# Комиссия по фитосанитарным мерам

Проект рекомендации КФМ по безопасному предоставлению продовольствия и других видов помощи для профилактики интродукции вредных организмов при чрезвычайных ситуациях (2018-026)

Секретариат МККЗР Региональный семинар МККЗР 2019 г.





### Проблема

- В результате изменения климата растет количество экстремальных погодных явлений.
- Совершенно справедливо отмечается, что продовольственная помощь спасает жизни миллионов людей в чрезвычайных ситуациях.
- Национальные организации по карантину и защите растений (НОКЗР) испытывают серьезное давление с требованием разрешить ввоз продукции, поставляемой в рамках помощи, даже если это связано со значительным риском интродукции вредных для растений организмов.
- Высока вероятность того, что вредные организмы, попадающие (в страну) с поступающими в виде помощи товарами, могут акклиматизироваться и оказать долгосрочное негативное влияние на экономику и окружающую среду в пострадавшем районе.





### Справочная информация (1)

- Действия по предотвращению международного перемещения вредных организмов в страны, нуждающиеся в экстренной помощи, соответствуют всем стратегическим целям МККЗР, касающимся безопасной торговли.
- Тихоокеанская организация по карантину и защите растений (ТОКЗР) представила предложение по концепции стандарта по этому вопросу в рамках «Конкурса тем 2018 года: стандарты и применение».
- ТОКЗР переработала свое предложение в формате **рекомендации КФМ**, которая была рассмотрена на 14-й сессии КФМ (2019 г.).
- 14-я сессия КФМ постановила направить проект рекомендации КФМ для проведения **консультаций** между странами в 2019 году.





### Справочная информация (2)

- Такое руководство особенно необходимо по причине того, что:
  - доноры не участвуют в стандартных коммерческих торговых операциях и могут быть не осведомлены о фитосанитарных рисках;
  - оно помогло бы донорам при планировании учитывать фитосанитарные риски заблаговременно еще до начала оказания помощи;
  - в пострадавшем районе может отсутствовать возможность нормально организовать управление риском;
  - доноры могут за счет мер обеспечения такой безопасности повысить эффективность при осуществлении закупок, хранении, обработке и транспортировке.
- Многие страны имеют опыт работы в этой области и могут помочь в выработке практических рекомендаций





## Пример: с песком для восстановления после циклона был завезен инвазивный вид сорняка Mimosa diplotrica



Автор: Challiyan, Малаяламская википедия





## Пример: вредные организмы распространяются с семенами





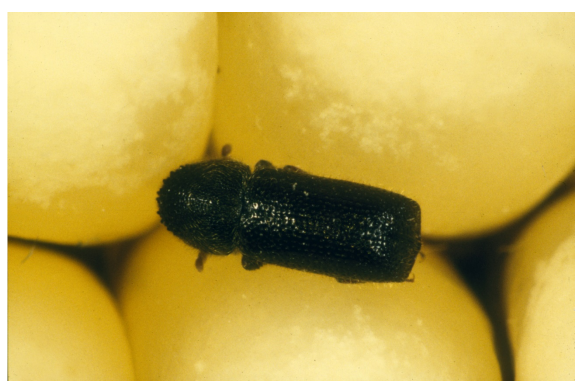
EOK3P: на томате, бактерия *Clavibacter michiganensis* subsp michiganensis

EOK3P: на кукурузе, бактерия Pantoea stewartii





## Пример: интродукция большого зернового капуцина, *Prostephanus truncatus*, в Африку



Научно-промышленная исследовательская организация Австралийского Союза (КСИРО)





#### Проект рекомендации КФМ (1)

- КФМ призывает договаривающиеся стороны и РОКЗР:
  - Предпринять планирование мер экстренного реагирования;
  - Повысить уровень осведомленности организацийдоноров и других заинтересованных сторон в области фитосанитарного риска и необходимости управлять этим риском;
  - Использовать руководство, приведенное в Приложениях 1 и 2 к этой рекомендации;





#### Проект рекомендации КФМ (2)

- Установить партнерские связи с организациями-донорами с целью оптимального планирования безопасной реализации их программ;
- *Рекомендовать* предварительную обработку или предварительную проверку продовольственной или другой помощи;
- Предоставить организациям-донорам и другим заинтересованным сторонам информацию, которая позволит им сократить объем перемещаемых товаров, представляющих фитосанитарный риск.







### Наши координаты

#### Секретариат МККЗР

Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО)

Тел.: +39 06 57054812

Эл.почта: ippc@fao.org

Сайт:

www.ippc.int

www.fao.org/plant-health-2020











