



联合国
粮食及
农业组织

Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Organisation des Nations
Unies pour l'alimentation
et l'agriculture

Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة

КОМИССИЯ ПО ФИТОСАНИТАРНЫМ МЕРАМ

Двенадцатая сессия

Инчхон, Республика Корея, 5–11 апреля 2017 года

Доклад о работе Комитета по стандартам

Пункт 9.1 повестки дня

Подготовлен Председателем КС¹

I. Введение

1. Настоящий доклад содержит отчет о деятельности Комитета по стандартам (КС) в 2016 году и позволяет получить представление о работе, которая в обозримом будущем предстоит КС и, соответственно, договаривающимся сторонам (ДС). Подробные доклады, дополняющие эту информацию, опубликованы на МФП².

2. Прошедший год был самым напряженным за всю историю деятельности КС. В 2016 году были приняты 12 МСФМ, и еще 28 МСФМ были рекомендованы КС для принятия. КС неустанно работал над выполнением своего основного мандата, который состоит в обеспечении технической обоснованности и высочайшего качества МСФМ. Кроме того, Комитет вел работу по применению корректировок к принятой на 11-й сессии КФМ (2016 год) Процедуры разработки стандартов и, закладывая основу для деятельности в будущем, пересмотрел новые темы, касающиеся стандартов на товары и возможных мер облегчения доступа договаривающихся сторон к фитосанитарным обработкам.

3. КС в своей деятельности продолжает твердо опираться на техническую помощь ДС, региональных организаций по карантину и защите растений (РОКЗР) и международных

¹ Редакция 01 представляет собой переработанный документ с исправленными небольшими ошибками в пунктах 14 и 15.

² См. веб-страницу, посвященную разработке стандартов: <https://www.ippc.int/core-activities/standards-setting>

В целях сведения к минимуму воздействия процессов ФАО на окружающую среду и достижения климатической нейтральности настоящий документ напечатан в ограниченном количестве экземпляров. Просьба к делегатам и наблюдателям приносить на заседания свои экземпляры документа и не запрашивать дополнительных копий. Большинство документов к заседаниям ФАО размещено в Интернете по адресу: www.fao.org

организаций и на высказываемые ими мнения о проектах МСФМ, позволяющие углублять общее понимание проблем сообщества МККЗР. ДС продолжают обеспечивать поддержку членов КС в исполнении их обязанностей, что позволяет разрабатывать большое число международных стандартов высокого качества.

4. В настоящем докладе подчеркивается значительный вклад в течение года КС, членов экспертных редакционных групп и технических секретарей, отвечающих за проекты МСФМ, в разработку проектов МСФМ, которая будет способствовать гармонизации фитосанитарных мер на международном уровне. За один только 2016 год был достигнут существенный прогресс в разработке 44 проектов МСФМ в рамках более 100 тем, входящих в *Перечень тем для стандартов МККЗР*, что потребовало активного участия всех сторон, в частности, Секретариата МККЗР, КС, экспертов, ДС, РОКЗР и других организаций.

5. К сожалению, из-за нехватки ресурсов не были выделены финансовые средства в размере, соответствующем возросшему объему работы КС; напротив, финансирование разработки стандартов в 2017 году было сокращено. Это может отразиться на деятельности Группы по разработке стандартов Секретариата МККЗР с точки зрения выполнения плана работы над стандартами, включенными в Перечень тем для стандартов МККЗР³.

6. Я хотел бы особо подчеркнуть, что КС не смог бы функционировать без профессионализма и преданности делу сотрудников Группы по разработке стандартов (ГРС) Секретариата МККЗР. Несмотря на значительный объем работы и ограниченность ресурсов, КС по-прежнему стремится оправдать ожидания КФМ, однако это было бы невозможно без упорной коллективной работы Группы.

II. Поддержка деятельности по разработке стандартов договаривающимися сторонами

7. Как и в предыдущие годы, в 2016 году ДС и международные организации продолжили оказывать поддержку деятельности, связанной с разработкой стандартов МККЗР. Они содействовали разработке стандартов различными способами, в том числе принимали у себя или финансировали совещания по вопросам разработки стандартов либо оказывали поддержку в натуральном выражении, предоставляя персонал в помощь Секретариату.

8. Особую благодарность следует выразить следующим странам, которые в 2016 году поддерживали наши совещания и предоставляли поддержку в натуральной форме, выделяя персонал в помощь Секретариату:

- Австралии за то, что она приняла у себя совещание Рабочей группы экспертов (РГЭ) по разработке МСФМ *Международное перемещение зерна (2008-007)* и участвовала в его финансировании;
- Канаде за то, что она приняла у себя совещание Технической группы экспертов по лесному карантину (ТГЛК);
- Ямайке за то, что она приняла у себя совещание Технической группы экспертов по разработке диагностических протоколов (ТГДП);
- Японии за то, что она приняла у себя совещание Технической группы экспертов по фитосанитарным обработкам (ТГФО) и участвовала в его финансировании;
- Франции, Новой Зеландии, США и Международному агентству по атомной энергии (МАГАТЭ) за оказание поддержки в натуральной форме путем предоставления персонала в помощь Секретариату.

