроки) для включения в программу работы технических групп экспертов;
- замечания к пояснительным документам в ходе процесса рассмотрения;
- согласование 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 ими в ходе очных заседаний; и
- исключительные случаи, согласованные с Секретариатом и председателем КС.

⁷ Региональные семинары МККЗР в 2024 году: <https://www.ippc.int/en/events/regional-ippc-workshops/2024-ippc-regional-workshop/>

Укрепление сотрудничества между КС и КП

- [26] Помимо сотрудничества в рамках Целевой группы по темам КС продолжил свое участие в работе КП, в первую очередь по вопросам применения, указанным в проектах МСФМ. Члены КП также приглашаются к участию в заседаниях рабочих групп экспертов в качестве экспертов-консультантов. Эта установившаяся практика укрепляет сотрудничество между КС и КП, повышая эффективность работы МККЗР. Укреплению партнерских отношений способствует участие комитетов в деятельности друг друга, когда один член КС участвует в заседаниях КП, а другой член КП посещает заседания КС. КС и КП продолжают изучать возможности развития сотрудничества между этими двумя вспомогательными органами в целях усиления поддержки Договаривающихся Сторон в применении МСФМ и в выполнении положений Конвенции.

Работа экспертных редакционных групп

- [27] КС осуществляет надзор за деятельностью рабочих групп экспертов и технических групп экспертов. Ниже представлен краткий обзор деятельности технических групп экспертов.

Техническая группа экспертов по разработке диагностических протоколов

- [28] ТГДП⁸ – это группа экспертов из НОКЗР, РОКЗР и других международных организаций, отобранных КС по результатам открытых конкурсов 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 урегулированию споров между торговыми партнерами. Как указано в Рекомендации 7 КФМ "Важность диагностики вредных организмов" (R-07)⁹, точная и оперативная диагностика вредных организмов лежит в основе фитосанитарной сертификации, досмотра при импорте и применения надлежащих фитосанитарных обработок.
- [29] ТГДП продолжила осуществлять свою программу работы в гибридном формате, организуя взаимодействие более чем 50 авторов ДП из разных стран. В 2024 году на консультации были переданы три проекта ДП; еще три проекта ДП были представлены в течение периода уведомления по диагностическим протоколам и впоследствии, в августе 2024 года, приняты КС.
- [30] **Совещания ТГДП.** В 2024 году ТГДП провела одно совещание в виртуальном и одно в очном формате (21–25 октября 2024 года в Иокогаме, Япония). В составе группы появилось два новых члена: новый технический секретарь и новый помощник технического секретаря, и в рамках своей программы работы ТГДП обсудила и пересмотрела восемь проектов ДП. ТГДП планирует рекомендовать три из них КС для принятия и пять – для передачи на консультации в 2025 году. ТГДП также обратилась к КС с просьбой сместить дату начала периода уведомления по ДП¹⁰ с 5 на 30 января (пересмотренные сроки периода уведомления по ДП: 30 января – 15 марта), с тем чтобы увязать ее с январским периодом консультаций по проектам ДП (этот вопрос рассматривается отдельно, в рамках пункта 9.1.2 повестки дня).
- [31] **Семинар ТГДП.** Параллельно с совещанием в Японии был успешно проведен семинар "Повышение невосприимчивости сельского хозяйства к внешним воздействиям: новые методы диагностики вредных организмов растений"¹¹, в котором приняли участие Секретариат, ТГДП и сотрудники НОКЗР Японии и Министерства сельского, лесного и рыбного хозяйства с целью

⁸ Веб-страница ТГДП: <https://www.ippc.int/en/commission/standards-committee/technical-panels/technical-panel-diagnostic-protocols/>

⁹ "Важность диагностики вредных организмов": https://assets.ippc.int/static/media/files/publication/ru/2017/08/R-07_Ru_2017-08-24_Combined.pdf

¹⁰ Текущий период уведомления по ДП: <https://www.ippc.int/ru/core-activities/standards-setting/notification-period-dps/>

¹¹ Семинар "Повышение невосприимчивости сельского хозяйства к внешним воздействиям: новые методы диагностики вредных организмов растений": <https://www.ippc.int/ru/events/webinars/workshop/>

проведения коллективного обсуждения, развития сотрудничества и обмена инновационными идеями по вопросам совершенствования методов диагностики вредных организмов растений. Полный текст доклада о работе ТГДП будет представлен КС в мае 2025 года.

