

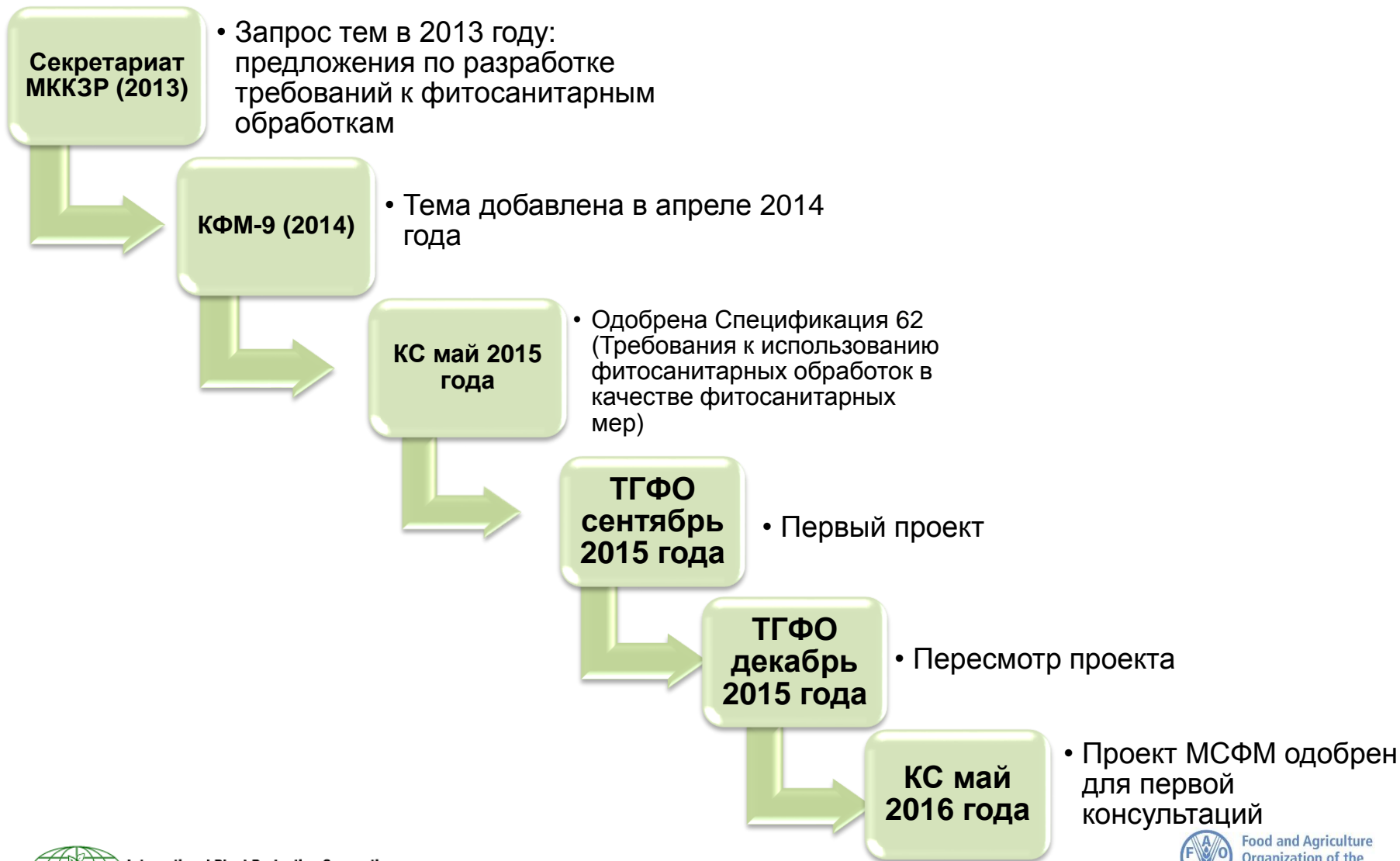
Международная конвенция по карантину и защите растений

Региональный Семинар МККЗР 2016

Требования к использованию температурных обработок в качестве фитосанитарных мер (2014 – 005)

Сентябрь, 2016

История вопроса



Общие вопросы

Основание для разработки МСФМ:

Существует множество видов температурных обработок, используемых в международной торговле, для препятствия интродукции и распространению вредных организмов

Виды температурных обработок, принятых в соответствии с МСФМ 28, устанавливают только схему их проведения

Необходимо создать техническое руководство по применению температурных обработок в качестве фитосанитарных мер для регулируемых вредных организмов

Общие вопросы (продолжение)



Вопросы по проекту

ТГФО включила в сферу применения :

- Обработку холодом
- Тепловые обработки:
 - ✓ обработка погружение в горячую воду
 - ✓ тепловая обработка паром
 - ✓ диэлектрический нагрев
 - ✓ сухая тепловая обработка

ТГФО не включила в сферу применения :

«обработку посредством быстрой заморозки или криогенной обработки» и «резистивный нагрев»

так как они широко не применяются в качестве фитосанитарных мер

Вопросы по проекту (продолжение)

ТГФО и КС обсудили добавление положения о том, что при некоторых обстоятельствах после проведения температурной обработки могут быть обнаружены **живые, но не жизнеспособные** особи вредных организмов, на которых была направлена обработка.

Аргументы обеих сторон: обосновано с научной точки зрения, однако нет стран, принимающих подобное утверждение.

Члены КС *согласовали* включение данного положения, так как оно является научно обоснованным.

Другая информация по теме

Дополнение: Руководство по анализу эффективности температурной обработки

С информацией по разработке исследовательских протоколов

Для внесения обработок в МСФМ 28 (*Фитосанитарные обработки против регулируемых вредных организмов*)



Спасибо за внимание