³ Перечень тем для стандартов МККЗР (обновлен в июне 2016 года) – Международная конвенция по карантину и защите растений

9. Мы высоко ценим эту помощь. Мы рассчитываем на то, что эта поддержка будет оказываться и в дальнейшем, и заранее благодарим тех, кто уже заключил соответствующие договоренности на 2017 год.

III. МСФМ, принятые Комитетом по стандартам от имени КФМ, и спецификации, утвержденные КС

10. В январе и августе КС принял следующие восемь диагностических протоколов (ДП) от лица КФМ:

ДП 10 (*Bursaphelenchus xylophilus*) (2004-016), Приложение к МСФМ 27 (Диагностические протоколы для регулируемых вредных организмов);

ДП 11 (*Xiphinema americanum sensu lato*) (2004-025), Приложение к МСФМ 27;

ДП 12 (Фитоплазмы) (2014-018), Приложение к МСФМ 27;

ДП 13 (*Erwinia amylovora*) (2004-009), Приложение к МСФМ 27;

ДП 14 (*Xanthomonas fragariae*) (2004-012), Приложение к МСФМ 27;

ДП 15 (Вирус тристецы цитрусовых) (2004-021), Приложение к МСФМ 27;

ДП 16 (Род *Liriomyza*) (2006-017), Приложение к МСФМ 27.

ДП 17 (*Aphelenchoides besseyi*, *A. fragariae* и *A. ritzemabosi*) (2006-025), Приложение к МСФМ 27.

11. КС утвердил следующие спецификации, тем самым обеспечив возможность объявить о привлечении экспертов и разработке соответствующих проектов стандартов:

- 1) Спецификация 64 (*Использование специальных разрешений на импорт*) (2008-006);
- 2) Спецификация 65 (*Авторизация не относящихся к НОКЗР организаций для выполнения фитосанитарных действий*) (2014-002).

IV. Консультации

12. Перечисленные в данном разделе МСФМ в 2016 году были рассмотрены и проанализированы Комитетом по стандартам, редакционными группами экспертов, ТГДП или ТГФО.

13. Следующие восемь проектов МСФМ в течение 2016 года были представлены на первую консультацию:

- 1) проект МСФМ *Поправки 2016 года к МСФМ 5 (Глоссарий фитосанитарных терминов)* (1994-001);

проект МСФМ *Пересмотр МСФМ 6 (Национальные системы надзора)* (2009-004);

проект МСФМ *Требования к использованию температурных обработок в качестве фитосанитарных мер* (2014-005);

проект ДП для *Dendroctonus ponderosae* (2006-019), Приложение к МСФМ 27;

проект ДП для *Anguina* spp. (2013-003), Приложение к МСФМ 27;

проект ДП для *Phytophthora ramorum* (2004-013), Приложение к МСФМ 27;

проект ДП для *Fusarium circinatum* (2006-021), Приложение к МСФМ 27;

проект ДП для *Candidatus Liberibacter solanacearum* (2013-001), Приложение к МСФМ 27.

14. Нижеперечисленные три проекта МСФМ в течение 2016 года были представлены на вторую консультацию:

- 1) проект Приложения к МСФМ 20 *Договоренности о проведении импортирующей страной проверки соответствия груза фитосанитарным импортным требованиям на территории экспортирующей страны* (2005-003);

- 2) проект МСФМ *Международное перемещение бывших в употреблении транспортных средств, техники и оборудования* (2006-004);
- 3) проект МСФМ *Международное перемещение семян* (2006-003).

15. Следующие два проекта МСФМ в течение 2016 года были представлены на третью консультацию:

- 1) проект МСФМ *Международное перемещение древесины* (2006-029);
- 2) проект МСФМ *Перемещение сред выращивания с посадочным материалом в процессе международной торговли* (2005-004).

16. В течение двух периодов нотификации по ДП⁴ (1 июля – 15 августа 2016 года и 15 декабря 2016 года – 30 января 2017 года) ДС были уведомлены о следующих проектах ДП, представленных на утверждение:

Период нотификации по ДП в июле 2016 года

- 1) проект ДП для *Aphelenchoides besseyi*, *A. fragariae* и *A. ritzemabosi* (2006-025), Приложение к МСФМ 27;
- 2) проект ДП для *вируса тристецы цитрусовых* (2004-021), Приложение к МСФМ 27;
- 3) проект ДП для *Erwinia amylovora* (2004-009), Приложение к МСФМ 27;
- 4) проект ДП для рода *Liriomyza* (2006-017), Приложение к МСФМ 27;
- 5) проект ДП для *вируса бронзовости томатов, вируса некротической пятнистости бальзамина и вируса серебристой пятнистости арбуза* (2004-019), Приложение к МСФМ 27;
- 6) проект ДП для *Xanthomonas fragariae* (2004-012), Приложение к МСФМ 27.

