

Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited 15 March 2004

Russian

Original: English

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

Сорок седьмая сессия Вена, 2–11 июня 2004 года

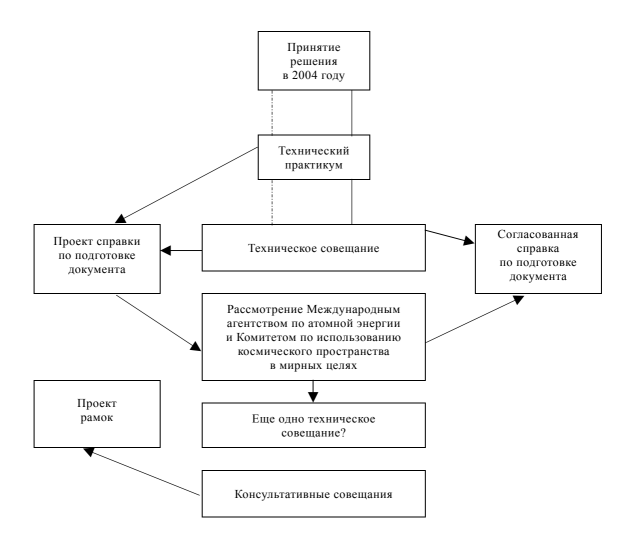
Предварительный проект схем последовательности операций для возможных вариантов мероприятий по установлению международных технически обоснованных рамок задач и рекомендаций по обеспечению безопасности планируемого и в настоящее время прогнозируемого использования ядерных источников энергии в космическом пространстве

Рабочий документ, представленный Рабочей группой по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве

Введение

- 1. Нижеследующие диаграммы были разработаны в целях содействия обсуждению Рабочей группой по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве возможных вариантов мероприятий по установлению международных технически обоснованных рамок задач и рекомендаций по обеспечению безопасности планируемого и в настоящее время прогнозируемого использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, которое было проведено в ходе сорок первой сессии Научно-технического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, состоявшейся в Вене с 16 по 27 февраля 2004 года (А/АС.105/С.1/L.271/Rev.1).
- 2. Настоящий документ издается в целях оказания содействия Рабочей группе в подготовке к ее неофициальному совещанию, которое должно состояться с 7 по 8 июня 2004 года (и, в случае необходимости, с 9 по 11 июня 2004 года) во время сорок седьмой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях.

Вариант 1. Осуществление совместной программы работы с Международным агентством по атомной энергии



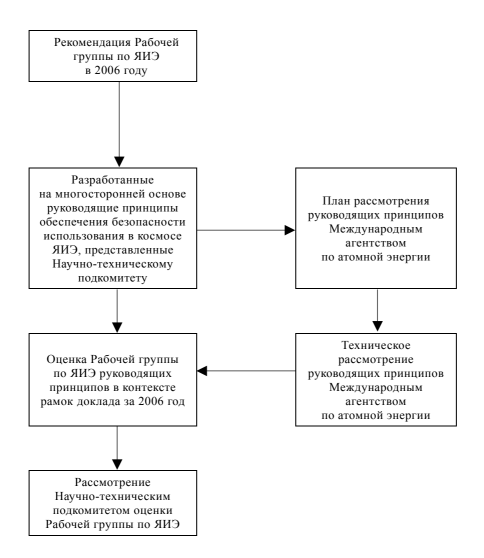
Вариант 2 должен быть разработан Рабочей группой.

Вариант 3A. Техническое рассмотрение Международным агентством по атомной энергии, представленное как вклад в рассмотрение Рабочей группой по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве

Включает:

Согласие Международного агентства по атомной энергии представить замечания по результатам технического рассмотрения Рабочей группе по использованию ядерных источников энергии (ЯИЭ).

Описание целей, сферы охвата и параметров рамок обеспечения безопасности использования ЯИЭ в космосе.

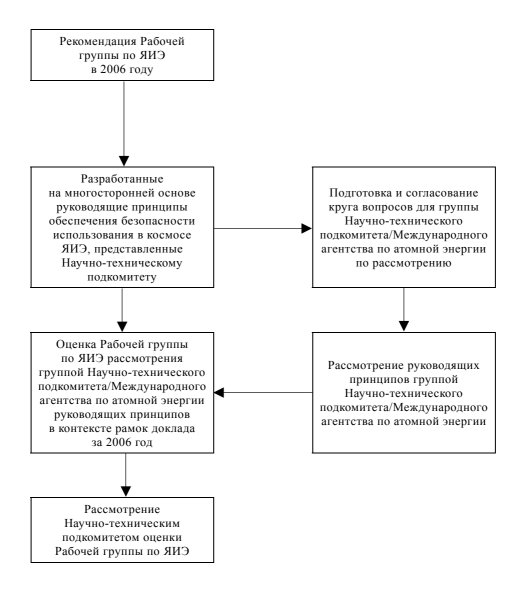


Вариант 3В. Совместное рассмотрение Научно-техническим подкомитетом/Международным агентством по атомной энергии

Включает:

Согласие Международного агентства по атомной энергии на участие в работе группы по проведению совместного рассмотрения Научно-техническим подкомитетом/Международным агентством по атомной энергии

Описание целей, сферы охвата и параметров рамок обеспечения безопасности использования в космосе ЯИЭ.



Вариант 3C. Участие технических экспертов Международного агентства по атомной энергии в работе многосторонней группы

Включает:

Заявление МАГАТЭ о своей способности участвовать в работе многосторонней группы по разработке руководящих принципов.

Описание целей, сферы охвата и параметров рамок по обеспечению безопасности использования в космосе ЯИЭ.

