

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

Научно-технический подкомитет

Сорок третья сессия

Вена, 20 февраля – 3 марта 2006 года

**Проект доклада Рабочей группы полного состава****I. Введение**

1. В соответствии с пунктом 13 резолюции 60/99 Генеральной Ассамблеи от 8 декабря 2005 года Научно-технический подкомитет на своей сорок третьей сессии вновь созвал Рабочую группу полного состава. Рабочая группа полного состава провела [...] заседаний с 21 февраля по [...] марта 2006 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 четвертой сессии Подкомитета, которая состоится в 2007 году. На своем [...] заседании [...] марта Рабочая группа полного состава утвердила настоящий доклад.

2. На [...] заседании Научно-технического подкомитета 21 февраля Председателем Рабочей группы полного состава был избран Мухаммад Назим Шах (Пакистан). Рабочей группе полного состава был, в частности, представлен перечень вопросов, которые ей следовало рассмотреть (A/AC.105/C.1/2006/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.105/861), и 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.105/861, 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) Contribution of the Committee on the Peaceful Uses of Outer Space to the work of the United Nations Commission on Sustainable Development for the thematic cluster 2006-2007: inputs from member States (A/AC.105/C.1/2006/CRP.7);

b) Вклад Комитета в работу Комиссии Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию по тематическому блоку вопросов на 2006–2007 годы: документ для обсуждения, представленный Комиссии основной группой, представляющей научно-техническое сообщество (A/AC.105/C.1/2006/CRP.8);

c) Draft text contribution of the Committee to the work of the Commission on Sustainable Development for the thematic cluster 2006-2007 (A/AC.105/C.1/2006/CRP.9);

d) Promoting greater participation of young people in space science and engineering (A/AC.105/C.1/2006/CRP.10);

e) Implementation of the recommendations of UNISPACE III: summary of the actions focused on by the Working Group of the Whole and status of their implementation (A/AC.105/C.1/2006/CRP.14 and Rev.1);

f) Implementation of the recommendations of UNISPACE III: report of the Action Team on Near-Earth Objects (A/AC.105/C.1/2006/CRP.22).

6. 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 развитию, и что Подкомитету на его текущей сессии следует рассмотреть и доработать краткий документ о вкладе, который космические наука, техника и прикладные технологии могли бы внести в решение вопросов в рамках тематического блока, которым Комиссия будет заниматься в период 2006–2007 годов.

7. Рабочая группа полного состава выразила свою признательность тем государствам–членам, которые представили материалы для проекта текста, содержащегося в документе A/AC.105/C.1/2006/CRP.9.

8. Рабочая группа рассмотрела проект текста, касающегося вклада Комитета в работу Комиссии по устойчивому развитию, и рекомендовала Подкомитету в соответствии с договоренностью, достигнутой Комитетом на его сорок восьмой сессии, препроводить пересмотренный текст (A/AC.105/C.1/2006/CRP.9/Rev.1)

Комиссии по устойчивому развитию на ее четырнадцатой сессии, которую намечено провести 1–12 мая 2006 года.

9. Рабочая группа полного состава отметила, что благодаря установлению более тесной связи между Комитетом и Комиссией будут укреплены совместные усилия по осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III и общих положений повестки дня в области развития, сформулированной на Всемирной встрече на высшем уровне по устойчивому развитию, которая была проведена с 26 августа по 4 сентября 2002 года в Йоханнесбурге, Южная Африка.

10. Рабочая группа полного состава с удовлетворением отметила, что в соответствии с пунктом 6 резолюции 59/2 Генеральной Ассамблеи от 20 октября 2004 года инициативные группы по стратегии экологического мониторинга (рекомендация 1), обмену знаниями (рекомендация 9), устойчивому развитию (рекомендация 11) и объектам, сближающимся с Землей (рекомендация 14), продолжают свою работу по осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III.

11. Рабочая группа полного состава с удовлетворением отметила, что Инициативная группа по стратегии экологического мониторинга (рекомендация 1), [Инициативная группа по обмену знаниями (рекомендация 9),] Инициативная группа по устойчивому развитию (рекомендация 11) и Инициативная группа по объектам, сближающимся с Землей (рекомендация 14), провели совместные совещания в ходе сорок третьей сессии Подкомитета. Подкомитет с удовлетворением принял к сведению доклад Инициативной группы по объектам, сближающимся с Землей, о ходе ее работы.

12. Рабочая группа полного состава с удовлетворением отметила, что в ходе сорок третьей сессии Подкомитета было проведено совещание Инициативной группы по здравоохранению (рекомендация 6) и что была достигнута договоренность в отношении будущей работы Инициативной группы. Рабочая группа полного состава с удовлетворением отметила также, что Всемирная организация здравоохранения согласилась выполнять функции сопредседателя Инициативной группы, если Инициативная группа сочтет это целесообразным.

13. Рабочая группа полного состава с удовлетворением отметила, что по результатам работы Инициативной группы по глобальным навигационным спутниковым системам (рекомендация 10), как это отражено в пункте [...] доклада Подкомитета о работе его сорок третьей сессии (A/AC.105/C.1/L.286/Add.1), по рекомендации Инициативной группы учрежден Международный комитет по ГНСС.

14. Рабочая группа полного состава отметила, что Управление по вопросам космического пространства Секретариата в пределах имеющихся возможностей и ресурсов будет и далее оказывать содействие и поддержку тем инициативным группам, которые изъявили намерение продолжить свою работу.