Период нотификации по ДП в декабре 2016 года

- 1) проект ДП для *Anguina spp.* (2013-003), Приложение к МСФМ 27;
- 2) проект ДП для *Candidatus Liberibacter solanacearum* (2013-001), Приложение к МСФМ 27;
- 3) проект ДП для *Dendroctonus ponderosae* (2006-019), Приложение к МСФМ 27;
- 4) проект ДП для *Fusarium circinatum* (2006-021), Приложение к МСФМ 27;
- 5) проект ДП для *Sorghum halepense* (2004-027), Приложение к МСФМ 27;
- 6) проект ДП для *вируса бронзовости томатов, вируса некротической пятнистости бальзамина и вируса серебристой пятнистости арбуза* (2004-019), Приложение к МСФМ 27.

17. В 2016 году состоялись четыре консультативных совещания экспертов по проектам диагностических протоколов (КСЭДП)⁵, на которых были рассмотрены шесть проектов ДП. В частности, проекты рассмотрели 77 экспертов; кроме того, были рассмотрены 22 группы комментариев и представлены ответы на них:

- 1) ДП для *Bactrocera dorsalis complex* (2006-026), Приложение к МСФМ 27;
- 2) ДП для *Candidatus Liberibacter solanacearum* (2004-010), Приложение к МСФМ 27;
- 3) ДП для *Conotrachelus nenuphar* (2013-002), Приложение к МСФМ 27;
- 4) ДП для *Ips spp.* (2006-020), Приложение к МСФМ 27;
- 5) ДП для *Rhizoctonia solani* озимых растений (2006-018), Приложение к МСФМ 27;
- 6) ДП для *Xylella fastidiosa* (2004-024), Приложение к МСФМ 27.

⁴ Информация о периоде нотификации по ДП на МФП: <https://www.ippc.int/en/core-activities/standards-setting/draft-ispms/notification-period-dps/>

⁵ Информация о консультативном совещании экспертов по проектам ДП на МФП: <https://www.ippc.int/en/expert-consultation-on-draft-diagnostic-protocols-ecdp/>

V. Рекомендация проектов МСФМ для принятия на 12-й сессии КФМ (2017 год)

18. КС на заседании в ноябре 2016 года и посредством электронной системы принятия решений согласился рекомендовать для принятия на 12-й сессии КФМ (2017 год) следующие МСФМ (см. также документ СРМ 2017/03 и приложения к нему):

- 7) проект МСФМ *Международное перемещение древесины* (2006-029);
- 8) проект МСФМ *Перемещение сред выращивания с посадочным материалом в процессе международной торговли* (2005-004);
- 9) проект МСФМ *Международное перемещение семян* (2009-003);
- 10) проект МСФМ *Международное перемещение бывших в употреблении транспортных средств, техники и оборудования* (2006-004);
- 11) проект Приложения к МСФМ 20 *Договоренности о проведении импортирующей страной проверки соответствия груза фитосанитарным импортным требованиям на территории экспортирующей страны* (2005-003);
- 12) проект ФО "Обработка холодом *Citrus sinensis* против *Ceratitis capitata*" (2007-206А), Приложение к МСФМ 28 (*Фитосанитарные обработки против регулируемых вредных организмов*);
- 13) проект ФО "Обработка холодом *Citrus reticulata* × *C. sinensis* против *Ceratitis capitata*" (2007-206В), Приложение к МСФМ 28;
- 14) проект ФО "Обработка холодом *Citrus limon* против *Ceratitis capitata*" (2007-206С), Приложение к МСФМ 28;
- 15) проект ФО "Обработка холодом *Citrus paradisi* против *Ceratitis capitata*" (2007-210), Приложение к МСФМ 28;
- 16) проект ФО "Обработка холодом *Citrus reticulata* против *Ceratitis capitata*" (2007-212), Приложение к МСФМ 28;
- 17) проект ФО "Обработка холодом *Citrus clementina* против *Ceratitis capitata*" (2010-102), Приложение к МСФМ 28;
- 18) проект ФО "Тепловая обработка паром *Mangifera indica* против *Ceratitis capitata*" (2010-106), Приложение к МСФМ 28;
- 19) проект ФО "Тепловая обработка паром *Mangifera indica* против *Bactrocera tryoni*" (2010-107), Приложение к МСФМ 28;
- 20) проект ФО "Тепловая обработка древесины с помощью диэлектрического нагрева" (2007-114), Приложение к МСФМ 28;
- 21) проект ФО "Фумигация сульфурилфторидом против насекомых в окоренной древесине" (2007-101А), Приложение к МСФМ 28;
- 22) проект ФО "Фумигация сульфурилфторидом против нематод и насекомых в окоренной древесине" (2007-101В), Приложение к МСФМ 28.

VI. Комитет по стандартам

A. Концепция стандартов на сырьевые товары

19. На своем заседании в ноябре КС во исполнение поручения 11-й сессии КФМ (2016 год) повторно рассмотреть связанные с сырьевыми товарами темы, которые были представлены в ходе приема предложений по темам 2015 года, вновь обсудил концепцию стандарта на сырьевые товары.

