



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

**Десятая сессия**

**Рим, 16-20 марта 2015 года**

**Утверждение международных стандартов по фитосанитарным мерам  
- Концептуальные проблемы проекта МСФМ “Определение статуса  
растения-хозяина плода в отношении плодовых мух” (Tephritidae)  
представленным для принятия на КФМ-10**

**Пункт 8.2 повестки дня (CPM 2015/06\_01)**

**Подготовлено Соединенными Штатами Америки**

*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](http://www.fao.org)*

## Концептуальные проблемы проекта МСФМ “Определение статуса растения-хозяина плода в отношении плодовых мух” (Tephritidae) представленным для принятия на КФМ-10

Соединенные Штаты выражают недовольство по поводу документа “Определение статуса растения-хозяина плода в отношении плодовых мух (Tephritidae)” представленным для принятия на КФМ-10 (2015). Проект в представленном виде был существенно видоизменен Комитетом по Стандартам (КС) в ноябре 2014 в ответ на официальные возражения КФМ-9 (2014), в результате чего государства члены Комиссии были лишены возможности для дополнительного круга обсуждения существенных замечаний, который обычно проводится перед тем, как стандарты направляются в КФМ для принятия путем голосования.

Серьезные концептуальные проблемы проекта являются результатом замены термина "условное растение-хозяин" термином "частично естественное растение-хозяин". Эти термины не являются синонимами и, благодаря данному изменению, настоящий проект стандарта содержит концепции с неудовлетворительными определениями, которые представляют мало практической ценности для работников карантина растений, являющимися главной аудиторией МСФМ. Используя термин "частично естественное растение-хозяин", проект стандарта станет лишь руководством исследователям о том, как производить эксперименты с целью определения видов растений, плоды которых (фрукты или овощи) являются растениями хозяевами плодовых мух. В данном виде, проект не объясняет работникам фитосанитарных служб, при каких специфических условиях импортированные плоды ("условное растение-хозяин") подлежат фитосанитарным мерам.

Концепция "условности" растений-хозяев (условий, при которых плод растения-хозяина заражается вредителем) применяется в нескольких регионах мира. "Условность" подразумевает заражение или отсутствие такового в полевых условиях, с четким описанием данных условий. Полевые условия влияют на возможность заражения плодов. Полевые условия (условия произрастания) должны быть четко определены и детально описаны для того, чтобы разработать эффективные, технически обоснованные, наименее ограничительные для торговли, прозрачные меры защиты от фитосанитарного риска. Настоящий проект неадекватно представляет и описывает эту концепцию. Исключение из проекта термина "условное растение-хозяин" упускает из вида значительную категорию примеров, когда плод не является растением-хозяином в полевых условиях, что в свою очередь становится основой фитосанитарных правил. Использование терминологии, представленной в настоящем проекте, может противоречить или негативно повлиять на разработку в будущем нового концептуального стандарта о растении-хозяине, предназначенного для широкой категории вредителей и болезней растений в целом.

Условия, играющие существенную роль в формулировке фитосанитарных правил включают, но не ограничиваются степенью спелости плодов, сезонностью произрастания, определенными сортами вида, срезанием плодов с растения во время сбора урожая вместо подбирания упавших плодов с земли, продукция выращенная в коммерческих производственных условиях вместо собранной с частного садово-огородного участка, отсутствие или присутствие в месте произрастания других растений-хозяев данного вредителя, и т. д. (специфические примеры стран экспортеров/ плодов приведены ниже).

Приведенные здесь примеры извлечены из фитосанитарных правил, регулирующих импорт в Соединённые Штаты Америки растительной продукции из различных стран мира. Условия, при которых **плоды НЕ являются растением-хозяином для плодовых мух в полевых условиях** выделены **жирным шрифтом**:

- **Степень созревания** (размер плодов, цвет, твердость, спелость)
  - Томаты зеленого цвета импортируются в большинстве случаев без определенных ограничений, тогда как томаты розового или красного цветов либо не допускаются вообще, либо требуют применения дополнительных фитосанитарных мер против плодовых мух ( например, импортируемые из Сальвадора, Гондураса, Никарагуа)
  - Лимоны зеленого цвета допускаются без карантинного обеззараживания (например, из Испании, Уругвая)
  - Бананы в момент доставки в США авиагрузом должны быть зеленого цвета, тогда как бананы переправленные морем допускаются желтыми, но твердой консистенции (например, из Островов Кука, Филиппинов, Самоа, Тонги)
  - Папайя разрешается к ввозу светло-зелёного цвета и в категории спелости не более, чем на половину (Центральная и Южная Америка)
  - Плоды различных тыквенных, не превышающие определенных размеров (например, кабачки из Замбии)
- **Определенные сорта растений, плоды которых разрешены без карантинной обработки**
  - Авокадо сорта "Хас" из Мексики и Перу
  - Лимоны сортов "Верна" и "Фино" из Испании
- **Сезонность произрастания, основанная на низком уровне численности популяций плодовых мух**
  - Лимоны из Уругвая (с 15 мая до 31 августа)
  - Томаты из Испании (с 1 декабря по 30 апреля)
- **Срезанные с дерева, а не подобранные с земли упавшие плоды:**
  - Папайя из Центральной и Южной Америки
  - Мандарины из Испании
  - Авокадо из Мексики
  - Большинство продукции выращенной в коммерческих условиях
- **Коммерческие условия произрастания** вместо частных садово-огородных участков ( в основном вся продукция растительного происхождения выращена в коммерческих условиях)
- **Присутствие или отсутствие других видов растения-хозяина**
  - Томаты из Стран Экономического Содружества Западной Африки, Марокко (требования соблюдать определенное расстояние между местом произрастания и упаковки)
  - Кабачки из Замбии (смотрите пример выше)

- **Концепция "условного растения-хозяина" лежит в основе системных подходов многочисленных фитосанитарных правил:**
  - Томаты из Чили
  - Авокадо из Мексики
  - Перуанский физалис из Колумбии
  - Цитрус из Уругвая

Принятие данного проекта стандарта в его нынешней форме приведет к неразберихе и к нарушению существующих фитосанитарных правил регулирующих импорт в Соединенные Штаты вышеперечисленных растительных товаров, поскольку данные правила основаны на концепции "условного растения-хозяина" или "не растения-хозяина" в отношении плодовой мухи.