15. Рабочая группа полного состава просила секретариат подготовить к сорок четвертой сессии Подкомитета документ, содержащий краткое изложение хода осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III; этот документ следует подготовить на основе информации, полученной от государств – членов Организации Объединенных Наций, органов системы Организации Объединенных Наций и других организаций, имеющих статус постоянных наблюдателей при Комитете, а также другой информации, собранной Управлением.

16. Рабочая группа полного состава с удовлетворением отметила доклады государств – членов Комитета и организаций, имеющих статус постоянных наблюдателей при Комитете об их деятельности, связанной с пропагандой космической науки и техники среди молодежи. Рабочая группа сочла, что государствам – членам Комитета, органам системы Организации Объединенных Наций и другим организациям, имеющим статус постоянных наблюдателей при Комитете следует и далее представлять Рабочей группе полного состава доклады о деятельности, направленной на активизацию просвещения и пропаганду возможностей для более широкого участия молодежи в мероприятиях в области космической науки и техники.

#### **IV. Проект предварительной повестки дня сорок четвертой сессии Научно–технического подкомитета**

17. Рабочая группа полного состава отметила, что в соответствии с резолюцией 60/99 Генеральной Ассамблеи Научно–технический подкомитет представит Комитету свое предложение по проекту предварительной повестки дня сорок четвертой сессии Подкомитета, которая состоится в 2007 году.

18. Рабочая группа открытого состава отметила, что во исполнение просьбы Юридического подкомитета Комитет на своей сорок восьмой сессии предложил Научно–техническому подкомитету рассмотреть возможность подготовки доклада о технических характеристиках аэрокосмических объектов с учетом нынешнего уровня технического прогресса и возможных достижений в обозримом будущем.

19. Рабочая группа открытого состава приняла решение просить Юридический подкомитет через его Рабочую группу по определению и делимитации космического пространства уточнить свое предложение, указав точный характер и цель такого доклада, в который могут быть включены определение характера аэрокосмических объектов, подлежащих рассмотрению, и технические характеристики, которые следует принимать во внимание.

20. Рабочая группа полного состава высказала рекомендацию о том, чтобы по получении информации от Юридического подкомитета Научно–техническому подкомитету вновь было бы предложено рассмотреть возможность подготовки такого доклада.

21. Рабочая группа полного состава рекомендовала следующий проект предварительной повестки дня сорок четвертой сессии Научно–технического подкомитета в 2007 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. Пункты, рассматриваемые в соответствии с планами работы:
    - a) космический мусор  
(работа, предусмотренная на 2007 год в соответствии с многолетним планом работы, содержащимся в пункте 6 приложения II к докладу Научно–технического подкомитета (A/AC.105/848))
    - b) использование ядерных источников энергии в космическом пространстве  
(работа, предусмотренная на 2007 год в соответствии с многолетним планом работы, содержащимся в пункте 8 приложения III к докладу Научно–технического подкомитета (A/AC.105/848))
    - c) объекты, сближающиеся с Землей  
(работа, предусмотренная на 2007 год в соответствии с многолетним планом работы, содержащимся в пункте 20 приложения I к докладу Научно–технического подкомитета (A/AC.105/848))
    - d) использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций  
(работа, предусмотренная на 2007 год в соответствии с пунктом 15 приложения II к докладу Научно–технического подкомитета (A/AC.105/823))
    - e) проведение в 2007 году Международного гелиофизического года  
(работа, предусмотренная на 2007 год в соответствии с многолетним планом работы, содержащимся в пункте 22 приложения I к докладу Научно–технического подкомитета (A/AC.105/848))
  6. Отдельные вопросы/пункты 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
  7. Проект предварительной повестки дня сорок пятой сессии Научно–технического подкомитета, включая определение тем для рассмотрения в качестве отдельных вопросов/пунктов для обсуждения или в соответствии с многолетними планами работы
  8. Доклад Комитету по использованию космического пространства в мирных целях.
22. Рабочая группа полного состава рекомендовала Подкомитету на его сорок четвертой сессии вновь созвать Рабочую группу по использованию ядерных

источников энергии в космическом пространстве, а также созвать рабочую группу по объектам, сближающимся с Землей, для рассмотрения этого пункта в течение одного года в соответствии с планом работы.

23. Рабочая группа полного состава также рекомендовала вновь созвать ее в ходе сорок четвертой сессии Научно–технического подкомитета.

24. Рабочая группа полного состава напомнила о решении продолжать практику ежегодного чередования организации симпозиума Комитета по исследованию космического пространства (КОСПАР) и Международной астронавтической федерации (МАФ) и симпозиума для укрепления партнерских отношений с промышленностью. Рабочая группа полного состава решила, что в 2007 году будет организован симпозиум КОСПАР и МАФ, а проведение симпозиума по отношениям с промышленностью будет отложено.

25. Рабочая группа полного состава рекомендовала, чтобы следующий организуемый КОСПАР/МАФ симпозиум, который будет проведен в ходе сорок четвертой сессии Подкомитета в 2007 году, был посвящен теме "Использование экваториальной орбиты в прикладной космонавтике: задачи и возможности". Рабочая группа полного состава приняла решение провести этот симпозиум в течение первой недели работы сорок четвертой сессии Подкомитета.

---