20. КС обсудил вопрос о том, в равной ли степени действующие критерии могут распространяться на все представленные темы, например, можно ли оценивать темы, связанные с сырьевыми товарами, в частности, древесиной или продукцией из древесины, по критериям, относящимся к продовольственной безопасности. Было отмечено, что, поскольку в рамках

следующего приема, вероятно, будут приниматься темы как по стандартам, так и по материалам для применения, возможно, потребуется пересмотреть действующие критерии с точки зрения их применимости к темам, касающимся сырьевых товаров.

21. Кроме того, КС поручил Технической группе по глоссарию обсудить ряд содержащихся в Глоссарии терминов, связанных с сырьевыми товарами.

В. Новые темы для МСФМ

22. КС по поручению 11-й сессии КФМ обсудил предложенные в 2015 году темы по сырьевым товарам, которые были повторно представлены в 2016 году. Были повторно представлены следующие три темы:

- 1) *Фитосанитарные меры для сырьевых товаров* (2015-002) – представлена Австралией;
- 2) *Использование системного подхода в управлении рисками, связанными с перемещением товаров из древесины* (2015-004) – представлена Канадой;
- 3) *Международное перемещение яблок* (2015-006) – представлена ЕОКЗР.

23. КС рекомендовал первые две темы для включения в *Перечень тем для стандартов МККЗР* (см. CPM 2017/17). КС не удалось достичь консенсуса относительно того, чтобы рекомендовать включение в *Перечень тем для стандартов МККЗР* темы *Международное перемещение яблок* (2015-006).

С. Укрепление сотрудничества между КС и КРП

24. Во исполнение рекомендаций, вынесенных в ходе оценки мер по совершенствованию работы Секретариата МККЗР 2015 года⁶, в ноябре 2016 года КС рассмотрел замечания о потенциальных проблемах применения, поступившие в ходе консультаций по проектам МСФМ, прошедших в 2016 году. Проблемы применения проекта МСФМ *Международное перемещение древесины* (2006-029) были определены ТГЛК. КС счел, что эта информация может представлять ценность для Комитета по развитию потенциала (КРП) или его правопреемника в деятельности по выработке руководящих материалов в поддержку применения МСФМ. КС также выразил надежду, что информация о любых выявленных КРП проблемах, решению которых может способствовать гармонизация, будет направляться в КС.

VII. МСФМ из Перечня тем для стандартов МККЗР, рассмотренные КС

25. На своих заседаниях в мае и ноябре КС подробно рассмотрел в общей сложности 10 проектов МСФМ⁷. Было сочтено, что в связи с необходимостью дальнейшей работы по концептуальным вопросам не все из них могут быть направлены на консультации или рекомендованы для принятия КФМ.

26. На заседании в мае КС одобрил три проекта МСФМ для представления на первую консультацию и один проект МСФМ – для третьей консультации. По вопросу проекта поправок к МСФМ 5 (*Глоссарий фитосанитарных терминов*) (1994-001) КС принял решение, что проекты поправок 2015 и 2016 годов будут объединены и представлены для консультаций в одном документе.

27. На этом заседании КС принял решение, что проект МСФМ *Международное перемещение срезанных цветов и листьев* (2008-005) не готов к первой консультации и нуждается в доработке, которую должна провести малая группа КС.

⁶ Оценка деятельности Секретариата МККЗР – Международная конвенция по карантину и защите растений

⁷ См. информацию об этапах работы над темами в Перечне тем для стандартов МККЗР: <https://www.ippc.int/en/core-activities/standards-setting/list-topics-ippc-standards/>

28. Также в мае КС высказал мнение, что следует дополнительно изучить концепцию сертификатов соответствия, представленную в проекте МСФМ *Международное перемещение продукции из древесины и ремесленных изделий из дерева* (2008-008), и что малая группа КС разработает предложение для проведения обзора в рамках СОПП по вопросу осуществимости введения сертификатов соответствия. В июне этот вопрос обсудило Бюро и поручило КС подготовить концептуальную записку об использовании в МСФМ сертификатов соответствия для рассмотрения на 12-й сессии КФМ (2017 год) (см. СРМ 2017/18).

29. В ноябре 2016 года КС снова рассмотрел проект МСФМ *Международное перемещение срезанных цветов и листьев* (2008-005), но не одобрил проект для консультаций и поручил малой группе КС пересмотреть проект стандарта и представить его для обсуждения на заседании КС в мае 2017 года, при этом уделить ему первоочередное внимание с учетом объема проделанной по проекту работы.

30. На своем ноябрьском заседании КС рекомендовал пять проектов МСФМ для принятия на 12-й сессии КФМ (2017 год).

А. Проекты спецификаций

31. КС рассмотрел поступившие ответы технических секретарей на комментарии по результатам консультативного совещания членов с использованием электронной системы принятия решений и утвердил два проекта спецификаций: *Авторизация не относящихся к НОКЗР организаций для выполнения фитосанитарных действий* (2014-002) и *Использование специальных разрешений на импорт* (2008-006).

