



## Генеральная Ассамблея

Distr.  
LIMITED

A/AC.105/L.202/Add.3  
16 June 1993  
RUSSIAN  
ORIGINAL: ENGLISH

КОМИТЕТ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОСМИЧЕСКОГО  
ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ

ПРОЕКТ ДОКЛАДА О РАБОТЕ ТРИДЦАТЬ ШЕСТОЙ СЕССИИ КОМИТЕТА ПО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ

### Добавление

#### II. РЕКОМЕНДАЦИИ И РЕШЕНИЯ

##### D. Побочные выгоды космической техники: обзор современного положения дел (пункт 8 повестки дня)

1. Комитет приступил к рассмотрению вышеуказанного пункта в соответствии с пунктом 31 резолюции 47/67 Генеральной Ассамблеи.
2. Комитет согласился с тем, что побочное применение космической техники приносит значительные выгоды во многих областях. Комитет отметил, что побочные выгоды космической техники используются для разработки новых методов в таких областях, как промышленные измерения и контроль, обработка изображений и данных, медицинская аппаратура, компьютерные системы, робототехника, специальные материалы и химические вещества, очистка воды и холодильная техника.
3. Комитет отметил, что значение побочных выгод быстро возрастает. Комитет также отметил важное значение международного сотрудничества в области развития побочных выгод космической техники и обеспечения для всех стран, и в частности развивающихся стран, доступа к этим выгодам.

4. Комитет согласен с тем, что существует потребность в изучении путей укрепления и расширения международного сотрудничества в области побочных выгод космической техники на основе, в частности, совершенствования средств обеспечения доступа к побочным выгодам для всех стран с уделением особого внимания таким побочным выгодам, которые могут быть использованы для удовлетворения социальных и экономических потребностей развивающихся стран.

5. Некоторые делегации выразили мнение о том, что Организация Объединенных Наций могла бы внести свой вклад в разработку усовершенствованных процедур распространения побочных выгод космической техники. С их точки зрения, вопрос о побочных выгодах связан с рассмотрением в Юридическом подкомитете принципа, в соответствии с которым исследование и использование космического пространства должны осуществляться на благо и в интересах всех государств с особым учетом потребностей развивающихся стран.

6. Комитет рекомендовал Программе Организации Объединенных Наций по применению космической техники рассмотреть возможность ежегодного включения в тематику учебных курсов, семинаров и совещаний экспертов вопроса о развитии побочных выгод использования космической техники.

7. Комитет рекомендовал продолжить рассмотрение этого пункта на своей следующей сессии.

#### Е. Другие вопросы

[См. документ A/AC.105/L.202/Add.4, который будет опубликован позднее.]

#### Ф. Будущая деятельность

8. Комитет принял к сведению мнения, выраженные Научно-техническим подкомитетом, в том виде, в каком они изложены в пунктах 109-112 его доклада (A/AC.105/543), и одобрил содержащиеся в этих пунктах рекомендации в отношении повестки дня тридцать первой сессии Подкомитета.

9. В отношении повестки дня Юридического подкомитета Комитет рекомендовал Подкомитету на его тридцать третьей сессии:

а) продолжить, в рамках своей Рабочей группы, рассмотрение вопроса о проведении в ближайшем будущем обзора, а возможно, и пересмотра принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве;

б) продолжить, в рамках своей Рабочей группы, рассмотрение вопросов, касающихся определения и делимитации космического пространства, а также характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли МСЭ;

с) продолжить, в рамках своей Рабочей группы, рассмотрение правовых аспектов, касающихся применения принципа, согласно которому исследование и использование космического пространства должны осуществляться на благо и в интересах всех государств с особым учетом потребностей развивающихся стран.

10. Комитет напомнил о своей рекомендации, что Юридическому подкомитету следует на постоянной основе ежегодно менять последовательность рассмотрения основных пунктов повестки дня.

11. Комитет принял к сведению меры, принятые на тридцать первой сессии Юридического подкомитета, а также дополнительные меры, согласованные применительно к следующей сессии Подкомитета, направленные на совершенствование использования услуг по конференционному обслуживанию. Комитет согласился с выводом Подкомитета о том, что аналогичная организация работы могла бы послужить основой для организации работы тридцать третьей сессии Подкомитета.

G. График работы Комитета и его вспомогательных органов

12. Комитет определил следующий примерный график работы на 1994 год:

	<u>Даты</u>	<u>Место</u>
Научно-технический подкомитет	22 февраля-4 марта	Вена
Юридический подкомитет	21 марта-8 апреля	
Комитет по использованию космического пространства в мирных целях	6-17 июня	Вена

H. Выражение благодарности

13. В связи с отставкой Докладчика Комитета г-на Эдмунду Суссуму Фуджиты и его переходом на другую работу члены Комитета выражают ему признательность за его работу в Комитете.

-----