

**Генеральная Ассамблея**Distr.: Limited
22 February 2007Russian
Original: English**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**Научно-технический подкомитет
Сорок четвертая сессия
Вена, 12-23 февраля 2007 года**Проект доклада Рабочей группы полного состава****I. Введение**

1. В соответствии с пунктом 13 резолюции 61/111 Генеральной Ассамблеи от 14 декабря 2006 года Научно-технический подкомитет на своей сорок четвертой сессии вновь созвал Рабочую группу полного состава. Рабочая группа провела [...] заседаний с 14 по [...] февраля 2007 года. Она рассмотрела вопросы, касающиеся Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, ход осуществления рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III) и проект предварительной повестки дня сорок пятой сессии Подкомитета, которая состоится в 2008 году. На своем [...] заседании [...] февраля Рабочая группа утвердила настоящий доклад.

2. На 660-м заседании Научно-технического подкомитета 13 февраля Председателем Рабочей группы полного состава был избран Мухаммад Назим Шах (Пакистан). Рабочей группе был, в частности, представлен перечень вопросов, которые ей следовало рассмотреть (A/AC.105/C.1/2007/CRP.11).

**II. Программа Организации Объединенных Наций
по применению космической техники**

3. Рабочей группе полного состава был также представлен доклад Эксперта по применению космической техники (A/AC.105/874). Было отмечено, что Эксперт дополнила свой доклад заявлением.

4. Рабочая группа полного состава приняла к сведению перечень практикумов, семинаров, симпозиумов, учебных курсов и длительных



стажировок для углубленной подготовки специалистов, а также консультативно-технические услуги, которые были предложены Подкомитету в докладе Эксперта по применению космической техники (A/AC.105/874, приложение II).

III. Осуществление рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях

5. Рабочей группе полного состава были представлены следующие документы:

(a) Status of the implementation of the recommendations of the Third United Nations Conference on the Exploration and Peaceful Uses of Outer Space (UNISPACE III) (A/AC.105/C.1/2007/CRP.4)

(b) Promoting greater participation of young people in space science and technology (A/AC.105/C.1/2007/CRP.5)

(c) Draft text for the Third United Nations Conference on the Exploration and Peaceful Uses of Outer Space contribution to the work of the Commission on Sustainable Development for the thematic cluster 2008-2009 (A/AC.105/C.1/2007/CRP.6)

(d) Contribution of the Committee to the work of the Commission on Sustainable Development for the thematic cluster 2008-2009: inputs from member States (A/AC.105/C.1/2007/CRP.7).

6. Рабочая группа полного состава приняла к сведению заявление наблюдателя от Консультативного совета представителей космического поколения о деятельности Совета, связанной с пропагандой космической деятельности среди молодежи.

7. Рабочая группа полного состава рекомендовала государствам – членам Комитета, организациям системы Организации Объединенных Наций и другим организациям, имеющим статус постоянного наблюдателя при Комитете, и далее представлять доклады об их деятельности, направленной на активизацию просвещения и пропаганду возможностей для более широкого участия молодежи в космической деятельности.

8. Рабочая группа полного состава отметила, что на своей сорок восьмой сессии Комитет решил установить более тесную связь между его работой, связанной с осуществлением рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III, и работой, проводимой Комиссией по устойчивому развитию¹, и что на своей сорок девятой сессии Комитет решил, что Рабочей группе на сорок четвертой сессии Подкомитета следует рассмотреть в первом чтении проект краткого документа о выгодах использования космической науки, техники и прикладных технологий и о предлагаемых ими средствах для решения задач, стоящих, в частности, перед развивающимися странами в связи с вопросами, которые будет рассматривать

¹ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестидесятая сессия, Дополнение № 20 и исправление (A/60/20 и Corr.1), пункт 49.*

Комиссия по устойчивому развитию в период 2008-2009 годов. Комитет решил, что этот документ должен быть подготовлен на основе материалов, полученных от государств-членов².

9. Рабочая группа полного состава обратилась с просьбой к государствам – членам Комитета, организациям системы Организации Объединенных Наций и другим организациям, имеющим статус постоянного наблюдателя при Комитете, представить дополнительные конкретные примеры предпринятых, предпринимаемых и планируемых усилий, в частности на международном и региональном уровнях, которые убедительно подтверждают исключительно важное значение материалов по космонавтике, включаемых в тематический блок вопросов Комиссии по устойчивому развитию на 2008-2009 годы, и отметила, что любые материалы, которые государства – члены Комитета, организации системы Организации Объединенных Наций и другие организации, имеющие статус постоянного наблюдателя при Комитете, возможно, пожелают включить в доклад, следует не позднее 30 марта 2007 года направить Секретариату по электронной почте (oosa@unvienna.org). Секретариат будет принимать во внимание полученные к этому сроку материалы, а также заявления, сделанные по этому вопросу в ходе обсуждений в рамках Рабочей группы, в процессе подготовки пересмотренного варианта проекта краткого текста, содержащегося в документе A/AC.105/C.1/2007/CRP.6, для рассмотрения Комитетом на его пятидесятой сессии в 2007 году.