32. При сборе комментариев по следующим трем проектам спецификаций КС впервые использовал систему онлайн-комментирования: *Аудит в фитосанитарном контексте* (2015-003), *Пересмотр конкретных аспектов МСФМ 12 (Фитосанитарные сертификаты)* (2015-011) и *Добавления к Рекомендациям по концепции вероятности акклиматизации как компоненту анализа фитосанитарного риска для карантинных вредных организмов* (2015-010) к МСФМ 11. Технические секретари пересмотрели спецификации, принимая во внимание собранные КС комментарии, однако из-за нехватки времени одобрение для передачи на консультацию было отложено до решения КС по этим трем спецификациям с применением электронной системы принятия решений.

В. КС-7

33. КС-7 рассмотрела комментарии, представленные в ходе консультативного совещания членов в 2015 году, по следующим четырем проектам МСФМ:

- 1) проект МСФМ *Международное перемещение семян* (2009-003);
- 2) проект Пересмотра Приложения 1 (*Утвержденные обработки, связанные с древесным упаковочным материалом*) и Приложения 2 (*Маркировка и ее применение*) к МСФМ 15 (*Регулирование древесного упаковочного материала в международной торговле*) с целью включения фитосанитарной обработки "Фумигация сульфурилфторидом древесного упаковочного материала" и пересмотра раздела "Тепловая обработка с использованием диэлектрического нагрева" (2006-010А и В);
- 3) проект МСФМ *Международное перемещение бывших в употреблении транспортных средств, техники и оборудования* (2006-004);
- 4) проект приложения *Договоренности о проведении импортирующей страной проверки соответствия груза фитосанитарным импортным требованиям на территории экспортирующей страны к МСФМ 20 (Руководство по фитосанитарной системе регламентации импорта)* (2005-003).

34. КС-7 утвердила эти три проекта МСФМ для второй консультации. Что касается Пересмотра Приложения 1 (Утвержденные обработки, связанные с древесным упаковочным материалом) и Приложения 2 (Маркировка и ее применение) к МСФМ 15 (*Регулирование древесного упаковочного материала в международной торговле*) с целью включения фитосанитарной обработки "Фумигация сульфурилфторидом древесного упаковочного материала" и пересмотра раздела "Тепловая обработка с использованием диэлектрического нагрева" (2006-010А и В), то КС-7 поручила Технической группе экспертов по фитосанитарным обработкам (ТГФО) повторно оценить проект, в частности, в том, что касается эффективности обработки сульфурилфторидом, и вновь представить доклад КС-7 в мае 2017 года.

С. Резюме решений, принятых с использованием электронной системы

35. С целью ускорения разработки МСФМ и значительного числа проектов ДП и ФО, а также рассмотрения других ожидающих решения вопросов, КС использовал при принятии решений электронную систему (форумы и опросы).

36. В 2016 году КС принял с помощью электронной системы 31 решение:

- 1) одиннадцать решений по рекомендации ФО для принятия КФМ;
- 2) девять решений об утверждении ДП для периодов нотификации;
- 3) четыре решения по одобрению ДП для передачи на консультацию членов;
- 4) два решения по утверждению проектов спецификаций к МСФМ;
- 5) одно решение об утверждении технического пересмотра ДП;
- 6) одно решение об утверждении ответов ТГ на комментарии по результатам консультаций и исключении ФО из программы работы;
- 7) одно решение об утверждении экспертов для ТГЛК;
- 8) одно решение об утверждении пояснительного документа к МСФМ 5, и
- 9) одно решение об обсуждении предложений относительно Системы обзора и поддержки применения.

Дальнейшая работа

37. КС осознает, что ввиду финансовых ограничений финансирование разработки стандартов в 2017 году будет сокращено. Это с большой вероятностью может отразиться на выполнении плана работы по разработке стандартов, включенных в *Перечень тем для стандартов МККЗР*⁸, если не будут изысканы дополнительные средства.

Д. Технические группы и рабочие группы экспертов

38. КС осуществляет надзор за работой технических групп и рабочих групп экспертов (РГЭ). Ниже представлен краткий обзор их деятельности.

Техническая группа по разработке диагностических протоколов (ТГДП)

39. В ТГДП⁹ входят восемь членов¹⁰; ее программа работы включает 18 проектов ДП на различных этапах разработки по шести дисциплинам (рисунок 1). В 2016 году по одному ДП (*Вирус бронзовости томатов, вирус некротической пятнистости бальзамина и вирус серебристой пятнистости арбуза* (2004-019)) было получено возражение в период нотификации. Готовятся проекты всех ДП из *Перечня тем для стандартов МККЗР*; один ДП отложен до выработки валидированных молекулярных инструментов для идентификации

⁸ Перечень тем для стандартов МККЗР (обновлен в июне 2016 года) – Международная конвенция по карантину и защите растений

⁹ Веб-страница ТГДП: <https://www.ippc.int/en/core-activities/standards-setting/expert-drafting-groups/technical-panels/technical-panel-diagnostic-protocols/>

¹⁰ Список членов ТГДП: <https://www.ippc.int/en/publications/81560/>

личинок плодовых мух. ТГДП контролирует работу более 100 авторов в разных странах¹¹, стремясь обеспечить качество и согласованность ДП.

40. В общей сложности в 2016 году проведена работа по 21 проекту ДП. В 2017 году прогнозируется проведение через процедуру разработки стандартов 17 проектов ДП (рисунок 2).

