



## 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

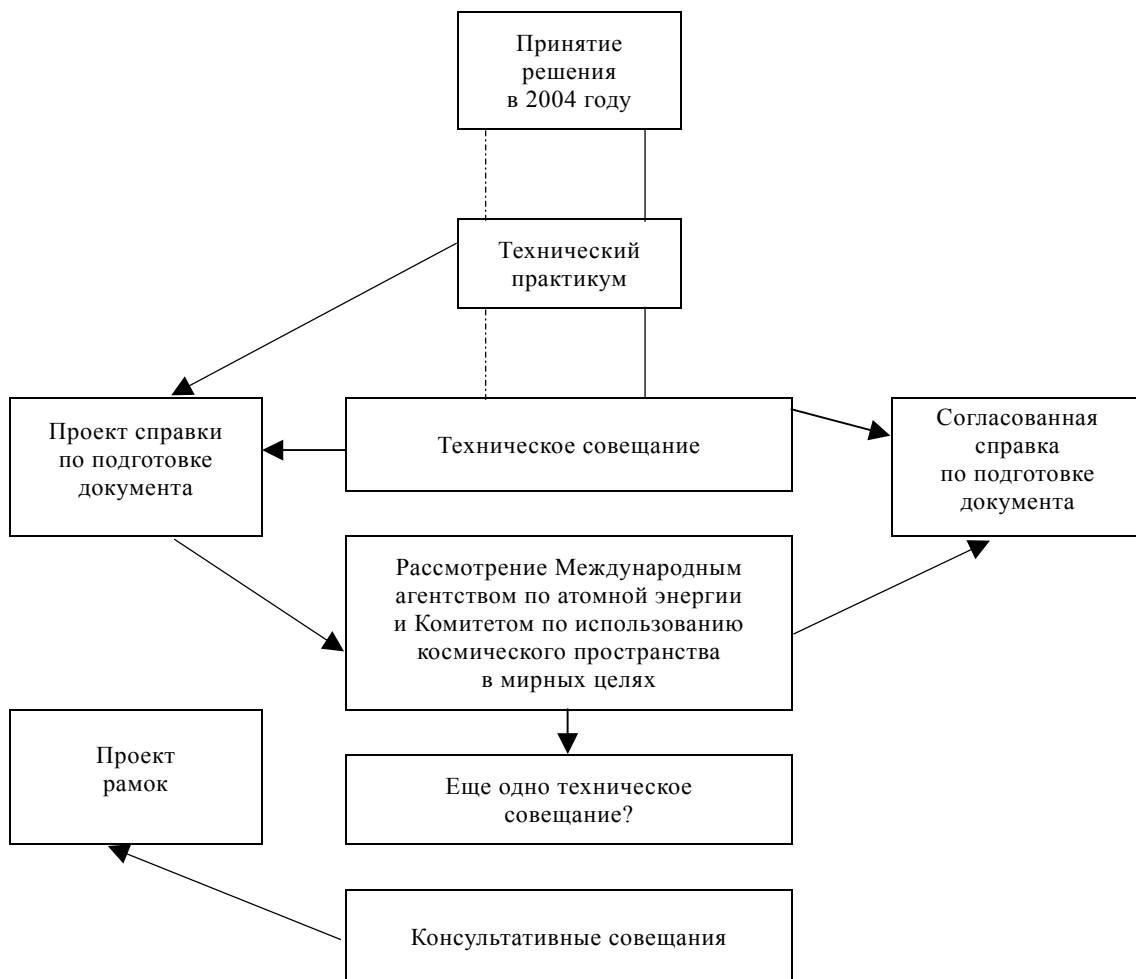
### **Предварительный проект схем последовательности операций для возможных вариантов мероприятий по установлению международных технически обоснованных рамок задач и рекомендаций по обеспечению безопасности планируемого и в настоящее время прогнозируемого использования ядерных источников энергии в космическом 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 (A/AC.105/C.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**



