



**ФИТОСАНИРДЫК КОРКУНУЧТУ ТАЛДОО БОЮНЧА
ЖЕТЕКЧИЛИК: КАРАНТИНДИК ЗЫЯН ОРГАНИЗМ
ҮЧҮН ЧЕЧИМДЕРДИ КАБЫЛ АЛУУ СХЕМАСЫ**

**РУКОВОДСТВО ПО АНАЛИЗУ ФИТОСАНИТАРНОГО
РИСКА: СХЕМА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ ДЛЯ
КАРАНТИННЫХ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ**

Издание официальное

ЦСМ

Бишкек

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 региональному стандарту по фитосанитарным мерам ЕРРО РМ 5/3(5) Руководство по анализу фитосанитарного риска: схема принятия решения для карантинных вредных организмов

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	1
Специальная сфера применения	1
Стадия 1:Подготовительный период	1
Стадия 2: Оценки фитосанитарного риска	4
Стадия 3: Оценки управления фитосанитарным риском	34
Заключение оценки управления фитосанитарным риском	47
Мониторинг и пересмотр	47
Дополнение 1	49
Дополнение 2	50
Дополнение 3	55

Подписано в печать 29.04.2015.
 Формат 60x84/8.

Заказ 39.

Усл. печ. л.7,44.
 Тираж 30.

ЦСМ, 720040, г. Бишкек, ул. Панфилова, 197

Введение

Схема ЕОКЗР для принятия решения в отношении карантинных вредных организмов предназначена для использования при оценке потенциальной значимости конкретного вредного организма в отношении ясно определенной зоны (зоны АФР). Зоной АФР может быть вся территория ЕОКЗР, её часть или группа стран или их часть.

Данная схема фокусируется на оценке конкретных вредных организмов; если необходимо выполнить оценку риска для отдельного пути распространения, то эта схема может быть использована после определения того, какие вредные организмы связаны с этим путём распространения.¹

Схема даёт подробные инструкции по проведению следующих шагов анализа фитосанитарного риска: подготовительного этапа, категоризации вредных организмов, оценки вероятности интродукции, оценки потенциальных экономических последствий и оценки управления фитосанитарным риском.

Схема оценки фитосанитарного риска подразделяется на две основные части. Схема оценки в разделе А представлена по принципу определительной таблицы, составленной из следующих друг за другом вопросов с двумя альтернативными вариантами ответа. Если эта схема приводит к заключению о том, что организм имеет необходимые характеристики карантинного вредного организма, то этот вредный организм затем оценивается более детально в разделе В. Исходя из этой оценки, можно прийти к заключению, касающемуся уровня «фитосанитарного риска», который представляет этот вредный организм. Это заключение может быть затем использовано на стадии оценки управления фитосанитарным риском, чтобы установить, является ли этот риск приемлемым и определить способы управления. До начала стадии оценки управления фитосанитарным риском или на определенных этапах на протяжении всего этого процесса может быть целесообразным проконсультироваться с другими заинтересованными органами. Например, может понадобиться проведение обсуждений с экспортёрами о том, какие меры действительно возможны на практике, с импортёрами, чтобы выяснить, какие меры могут быть рентабельными, с представителями правительства по вопросу о последствиях для международной торговли и с экспертами по защите растений с целью принятия решения о том, какие меры борьбы имеются в распоряжении, насколько они эффективны и в какой степени возможно проведение ликвидации очагов.

Требования к информации

До начала проведения АФР должна быть собрана информация по различным характеристикам вредного организма, которые будут оцениваться в ходе самой процедуры. Стандарт ЕОКЗР РМ 5/1(1) «Перечень информации, требуемой для проведения анализа фитосанитарного риска» содержит перечень, показывающий, какая информация будет важна. Для анализа риска, связанного с путём распространения, список вредных организмов, которые могут перемещаться с этим путём распространения (например, переносимых с грузом), может быть составлен на основании информации из официальных источников, баз данных, научной и другой

¹ В случае выявления вредного организма в импортированном грузе сначала может быть необходимым проведение экспресс-анализа (т.е. в течение времени возможного задержания груза) и при этом следует руководствоваться стандартом ЕОКЗР РМ 5/2, касающимся анализа фитосанитарного риска для принятия решения о неотложных мерах, которые должны быть применены при выявлении вредного организма в грузе. Такой процесс лишь позволяет принять решение о том, какое действие следует осуществить в отношении данного груза (например, уничтожение, обработка, возврат в страну происхождения, отсутствие действия и т.д.). После этого может быть проведён полный АФР для принятия решения о постоянных мерах.