- [32] **Членский состав ТГДП.** С [членским составом ТГДП и контактной информацией](#) можно ознакомиться на Международном фитосанитарном портале. Джули ПАТТМОР (Австралия) в октябре 2024 года вышла из состава группы.

Техническая группа экспертов по фитосанитарным обработкам

- [33] ТГФО¹² оценивает данные, представляемые НОКЗР и РОКЗР, и на основе полученной информации рассматривает, пересматривает и разрабатывает фитосанитарные обработки (ФО).
- [34] ТГФО оценивает представленные обработки на предмет соответствия требованиям МСФМ 28 "Фитосанитарные обработки против регулируемых вредных организмов"; она работает под руководством КС и отчитывается перед ним. По запросу ТГФО также дает рекомендации КС по конкретным вопросам, связанным с фитосанитарными обработками.
- [35] В настоящее время в состав ТГФО входят десять членов¹³ и технический секретарь КС (который также является членом группы). Члены ТГФО являются экспертами в следующих областях: обработка облучением, фумигация, температурная обработка, обработка в модифицированной атмосфере и химическая обработка. В состав группы входят представители Австралии, Аргентины, Канады, Китая, Новой Зеландии, Соединенных Штатов Америки и Японии, а также один представитель, делегированный Совместным центром ФАО и Международного агентства по атомной энергии по ядерным методам в области продовольствия и сельского хозяйства
- [36] ТГФО осуществляет контроль за информацией, содержащейся в системе поиска по фитосанитарным обработкам¹⁴, 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.
- [37] В период с 24 по 28 июня 2024 года состоялось очное совещание членов ТГФО в Тукумане, Аргентина, а в феврале и октябре – совещания в виртуальном формате. Давид ОПАТОВСКИЙ (Израиль) в ноябре 2024 года сложил с себя полномочия технического секретаря. ТГФО от имени сообщества МККЗР благодарит Давида за его многолетнюю помощь группе на этой должности. КС назначил новым техническим секретарем группы Матиаса ГОНСАЛЕСА БУТТЕРУ (Аргентина).
- [38] В 2024 году в ТГФО поступила одна заявка на подготовку новой фитосанитарной обработки "Тепловая обработка (горячим) паром коры хвойных пород для уничтожения *Bursaphelenchus xylophilus*". Эта ФО обсуждалась на совещании КС в ноябре 2024 года, на котором КС постановил добавить ее в программу работы ТГФО с приоритетом 3 (см. **пункт 9.1.1 повестки дня**). В 2024 году на консультации были переданы четыре проекта ФО; полученные по ним замечания будут рассмотрены и обсуждены ТГФО в начале 2025 года.
- [39] На своем очном совещании ТГФО рекомендовала КС передать проект ФО "Обработка облучением против *Epiphyas postvittana*" (2017-018) на консультации в течение периода консультаций 2025 года.

¹² Веб-страница ТГФО: <https://www.ippc.int/ru/commission/standards-committee/technical-panels/technical-panel-phytosanitary-treatments/>

¹³ Членский состав ТГФО: <https://www.ippc.int/en/publications/81655/>

¹⁴ Система поиска по фитосанитарным обработкам МККЗР: <https://www.ippc.int/ru/centre-of-excellence/phytosanitary-treatments-tool/>

Техническая группа экспертов по Глоссарию

- [40] Помимо постоянного обновления и совершенствования МСФМ 5 "Глоссарий фитосанитарных терминов" ТГГ¹⁵ также вносит вклад в работу КС и других редакционных групп. В частности, в 2024 году ТГГ:
- представила техническим секретарям, занимающимся проектами МСФМ, более 170 предложений по фитосанитарной терминологии и согласованию терминов (эти предложения были переданы на первый раунд консультаций), и дала более 70 рекомендаций по переводу терминов;
 - рассмотрела принятые МСФМ на предмет согласованности терминов; и
 - обновила пояснительный документ к МСФМ 5 (также известный как "Аннотированный глоссарий"), который был опубликован на Международном фитосанитарном портале¹⁶.
- [41] **Членский состав ТГГ.** В состав ТГГ входят десять экспертов¹⁷ (включая технического секретаря, который является членом КС), являющихся специалистами по фитосанитарным системам. В группе представлены все официальные языки ФАО.
- [42] **Совещание ТГГ.** Ежегодное очное совещание ТГГ состоялось 25–28 ноября 2024 года в Риме, Италия.
- [43] **Программа работы ТГГ.** В настоящее время группа ведет работу по двум темам: поправки к МСФМ 5 "Глоссарий фитосанитарных терминов" (1994-001) и обзор использования "и/или" в принятых МСФМ (2010-030).

