

Приложение 3

Международные стандарты по фитосанитарным мерам (МСФМ)

Ниже представлено краткое описание утверждённых МСФМ . Полный текст МСФМ можно найти на веб-сайте МККЗР: www.ippc.int (основная деятельность – утверждённые стандарты). МСФМ опубликованы на английском, арабском, испанском, китайском, русском и французском языках. Настоящий перечень действует на декабрь 2010 года.

МСФМ № 01 (2006 год), *Фитосанитарные принципы карантина и защиты растений и применение фитосанитарных мер в международной торговле*

Этот стандарт описывает фитосанитарные принципы, связанные с карантином и защитой растений, включая те принципы, которые связаны с применением фитосанитарных мер при международных передвижениях людей, товаров и транспортных средств, а также те принципы, которые связаны с целями МККЗР.

МСФМ № 02 (2007 год), *Структура анализа фитосанитарного риска*

Этот стандарт описывает процесс анализа фитосанитарного риска (АФР) в пределах сферы применения МККЗР и вводит три стадии анализа фитосанитарного риска - подготовительный этап, оценку фитосанитарного риска и оценку управления фитосанитарным риском. Этот стандарт фокусируется на подготовительном этапе. Обсуждаются общие вопросы сбора информации, документации, оповещения о риске, также рассматриваются неопределённость и последовательность.

МСФМ № 03 (2005 год), *Руководство по экспорту, перевозке, импорту и выпуску агентов биологической борьбы и других полезных организмов*

Этот стандарт предоставляет руководство по управлению риском, связанным с экспортом, перевозкой, импортом и выпуском полезных организмов. Стандарт описывает соответствующие обязательства договаривающихся сторон МККЗР, НОКЗР или других ответственных органов, импортёров и экспортёров. Стандарт рассматривает агентов биологической борьбы, способных к самовоспроизведению (включая паразитоидов, хищников, паразитов, нематод, фитофагов и патогенов, таких как грибы, бактерии и вирусы), а также стерильных насекомых и другие полезные организмы (такие как микоризы и опылители), и распространяется также на те организмы, которые упакованы или сформированы в виде коммерческого продукта. Есть также положения стандарта, которые касаются импорта чужеродных агентов биологической борьбы и других полезных организмов для исследований в карантинных учреждениях. Данный стандарт не касается

живых модифицированных организмов, вопросов, связанных с регистрацией биопестицидов, а также микробиологических агентов, предназначенных для борьбы с позвоночными вредными организмами.

МСФМ № 04 (1995 год), *Требования по установлению свободных зон*

Этот стандарт описывает требования по установлению и использованию свободных зон (СЗ) как в качестве варианта управления риском при фитосанитарной сертификации растений, растительных продуктов и других подкарантинных материалов, экспортируемых из СЗ, так и в качестве элемента научного обоснования фитосанитарных мер, принимаемых импортирующей страной для защиты свободной зоны, подверженной опасности.

МСФМ № 05 (2009 год), *Глоссарий фитосанитарных терминов*

Этот справочный стандарт является перечнем терминов и определений с конкретными значениями для всемирных фитосанитарных систем. Он разработан, чтобы обеспечить гармонизированную, международно признанную терминологию, связанную с применением МККЗР и МСФМ, и регулярно пересматривается.

МСФМ № 06 (1997 год), *Руководство по надзору*

Этот стандарт описывает общий надзор и направленные обследования, а также подробно рассматривает системы надзора и мониторинга для выявления вредных организмов и предоставления информации для проведения анализа фитосанитарного риска, для установления свободных зон и, при необходимости, для составления перечней вредных организмов.

МСФМ № 07 (1997 год), *Система сертификации на экспорт*

Этот стандарт описывает компоненты национальной системы процедур, необходимых для выдачи фитосанитарных сертификатов.