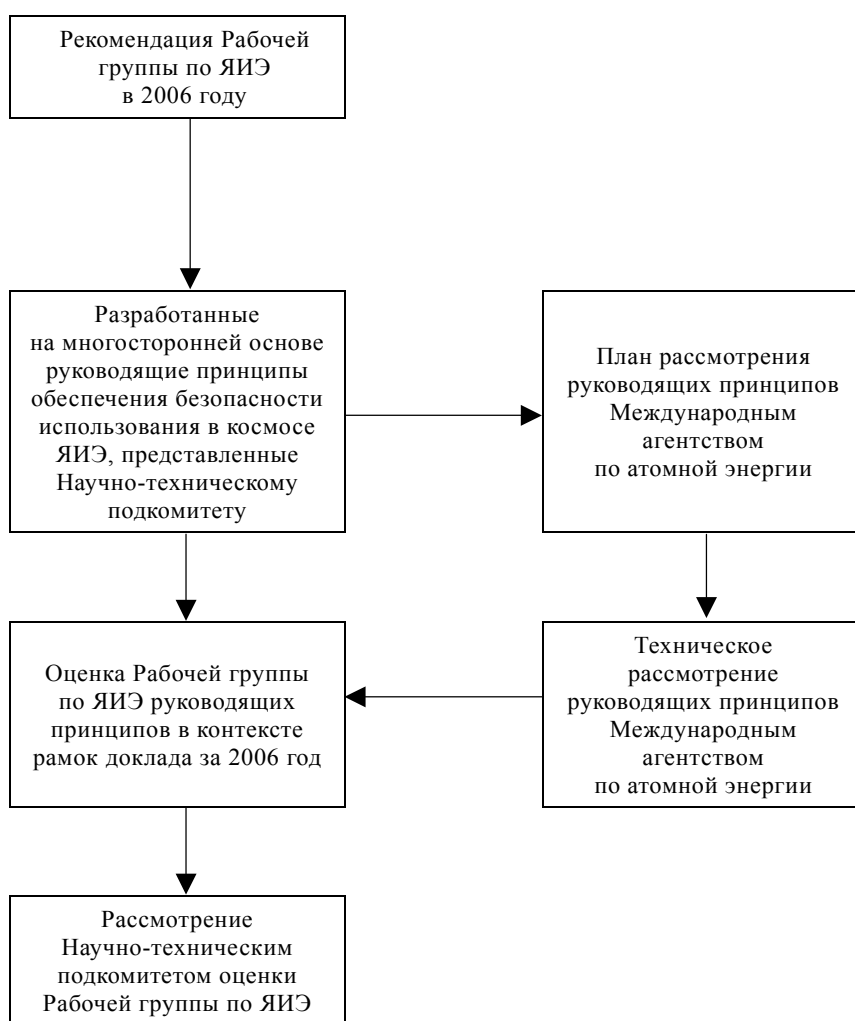
**Вариант 2** должен быть разработан Рабочей группой.

### **Вариант 3А. 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.

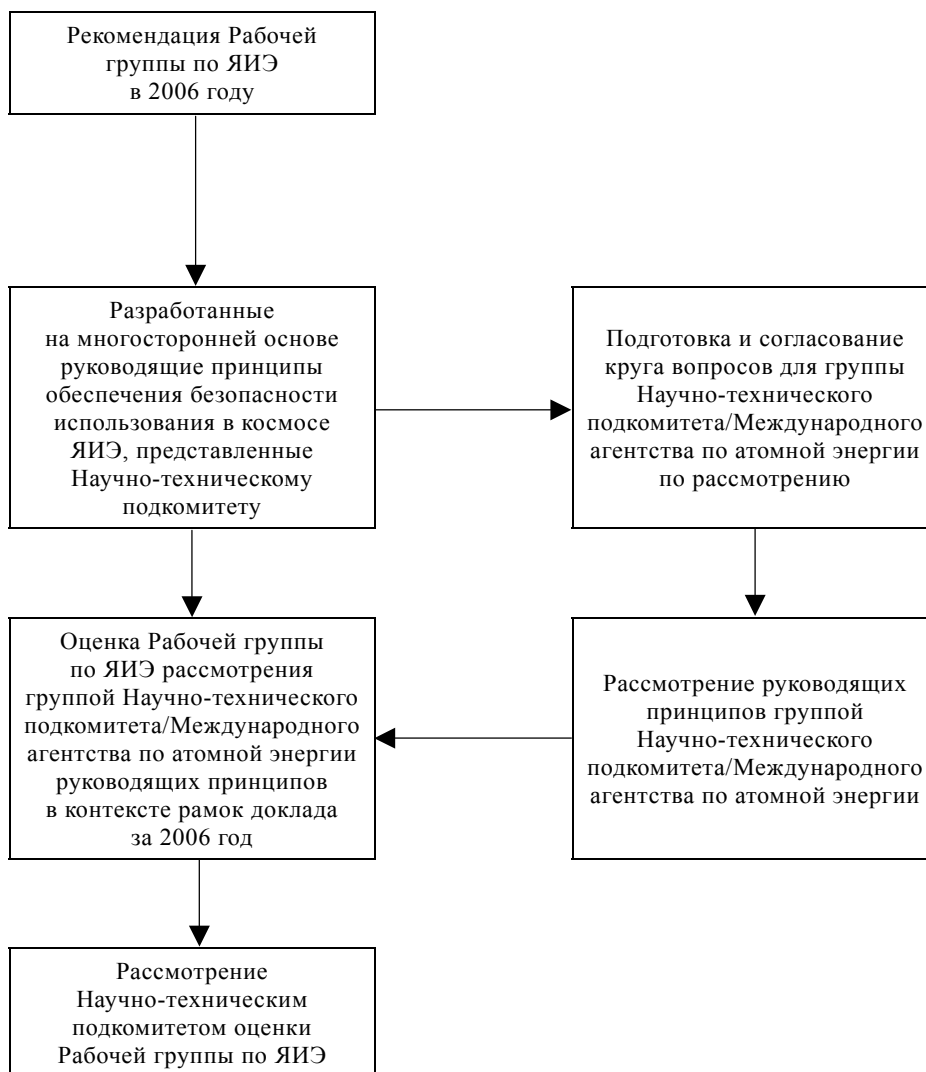


### **Вариант 3В. Совместное рассмотрение Научно-техническим подкомитетом/Международным агентством по атомной энергии**

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 3С. 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.

