



# Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited  
18 February 2009

Russian  
Original: English

---

**Комитет по использованию космического**

**пространства в мирных целях**

**Научно-технический подкомитет**

**Сорок шестая сессия**

Вена, 9-20 февраля 2009 года

## **Проект доклада Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве**

1. На своем 704-м заседании 12 февраля 2009 года Научно-технический подкомитет вновь созвал свою Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве под председательством Сэма А. Харбисона (Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии).
2. На 1-м заседании Рабочей группы 12 февраля Председатель напомнил Рабочей группе о ее задачах, изложенных в многолетнем плане работы на период 2007-2010 годов по подготовке международных технически обоснованных рамок задач и рекомендаций по обеспечению безопасности планируемого и в настоящее время прогнозируемого использования ядерных источников энергии (ЯИЭ) в космическом пространстве, который был одобрен Подкомитетом на его сорок четвертой сессии (A/AC.105/890, пункты 112 и 113, и приложение II).
3. Рабочая группа с удовлетворением отметила, что Объединенная группа экспертов Научно-технического подкомитета и Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ), учрежденная на сорок четвертой сессии Подкомитета для разработки международных технически обоснованных рамок задач и рекомендаций по обеспечению безопасности планируемого и в настоящее время прогнозируемого использования ЯИЭ в космическом пространстве, провела три совещания в феврале, июне и октябре 2008 года. На этих совещаниях Объединенная группа экспертов рассмотрела замечания в отношении текста проекта рамок обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, полученные от государств – членов Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, государств – членов МАГАТЭ, Комиссии МАГАТЭ по нормам

V.09-80940 (R) 180209 180209



безопасности и комитетов МАГАТЭ по нормам безопасности. В результате этой работы был подготовлен новый, уточненный текст проекта рамок по обеспечению безопасного использования, который, хотя еще и не был одобрен Объединенной группой экспертов, был представлен Подкомитету в документе A/AC.105/C.1/L.292/Rev.2.

4. Рабочая группа выразила признательность Объединенной группе экспертов за проделанную ею работу по подготовке проекта рамок обеспечения безопасного использования, который был дополнительно уточнен на нынешней сессии Подкомитета и представлен на рассмотрение Рабочей группы в документе A/AC.105/C.1/L.292/Rev.3.

5. На своем 6-м заседании 17 февраля Рабочая группа одобрила на основе консенсуса доработанный Объединенной группой экспертов текст Рамок обеспечения безопасного использования. Одобренный текст Рамок обеспечения безопасного использования (A/AC.105/C.1/L.292/Rev.4) был рекомендован Подкомитету для принятия.

6. Рабочая группа подчеркнула, что Рамки обеспечения безопасного использования, являясь техническим документом, опираются на принцип ответственности государств и следуют этому принципу, изложенному в международных договорах и принципах, в частности в статье VI Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, 1967 года<sup>1</sup>, в котором говорится следующее:

"Государства – участники Договора несут международную ответственность за национальную деятельность в космическом пространстве, включая Луну и другие небесные тела, независимо от того, осуществляется ли она правительственными органами или неправительственными юридическими лицами, и за обеспечение того, чтобы национальная деятельность проводилась в соответствии с положениями, содержащимися в настоящем Договоре. Деятельность неправительственных юридических лиц в космическом пространстве, включая Луну и другие небесные тела, должна проводиться с разрешения и под постоянным наблюдением соответствующего государства – участника Договора. В случае деятельности в космическом пространстве, включая Луну и другие небесные тела, международной организации, ответственность за выполнение настоящего Договора несут, наряду с международной организацией, также и участвующие в ней государства – участники Договора".

7. Рабочая группа отметила оговорки, высказанные представителем Боливарианской Республики Венесуэлы в отношении проекта Рамок обеспечения безопасного использования. Конкретные оговорки представителя правительства этой страны были сформулированы следующим образом:

а) недопустимость использования ЯИЭ на околоземных орbitах, исходя из того, что при осуществлении любой деятельности в космическом пространстве следует руководствоваться принципами сохранения жизни и поддержания мира;

---

<sup>1</sup> United Nations, *Treaty Series*, vol. 610, No. 8843.

b) ответственность государств за национальную деятельность, осуществляемую правительственными органами или неправительственными юридическими лицами, которые используют ЯИЭ в космическом пространстве; государства должны обеспечивать, чтобы такая деятельность регулировалась и проводилась с разрешения и под наблюдением, при этом эти полномочия никоим образом не могут быть делегированы.

8. Было высказано мнение, что на основе Рамок обеспечения безопасного использования будет необходимо разработать имеющий обязательную силу документ с целью недопущения безответственного и неограниченного использования ЯИЭ в космическом пространстве.

9. Некоторые делегации высказали мнение, что Рамки обеспечения безопасного использования являются важным шагом в развитии безопасного использования ЯИЭ и что применение государствами-членами и международными межправительственными организациями Рамок обеспечения безопасного использования придаст мировой общественности уверенность в том, что запуск и использование космических аппаратов с ЯИЭ будут осуществляться безопасным образом.

10. Рабочая группа решила, что после принятия Подкомитетом Рамки обеспечения безопасного использования будут переданы Секретариатом в секретариат МАГАТЭ для их рассмотрения и согласования Комиссией МАГАТЭ по нормам безопасности в ходе ее совещания, которое состоится в Вене 22-24 апреля 2009 года.

11. Рабочая группа просила Секретариат опубликовать в качестве документа Организации Объединенных Наций<sup>2</sup>, без дальнейшего редактирования, текст Рамок обеспечения безопасного использования после того, как они будут согласованы Комиссией МАГАТЭ по нормам безопасности.

12. Рабочая группа отметила, что текст Рамок обеспечения безопасного использования после того, как он будет согласован Комиссией МАГАТЭ по нормам безопасности, будет опубликован секретариатом МАГАТЭ от имени Объединенной группы экспертов в качестве доклада МАГАТЭ и что электронная версия документа Организации Объединенных Наций с текстом Рамок обеспечения безопасного использования, изданного на всех официальных языках Организации Объединенных Наций, будет также предоставлена секретариату МАГАТЭ на компакт-диске без редактирования.

13. Рабочая группа решила провести неофициальное межсессионное совещание в Вене 2-4 июня 2009 года в ходе пятьдесят второй сессии Подкомитета с целью обсудить следующие соответствующие шаги для содействия рассмотрению Подкомитетом на его сорок седьмой сессии в 2010 году возможного нового плана работы Рабочей группы. В ходе обсуждения будут рассмотрены подходы к установлению возможного круга технических тем, а также технических целей, сферы охвата и форм такой новой работы, которыми могла бы руководствоваться Рабочая группа для обеспечения более безопасной разработки и использования космических аппаратов с ЯИЭ. Рабочая группа решила также, что при необходимости она проведет еще одно неофициальное совещание 20 и 21 октября 2009 года.

---

<sup>2</sup> Будет издан в качестве документа A/AC.105/934.

14. Рабочая группа выразила признательность своему Председателю за руководство и его выдающийся вклад в работу Объединенной группы экспертов и Рабочей группы.

---