10. Рабочая группа полного состава с удовлетворением отметила, что Инициативная группа по здравоохранению (рекомендация 6), сопредседателями которой являются Канада и Всемирная организация здравоохранения, провела свое совещание в ходе сорок четвертой сессии Подкомитета.

11. Рабочая группа полного состава отметила, что в 2005 году она рассматривала ход осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III с учетом плана действий, содержащегося в докладе Комитета об осуществлении этих рекомендаций (A/59/174, раздел VI.B). В том же году Рабочая группа решила также в ходе обсуждений уделить особое внимание следующим трем мерам: а) получение максимальных выгод от существующего космического потенциала для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, б) получение максимальных выгод от применения глобальных навигационных спутниковых систем (ГНСС) для поддержки устойчивого развития и с) укрепление потенциала в рамках связанной с космосом деятельности.

12. Рабочая группа полного состава отметила, что за период, прошедший с 2005 года, государства – члены Комитета, организации системы Организации Объединенных Наций и другие организации, имеющие статус постоянного наблюдателя при Комитете, добились дальнейшего прогресса в осуществлении рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III, как об этом свидетельствуют обсуждения в рамках Рабочей группы в 2006 году, отраженные в документе A/AC.105/C.1/2007/CRP.4.

13. Рабочая группа полного состава решила, что Секретариату следует подготовить краткий документ о ходе дальнейшего осуществления

² Там же, *шестьдесят первая сессия, Дополнение № 20* и исправление (A/61/20 и Corr.1), пункт 64.

рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III, содержащихся в плане действий, который представлен в докладе Комитета по этому вопросу (A/59/174, раздел VI.B), с учетом результатов обсуждений этого вопроса в Рабочей группе в период 2005-2007 годов и на основе материалов, полученных за этот период от государств – членов Комитета, организаций системы Организации Объединенных Наций и других организаций, имеющих статус постоянного наблюдателя при Комитете. В этом кратком документе будут определены содержащиеся в плане действий меры, которые могут рассматриваться как реализованные и будут соответственно помечены.

14. Рабочая группа полного состава решила, что на основе этого краткого документа в середине 2007 года Секретариат предложит государствам – членам Комитета, организациям системы Организации Объединенных Наций и другим организациям, имеющим статус постоянного наблюдателя при Комитете, представить доклады о своей деятельности, уделив при этом особое внимание осуществлению еще не реализованных мер, включенных в план действий. Полученные ответы будут приняты во внимание при подготовке доклада о ходе осуществления мероприятий ЮНИСПЕЙС-III в виде таблицы, который будет рассмотрен Рабочей группой в ходе сорок пятой сессии Подкомитета. На основе этого доклада Рабочая группа, возможно, пожелает рассмотреть стратегию своего дальнейшего рассмотрения вопроса об осуществлении рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III.

IV. Проект предварительной повестки дня сорок пятой сессии Научно-технического подкомитета

15. Рабочая группа полного состава отметила, что в соответствии с резолюцией 61/111 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет представит Комитету свое предложение по проекту предварительной повестки дня сорок пятой сессии Подкомитета, которая состоится в 2008 году.

16. Рабочая группа полного состава рекомендовала Подкомитету начиная с его сорок пятой сессии рассматривать в качестве постоянных пунктов своей повестки дня следующие вопросы: а) космический мусор; б) использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; с) последние тенденции, связанные с глобальными навигационными спутниковыми системами.

17. Рабочая группа полного состава рекомендовала Подкомитету рассматривать в рамках постоянного пункта повестки дня по космическому мусору доклады о космическом мусоре с уделением особого внимания практическим мерам предупреждения образования космического мусора.

18. Рабочая группа полного состава высказала рекомендацию о том, что начиная с сорок пятой сессии Подкомитета в рамках постоянного пункта повестки дня по использованию космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Подкомитету следует рассматривать вопросы, касающиеся Платформы Организации Объединенных Наций по использованию космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР), и что этот

пункт повестки дня следует включить в перечень вопросов, которые будут рассматриваться Рабочей группой.

