



Генеральная Ассамблея

Distr.
LIMITED

A/AC.105/C.1/WG.5/L.33

26 February 1996

RUSSIAN
Original: ENGLISH

КОМИТЕТ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОСМИЧЕСКОГО
ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ

Научно-технический подкомитет

Тридцать четвертая сессия

Вена, 17-28 февраля 1997 года

**ПРОЕКТ ДОКЛАДА РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЯДЕРНЫХ ИСТОЧНИКОВ
ЭНЕРГИИ В КОСМИЧЕСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ О РАБОТЕ
ЕЕ ЧЕТЫРНАДЦАТОЙ СЕССИИ**

1. Рабочая группа по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве провела свою четырнадцатую сессию в Вене с 25 по 27 февраля 1997 года под председательством Д. Рекса (Германия) в ходе тридцать четвертой сессии Научно-технического подкомитета.
2. Рабочая группа была вновь создана по просьбе Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, которую поддержали Соединенные Штаты Америки, после представления Соединенным Королевством рабочего документа о принципах безопасности ядерных источников энергии (A/AC.105/C.1/L.210).
3. Рабочая группа провела два заседания. Она приняла настоящий доклад на своем заседании, состоявшемся 27 февраля 1997 года.
4. Было решено пригласить в 1998 году на пятнадцатую сессию Рабочей группы технических экспертов, включая экспертов Международного агентства по атомной энергии, для выявления и изучения имеющихся международных технических стандартов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве. В качестве основы для обсуждения в Рабочей группе технических вопросов могут быть использованы темы A-G, обозначенные в рабочем документе Соединенного Королевства. Было также решено предложить государствам включить в состав своих делегаций на сессию в 1998 году соответствующих технических экспертов, с тем чтобы обеспечить квалифицированное обсуждение поднимаемых вопросов безопасности. Было высказано мнение, что для ускорения этого процесса можно было бы утвердить план работы, который поможет обсуждениям данного вопроса.
5. Рабочая группа рекомендовала вновь созвать ее на соответствующий срок в 1998 году для продолжения ее работы.