41. Программа работы ТГДП была выполнена посредством ряда консультаций (см. раздел IV "Консультации" выше) и 14 электронных форумов Группы.

42. В 2016 году ТГДП провела одно очное совещание – оно состоялось в июне и было организовано Ямайкой, и два виртуальных совещания (в марте и сентябре). Доклады о работе этих совещаний размещены на МФП¹².

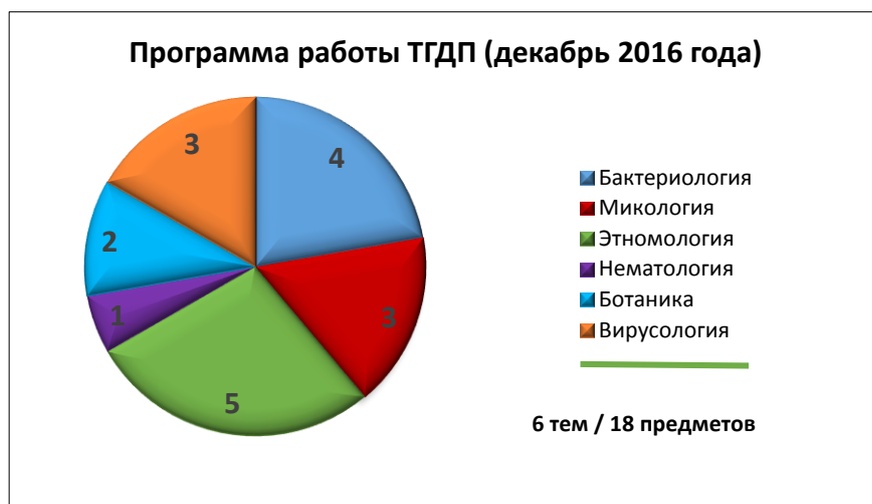


Рисунок 1. Количество ДП, включенных в программу работы ТГДП, в разбивке по дисциплинам (обновлено 06.12.2016)



¹¹ Редакционные группы по ДП к МСФМ: <https://www.ippc.int/en/publications/2582/>

¹² Доклады совещаний ТГДП: <https://www.ippc.int/en/core-activities/standards-setting/expert-drafting-groups/technical-panels/technical-panel-diagnostic-protocols/>

Рисунок 2. Среднесрочный прогноз работы по проектам диагностических протоколов (обновлено 20.12.2016)

Техническая группа экспертов по фитосанитарным обработкам (ТГФО)

43. В состав ТГФО входят 10 членов¹³. Члены ТГФО активно и ответственно участвуют в разработке качественных МСФМ и ФО, отвечающих требованиям, которые изложены в МСФМ 28. Кроме того, члены группы участвуют в предоставлении рекомендаций по другим смежным вопросам, например, факторам, которые могут повлиять на реакцию вредных организмов на обработки (таким как популяции вредных организмов или сорта растений-хозяев).

44. В программу работы ТГФО входят 12 проектов ФО и пять проектов МСФМ (касающиеся требований в отношении следующих видов обработок: химическая обработка, фумигация, облучение, обработка в модифицированной атмосфере и температурная обработка)¹⁴. Все проекты ФО находятся в разработке. По 10 ФО (из которых по пяти были получены официальные возражения) ожидаются результаты исследования относительно возможных различий в реакциях различных популяций *Ceratitis capitata* из разных регионов на обработку холодом. Исследование проводится Совместным отделом ФАО/МАГАТЭ по ядерным методам в области продовольствия и сельского хозяйства совместно с Группой изучения фитосанитарных мер (ГИФМ)¹⁵. Ученые ГИФМ бесплатно предоставляют Секретариату МККЗР научно-техническую информацию, полученную в результате анализа сложных фитосанитарных проблем, и работают под руководством ТГФО и КС. Результаты убедительно показали, что нет данных, свидетельствующих о значительных различиях в устойчивости к холоду различных популяций *Ceratitis capitata* из различных географических регионов. ТГФО отметила, что различные методики подготовки режимов обработки действительно могут приводить к различию в ее результатах с точки зрения эффективности, однако это не является доказательством различий в реакции на соответствующую обработку холодом у различных популяций. Благодаря исследованию ТГФО смогла продолжить работу по фитосанитарным обработкам против этого вида плодовой мухи.

45. ТГФО представила КС 11 проектов ФО (семь проектов ФО против *C. capitata*, три проекта ФО в отношении древесины и один проект ФО против *Vactrocera tryoni*) для рекомендации к утверждению на 12-й сессии КФМ (2017 год) и один проект ФО для исключения из программы работы в связи с включением соответствующего режима обработки в другой проект ФО. Разработка одного проекта ФО (Тепловая обработка паром *Carica papaya* против *Vactrocera dorsalis* (2009-109)) по-прежнему приостановлена, так как ТГФО ожидает дополнительных данных от представившей стороны.

46. Программа работы ТГФО выполнялась посредством консультаций (см. раздел IV "Консультации" выше) и шести электронных форумов Группы.

