

**Генеральная Ассамблея**Distr. Limited  
20 February 2007Russian  
Original: English**Комитет по использованию космического  
пространства в мирных целях**

Научно-технический подкомитет

Сорок четвертая сессия

Вена, 12-23 февраля 2007 года

Пункт 8 повестки дня

**Использование ядерных источников энергии  
в космическом пространстве****Доклад Рабочей группы по использованию ядерных  
источников энергии в космическом пространстве**

1. На своем 662-м заседании 14 февраля 2007 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 15 февраля Председатель напомнил Рабочей группе о ее задачах, изложенных в многолетнем плане работы на период 2003-2007 годов по подготовке международных технически обоснованных рамок задач и рекомендаций по обеспечению безопасности использования ядерных источников энергии (ЯИЭ) в космическом пространстве, который был одобрен Подкомитетом на его сороковой сессии (A/AC.105/804, приложение III) и изменен на его сорок второй сессии (A/AC.105/848, приложение III). Рабочая группа проинформировала Подкомитет о проделанной к настоящему времени работе по достижению целей, изложенных в плане работы на период 2003-2007 годов.

3. В соответствии с многолетним планом работы перед Рабочей группой на сорок четвертой сессии Подкомитета стояли следующие задачи:

а) подготовка заключительного доклада и представление Научно-техническому подкомитету рекомендуемого варианта мероприятий;

б) если рекомендуемый вариант мероприятий является приемлемым для Подкомитета, то подготовка нового плана работы для его реализации;



с) если рекомендуемый вариант мероприятий предусматривает дальнейшую совместную деятельность с Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ), то скорейшее начало обсуждений с Агентством с целью его реализации.

4. На основе документа A/AC.105/C.1/L.289 Рабочая группа обновила, доработала и приняла подготовленный в ходе ее межсессионной работы в 2006 году доклад, озаглавленный "Разработка международных технически обоснованных рамок задач и рекомендаций по обеспечению безопасности планируемого и в настоящее время прогнозируемого использования ядерных источников энергии в космическом пространстве". Заключительный доклад, содержащийся в документе A/AC.105/C.1/2007/CRP.16, был принят Рабочей группой на основе использования услуг по устному переводу. Рабочая группа просила Секретариат предоставить этот заключительный доклад государствам-членам в качестве документа A/AC.105/C.1/L.289/Rev.1 вскоре после завершения сорок четвертой сессии Подкомитета.

5. Для подготовки и опубликования рамок обеспечения безопасности использования ЯИЭ в космическом пространстве Рабочая группа рекомендовала Подкомитету установить партнерство между Подкомитетом и МАГАТЭ путем создания объединенной группы экспертов, состоящей из представителей Подкомитета и МАГАТЭ.

6. Для целей организации совместной деятельности НТПК и МАГАТЭ по разработке рамок обеспечения безопасности использования ЯИЭ в космическом пространстве Рабочая группа рекомендовала следующий новый многолетний план работы:

2007 год

Утверждение графика работы и составление плана подготовки проекта документа для рассмотрения и одобрения МАГАТЭ и Подкомитетом; устранение каких-либо разногласий между планом работы Подкомитета и окончательным планом подготовки документа МАГАТЭ; и начало проведения консультативных совещаний по разработке рамок

2008 год

Проведение консультативных совещаний по разработке рамок; обзор хода работы над проектом рамок и подтверждение окончательного варианта плана работы с Подкомитетом; и подготовка проекта рамок для рассмотрения Подкомитетом и МАГАТЭ

2009 год

Рассмотрение проекта рамок Подкомитетом; проведение консультативных совещаний по разработке рамок для пересмотра проекта рамок с учетом замечаний, полученных от государств – членов Подкомитета и МАГАТЭ и других представленных в них организаций; и подготовка окончательного варианта рамок

2010 год

Рассмотрение и одобрение окончательного варианта рамок Подкомитетом и МАГАТЭ; и опубликование рамок.

7. В приложении I к документу A/AC.105/C.1/2007/CRP.16 содержится представительный график работы объединенной группы экспертов и связанных с ней мероприятий Подкомитета и МАГАТЭ.

8. Рабочая группа просила Секретариат предложить государствам-членам и постоянным наблюдателям участвовать в работе объединенной группы экспертов, которую создадут Подкомитет и МАГАТЭ. В ходе сорок четвертой сессии Подкомитета о своем участии в этой совместной деятельности объявили следующие государства-члены и постоянные наблюдатели: Аргентина, Германия, Иран (Исламская Республика), Китай, Нигерия, Российская Федерация, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты Америки и Франция, а также Европейское космическое агентство (ЕКА).

9. В целях установления рабочих отношений между Подкомитетом и МАГАТЭ Рабочая группа просила Секретариат представить МАГАТЭ свой окончательный доклад, содержащийся в документе A/AC.105/C.1/L.289/Rev.1, и предложить МАГАТЭ участвовать в работе объединенной группы экспертов.

10. Рабочая группа решила, что работа объединенной группы экспертов будет основана на электронном обмене информацией, а также на проведении в Вене консультативных совещаний по разработке рамок. Доклады о ходе и результатах работы объединенной группы экспертов будут представляться Подкомитету на официальных языках Организации Объединенных Наций. Рабочая группа решила также, что государствам-членам и постоянным наблюдателям следует финансировать участие своих экспертов, включая, при необходимости, обеспечение устного перевода.

11. Рабочая группа согласовала следующий предварительный график совещаний объединенной группы экспертов на 2007 год:

9 и 10 мая 2007 года;

18-20 июня 2007 года;

23-25 октября 2007 года.

Рабочая группа решила также, что информация о необходимости всех или какого-либо из этих совещаний и о точном времени их проведения будет доводиться до всех участников объединенной группы экспертов через Секретариат.

12. На своем [5-ом] заседании [22] февраля Рабочая группа утвердила настоящий доклад.