

# Международная конвенция по карантину и защите растений

## Региональный Семинар МККЗР 2016

### Прогнозирование Возможности и потенциал раннего предупреждения в сфере здоровья растений

Сентябрь, 2016

# План

1. Что такое прогнозирование?
2. Введение
3. Стимулы
4. Актуальные вопросы

# 1. Что такое прогнозирование?

*«...систематическое изучение вероятных рисков, возможностей и потенциальных разработок в будущем в рамках текущих представлений и планирования».*

# 1. Что такое прогнозирование?

Прогнозирование позволяет идентифицировать ключевые и актуальные проблемы в сфере здоровья растений на национальном, региональном и международном уровнях

- Ключевые проблемы – существующие проблемы, которые могут оказать отрицательное влияние на сферу защиты растений, если их не решать
- Актуальные проблемы – новые или непредвиденные проблемы, которые могут оказать отрицательное влияние на сферу защиты растений

# Введение

- Методики прогнозирования, дополняющие системы раннего предупреждения
  - системы надзора
  - отчет о несоответствии
  - сбор информации
- Прогнозирование позволяет произвести предварительную подготовку и разработку проактивных стратегий в сфере здоровья растений, например, планы действий в чрезвычайных ситуациях
- Прогнозирование оказывает помощь руководителям в разработке будущей политики или стратегий по управлению рисками
- Прогнозирование не предоставляет четкую картину дальнейшего развития событий
- Результаты прогнозирования не могут служить заменой традиционным научным данным



# Причины влияющие на возникновение ключевых и актуальных вопросов

Вопросы могут возникнуть в результате:

- недавно идентифицированных вредных организмов с высокой вероятностью интродукции и распространения
- непредвиденной, новой и возросшей высокой вероятностью интродукции и/или распространения уже известных вредных организмов
  - новых или изменившихся путей распространения
  - изменения в области сельского или лесного хозяйства
  - изменения в системе управления вредными организмами/болезнями или культивации новых видов растений
- новая или возросшая степень восприимчивости растений-хозяев к известному вредному организму или агенту с изменившейся степенью вирулентности (в том числе невосприимчивость к ранее применяемым мерам)



# Причины и общие тенденции, влияющие на возникновение вопросов

Стимулы ключевых и актуальных вопросов:

- Изменения в отношении вредных организмов, растений и их взаимодействии
- Практика применяемая в сельском и лесном хозяйстве
- Перемещение людей и растительных материалов по всему миру
- Доступ к рынку
- Химикаты для защиты растений
- Схемы потребления продуктов питания
- Землеустройство и ландшафтное проектирование
- Изменения климата
- Осведомленность и вовлечение заинтересованных сторон
- Взаимодействие, сотрудничество и развитие потенциала в отношении исследований и развития
- Конфликтующие приоритеты в отношении выделения ресурсов и финансирования



## Ключевые вопросы

Следующие ключевые вопросы уже определены:

- Распространение растений в новые экологические зоны, риск распространения и интродукции новых видов вредных организмов
- Изменение деятельности в сельском или лесном хозяйства при неверном определении степени ее эффективности (включая динамику популяции вредных организмов)
- Возросшая международная торговля растениями и растительными продуктами и перемещения людей
- Климатические условия, вносящие изменения в экологический ареал растений и связанные с ними вредные организмы
- Недостаточная степень осведомленности о вредных организмах и вызываемых ими последствиях





# Актуальные вопросы

Назовите актуальные вопросы, представляющие интерес для  
Вашей страны или региона?

# КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Секретариат МККЗР

ФАО, Виале делле Терме ди Каракалле,  
00153 Рим, Италия. Тел: +39-06-5705-4812

E-mail: [IPPC@fao.org](mailto:IPPC@fao.org)

Вебсайты:

[www.ippc.int](http://www.ippc.int)

<http://www.phytopsanitary.info/>