47. В 2016 году ТГФО провела одно очное совещание в сентябре, организованное Японией, и четыре виртуальных совещания (в марте, июле, октябре и декабре). Доклады о работе этих совещаний размещены на МФП¹⁶.

¹³ Список членов ТГФО: <https://www.ippc.int/en/publications/81655/>

¹⁴ Перечень тем для стандартов МККЗР: <https://www.ippc.int/en/core-activities/standards-setting/list-topics-ippc-standards/>

¹⁵ Группа изучения фитосанитарных мер (ранее называлась Группой экспертов по фитосанитарным температурным обработкам (ГЭФТО)): <https://www.ippc.int/en/liasion/organizations/core-activities/standards-setting/phytosanitarytemperaturetreatmentsexpertgroup>.

¹⁶ Доклады совещаний ТГФО: <https://www.ippc.int/en/core-activities/standards-setting/expert-drafting-groups/technical-panels/technical-panel-phytosanitary-treatments/>

48. Секретариат МККЗР планирует в 2017 году объявить о приеме заявок на разработку фитосанитарных обработок.

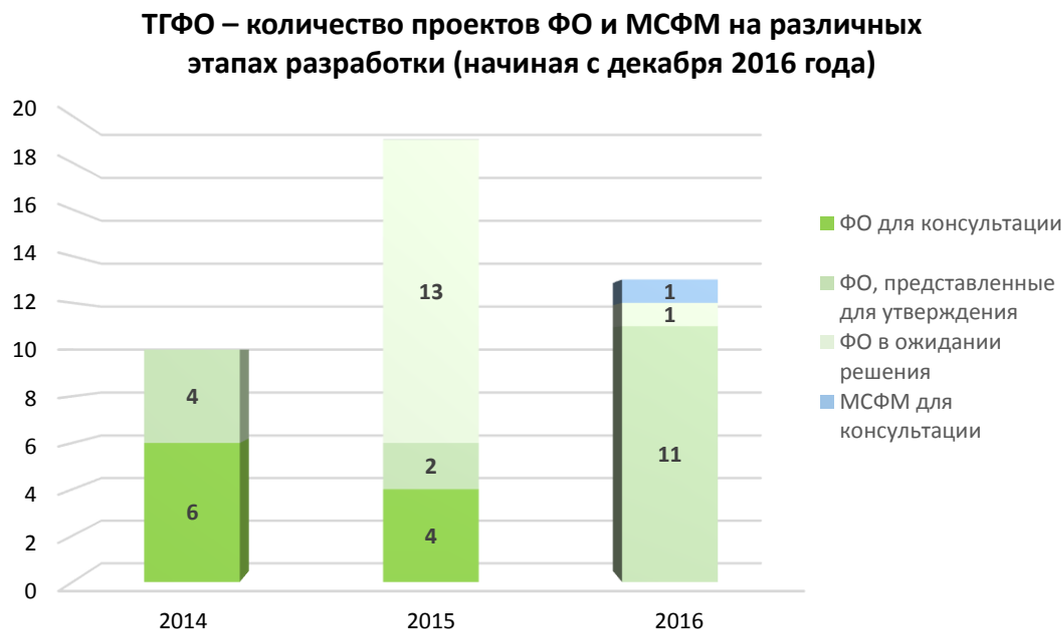


Рисунок 3. Количество проектов фитосанитарных обработок (Приложения к МСФМ 28) и проектов МСФМ по использованию обработок как фитосанитарных мер (обновлено 16.12.2016)

Техническая группа экспертов по лесному карантину (ТГЛК)

49. ТГЛК состоит из восьми членов¹⁷ и занимается техническими вопросами, касающимися карантина вредителей древесины, древесных упаковочных материалов и видов деревьев. При разработке руководящих указаний в области обработки товаров из древесины и обработок, перечисленных в МСФМ 15, Группа тесно сотрудничает с ТГФО. Главная задача ТГЛК состоит в анализе соответствующей научно-технической информации и предоставлении КС рекомендаций в области разработки, пересмотра и изменений стандартов, относящихся к лесному карантину. Кроме того, Группа по запросу КС оказывает помощь при оценке проектов фитосанитарных обработок против вредителей конкретных видов деревьев или древесины.

50. В 2016 году в результате объявления о привлечении экспертов были отобраны четыре новых члена ТГЛК. Для обеспечения плавного перехода ранее действовавшим и новым членам было предложено принять участие в очном совещании, состоявшемся в Виктории (Канада) в июне 2016 года.

51. Один из членов ТГЛК является также Председателем Международной группы по лесокарантинным исследованиям (МГЛКИ)¹⁸. Входящие в состав МГЛКИ ученые бесплатно предоставляют Секретариату МККЗР научно-техническую информацию, полученную в результате анализа сложных фитосанитарных проблем, и стремятся удовлетворять потребности в области исследований, обозначенные ТГЛК и КС.