МСФМ № 08 (1998 год), *Определение статуса вредного организма в зоне*

Этот стандарт описывает содержание сообщения о вредном организме, а также использование сообщений о вредных организмах и другой информации для определения статуса вредных организмов в зоне. Предоставлены описания категорий статуса вредных организмов, а также рекомендации по правильным практикам оповещения.

МСФМ № 09 (1998 год), *Руководство по программам ликвидации вредных организмов*

Этот стандарт описывает компоненты проведения программы ликвидации вредных организмов, которая может привести к установлению или восстановлению статуса отсутствия вредного организма в зоне.

МСФМ № 10 (1999 год), *Требования по установлению свободных мест*

производства и свободных участков производства

Этот стандарт описывает требования по установлению и использованию свободных мест и участков производства в качестве вариантов управления риском для соблюдения фитосанитарных требований к импорту растений, растительных продуктов и других подкарантинных материалов.

МСФМ № 11 (2004 год), Анализ фитосанитарного риска для карантинных вредных организмов, включая анализ риска для окружающей среды и риска, представляемого живыми модифицированными организмами

Этот стандарт представляет подробное описание процесса проведения анализа фитосанитарного риска (АФР) с целью выяснения, являются ли вредные организмы карантинными вредными организмами, и описывает процессы, которые следует использовать для оценки риска, а также для выбора вариантов управления фитосанитарным риском. Он также содержит пояснения в отношении анализа риска для окружающей среды и для биологического разнообразия, представляемого вредными для растений организмами, включая риски, затрагивающие не культивируемые или неуправляемые растения, дикую флору, места обитания и экосистемы, находящиеся в зоне АФР. Он также включает руководство по оценке потенциальных фитосанитарных рисков для растений и растительных продуктов, представляемых живыми модифицированными организмами (ЖМО).

МСФМ № 12 (2001 год), Руководство по фитосанитарным сертификатам

Этот стандарт описывает принципы и руководства по подготовке и выдаче фитосанитарных сертификатов и реэкспортных фитосанитарных сертификатов.

МСФМ № 13 (2001 год), Руководство по нотификации о несоответствии и экстренном действии

Этот стандарт описывает действия, которые должны предпринимать страны относительно нотификации о несоответствии груза импортным фитосанитарным требованиям, включая случаи выявления указанных регулируемых вредных организмов. Кроме того, этот стандарт разъясняет, когда и как должно предприниматься экстренное действие в случае обнаружения в грузе регулируемого вредного организма или организма, который может представлять потенциальную фитосанитарную угрозу.

МСФМ № 14 (2002 год), Использование интегрированных мер в системном подходе к управлению фитосанитарным риском

Этот стандарт предоставляет руководство по разработке и оценке интегрированных мер в системном подходе в качестве одного из вариантов управления фитосанитарным риском.

МСФМ № 15 (2009 год), Руководство по регулированию древесных упаковочных материалов в международной торговле

В этом стандарте приводится описание фитосанитарных мер, снижающих риск интродукции и распространения карантинных вредных организмов, переносимых в процессе международной торговли с древесными упаковочными материалами, изготовленными из необработанной древесины. Древесные упаковочные материалы, подпадающие под действие этого стандарта, охватывают крепёжную древесину, но исключают древесную упаковку, изготовленную из древесины, которая не превышает 6 мм в толщину, или обработанную таким образом, что она свободна от вредных организмов (например, многослойную клеёную фанеру).

МСФМ № 16 (2002 год), *Регулируемые некарантинные вредные организмы: концепция и применение*

Этот стандарт описывает концепцию регулируемых некарантинных вредных организмов, связанных с посевным и посадочным материалом, и определяет их характеристики. Он описывает применение концепции на практике и соответствующие элементы регулятивных систем.

МСФМ № 17 (2002 год), *Оповещение о вредных организмах*

Этот стандарт описывает ответственность и обязанности договаривающихся сторон МККЗР в отношении оповещения о присутствии, очагах и распространении вредных организмов в зонах, за которые они ответственны. Он также предоставляет руководство по оповещению об успешной ликвидации вредных организмов и об установлении свободных зон.

