

**Генеральная Ассамблея**Distr.: Limited
28 February 2006Russian
Original: English**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**

Научно–технический подкомитет

Сорок третья сессия

Вена, 20 февраля – 3 марта 2006 года

Пункт 9 повестки дня

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

1. На своем 644-м заседании 23 февраля 2006 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 24 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 в космическом пространстве, который был утвержден Научно–техническим 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. Рабочая группа отметила успешное проведение технического практикума по целям, сфере охвата и общим параметрам возможных технических норм безопасности использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, который был совместно организован Подкомитетом и Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ) в Вене 20–22 февраля 2006 года во исполнение резолюции 60/99 Генеральной Ассамблеи и в соответствии с многолетним планом работы Рабочей группы.



4. Было отмечено, что документы и доклады, представленные в ходе работы практикума (AC.105/C.1/2006/NPS/WP.1–10 и AC.105/C.1/2006/NPS/CRP.1–14), имеются в электронном формате на веб-сайте Управления по вопросам космического пространства Секретариата (www.unoosa.org).
5. После обстоятельного обсуждения предварительного проекта доклада практикума, содержащегося в документе, озаглавленном "Предварительный проект доклада совместного технического практикума по целям, сфере охвата и общим параметрам возможных технических норм безопасности использования ядерных источников энергии в космическом пространстве", Рабочая группа утвердила предварительный проект доклада практикума (см. приложение [...] к настоящему докладу).
6. В соответствии со своим многолетним планом работы Рабочая группа рекомендовала провести следующее межсессионное совещание в Вене 12–14 июня 2006 года в ходе сорок девятой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях.
7. Рабочая группа просила Секретариат распространить предварительный проект доклада практикума среди государств – членов Комитета и МАГАТЭ для рассмотрения и представления замечаний, с тем чтобы он мог быть рассмотрен Рабочей группой на ее следующем межсессионном совещании в июне 2006 года.
8. Рабочая группа приняла решение о том, что предварительный проект доклада практикума, а также замечания, полученные от государств – членов Комитета и МАГАТЭ, послужат основой для подготовки уточненного доклада практикума, который будет представлен Секретариату для последующего распространения среди государств – членов Комитета.
9. Рабочая группа приняла решение о том, что в соответствии с выводами, содержащимися в предварительном проекте доклада практикума, Секретариату Комитета следует подготовить и направить в МАГАТЭ письмо с изложением ряда вопросов, определенных в ходе практикума, которые отражены в проекте предварительного доклада. В этом письме будет изложена просьба к МАГАТЭ представить ответы на эти вопросы не позднее 14 апреля 2006 года, с тем чтобы Секретариат Комитета имел возможность перевести и распространить их за три недели до начала межсессионного совещания Рабочей группы, которое будет проходить в июне 2006 года.
10. Рабочая группа высказала рекомендацию о том, чтобы в целях обеспечения согласованности в будущем при определении "международных технически обоснованных рамок задач и рекомендаций по обеспечению безопасности планируемого и в настоящее время прогнозируемого использования ядерных источников энергии в космическом пространстве" делалась ссылка на документ A/AC.105/L.253/Rev.2.
11. На своем [...] заседании [...] Рабочая группа утвердила настоящий доклад.

Приложение

Предварительный проект доклада совместного технического практикума по целям, сфере охвата и общим параметрам возможных технических норм безопасности использования ядерных источников энергии в космическом пространстве

[Текст предварительного проекта доклада, содержащегося в документе A/AC.105/C.1/2006/CRP.20/Rev.2, будет воспроизведен в настоящем приложении в докладе Научно-технического подкомитета о работе его сорок третьей сессии.]