¹⁷ Состав ТГЛК: <https://www.ippc.int/en/publications/1191/>

¹⁸ Веб-сайт МГЛКИ:

<https://www.ippc.int/en/liason/organizations/internationalforestryquarantineresearchgroup/>

52. В 2015 году ТГЛК провела два заочных совещания (в феврале и сентябре)¹⁹ и очное заседание в июне (в Виктории, Канада), на которых внесла вклад в работу по следующим вопросам:

- 1) проект Приложения к МСФМ 15 *Критерии обработки древесного упаковочного материала в международной торговле* (2006-010);
- 2) проект МСФМ *Международное перемещение древесины* (2006-029) с акцентом на возможные проблемы, связанные с применением;
- 3) проект МСФМ *Международное перемещение продукции из древесины и ремесленных изделий из дерева* (2008-008).

Техническая группа по свободным зонам и системным подходам к проблеме плодовых мух (ТГПМ)

53. ТГПМ не проводила совещаний в 2016 году, однако в 2015 году она внесла предложение реорганизовать группу МСФМ по плодовым мухам, в отношении которого ожидается решение КФМ (см. CPM 2017/19).

54. Ожидается, что реорганизация повысит согласованность стандартов и позволит при необходимости внести незначительные технические обновления. Прогнозируется, что работа по реорганизации вышеупомянутых стандартов должна быть завершена не позднее чем в 2018 году.

Техническая группа по глоссарию (ТГГ)

55. ТГГ состоит из восьми экспертов²⁰, являющихся специалистами по фитосанитарным системам. В группе представлены все языки ФАО.

56. ТГГ провела одно очное заседание в декабре 2016 года, организованное ФАО в Риме. На заседании члены группы рассмотрели комментарии по результатам консультаций по проекту поправок к Глоссарию от 2016 года и внесли поправки в проекты дополнений, а также рассмотрели комментарии по двум проектам МСФМ с точки зрения проблем терминологии, единообразия и перевода, которые могут отразиться на этих проектах. ТГГ обсудила десять терминов в Глоссарии и продолжила работу над общими рекомендациями касательно единообразия, в частности, над опубликованным в Руководстве по стилю МККЗР²¹ списком терминов, которые облегчают разработку стандартов. ТГГ и приглашенный представитель от Руководящей группы по электронной фитосанитарной сертификации провели углубленное обсуждение по терминам, касающимся "класса сырьевых товаров" в сопоставлении с описанием продукции в системе электронной фитосанитарной сертификации. Наконец, ТГГ приступила к оформлению принципов работы по терминологии.

57. В настоящее время программа работы ТГГ включает 24 термина.

РГЭ по разработке проекта МСФМ "Международное перемещение зерна" (2008-007)

58. Совещание РГЭ по разработке проекта МСФМ *Международное перемещение зерна* (2008-007)²² прошло в Мельбурне (Австралия) в сентябре 2016 года. В совещании приняли

¹⁹ Доклады ТГЛК: <https://www.ippc.int/en/core-activities/standards-setting/expert-drafting-groups/technical-panels/technical-panel-forest-quarantine/>

²⁰ Список членов ТГГ: <https://www.ippc.int/en/publications/8069/>

²¹ Руководство МККЗР по стилю:

https://www.ippc.int/static/media/files/publication/en/2016/02/IPPCStyleGuide_2016-02-11_vwpAcIH.pdf

²² https://www.ippc.int/static/media/files/publication/en/2016/12/Report_EWG_Grains_2016_Sept_2016-12-21.pdf

участие как фитосанитарные эксперты, так и представители предприятий, ведущих торговлю зерном.

59. Разработка МСФМ по зерну была добавлена в *Перечень тем для стандартов МККЗР* на 3-й сессии КФМ (2008 год). В последующие годы вопросы, связанные с этой темой, обсуждались на многочисленных совещаниях экспертов; в частности, в ходе заседания КС в ноябре 2013 года вклад в эти обсуждения внесли эксперты по стратегическим вопросам.

60. РГЭ обсудила все основные вопросы, связанные с международным перемещением зерна, которые были сочтены важными для разработки проекта МСФМ. Ожидалось, что разработка этого стандарта может способствовать разработке гармонизированных фитосанитарных мер по международному перемещению зерна.

61. Нехватка времени на совещании РГЭ не позволила завершить работу над проектом МСФМ, и члены РГЭ продолжают работу по этому проекту в рамках электронного форума. Ожидается, что этот проект МСФМ будет представлен КС в мае 2017 года в целях обсуждения и возможного утверждения для консультаций, начиная с июля 2017 года. Это важный этап разработки стандарта, который последовал за подготовительными обсуждениями в течение нескольких лет.

Будущая работа

62. Приоритетные направления дальнейшей работы в области разработки стандартов включают в себя совещания одной или двух РГЭ (в зависимости от взносов в целевой фонд) и очные совещания ТГДП, ТГФО и ТГГ. В настоящее время финансирование полномасштабного заседания КС в мае 2017 года (дорожные расходы и устный перевод) сокращено, поэтому рассматривается возможность того, что только члены КС-7 рассмотрят и утвердят проект спецификаций и одобряют проекты МСФМ для передачи на консультацию от имени всего КС.

63. КФМ предлагается:

1) *принять к сведению* Доклад о работе Комитета по стандартам в 2016 году.