



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
21 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, Индией,
Канадой, Китаем, Российской Федерацией, Соединенным
Королевством Великобритании и Северной Ирландии,
Соединенными Штатами Америки и Францией**

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 мусоре¹. 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.

2. Научно-технический подкомитет будет осуществлять следующие мероприятия:

¹ Издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.99.I.17.

- 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, касающуюся опасности столкновения с космическим мусором и защиты от таких столкновений, 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 МККМ 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 МККМ 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 на добровольной основе в рамках национальных механизмов².
- 2005 год Государства–члены начинают представлять на добровольной основе ежегодные доклады о национальных мероприятиях, направленных на осуществление стандартов по уменьшению засорения и защите от космического мусора.

² 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.