



Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций



Международная
конвенция по карантину
и защите растений

КОМИССИЯ ПО ФИТОСАНИТАРНЫМ МЕРАМ R-07

R-07
2017

RUS

Важность диагностики вредных организмов

ПРИНЯТ 2016 | ОПУБЛИКОВАН 2017

ФАО приветствует использование, тиражирование и распространение материала, содержащегося в настоящем информационном продукте. Если не указано иное, материал разрешается копировать, скачивать и распечатывать для целей частного изучения, научных исследований и обучения, либо для использования в некоммерческих продуктах или услугах при условии, что ФАО будет надлежащим образом указана в качестве источника и обладателя авторского права и что при этом не утверждается или иным образом не предполагается, что ФАО одобряет мнения, продукты или услуги пользователей.

При тиражировании настоящей рекомендации КФМ следует указывать, что действующие утверждённые версии рекомендаций КФМ можно скачать по адресу: www.ippc.int/en/core-activities/governance/cpm/cpm-recommendations-1/cpm-recommendations/.

Все запросы, касающиеся прав на перевод и адаптацию, а также права на перепродажу и других прав на коммерческое использование, следует направлять через сайт <http://www.fao.org/contact-us/licence-request/en> или на адрес электронной почты copyright@fao.org.

Информационные продукты ФАО размещены на веб-сайте ФАО (www.fao.org/publications); по вопросам их приобретения обращаться по адресу электронной почты: publications-sales@fao.org. Используемые обозначения и представление материала в настоящем информационном продукте не означают выражения какого-либо мнения со стороны Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) относительно правового статуса или уровня развития той или иной страны, территории, города или района, или их властей, или относительно делимитации их границ или рубежей. Упоминание конкретных компаний или продуктов определённых производителей, независимо от того, запатентованы они или нет, не означает, что ФАО одобряет или рекомендует их, отдавая им предпочтение перед другими компаниями или продуктами аналогичного характера, которые в тексте не упоминаются. Мнения, выраженные в настоящем информационном продукте, являются мнениями автора (авторов) и не обязательно отражают точку зрения или политику ФАО.

© ФАО 2016/Секретариат МККЗР

История публикации

Не является официальной частью Рекомендации КФМ.

2015-03 представлена на десятой сессии КФМ и направлена на рассмотрение Договаривающимся Сторонам.

2016-04 представлена на одиннадцатой сессии КФМ.

2016-04 КФМ на своей одиннадцатой сессии утвердила рекомендацию КФМ "Важность диагностики вредных организмов" (R-07).

2016-12 Бюро КФМ рассмотрело и согласовало с Секретариатом МККЗР предложенные незначительные поправки.

2017-04 КФМ на своей двенадцатой сессии утвердила изменение формата и включение незначительных поправок.

История публикации последний раз обновлена: 2017-04

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Диагностика вредных организмов – это "сквозная" тема, актуальная для большинства направлений деятельности Международной конвенции по карантину и защите растений (МККЗР). Борьба с вредным организмом требует его точного диагностирования. Кроме того, в целях обеспечения безопасности торговли диагностика вредного организма должна проводиться быстро и с высоким уровнем надежности. Договаривающиеся Стороны регулярно проводят диагностику вредных организмов, например, при сертификации экспорта, досмотре импорта и принятии коррекционных мер в случае обнаружения карантинного вредного организма, реализации программ надзора за вредными организмами и их искоренения. Диагностирование некоторых вредных организмов представляет особую сложность в связи с тем, что современная таксономическая информация и диагностические возможности, обеспечиваемые новыми технологиями, доступны не везде.

Результаты проведенного в рамках Системы обзора и поддержки применения (СОПП) общего опроса по применению Конвенции и ее стандартов, а также другие исследования по линии СОПП показывают, что доступность диагностического обслуживания требует улучшения. Это поможет странам в налаживании надзора, определении статуса вредных организмов, проведении анализа фитосанитарного риска и т. д. Решением этой серьезной задачи должны заняться и Договаривающиеся Стороны, и Комиссия по фитосанитарным мерам (КФМ) (далее – "Комиссия").

В дополнение к проблемам, характерным для отдельных Договаривающихся Сторон, во многих регионах наметилась общая тенденция к сокращению экспертного потенциала в ключевых научных дисциплинах, таких как таксономия вредных организмов, а также к утрате навыков в сфере классической диагностики.

АДРЕСОВАНО

Договаривающимся Сторонам и региональным организациям по карантину и защите растений.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Комиссия признает, что точная и своевременная диагностика вредных организмов лежит в основе сертификации экспорта, досмотра импорта и применения надлежащих фитосанитарных обработок, обеспечивает эффективный надзор за вредными организмами и способствует успешному проведению программ искоренения вредных организмов. В целях усиления потенциала и расширения возможностей Договаривающихся Сторон в области фитосанитарной диагностики.

Комиссия *призывает* Договаривающиеся Стороны:

- a) *обеспечить* наличие надлежащих лабораторных комплексов и экспертной базы для проведения диагностики вредных организмов и таксономических исследований, лежащих в основе всей фитосанитарной деятельности, выделяя для этого достаточный объем ресурсов;
- b) по мере возможности *обмениваться* с другими странами знаниями и профессиональным опытом, например, выделять квоты на участие в учебных программах, предоставлять возможность пройти квалификационное тестирование, а также публиковать информацию о передовой лабораторной практике, поощрять публикации по фитосанитарной диагностике и таксономии в соответствующих рецензируемых научных журналах, в особенности в журналах открытого доступа;
- c) *обмениваться* диагностическими протоколами, используемыми национальными организациями по карантину и защите растений (НОКЗР), размещая на веб-странице МККЗР "Фитосанитарные ресурсы" ссылки на веб-страницы НОКЗР;

- d) *поощрять* экспертов принимать участие в разработке стандартов МККЗР для диагностических протоколов и оказывать им поддержку в этой деятельности;
- e) *оценить* стратегические потребности в наращивании экспертного потенциала в области таксономии вредных организмов и наработке навыков классической диагностики и, при необходимости, объединять ресурсы разных НОКЗР с целью обеспечить наличие достаточного диагностического потенциала и функциональных возможностей для удовлетворения будущих потребностей.

Комиссия призывает РОКЗР:

- a) *содействовать* разработке диагностических протоколов и других ресурсов, актуальных для их региона, и размещать соответствующую информацию на веб-странице МККЗР "Фитосанитарные ресурсы";
- b) *поддерживать* разработку требований к лабораториям фитосанитарной диагностики, а также рекомендаций по общему управлению диагностической лабораторией и ее техническому оснащению;
- c) *организовать* обмен знаниями и проводить обучение методам диагностирования и использования лабораторного потенциала;
- d) *наращивать* экспертный и иной потенциал региона, в том числе путем выявления соответствующих специалистов в регионе;
- e) *определять* экспертные центры, услугами которых могут пользоваться НОКЗР региона, и поощрять развитие таких центров.

**РЕКОМЕНДАЦИЯ (РЕКОМЕНДАЦИИ), ЗАМЕНЯЕМАЯ(ЫЕ)
ПРИВЕДЕННЫМИ ВЫШЕ:**

Отсутствует.