



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
الغذية والزراعة
للأمم المتحدة

КОМИССИЯ ПО ФИТОСАНИТАРНЫМ МЕРАМ

Одиннадцатая сессия
Рим, 4-8 апреля 2016 года
Рекомендации КФМ: предлагаемые рекомендации относительно важности диагностики вредных организмов
Пункт 12.1 повестки дня
Подготовлен Секретариатом МККЗР¹

1. На десятой сессии Комиссии по фитосанитарным мерам (КФМ-10), проходившей в 2015 году, Европейский союз внес предложение о выработке рекомендации КФМ, отражающей важность диагностики вредных организмов² и представил проект соответствующего документа для сведения³. Договаривающиеся Стороны (ДС) указали, что хотели бы дать комментарии по данному проекту, после чего было принято соответствующее решение; рекомендация будет рассматриваться в установленном порядке. Договаривающимся Сторонам было предложено представить свои комментарии ЕС к 15 мая 2015 года. Несколько Договаривающихся Сторон (ДС) также представили документ по стратегическим вопросам диагностики вредных организмов, содержащий предложения по подготовке рекомендаций КФМ. Несколько ДС отметили, что им необходимо больше времени для ознакомления с представленным документом и ЕС было рекомендовано предложить данную тему в качестве пункта повестки дня 11-й сессии КФМ (2016 год).

¹ Редакция 01 документа от 09 марта 2016 года.

² CPM 2015/28

³ CPM 2015/CRP/03

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

2. Европейский союз и его 28 государств-членов подготовили предлагаемую рекомендацию, которая была направлена ДС для представления комментариев через электронную систему комментирования. Предлагаемая для принятия рекомендация КФМ была подготовлена с учетом поступивших комментариев и предложений.

3. КФМ предлагается:

- 1) *принять* предлагаемую рекомендацию;
- 2) *призвать* к проведению информационно-разъяснительную работу в целях привлечения дополнительного внимания Договаривающихся Сторон к проблеме диагностики вредных организмов;
- 3) *призвать* к поддержанию постоянного взаимодействия с РОКЗР и научно-исследовательскими организациями по вопросам диагностики вредных организмов;
- 4) *призвать* Секретариат МККЗР информировать о процессах в области диагностики вредных организмов и диагностических протоколов на национальном, региональном и международном уровне, публикуя сообщения на веб-странице "Фитосанитарные ресурсы".

ПРОЕКТ Рекомендации КФМ относительно важности диагностики вредных организмов

Справочная 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 страны, и КФМ.

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.

Рекомендация, адресованная Договаривающимся Сторонам, региональным организациям по карантину и защите растений и Секретариату МККЗР:

КФМ 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 искоренению вредных организмов. В целях усиления потенциала и расширения возможностей Договаривающихся Сторон в области фитосанитарной диагностики:

КФМ призывает Договаривающиеся Стороны:
<ul style="list-style-type: none"> • 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;
<ul style="list-style-type: none"> • 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;
<ul style="list-style-type: none"> • обмениваться диагностическими протоколами, используемыми НОКЗР, размещая на веб-странице МККЗР "Фитосанитарные ресурсы" ссылки на веб-страницы НОКЗР;
<ul style="list-style-type: none"> • поощрять экспертов принимать участие в разработке стандартов МККЗР для диагностических протоколов, и оказывать им поддержку в этой деятельности; • 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.
КФМ призывает РОКЗР:
<ul style="list-style-type: none"> • содействовать разработке диагностических протоколов и других ресурсов, актуальных для их региона, и размещать соответствующую информацию на веб-странице МККЗР "Фитосанитарные ресурсы";
<ul style="list-style-type: none"> • поддерживать разработку требований к лабораториям фитосанитарной диагностики, а также рекомендаций по общему управлению диагностической лабораторией и ее техническому оснащению;
<ul style="list-style-type: none"> • организовать обмен знаниями и проводить обучение методам диагностирования и использования лабораторного потенциала;
<ul style="list-style-type: none"> • наращивать экспертный и иной потенциал региона, в том числе путем выявления соответствующих специалистов в регионе;
<ul style="list-style-type: none"> • определять экспертные центры, услугами которых могут пользоваться НОКЗР региона, и поощрять развитие таких центров.