



ДВЕНАДЦАТОЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ СОВЕЩАНИЕ ПО УПРОЩЕНИЮ ФОРМАЛЬНОСТЕЙ (FAL)

Каир (Египет), 22 марта – 2 апреля 2004 года

Пункт 6 повестки дня. Международные медико-санитарные правила (ММСП)

БЕСПЕСТИЦИДНАЯ ДЕЗИНСЕКЦИЯ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ

(Представлено Соединенными Штатами Америки)

1. ИСХОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1.1 Правительство Соединенных Штатов Америки изучает альтернативные подходы к основанной на использовании пестицидов дезинсекции воздушных судов в целях предупреждения попадания в кабины воздушных судов летающих насекомых, которые могут представлять угрозу здоровью людей, сельскому хозяйству или окружающей среде. Имеется обеспокоенность относительно того, что используемая в настоящее время в некоторых странах практика, предусматривающая применение средств от насекомых для дезинсекции воздушных судов, может вызывать дискомфорт и иметь возможные негативные последствия для здоровья членов экипажа воздушного судна и пассажиров.

1.2 В рамках научных исследований конкретно рассматривалась разработанная в государственной лаборатории Соединенных Штатов Америки методика использования воздушной завесы перед входной дверью самолета в целях исключения попадания комаров и других летающих насекомых в кабину самолета.

1.2.1 Результаты лабораторных испытаний, рассматриваемые в информационном документе, касающемся воздушных завес, свидетельствуют о том, что эта методика превосходит основанный на использовании пестицидов подход по следующим причинам:

- a) эта методика не менее эффективна, чем дезинсекция воздушных судов с использованием пестицидов;
- b) в отличие от основанной на использовании пестицидов дезинсекции, в данном случае исключена возможность неправильного применения пестицидов, в результате чего может возникнуть угроза здоровью людей или окружающей среде; и
- c) отсутствуют данные о каких-либо негативных последствиях для здоровья в результате воздействия характерных для воздушных завес потоков движущегося воздуха.

1.3 Для тех Договаривающихся государств, в которых регистрация и применение пестицидов регулируются, применение этой методики может также оказаться более целесообразной с точки зрения затрат/выгод и уменьшения риска.

1.4 Основываясь на результатах этих научных исследований, следует настоятельно призвать Договаривающиеся государства разрешить использование нехимических методов дезинсекции.

2. **ДЕЙСТВИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО СОВЕЩАНИЯ**

2.1 Специализированному совещанию предлагается рассмотреть приводимое в добавлении предложение о новом стандарте для включения в Приложение 9.

ДОБАВЛЕНИЕ

Предлагаемый стандарт главы 2 Приложения 9

Договаривающиеся государства разрешают использовать беспестицидные методы дезинсекции воздушных судов, продемонстрировавшие по крайней мере такую же эффективность, как методы и способы химической дезинсекции, утвержденные Всемирной организацией здравоохранения.

– КОНЕЦ –