

**Генеральная Ассамблея**Distr.: Limited  
17 February 2009Russian  
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 полного состава****I. Введение**

1. В соответствии с пунктом 13 резолюции 63/90 Генеральной Ассамблеи от 5 декабря 2008 года Научно-технический подкомитет вновь созвал на своей сорок шестой сессии Рабочую группу полного состава. Рабочая группа провела [...] заседания в период с 11 по 13 февраля 2009 года под руководством Председателя, К. Радхакришнана (Индия), и [...] заседания в период с 16 по [...] под руководством исполняющей обязанности Председателя, Р. Рамачандран (Индия). Рабочая группа 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), вопрос об использовании космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и проект предварительной повестки дня сорок седьмой сессии Подкомитета, которая состоится в 2010 году. На своем [...] -м заседании [...] февраля Рабочая группа утвердила настоящий доклад.

2. Рабочей группе был представлен, в частности, перечень вопросов, которые ей следовало рассмотреть (A/AC.105/C.1/2009/CRP.7).

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

3. Для рассмотрения Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники Рабочей группе полного состава был представлен доклад Эксперта по применению космической техники (A/AC.105/925). Было отмечено, что Эксперт дополнил 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 в докладе Эксперта по применению космической техники (A/AC.105/925, приложение II).

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

5. Для рассмотрения вопроса об осуществлении рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III Рабочей группе полного состава были представлены следующие документы:

a) Status of the implementation of the recommendations of UNISPACE III (A/AC.105/C.1/2009/CRP.4 and Corr.1);

b) Promoting greater participation of young people in space science and technology (A/AC.105/C.1/2009/CRP.5);

c) Contribution of the Committee on the Peaceful Uses of Outer Space to the work of the Commission on Sustainable Development for the thematic cluster 2010-2011 (A/AC.105/C.1/2009/CRP.6).

6. Рабочая группа полного состава с удовлетворением приняла к сведению записку Секретариата о ходе осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III (документ A/AC.105/C.1/2009/CRP.4 and Corr.1). Рабочая группа согласилась с оценкой Секретариата.

7. Рабочая группа полного состава решила, что Секретариат будет и далее предлагать государствам – членам Комитета, органам системы Организации Объединенных Наций и другим организациям, имеющим статус постоянного наблюдателя при Комитете, сообщать о своей деятельности по осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III. Будет запрашиваться информация лишь по тем рекомендациям, которые еще не выполнены. Полученные ответы, а также другая информация об осуществлении мероприятий, включая мероприятия, упомянутые в выступлениях на сессиях Комитета, а также его Юридического подкомитета и Научно–технического подкомитета, будут учтены при подготовке пересмотренного доклада о ходе осуществления рекомендаций, который будет представлен на рассмотрение Рабочей группы на сорок седьмой сессии Подкомитета в 2010 году. На основе этого доклада Рабочая группа определит порядок своего дальнейшего рассмотрения вопроса об осуществлении рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III.

8. Рабочая группа полного состава с удовлетворением отметила доклад Секретариата о содействии более активному участию молодежи в научных исследованиях и разработке технологий, связанных с космосом (A/AC.105/C.1/2009/CRP.5). Рабочая группа рекомендовала государствам – членам Комитета, органам системы Организации Объединенных Наций и другим организациям, имеющим статус постоянного наблюдателя при Комитете, и далее

представлять доклады об их деятельности по содействию образованию и созданию возможностей для более активного участия молодежи в космической деятельности.

9. Рабочая группа полного состава приняла к сведению предлагаемые наброски документа по вкладу Комитета в работу Комиссии по устойчивому развитию по тематическому блоку вопросов на период 2010-2011 годов (A/AC.105/C.1/2009/CRP.6) и отметила, что эти наброски призваны помочь Комитету доработать на его пятьдесят второй сессии в июне 2009 года свой доклад Комиссии. Рабочая группа отметила также, что тематический блок вопросов на период 2010-2011 годов охватывает такие темы, как транспорт, химические вещества, обращение с отходами и горная промышленность, а также десятилетняя структура программ развития устойчивых режимов потребления и производства. С учетом сквозного характера этих и других тем, рассмотренных Комиссией в рамках предыдущих тематических блоков, Рабочая группа решила, что вклад Комитета по тематическому блоку вопросов на 2010-2011 годы должен быть сосредоточен на следующих общепрограммных вопросах: роль космонавтики в сфере транспорта, использование космической техники в целях устойчивого управления ресурсами и предлагаемые космонавтикой решения для устойчивого производства и потребления. Рабочая группа решила, что любые материалы, которые государства-члены Комитета, возможно, пожелают подготовить для включения в доклад Комитета, следует представить в Секретариат по электронной почте (oosa@unvienna.org) не позднее 30 апреля 2009 года.

10. В ознаменование десятой годовщины ЮНИСПЕЙС-III Рабочая группа полного состава рекомендовала провести дискуссионный форум, который будет организован Секретариатом в течение первой недели работы пятьдесят второй сессии Комитета. Рабочая группа рекомендовала рассмотреть в рамках форума уникальные организационные аспекты, а также общие достижения ЮНИСПЕЙС-III.

