



**Программа Организации  
Объединенных Наций по  
окружающей среде**

Distr.: General  
15 October 2009

Russian  
Original: English



**Семинар-практикум по использованию бромистого  
метила в целях карантинной обработки и  
обработки перед транспортировкой**  
Порт-Галиб, Египет, 3 ноября 2009 года

**Предварительная программа**

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>10 ч. 00 м. - 10 ч. 10 м.</b> | <b>Открытие совещания</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Вступительное заявление Исполнительного секретаря, секретариат по озону (10 м.)</li></ul>  |
| <b>10 ч. 10 м. - 10 ч. 45 м.</b> | <b>Научное обоснование</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Воздействие брома, а также выбросов в результате карантинной обработки и обработки перед транспортировкой на озоновый слой (25 м.) [<i>Группа по научной оценке: г-н Стив Монтзка</i>]</li><li>• Вопросы и ответы (10 м.)</li></ul>   |
| <b>10 ч. 45 м. - 13 ч. 00 м.</b> | <b>Основополагающая информация и представление окончательного доклада Целевой группы по карантинной обработке и обработке перед транспортировкой</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Глобальное производство, потребление, региональные тенденции и категории использования бромистого метила для карантинной обработки и обработки перед транспортировкой (15 м.) [<i>Целевая группа по карантинной обработке и обработке перед транспортировкой: г-жа Марта Пизано</i>]</li><li>• Принципы и стандарты Международной конвенции об охране растений, касающиеся использования бромистого метила и важности карантинной обработки (20 м.) [<i>Международная конвенция об охране растений: г-н Мохаммад Катбех Бадер</i>]</li><li>• Нормы и меры, затрагивающие использование бромистого метила для карантинной обработки и обработки перед транспортировкой (15 м.) [<i>Целевая группа по карантинной обработке и обработке перед транспортировкой: г-н Ян Портер</i>]</li><li>• Положение дел с альтернативами для карантинной обработки и обработки перед транспортировкой (20 м.) [<i>Целевая группа по карантинной обработке и обработке перед транспортировкой: г-н Том Батчелор – альтернативы</i>]</li></ul> |

K0953149 291009

Из соображений экономии настоящий документ напечатан в ограниченном количестве экземпляров.  
Просьба к делегатам приносить свои копии на заседания и не запрашивать дополнительных копий.

скоропортящимся товарам; г-н Такаши Мизуми - альтернативы дереву и деревянным упаковочным материалам; г-н Джонатан Бэнкс - альтернативы зерновым культурам и товарам длительного потребления]

- Препятствия на пути принятия альтернатив и виды карантинной обработки и обработки перед транспортировкой без альтернатив (10 м.) [Целевая группа по карантинной обработке и обработке перед транспортировкой: г-н Кен Вик]
- Технологии рекуперации и регулирования выбросов (10 м.) [Целевая группа по карантинной обработке и обработке перед транспортировкой: г-н Джонатан Бэнкс]
- Информационные пробелы и предложение о сборе недостающей информации (10 м.) [Сопредседатель Группы по техническому обзору и экономической оценке: г-н Ламберт Куиджперс]
- Обсуждение, включающее вопросы и ответы (35 м.)

13 ч. 00 м. - 15 ч. 00 м.

**Обед**

- Выставка: альтернативы карантинной обработке и обработке перед транспортировкой и технологии сокращения выбросов

15 ч. 00 м. – 16 ч. 50 м.

**Представления Сторон: положение в области карантинной обработки и обработки перед транспортировкой и возможные последующие меры**

Ориентировочное время для выступлений – 10 м.

Перечень Сторон, которым предложено выступить с заявлениями:

- Соединенные Штаты Америки: использование для карантинной обработки и обработки перед транспортировкой, альтернативы и борьба с выбросами
- Европейское сообщество: законодательство в области карантинной обработки и обработки перед транспортировкой, меры, принятые Европейским сообществом до настоящего времени, и последующие меры, запланированные в области карантинной обработки и обработки перед транспортировкой
- Таиланд: отслеживание и мониторинг видов использования для карантинной обработки и обработки перед транспортировкой бромистого метила. Обработка перед транспортировкой и регулирование выбросов
- Бразилия: альтернативы бромистому метилу для карантинной обработки и обработки перед транспортировкой после 2015 года (когда использование бромистого метила для карантинной обработки и обработки перед транспортировкой будет прекращено в Бразилии)
- Канада: мониторинг видов применения бромистого метила для карантинной обработки и обработки перед транспортировкой. Соблюдение Международного стандарта фитосанитарных мер No. 15 без применения бромистого метила
- Япония: сокращение использования бромистого метила для карантинной обработки и обработки перед транспортировкой. Принятые альтернативы и текущие исследования
- Китай: альтернативы бромистому метилу для видов использования в целях карантинной обработки и обработки

---

перед транспортировкой и использование систем повторного захвата

- Новая Зеландия: стратегия в области карантинной обработки и обработки перед транспортировкой и перспективы на будущее
- Египет: виды применения для карантинной обработки и обработки перед транспортировкой, мониторинг и меры, касающиеся карантинной обработки и обработки перед транспортировкой
- Маврикий: карантинная обработка и обработка перед транспортировкой и островные государства
- Австралия: альтернативы для карантинной обработки и обработки перед транспортировкой и регулирование выбросов бромистого метила

**16 ч. 50 м. – 17 ч. 50 м.**

**Возможности для рассмотрения Сторонами: обсуждение**

*[Координатор: Сопредседатель Группы по техническому обзору и экономической оценке: г-н Стефен Андерсен]*

**17 ч. 50 м. – 18 ч. 00 м.**

**Заккрытие семинара-практикума**

- Резюме обсуждений, подготовленное сопредседателями.
-