МСФМ № 18 (2003 год), *Руководство по использованию облучения в качестве фитосанитарной меры*

Этот стандарт предоставляет техническое руководство по специальным процедурам для применения ионизирующего излучения в качестве фитосанитарной обработки против регулируемых вредных организмов или подкарантинных материалов. Он не распространяется на обработки, применяемые для: производства стерильных организмов с целью борьбы с вредными организмами; санитарных обработок (для продовольственной безопасности и здоровья животных); сохранения или улучшения качества товаров (например, для увеличения продолжительности срока их хранения); или стимулирования мутационного процесса (мутагенеза).

МСФМ № 19 (2003 год), *Руководство по перечням регулируемых вредных организмов*

Этот стандарт описывает процедуры, позволяющие разрабатывать, поддерживать и делать доступными перечни регулируемых вредных организмов.

МСФМ № 20 (2004 год), *Руководство по фитосанитарной системе регламентации импорта*

Этот стандарт описывает структуру и действие фитосанитарной системы регламентации импорта, а также права, обязанности и ответственность, которые

должны быть приняты во внимание при внедрении, действии и пересмотре такой системы.

МСФМ № 21 (2004 год), *Анализ фитосанитарного риска для регулируемых некарантинных вредных организмов*

Этот стандарт представляет руководство для проведения анализа фитосанитарного риска (АФР) для регулируемых некарантинных вредных организмов (РНКВО). В нем описываются интегрированные процессы, которые следует использовать для оценки фитосанитарного риска и выбора вариантов управления риском, позволяющих обеспечивать не превышение вредными организмами предписанного уровня толерантности.

МСФМ № 22 (2005 год), *Требования по установлению зон с низкой численностью вредных организмов*

Этот стандарт описывает требования и процедуры по установлению зон с низкой численностью вредных организмов (ЗНЧВО) для регулируемых вредных организмов в зоне в целях упрощения экспорта товара, если вредные организмы регулируются импортирующей страной. Стандарт касается вопросов определения, проверки, поддержания и использования этих ЗНЧВО.

МСФМ № 23 (2005 год), *Руководство по досмотру*

Этот стандарт описывает процедуры досмотра грузов растений, растительных продуктов и прочих подкарантинных материалов при импорте и экспорте. Он фокусируется на определении соответствия груза фитосанитарным требованиям путём визуальной проверки, проверки документов, а также проверки подлинности и целостности груза

МСФМ № 24 (2005 год), *Руководство по установлению и признанию эквивалентности фитосанитарных мер*

Этот стандарт описывает принципы и требования, применяющиеся для установления и признания эквивалентности фитосанитарных мер. Он описывает также процедуру по определению эквивалентности в международной торговле.

МСФМ № 25 (2006 год), *Транзитные грузы*

Этот стандарт описывает процедуры определения, оценки и управления фитосанитарным риском, связанные с грузами подкарантинных материалов, которые проходят через страну, не будучи импортируемыми, и должны осуществляться таким образом, чтобы любые фитосанитарные меры, применяемые в стране транзита, были технически обоснованными и необходимыми для предотвращения интродукции вредных организмов в данную страну и/или их распространения на её территории.

МСФМ № 26 (2006 год), *Установление зон, свободных от плодовых мух (Tephritidae)*

Этот стандарт даёт руководство по установлению зон, свободных от плодовых мух, имеющих экономическую значимость, и по поддержанию их статуса свободных зон.

МСФМ № 27 (2006 год), *Диагностические протоколы для регулируемых вредных организмов*

Этот стандарт предоставляет руководство по структуре и содержанию диагностических протоколов МККЗР для регулируемых вредных организмов. Эти протоколы описывают процедуры и методы официальной диагностики регулируемых вредных организмов, которые имеют значение для международной торговли. Данные протоколы предоставляют, по крайней мере, минимальные требования для надёжной диагностики регулируемых вредных организмов. Диагностические протоколы для регулируемых вредных организмов будут прилагаться к этому стандарту по мере их утверждения Комиссией по фитосанитарным мерам (КФМ).

