



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Руководящий орган по вопросам охраны здоровья растений проводит очередную сессию для рассмотрения дальнейших мер борьбы с вредными организмами и болезнями

Генеральный директор ФАО заявил об "исключительной важности" деятельности Комиссии по фитосанитарным мерам в контексте меняющихся погодных условий



Последствия неконтролируемых вспышек болезней могут нанести необратимый ущерб.

©FAO/Ezequiel Vecerra

15/04/2024

Рим – Сегодня [Комиссия ФАО по фитосанитарным мерам \(КФМ\)](#) – ключевой орган по контролю за рисками, связанными с вредными организмами и болезнями растений, представляющими угрозу для сельского хозяйства и источников средств к существованию и причиняющими ущерб нашим экосистемам, – начала свою очередную сессию, в ходе которой будут рассмотрены дальнейшие меры по борьбе с их распространением.

"Неконтролируемые нашествия вредных организмов и вспышки болезней имеют далеко идущие последствия и могут наносить непоправимый ущерб экосистемам, торговле и

глобальной системе обеспечения продовольствием", – отметил Генеральный директор Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) Цюй Дунъюй в своем вступительном слове на 18-й сессии Комиссии.

КФМ является руководящим органом [Международной конвенции по карантину и защите растений \(МККЗР\)](#), проводящим ежегодные сессии с целью оценки глобального положения дел в области здоровья растений и отслеживания прогресса в достижении предусмотренных Конвенцией целей. В 2023 году к МККЗР присоединилась Федеративная Республика Сомали, ставшая 185-й договаривающейся стороной многостороннего договора.

Анализ воздействия изменения климата на вредные организмы растений

Изменение погодных условий и повышение температур во всем мире влекут за собой перемены в географическом распределении и интенсивности распространения вредных организмов и болезней растений. В этом контексте Цюй Дунъюй подчеркнул исключительную важность работы КФМ как механизма содействия международному сотрудничеству и обмену информацией по вопросам раннего выявления, быстрого реагирования и принятия скоординированных мер борьбы.

Примером опасных болезней растений является болезнь, вызываемая грибом *Fusarium* тропической расы 4 (TR4). Серьезный вред, причиняемый этим вредным организмом банановой отрасли, широко обсуждался на недавно проведенной ФАО [четвертой Глобальной конференции Всемирного форума по бананам](#). Проблема потерь урожая вследствие TR4, которая дополнительно усугубляется последствиями изменения климата, затрагивает более 400 миллионов фермеров, производителей и сельских домохозяйств, для которых эта основная сельскохозяйственная культура играет ключевую роль.

МККЗР в сотрудничестве ФАО оказывает странам – производителям бананов помощь в борьбе с TR4. Секретариат МККЗР координирует глобальные усилия по предотвращению проникновения и распространения TR4. По линии МККЗР в разных странах проводятся кампании по повышению информированности о TR4 и соответствующие имитационные учения, а также было опубликовано руководство по эффективной профилактике вспышек TR4, обеспечению готовности к ним и устранению их последствий.

На КС-28 ФАО представила [Глобальный план действий "Достичь цели в области устойчивого развития 2 \(ЦУР 2\), удержав прирост среднемировой температуры в пределах 1,5 °C"](#). Одним из предусмотренных в Плане направлений деятельности является защита сельскохозяйственных культур с использованием методов интегрированной защиты растений, предполагающих сокращение масштабов применения химикатов. Генеральный директор подчеркнул, что деятельность КФМ по контролю воздействия изменения климата на здоровье растений вносит важный вклад в инициативы ФАО.

В центре внимания – здоровье растений как один из ключевых компонентов концепции "Единое здоровье"

Одной из тем на повестке дня проходящей на этой неделе сессии КФМ станет [позиционирование МККЗР в рамках подхода "Единое здоровье"](#), нацеленного на объединение усилий международных организаций, занимающихся вопросами здоровья растений, животных и человека.

Помимо того, ожидается, что страны-участницы примут поправки к фитосанитарным стандартам, в том числе касающимся критериев определения статуса растения-хозяина плода в отношении плодовых мух, требований к установлению свободных зон и холодной обработки против ложной яблонной плодовой жорки.

Также предполагается, что КФМ утвердит [Африканскую фитосанитарную программу](#), призванную расширить возможности правительств и других национальных заинтересованных сторон в плане эффективного контроля за экологически и экономически значимыми регулируемым вредными организмами растений путем предоставления им доступа к соответствующим научным данным и необходимым передовым технологиям.

Опыт использования [системы электронной сертификации МККЗР ePhyto](#) показал, что цифровая фитосанитарная сертификация позволяет ускорить торговлю без ущерба для ее безопасности. По состоянию на декабрь 2023 года был произведен успешный обмен более чем 5 миллионами (5 000 000) электронных фитосанитарных сертификатов между 88 активными странами-пользователями; при этом общее количество зарегистрированных в системе стран достигло 128.

Генеральный директор ФАО отметил, что, хотя в глобальных усилиях по обеспечению продовольственной безопасности основное внимание традиционно уделяется стандартам продовольственной безопасности и охраны здоровья животных, "мы должны помнить, что все начинается со стандартов охраны здоровья растений", являющихся, по его словам, "защитным ограждением" от воздействия вредных организмов и болезней растений.

С более подробной информацией о деятельности КФМ и МККЗР можно ознакомиться [здесь](#).

Далее по теме

- [Комиссия ФАО по фитосанитарным мерам \(КФМ\)](#)
- [Международная конвенция по карантину и защите растений \(МККЗР\)](#)
- [Четвертая Глобальная конференция Всемирного форума по бананам](#)
- [Африканская фитосанитарная программа](#) (на английском языке)
- [Система электронной фитосанитарной сертификации МККЗР](#)

Контакты

Отделение ФАО по связям со СМИ(+39) 06 570 53625 FAO-Newsroom@fao.org

Фрэнсис МаркусНовости и СМИ ФАО (Рим)Francis.Markus@fao.org

Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary

+36 1 4612000 | www.fao.org/europe/ru