



**ТИРҮҮ МОДИФИЦИРЛЕНГЕН ОРГАНИЗМДЕР МЕНЕН
СУНУШТАЛГАН АЙЛАНА-ЧӨЙРӨ ҮЧҮН КОРКУНУЧТУ
ТАЛДООНУ КОШУП, КАРАНТИНДИК ЗЫЯН ОРГАНИЗМ
ҮЧҮН ФИТОСАНИТАРДЫК КОРКУНУЧТУ ТАЛДОО**

**АНАЛИЗ ФИТОСАНИТАРНОГО РИСКА ДЛЯ КАРАНТИННЫХ
ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ, ВКЛЮЧАЯ АНАЛИЗ РИСКА ДЛЯ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РИСКА, ПРЕДСТАВЛЯЕМОГО
ЖИВЫМИ МОДИФИЦИРОВАННЫМИ ОРГАНИЗМАМИ**

(ISPM № 11:2004, IDT)

Издание официальное

ЦСМ

Бишкек

Предисловие

Цели, принципы и основные положения стандартизации в Кыргызской Республике установлены законом Кыргызской Республики «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике» и КМС 1.0

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики

2 ПРИНЯТ приказом ЦСМ от 17 декабря 2014 г. № 78-СТ

3 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту по фитосанитарным мерам ISPM № 11:2004, утвержденному Временной Комиссией по фитосанитарным мерам в апреле 2001 г. В апреле 2003 года Временная Комиссия по фитосанитарным мерам утвердила дополнение к МСФМ № 11 (Анализ фитосанитарного риска для карантинных вредных организмов), касающееся анализа риска для окружающей среды и было условлено, что он должен быть объединен с МСФМ № 11. В результате появился первый пересмотр МСФМ № 11 («Анализ фитосанитарного риска для карантинных вредных организмов, включая анализ риска для окружающей среды»). В апреле 2004 года Временная Комиссия по фитосанитарным мерам утвердила дополнение, касающееся анализа фитосанитарного риска для живых модифицированных организмов (ЖМО) и приняла решение, что он должен быть объединен с первым пересмотром МСФМ № 11. Это было сделано с целью создания настоящего стандарта – МСФМ № 11 (2004). Текст из дополнения в отношении риска для окружающей среды, отмечен «S1», а текст из дополнения, касающегося ЖМО, отмечен «S2»

4 ВВЕДЕН впервые

© ЦСМ, 2015

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ЦСМ при МЭ КР

Содержание

ВВЕДЕНИЕ	iv
АНАЛИЗ ФИТОСАНИТАРНОГО РИСКА ДЛЯ КАРАНТИННЫХ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ	
1. Стадия 1:Подготовительный этап	1
2. Стадия 2: Оценка фитосанитарного риска	5
3. Стадия 3: Оценка управления фитосанитарным риском	19
4. Документирование анализа фитосанитарного риска	20
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Комментарии, касающиеся сферы применения МККЗР в отношении Рисков для окружающей среды	27
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Комментарии, касающиеся сферы применения МККЗР в отношении анализа фитосанитарного риска для живых модифицированных организмов	28
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Определение потенциальной возможности живого модифицированного организма быть вредным организмом	30

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт представляет подробное описание процесса проведения анализа фитосанитарного риска (АФР) с целью выяснения, являются ли вредные организмы карантинными вредными организмами. В нем описываются интегрированные процессы, которые следует использовать для оценки риска, а также для выбора вариантов управления фитосанитарным риском.

- S1 Он также содержит пояснения в отношении анализа риска для окружающей среды и для биологического разнообразия, представляемого вредными для растений организмами, включая риски, затрагивающие некультивируемые или неуправляемые растения, дикую флору, места обитания и экосистемы, находящиеся в зоне АФР. Некоторые пояснительные комментарии, касающиеся сферы применения МККЗР в отношении рисков для окружающей среды приведены в Приложении 1.
- S2 Он включает руководство по оценке потенциальных фитосанитарных рисков для растений и растительных продуктов, представляемых живыми модифицированными организмами (ЖМО). Это руководство не изменяет сферу применения МСФМ № 11, но предназначено для прояснения вопросов, связанных с АФР в отношении ЖМО. Некоторые объясняющие комментарии, касающиеся сферы применения МККЗР в отношении АФР для ЖМО приведены в Приложении 2.

ССЫЛКИ

- S2 *Биотехнологический глоссарий по продовольствию и сельскому хозяйству*, 2002. Научно-исследовательский и технологический журнал, 9, ФАО, Рим.
Глоссарий фитосанитарных терминов, 2007¹. МСФМ № 5, ФАО, Рим.
- S2 *Приложение № 1 к Глоссарию: Руководство по интерпретации и применению концепции официальной борьбы с регулируруемыми вредными организмами*, 2001, МСФМ № 5, ФАО, Рим.
- S2 *Приложение № 2 к Глоссарию: Руководство по интерпретации понятия «потенциальное экономическое значение» и связанных с ним терминов, включая, в частности, экологические соображения*, 2003, МСФМ № 5, ФАО, Рим.
- S2 *Картагенский Протокол по биологической безопасности к Конвенции по биологическому разнообразию*, 2000. КБР, Монреаль.
- S2 *Конвенция по биологическому разнообразию*, 1992. КБР (СВД), Монреаль.
- S2 *Конduit по импорту и выпуску экзотических агентов биологической борьбы*², 1996. ФАО, Рим.
Международная Конвенция по карантину и защите растений, 1997, ФАО, Рим.
Определение статуса вредного организма в зоне, 1998. МСФМ № 8, ФАО, Рим.
*Принципы карантина растений в связи с международной торговлей*³, 1995. МСФМ № 1, ФАО, Рим.

¹В этом тексте S1 указывает на дополнительный текст в отношении риска для окружающей среды, а S2 – на дополнительный текст, касающийся живых модифицированных организмов. См. подробное пояснение в разделе «Утверждение» на стр. 1.

¹ В оригинале МСФМ № 11 2004 года приведена ссылка на Глоссарий фитосанитарных терминов ФАО 2004 года. В существующей на момент перевода версии Глоссария 2007 года определение многих терминов в значительной степени изменилось. В данном переводе даны определения терминов из современного Глоссария (см. документ ЕОКЗР № 08/14075 – перевод № 34) (*примечание ЕОКЗР*).

² В оригинале МСФМ № 11 2004 года приведена ссылка на МСФМ № 3 1996 года. С того времени этот стандарт был пересмотрен и утверждён в 2005 году под названием «Руководство по экспорту, перевозке, импорту и выпуску агентов биологической борьбы и других полезных организмов» (см. документ ЕОКЗР № 08/14104 – перевод № 35) (*примечание ЕОКЗР*).