Техническая группа экспертов по стандартам на сырьевые товары

- [44] ТГССТ была учреждена 14-й сессией КФМ в 2019 году¹³ в целях содействия разработке стандартов на сырьевые товары и для обеспечения достаточной строгости подхода, внимания и ресурсов, а также для разработки рекомендаций по смежным вопросам.
- [45] В настоящее время в программе работы ТГССТ насчитывается восемь тем, из них семь были добавлены по итогам раунда приема предложений по темам 2023 года. Первое приложение к МСФМ 46, касающееся международного перемещения плодов *Mangifera indica* (2021-011), приоритетность – 1, в июле 2024 года было представлено на второй раунд консультаций. Этот документ передается на утверждение 19-й сессии КФМ (2025 год) (**пункт 10 повестки дня**).
- [46] В 2024 году ТГССТ провела четыре совещания в виртуальном формате и одно в очном (2–6 декабря 2024 года, Канберра, Австралия). Ниже перечислены проекты стандартов на сырьевые товары, которые были разработаны на сегодняшний день. Ожидается, что два из них будут представлены на рассмотрение КС для проведения возможных консультаций в течение консультационного периода 2025 года:
- "Международное перемещение плодов цитрусовых" (2023-019), приоритетность – 1;
 - "Международное перемещение свежих плодов банана (*Musa paradisiaca*)" (2023-028), приоритетность – 1; и
 - "Международное перемещение свежих клубней таро (*Colocasia esculenta*), предназначенных для употребления в пищу" (2023-023), приоритетность – 1.
- [47] **Очные совещания в 2025 году.** Поскольку МККЗР находится на середине срока реализации своей Стратегической рамочной программы на 2020–2030 годы, Секретариат планирует

¹⁵ Веб-страница ТГГ: <https://www.ippc.int/ru/commission/standards-committee/technical-panels/technical-panel-glossary-phytosanitary-terms-isp-5/>

¹⁶ Пояснительный документ к МСФМ 5 ("Аннотированный глоссарий"): <https://www.ippc.int/ru/publications/87049/>

¹⁷ Членский состав ТГГ: <https://www.ippc.int/en/publications/8069/>

провести в 2025 году два очных совещания ТГССТ. Это делается с целью сохранения динамики и ускорения процессов разработки приложений к МСФМ 46 для отдельных сырьевых товаров. Первое совещание 2025 года запланировано на июнь, второе – на декабрь.

[48] **Процесс разработки стандартов МККЗР: рассмотрение техническим секретарем замечаний, полученных по итогам консультаций.** Важно отметить, что в целях ускорения процесса разработки приложений к МСФМ 46 для отдельных сырьевых товаров проекты товарных стандартов в окончательной редакции и полный набор окончательных ответов технического секретаря на замечания, полученные в ходе консультаций, могут быть представлены ТГССТ не в полном объеме. Это связано с ограниченностью времени, отведенного на консультации, и крайними сроками представления документов в КС. Тем не менее технический секретарь, ответственный за разработку проекта, при поддержке Секретариата передает и продолжит передавать все основные и существенные замечания в ТГССТ (на совещаниях в виртуальном формате или на электронных форумах). Назначение помощников технического секретаря по каждому стандарту на конкретный товар из числа членов ТГССТ также будет способствовать такому постоянному взаимодействию между КС, техническими секретарями КС и ТГССТ.

[49] В 2024 году из состава ТГССТ вышли Мартин ДАМУС (Канада) и Хидеки ТАНИГУЧИ (Япония).

Рекомендации

[50] КФМ предлагается:

- 1) *принять к сведению* доклад о работе Комитета по стандартам за 2024 год; и
- 2) *поблагодарить* Договаривающиеся Стороны и членов КС, как бывших, так и нынешних, за их помощь в осуществлении процесса разработки стандартов.