#### **IV. Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций**

11. Для рассмотрения вопроса об использовании космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Рабочей группе полного состава был представлен план работы Платформы Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР-ООН) на двухгодичный период 2010-2011 годов (A/AC.105/C.1/2009/CRP.8).

12. Рабочая группа полного состава с удовлетворением отметила достигнутый прогресс в осуществлении мероприятий в рамках СПАЙДЕР-ООН в 2008 году (A/AC.105/927 и A/AC.105/929).

13. Рабочая группа полного состава одобрила план работы на двухгодичный период 2010-2011 годов и решила, что его следует перевести на шесть официальных языков Организации Объединенных Наций.

14. Рабочая группа полного состава приняла к сведению, что Управление по вопросам космического пространства будет продолжать работу по привлечению для СПАЙДЕР-ООН дополнительных внебюджетных ресурсов (в денежной и натуральной форме), чтобы обеспечить выполнение всех мероприятий, запланированных на 2009 год и на двухгодичный период 2010-2011 годов.

## **V. Проект предварительной повестки дня сорок седьмой сессии Научно-технического подкомитета**

15. Рабочая группа полного состава отметила, что в соответствии с резолюцией 63/90 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет представит Комитету свое предложение по проекту предварительной повестки дня сорок седьмой сессии Подкомитета, которая состоится в 2010 году.

16. Рабочая группа полного состава решила, что Подкомитету следует включить в свою повестку дня новый пункт, озаглавленный "Международная инициатива по космической погоде", для рассмотрения в соответствии со следующим трехлетним планом работы:

2010 год	Рассмотрение докладов о региональных и международных планах. Поощрение дальнейшего использования существующих сетей измерительных приборов и поощрение развертывания новых приборов
2011 год	Рассмотрение докладов о региональных и международных планах. Выявление пробелов и успешных взаимодействий в рамках текущих мероприятий. Поощрение дальнейшего использования существующих сетей измерительных приборов и поощрение развертывания новых приборов
2012 год	Доработка доклада о региональных и международных планах. Поощрение дальнейшего использования существующих сетей измерительных приборов и поощрение развертывания новых приборов.

17. Рабочая группа полного состава рекомендовала Подкомитету продолжить рассмотрение пункта повестки дня, касающегося изучения 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, в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения.

18. Рабочая группа полного состава рекомендовала следующий проект предварительной повестки дня сорок седьмой сессии Научно-технического подкомитета в 2010 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 2010 год в соответствии с многолетним планом работы, содержащимся в пункте 7 приложения II к докладу Научно-технического подкомитета о работе его сорок четвертой сессии (A/AC.105/890))
    - б) объекты, сближающиеся с Землей  
(работа, предусмотренная на 2010 год в соответствии с многолетним планом работы, содержащимся в пункте 11 приложения III к докладу Научно-технического подкомитета о работе его сорок пятой сессии (A/AC.105/911))
    - в) Международная инициатива по космической погоде  
(работа, предусмотренная на 2010 год в соответствии с многолетним планом работы, содержащимся в пункте [...] приложения [...] к настоящему докладу)
  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 восьмой сессии Научно-технического подкомитета, включая определение тем для рассмотрения в качестве отдельных вопросов/пунктов для обсуждения или в соответствии с многолетними планами работы.
19. Рабочая группа полного состава решила, что симпозиум для укрепления партнерских отношений с промышленностью (промышленный симпозиум), который будет организован в 2010 году Управлением по вопросам космического

пространства в соответствии с решением Подкомитета, принятым на его сорок четвертой сессии в 2007 году (A/AC.105/890, приложение I, пункт 24), будет посвящен теме "Забота о развитии космической техники". Рабочая группа решила, что симпозиум следует провести в течение первой недели сорок седьмой сессии Подкомитета.

20. Рабочая группа полного состава признала важность нового пункта повестки дня, озаглавленного "Долгосрочная устойчивость космической деятельности", который был предложен Францией для включения в повестку дня Подкомитета, начиная с ее сорок седьмой сессии в 2010 году, в соответствии со следующим трехлетним планом работы:

- 2010 год Создать рабочую группу для обсуждения нынешних и будущих задач космической деятельности и рассмотреть меры, которые потенциально могли бы повысить долгосрочную устойчивость космической деятельности. Рабочая группа рассмотрит результаты неофициальных консультаций в качестве основы для обсуждения и последующей выработки рекомендаций для Подкомитета;
- 2011 год Продолжение обмена мнениями в рамках рабочей группы и получать сообщения от государств-членов и заинтересованных организаций частного сектора, участвующих в космической деятельности относительно возможных мер по повышению долгосрочной устойчивости таких мероприятий. Начать подготовку документа, озаглавленного "Наилучшие виды практики для обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности", на основе работы, проведенной в 2010 и 2011 годах;
- 2012 год Доработка документа под названием, озаглавленного "Наилучшие виды практики для обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности" для представления Комитету.

21. Рабочая группа полного состава выразила признательность за работу, проводимую в рамках неофициальных консультаций, и постановила, что предложение Франции по этому пункту повестки дня может быть официально одобрено Комитетом на его пятьдесят второй сессии в 2009 году с учетом результатов дальнейших неофициальных межсессионных консультаций.