МСФМ № 28 (2009 год), *Фитосанитарные обработки против регулируемых вредных организмов*

Этот стандарт описывает требования к представлению и оценке данных об эффективности, а также другой полезной информации о фитосанитарной обработке, которая может использоваться в качестве фитосанитарной меры для борьбы с регулируемыми вредными организмами в подкарантинных материалах, прежде всего в тех, которые перевозятся в ходе международной торговли. Принятые обработки отвечают минимальным требованиям, необходимым для борьбы с регулируемыми вредными организмами с заявленной эффективностью. Описания фитосанитарных обработок прилагаются к этому стандарту по мере их утверждения Комиссией по фитосанитарным мерам (КФМ).

МСФМ № 29 (2007 год), *Признание свободных зон и зон с низкой численностью вредных организмов*

Этот стандарт предоставляет руководство и описывает процедуру по двустороннему признанию свободных зон и зон с низкой численностью вредных организмов. Он также приводит некоторые соображения относительно свободных мест производства и свободных участков производства.

МСФМ № 30 (2008 год), *Установление зон с низкой численностью плодовых мух (Tephritidae)*

Этот стандарт даёт руководство по установлению и поддержанию НОКЗР зон с низкой численностью плодовых мух. Такие зоны могут быть использованы в качестве официальных мер по управлению фитосанитарным риском сами по себе или как часть системного подхода.

МСФМ № 31 (2008 год), *Методики отбора образцов от грузов*

Этот стандарт предоставляет руководство для НОКЗР по выбору подходящих методик отбора образцов (основанных и не основанных на статистике) при

досмотре или анализе грузов на подтверждение соответствия фитосанитарным требованиям. Стандарт также даёт руководство по определению соответствующего размера образца. Этот стандарт не даёт руководства по отбору образцов в полевых условиях (например, такому, какой требуется при проведении обследований).

МСФМ № 32 (2009 год), *Классификация товаров в соответствии с фитосанитарным риском, который они представляют*

Этот стандарт предоставляет для НОКЗР импортирующих стран критерии по классификации товаров при разработке импортных требований в соответствии с фитосанитарным риском, который эти товары представляют. Эта классификация должна помочь определить, необходимо ли проведение анализа фитосанитарного риска и есть ли необходимость в фитосанитарной сертификации.

Первая стадия классификации основывается на информации о том, был ли переработан товар, и, если был, то каковы были метод и степень переработки, которым подвергся товар до экспорта. Вторая стадия классификации товаров основывается на их предполагаемом использовании после импорта. Засоряющие вредные организмы или организмы, вредные для продуктов запаса, которые могут оказаться связанными с товаром после его переработки, не рассматриваются в этом стандарте.

МСФМ № 33 (2010 год), *Свободный от вредных организмов материал для микроклонального размножения и миниклубни картофеля (Solanum spp.), предназначенные для международной торговли*

Этот стандарт предоставляет руководство по производству, содержанию и фитосанитарной сертификации свободных от вредных организмов материала для микроклонального размножения и миниклубней картофеля (*Solanum tuberosum* и других клубнеобразующих видов), предназначенных для международной торговли. Этот стандарт не применяется к выращенному в полевых условиях репродуктивному материалу картофеля и к картофелю, предназначенному для употребления в пищу или переработки.

МСФМ № 34 (2010 год), *Структура и функционирование станций карантина растений после ввоза*

Этот стандарт описывает общие руководства для создания и функционирования станций карантина после ввоза (СКПВ) для содержания грузов растений, в основном посевного и посадочного материала, в изоляции с целью проверить, заражены они или нет карантинными вредными организмами.

