



# Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited  
19 February 2001

Russian  
Original: English

---

## Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

Научно-технический подкомитет

Вена, 12–23 февраля 2001 года

Пункт 10 повестки дня

Космический мусор

### Предложения в отношении плана работы по пункту повестки дня Научно-технического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, озаглавленному "Космический мусор"

#### Рабочий документ, представленный Германией, Канадой, Китаем, Российской Федерации, Соединенным Королевством Великобритании и Северной Ирландии и Соединенными Штатами Америки

1. Все государства – члены Комитета по использованию космического пространства в мирных целях заинтересованы в ограничении производства космического мусора. Научно-технический подкомитет занимается рассмотрением вопроса о космическом мусоре на протяжении многих лет и обобщил полезную техническую информацию о засоренности космического пространства, моделировании засоренности и уменьшении засорения в своем техническом докладе о космическом мусоре<sup>1</sup>. Государства–члены, выдвигающие настоящее предложение, предлагают план работы в целях ускорения процесса принятия на международном уровне добровольных мер по уменьшению засорения и защите от космического мусора. Предполагается, что помимо реализации плана в отношении мер по уменьшению засорения и защите от космического мусора государства–члены и международные организации продолжат представлять доклады о результатах исследований и по другим соответствующим аспектам космического мусора.

---

<sup>1</sup> Издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.99.I.17.

## **Мероприятия Научно-технического подкомитета**

2. Научно-технический подкомитет будет осуществлять следующие мероприятия:

2001 год Подкомитет рассматривает проект плана работы и обращается к Межагентскому координационному комитету по космическому мусору (МККМ) с предложением уделять первостепенное внимание своим мероприятиям в области унификации практики по уменьшению засорения и защите от космического мусора в целях улучшения перспектив выполнения этой задачи.

Подкомитет согласовывает специальную тему, на которой Подкомитет сосредоточит внимание в ходе своей тридцать девятой сессии в 2002 году.

2002 год Подкомитет предлагает МККМ представить результаты своей работы на рассмотрение сороковой сессии Подкомитета в 2003 году.

Подкомитет обсуждает специальную тему на своей тридцать девятой сессии.

2003 год МККМ представляет Подкомитету свои предложения по стандартам уменьшения засорения и защите от космического мусора, принятые членами МККМ на основе консенсуса.

Государства–члены рассматривают стандарты по уменьшению засорения и защите от космического мусора и обсуждают методы обеспечения применения таких стандартов.

2004 год МККМ вновь представляет свои предложения по стандартам уменьшения засорения и защите от космического мусора (при необходимости), принятые его членами на основе консенсуса.

Государства–члены продолжают рассмотрение стандартов по уменьшению засорения и защите от космического мусора.

Подкомитет, возможно, пожелает одобрить применение стандартов по уменьшению засорения и защите от космического мусора в качестве руководящих принципов, подлежащих осуществлению в рамках национальных механизмов<sup>2</sup>.

2005 год Государства–члены начинают представлять ежегодные доклады о национальных мероприятиях, направленных на осуществление стандартов по уменьшению засорения и защите от космического мусора.

---

<sup>2</sup> Такой график работы имеет чисто иллюстративный характер. Конкретные сроки такого утверждения будут зависеть от того, сколько времени потребуется государствам–членам для рассмотрения и утверждения предлагаемых стандартов.

**Мероприятия Комитета по использованию космического пространства в мирных целях**

3. После одобрения стандартов по уменьшению засорения и защите от космического мусора Научно-техническим подкомитетом Комитет по использованию космического пространства в мирных целях при принятии доклада о работе своей сорок седьмой сессии в 2004 году<sup>2</sup> также рассматривает вопрос о том, чтобы одобрить применение этих стандартов.

---