



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



International
Plant Protection
Convention

2024
IPPC
REGIONAL
WORKSHOP

Проект пересмотра МСФМ 26: Создание зон, свободных от плодовых мух (Tephritidae) (2021-010)

Проведение первого этапа консультаций в рамках МККЗР с 1 июля по
30 сентября 2024 года



Основные этапы

КФМ-16
(2022)



КС Ноябрь
(2022)



ЭРГ Июль
(2023)



КС Май
(2024)



Проведение
Первого этапа
консультаций

Тема добавлена
в рабочую
программу
«Приоритет 2»

Спецификац
ия 75
утверждена

Разработан
первый
проект

Утверждено
для 1- го
консультиро
вания

Июль -
сентябрь
2024 г.



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



International
Plant Protection
Convention

Purpose of the revision

2024
IPPC
REGIONAL
WORKSHOP

Из спецификации 75:

- Обеспечить соответствие требованиям МСФМ 4 и МСФМ 8
- Предоставить критерии определения того, является ли очаг распространения плодовых мух нашествием или акклиматизировавшейся популяцией
- Предоставить более полного описания критериев по приостановлению, восстановлению и отзыву статуса СЗ и корректирующих действий
- Определить, должны ли добавления и приложения оставаться частью МСФМ или быть перенесены в материалы по применению



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



International
Plant Protection
Convention

Main Revisions

2024
IPPC
REGIONAL
WORKSHOP

Наименование

Установление и поддержание свободных зон от плодовых мух (Tephritidae)

наиболее точно передает содержание проекта МСФМ



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



International
Plant Protection
Convention

Main Revisions

2024
IPPC
REGIONAL
WORKSHOP

Сфера применения

Теперь в сфере применения четко указано на что стандарт не распространяется. А именно:

В случае если страна объявила об отсутствии плодовой мухи в зоне в соответствии с МСФМ 8 (Определение статуса вредного организма в зоне), то странам-импортерам не следует требовать установления и поддержания СЗР в соответствии с настоящим стандартом, за исключением случаев, когда есть техническое обоснование.



Уточнение терминов и определений

- Понятие «популяция размножения» теперь включено, поскольку оно является общим как для «акклиматизации (вредного организма)», так и для «переходного периода», который не определен в МСФМ 5. Присутствие «популяции размножения» в СЗ или его части влечет за собой приостановку статуса СЗ.
- В пересмотренном МСФМ «очаг» используется с осторожностью, так как «очаг» не позволяет «выявить», что в свою очередь может быть или не быть «акклиматизировавшейся популяцией».
- В пересмотренном МСФМ слово «очаг» было заменено на «нашествие» и «выявление» для обозначения причин возникновения «нашествия». Согласно определению «свободной зоны» в МСФМ 5, в СЗ не должно быть «акклиматизировавшейся популяции», которая может внезапно увеличиться (т.е. «очага»).
- В проекте текста слово «приманки» заменено на «аттрактанты», поскольку «аттрактанты» включают в себя ловушки белкового типа, которые часто используются.



Конкретные требования

- Добавлен новый раздел (5.5) «критерии, по которым зона может считаться зоной, свободной от плодовой мухи».
- Включает определение: «размножающаяся популяция может быть акклиматизировавшейся популяцией или переходной популяцией».
- Уточнены причины возникновения: Количество отловленных взрослых особей, необходимое для указания на наличие размножающейся популяции, может быть заранее определено НОКЗР страны-экспортера и будет зависеть от биологии и экологии плодовой мухи-мишени, плотности и чувствительности ловушек, реакции плодовой мухи-мишени на аттрактанты, расстояния и времени между выявленными, климата, сезона и географического положения.



Приложения и Дополнения

Приложение 1 (новое): *Надзор за плодовой мухой (отлов в ловушки и отбор проб от растений-хозяев)*. Новое приложение включает информацию об отлове в ловушки и отборе проб от растения-хозяина, перенесенную из раздела 2.2.2.1 основного МСФМ. В него также включен новый раздел «Обеспечение качества отлова в ловушки и отбора образцов».

Приложение 2 (пересмотрено): *Планы корректирующих действий*. Приложение теперь включает рассмотрение биологии и экологии вредного организма при принятии корректирующих мер и содержит большую конкретизацию действий в отношении переходных и акклиматизировавшихся популяций плодовой мухи.

Приложение 3 (пересмотрено): *Меры борьбы с очагом в зоне, свободной от плодовых мух*. Приложение было пересмотрено с целью исключения раздела об аудите, поскольку этот вопрос уже рассматривается в основной части МСФМ.



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



International
Plant Protection
Convention

Main revisions

2024
IPPC
REGIONAL
WORKSHOP

Приложения и Дополнения

Следующие приложения и дополнения были перенесены для последующей разработки в качестве материалов по применению:

Приложение 3 (текущее): Фитосанитарные процедуры, применяемые для борьбы с плодовыми мухами. По мнению ЭРГ, приложение не содержит требований и представляет собой в значительной степени руководство.

Дополнение 1 (текущее): Отлов в ловушки плодовых мух (2011)

Дополнение 2 (текущее): Отбор образцов плодов



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



International
Plant Protection
Convention

2024 IPPC REGIONAL WORKSHOP

Спасибо!

Секретариат МККЗР

Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций (ФАО)

ippc@fao.org | www.ippc.int