



Повышение безопасности международной торговли растениями и семенами

Международный орган по охране здоровья растений принимает новые мировые стандарты



Фото: ©ФАО/Джузеппе Бидзарри

13 апреля 2017, Инчхон, Республика Корея/Рим – Международный орган, курирующий вопросы, связанные с обеспечением здоровья растений, сделал большой шаг вперед с принятием [нового глобального стандарта](#), который помогает обеспечить более безопасную и одновременно выгодную международную торговлю растениями и семенами.

Руководящий орган [Международной конвенции по карантину и защите растений](#) (МККЗР) Комиссия по фитосанитарным мерам (КФМ) приняла новый стандарт на своей 12-й сессии в Инчхоне, Республике Корея, которая завершилась на этой неделе.

В глобализованном мире продукты питания и сельскохозяйственные товары постоянно находятся в движении. Корабли постоянно идут из порта в порт, каждый год переправляя более 500 миллионов крупных стальных контейнеров, заполненных всеми видами грузов из всех уголков планеты.

К сожалению, этот груз иногда может скрывать безбилетных пассажиров - сельскохозяйственных вредителей, которые когда-то на берегу совершали набеги на урожаи - от цыганской моли до гигантских африканских улиток и аргентинских муравьев. Стремительный рост торговли

сельскохозяйственной продукцией через интернет-рынки усугубляет ситуацию, что затрудняет странам контроль за всеми партиями - большими или маленькими - на предмет наличия в них вредителей и болезней.

Особую озабоченность вызывает угроза передачи вредителей посредством семян. В отличие от других сельскохозяйственных продуктов, предназначенных для потребления, таких как пшеница, ячмень или чечевица, семена вызывают наибольшую озабоченность, поскольку они предназначены для посадки и существует большая вероятность того, что любые вредители, которых они принесут с собой, могут выжить на новой почве и размножиться после посадки.

Борьба с этими угрозами представляет собой чрезвычайно сложную задачу.

Семенные компании часто осуществляют программы по разведению семян в разных странах с тем, чтобы они могли произвести более одного урожая в сезон. Эти семена затем отправляются во все уголки земного шара для очистки, обработки, тестирования и упаковки, прежде чем их продадут и отправят снова, иногда после длительного хранения. Их конечный пункт назначения может быть неизвестен в момент экспорта из страны происхождения.

Все это делает очень сложным, если не невозможным, учет всех возможных фитосанитарных импортных требований стран, которые в конечном счете будут импортировать семена.

Предлагая стандартные подходы к оценке и тестированию рисков, новый стандарт поможет согласовать способы решения странами этих проблем в международной торговле семенами, товарооборот которых составляет примерно 12 млрд. долл. США в год, обеспечивая при этом безопасность таких поставок для растущего населения мира.

Защита растений крайне важна для борьбы с голодом

ФАО признает, что работа МККЗР имеет крайне важное значение для достижения глобальных целей устойчивого развития. Для охраны здоровья растений необходимо устойчивое сельское хозяйство, стойкость к изменению климата, защита биоразнообразия и содействие безопасной торговле.

«Поскольку МККЗР является единственной организацией, устанавливающей государственные стандарты по здоровью растений, которые способствуют ведению международной торговли, решения, принятые здесь, будут иметь важное значение для дальнейшей защиты мировых растительных ресурсов - самого фундамента жизни, - сказал Кундхави Кадиресан, заместитель Генерального директора ФАО и представитель ФАО в Азиатско-Тихоокеанском регионе, - Действительно, концепция ФАО о мире без голода может быть достигнута, только основываясь на здоровых растениях, которые чисты от вредителей».

«Эти стандарты, основанные на консенсусе, являются наиболее эффективным способом предотвращения внедрения и распространения вредителей растений на новые территории и предотвращения их разрушительных воздействий для растений, а также биоразнообразия, продовольственной безопасности и торговли», - сказал Жингюян Ксиа, Секретарь МККЗР.

КФМ также рассмотрела руководящие принципы регулирования импорта и ряд методов лечения, препятствующих проникновению вредителей в древесные упаковочные материалы, а также методы, с помощью которых можно остановить плодовую муху от нашествия на цитрусовые.

Комиссия также добивается утверждения своего предложения о том, чтобы 2020 год был официально признан Международным годом здоровья растений, после того как проект резолюции

по МГЗР-2020 был одобрен Советом ФАО.

Контакт

Питер Майер
Пресс-служба ФАО (Рим)
(+39) 06 570 53304
peter.mayer@fao.org

FAO Regional Office for Europe and Central Asia | 34 Benczur utca, Budapest, Hungary | [\(+36\) 1 461 2000](tel:+3614612000) | www.fao.org/europe