19. Рабочая группа полного состава рекомендовала Подкомитету рассматривать в рамках постоянного пункта повестки дня по последним тенденциям, связанным с глобальными навигационными спутниковыми системами, вопросы, касающиеся Международного комитета по ГНСС (МКГ), последних тенденций, связанных с ГНСС, и новых областей применения ГНСС.

20. Рабочая группа полного состава постановила, что Подкомитету следует продолжить рассмотрение пункта повестки дня, касающегося использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, в соответствии с многолетним планом работы, согласованным Рабочей группой по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве, как это отражено в пункте [...] приложения [...] к настоящему докладу.

21. Рабочая группа полного состава постановила, что Подкомитету следует продолжить рассмотрение пункта повестки дня, касающегося объектов, сближающихся с Землей, в соответствии с многолетним планом работы, согласованным Рабочей группой по объектам, сближающимся с Землей, как это отражено в пункте [...] приложения [...] к настоящему докладу.

22. Рабочая группа полного состава рекомендовала следующий проект предварительной повестки дня сорок пятой сессии Научно-технического подкомитета в 2008 году:

1. Общий обмен мнениями и краткое ознакомление с представленными докладами о деятельности государств
2. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники
3. Осуществление рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III)
4. Вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая его применение в интересах развивающихся стран и мониторинг окружающей среды Земли
5. Космический мусор
6. Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
7. Последние тенденции, связанные с глобальными навигационными спутниковыми системами
8. Пункты, рассматриваемые в соответствии с планами работы:
 - а) использование ядерных источников энергии в космическом пространстве;

(работа, предусмотренная на 2008 год в соответствии с многолетним планом работы, содержащимся в пункте [...] приложения [...] к настоящему докладу)

- b) объекты, сближающиеся с Землей;
(работа, предусмотренная на 2008 год в соответствии с многолетним планом работы, содержащимся в пункте [...] приложения [...] к настоящему докладу)
 - e) проведение в 2007 году Международного гелиофизического года
(работа, предусмотренная на 2008 год в соответствии с многолетним планом работы, содержащимся в пункте 22 приложения I к докладу Научно-технического подкомитета (A/AC.105/848))
9. Отдельный вопрос/пункт для обсуждения: изучение физической природы и технических характеристик геостационарной орбиты и вопросов ее использования и применения, в частности для целей космической связи, а также других вопросов, касающихся достижений в области космической связи, с уделением особого внимания потребностям и интересам развивающихся стран
10. Проект предварительной повестки дня сорок шестой сессии Научно-технического подкомитета, включая определение тем для рассмотрения в качестве отдельных вопросов/пунктов для обсуждения или в соответствии с многолетними планами работы
11. Доклад Комитету по использованию космического пространства в мирных целях.
23. Рабочая группа полного состава постановила, что секретариату Группы по наблюдениям Земли (ГНЗ) следует на постоянной основе представлять доклад о состоянии Глобальной системы систем наблюдения Земли (ГЕОСС) в рамках пункта 4 повестки дня по вопросам, касающимся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников.
24. Рабочая группа полного состава одобрила предложение о новом подходе к организации ежегодного симпозиума Международной астронавтической федерации (МАФ) и Комитета по исследованию космического пространства (КОСПАР) (A/AC.105/C.1/2007/CRP.13), авторами которого являются Колумбия, Малайзия, Нигерия, Пакистан, Португалия, Румыния, Соединенные Штаты Америки, Франция и Чешская Республика. Соответственно, организуемый Управлением по вопросам космического пространства симпозиум для укрепления партнерских отношений с промышленностью (промышленный симпозиум) будет проводиться раз в два года. В промежуточные годы МАФ и КОСПАР будут по очереди организовывать собственные симпозиумы. До начала каждой сессии Подкомитета организация, отвечающая за проведение следующего симпозиума, будет представлять несколько возможных тем для рассмотрения Рабочей группой. Рабочая группа будет отбирать из этих предложений соответствующую тему. Промышленный симпозиум состоится в рамках сорок пятой сессии Подкомитета. На сорок шестой сессии Подкомитета будет организован симпозиум МАФ.
25. Рабочая группа полного состава постановила, что из тем, предложенных Управлением по вопросам космического пространства в отношении симпозиума для укрепления партнерских отношений с промышленностью, который намечен на 2008 год, следует использовать тему "Космическая промышленность в новых

космических державах". Симпозиум рассмотрит роль, деятельность и продукцию космической промышленности в странах, начинающих использовать возможности космоса и осуществлять космические программы. Рабочая группа постановила, что этот симпозиум следует провести в течение первой недели сорок пятой сессии Подкомитета.

26. Рабочая группа полного состава рекомендовала вновь создать ее в ходе сорок пятой сессии Научно-технического подкомитета в 2008 году.
