



35-Я СЕССИЯ АССАМБЛЕИ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

Пункт 19 повестки дня. **Здоровье и благополучие пассажиров и экипажей**

НЕХИМИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ДЕЗИНСЕКЦИИ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ

(Представлено Канадой, Соединенными Штатами Америки и Чешской Республикой)

АННОТАЦИЯ

В настоящем рабочем документе предлагается резолюция Ассамблеи, направленная на то, чтобы способствовать проведению работ по рассмотрению вопроса о нехимической дезинсекции воздушных судов.

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1 Имеет место беспокойство в отношении того, что использование пестицидов при дезинсекции воздушных судов, как это предписывается в некоторых странах, может приводить к дискомфорту и поднимать вопросы о возможном неблагоприятном влиянии на здоровье экипажей и пассажиров воздушных судов. В связи с этим правительство Соединенных Штатов Америки приступило к исследованию альтернативных подходов к проведению дезинсекции воздушных судов.

1.2 Результаты испытаний показывают, что нехимическая дезинсекция представляет собой многообещающую альтернативу применению пестицидов в пассажирских салонах и кабинах экипажа воздушных судов.

2. РАССМОТРЕНИЕ ВОПРОСА

2.1 В результате недавно проведенного в одной из лабораторий Соединенных Штатов Америки исследования был найден один подход, который предусматривает прохождение поднимающихся на борт воздушных судов лиц через воздушную завесу и который будет характеризоваться по меньшей мере такой же эффективностью, что и метод дезинсекции воздушных судов с помощью пестицидов. Однако в отличие от дезинсекции, проводимой с помощью пестицидов, при использовании нового подхода отсутствует возможность их неправильного применения, которое может привести к возникновению опасности для людей или

окружающей среды, и нет никаких свидетельств того, что воздействие потоков воздуха, которые являются характерной особенностью воздушной завесы, неблагоприятно сказывается на здоровье людей.

2.2 В настоящее время в Соединенных Штатах Америки в стадии рассмотрения находятся другие нехимические подходы к дезинсекции воздушных судов, которые могут иметь особую ценность применительно к служебным дверям и при продувке воздушного судна перед посадкой.

2.3 В Договаривающихся государствах, в которых регистрация и применение пестицидов находятся под контролем, применение нехимических методов может оказаться более целесообразным с точки зрения рентабельности и перспективы снижения опасности воздействия на здоровье.

2.4 Специализированное совещание ИКАО по упрощению формальностей, проведенное в марте 2004 года, рекомендовало расширить сферу действия Стандарта 2.24 ИКАО, с тем чтобы допустить применение методов нехимической дезинсекции.

3. **ДЕЙСТВИЯ АССАМБЛЕИ**

3.1 Основываясь на полученных на сегодняшний день результатах исследования, Ассамблее предлагается рассмотреть резолюцию, прилагаемую в качестве добавления А.

ДОБАВЛЕНИЕ А

ДЕЗИНСЕКЦИЯ ПАССАЖИРСКОГО САЛОНА И КАБИНЫ ЭКИПАЖА ВОЗДУШНЫХ СУДОВ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ МЕЖДУНАРОДНЫЕ РЕЙСЫ

Принимая во внимание, выгоды, которые имеют все нации от безопасного, надежного, эффективного и действенного функционирования системы международной гражданской авиации,

принимая во внимание, что на Ассамблеях ИКАО проявляется забота о благополучии людей и стремление содействовать ему с точки зрения обеспечения качества жизни и окружающей среды, в которой люди работают и реализуют другие свои устремления, включая решение вопросов, связанных с эмиссией двигателей, озоновым слоем, шумом воздушных судов, курением и инвазивными чужеродными видами,

принимая во внимание, что Ассамблеи ИКАО признают ответственность в отношении достижения максимальной совместимости между деятельностью гражданской авиации и качеством среды обитания человека,

принимая во внимание, что существует обеспокоенность тем, что в некоторых государствах используется практика, требующая применения инсектицидов для дезинсекции воздушных судов, может приводить к дискомфорту и поднимать вопросы о возможном неблагоприятном воздействии на здоровье членов экипажа и пассажиров воздушных судов,

принимая во внимание результаты недавно проведенного исследования, которые показали, что нехимический метод дезинсекции будет являться эффективным средством предупреждения проникновения на борт воздушных судов комаров и других летающих насекомых,

Ассамблея:

- 1) просит Совет оказать содействие проведению исследования нехимических подходов к дезинсекции пассажирского салона и кабины летного экипажа воздушных судов;
- 2) просит Совет ИКАО осуществлять сотрудничество с Международной организацией здравоохранения при проведении оценки нехимических подходов к дезинсекции воздушных судов;
- 3) просит Договаривающиеся государства рассмотреть вопрос о том, чтобы согласиться с применением для дезинсекции воздушных судов нехимических методов вместо проведения ее химическим путем;
- 4) просит Совет ИКАО сообщить о выполнении данной резолюции во всех ее аспектах следующей очередной сессии Ассамблеи.