

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: Limited
20 February 2008
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**

Научно-технический подкомитет

Пятьдесят пятая сессия

Вена, 11-22 февраля 2008 года

Доклад Рабочей группы полного состава**I. Введение**

1. В соответствии с пунктом 13 резолюции 62/217 Генеральной Ассамблеи от 21 декабря 2007 года Научно-технический подкомитет вновь созвал на своей сорок пятой сессии Рабочую группу полного состава. Рабочая группа провела [...] заседаний с 13 по [...] февраля 2008 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), вопрос об использовании космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и проект предварительной повестки дня сорок шестой сессии Подкомитета, которая состоится в 2009 году. На своем [...] заседании [...] февраля Рабочая группа утвердила настоящий доклад.

2. На 682-м заседании Научно-технического подкомитета 13 февраля Председателем Рабочей группы полного состава был избран К. Радхакришнан (Индия). Рабочей группе был представлен, в частности, перечень вопросов, которые ей следовало рассмотреть (A/AC.105/C.1/2008/CRP.9).

3. Рабочая группа полного состава отметила, что ее бывший Председатель Мухаммад Назим Шах (Пакистан) недавно вышел на пенсию. Рабочая группа полного состава выразила глубокую признательность г-ну Шаху за руководство и самоотверженное участие в деятельности Рабочей группы полного состава, которую он возглавлял с 1991 по 2007 год.



II. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники

4. Рабочая группа полного состава рассмотрела доклад Эксперта по применению космической техники (A/AC.105/900). Она отметила, что Эксперт дополнил свой доклад заявлением.
5. 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.105/900, приложение II).

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

6. Рабочей группе полного состава были представлены следующие документы:
 - a) Status of the implementation of the recommendations of UNISPACE III (A/AC.105/C.1/2008/CRP.3);
 - b) Promoting greater participation of young people in space science and technology (A/AC.105/C.1/2008/CRP.4).
7. Рабочая группа полного состава с удовлетворением отметила, что за период, прошедший после 2005 года, государства – члены Комитета, органы системы Организации Объединенных Наций и другие организации, имеющие статус постоянного наблюдателя при Комитете, успешно выполнили ряд рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III, и отметила, что в осуществлении ряда других рекомендаций был достигнут определенный прогресс.
8. Рабочая группа полного состава с удовлетворением приняла к сведению записку Секретариата о ходе осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III (документ A/AC.105/C.1/2008/CRP.3). Рабочая группа приняла решение проанализировать рекомендации, подлежащие осуществлению, на основе следующих критериев: 1) рекомендация рассматривается и осуществляется иным межправительственным органом, нежели Организация Объединенных Наций, и при этом обеспечивается подотчетность Комитету по использованию космического пространства в мирных целях с целью информирования о прогрессе в деле осуществления; 2) рекомендация рассмотрена какой-либо из инициативных групп ЮНИСПЕЙС-III, которая завершила свою работу, и/или рекомендация рассмотрена или рассматривается Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях и/или его подкомитетами; и 3) рекомендация выполнена в полном объеме.
9. 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 с уделением особого внимания тем рекомендациям, которые еще не были признаны выполненными. Полученные ответы будут учитываться при подготовке пересмотренного доклада о ходе осуществления рекомендаций, который будет представлен на рассмотрение Рабочей группы на сорок шестой сессии Подкомитета. На основе этого доклада Рабочая группа определит порядок своего дальнейшего рассмотрения вопроса об осуществлении рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III.

10. Рабочая группа полного состава с удовлетворением отметила доклад Секретариата о содействии более активному участию молодежи в научных исследованиях и разработке технологий, связанных с космосом (документ A/AC.105/C.1/2008/CRP.4). 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, направленной на активизацию просвещения и пропаганду возможностей для более широкого участия молодежи в космической деятельности.

11. Рабочая группа полного состава приветствовала более тесную увязку работы Комитета по использованию космического пространства в мирных целях по осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III с работой, проводимой Комиссией по устойчивому развитию. Рабочая группа отметила, что вклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях в работу Комиссии по устойчивому развитию по тематическому блоку вопросов на 2008-2009 годы (A/AC.105/892) будет рассмотрен Комиссией в 2008 отчетном году на ее шестнадцатой сессии по обзору хода осуществления третьего цикла, которая будет проходить с 5 по 16 мая 2008 года. Рабочая группа постановила рассмотреть на сорок шестой сессии Подкомитета подготовленный Комитетом документ, который должен стать вкладом в работу Комиссии по устойчивому развитию по тематическому блоку вопросов на 2010-2011 годы.

12. Рабочая группа полного состава просила Секретариат подготовить для рассмотрения на пятьдесят первой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях типовую форму и руководящие принципы составления государствами – членами Комитета и постоянными наблюдателями при нем документов, которые могут использоваться при подготовке доклада Комитета, призванного стать вкладом в работу Комиссии по устойчивому развитию по тематическому блоку вопросов на 2010-2011 годы. В руководящих принципах будет учтена необходимость включения в доклад Комитета конкретной информации, убедительно свидетельствующей о том, каким образом космическая наука и техника и их применение могут способствовать работе в рамках рассматриваемых тематических областей. Для демонстрации целесообразности использования космической науки и техники в интересах устойчивого развития в соответствующих случаях будут использоваться примеры успешного регионального и международного опыта.

13. Рабочая группа полного состава с удовлетворением отметила, что органы системы Организации Объединенных Наций намерены представить через Межучрежденческое совещание по космической деятельности материалы для доклада Комитета по использованию космического пространства в мирных

целях, призванного стать его вкладом в работу Комиссии по устойчивому развитию по тематическому блоку вопросов на 2010-2011 годы.

IV. Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

14. Рабочая группа полного состава с удовлетворением отметила достигнутый прогресс в осуществлении мероприятий в рамках Платформы Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР-ООН) в 2007 году, включая открытие 29 октября 2007 года в Бонне, Германия, отделения СПАЙДЕР-ООН.

15. Рабочая группа полного состава отметила далее, что Управление по вопросам космического пространства совместно с Китаем работает над тем, чтобы обеспечить открытие в Пекине специального отделения СПАЙДЕР-ООН. Рабочая группа отметила также, что Управление по вопросам космического пространства работает с Швейцарией над тем, чтобы открыть в Женеве специальное отделение по связи СПАЙДЕР-ООН.

16. Рабочая группа полного состава отметила также, что Управление по вопросам космического пространства Секретариата следит за обязательствами и заявлениями об обязательствах, полученными от государств-членов, а также региональных и международных организаций в отношении создания сети региональных отделений поддержки СПАЙДЕР-ООН. Она отмечала далее, что обязательство в отношении создания регионального отделения поддержки должно направляться в официальном порядке через соответствующее правительство, если оно поступает от национального института, или через руководящий орган заявляющей о таком обязательстве региональной или международной организации.

17. Некоторые делегации выразили сожаление в связи с тем, что программе СПАЙДЕР-ООН на двухгодичный период 2008-2009 годов были выделены средства из регулярного бюджета. По мнению этих делегаций, на двухгодичный период 2010-2011 годов на программу СПАЙДЕР-ООН не следует выделять никаких дополнительных ресурсов из регулярного бюджета, если это повлечет за собой увеличение общего объема регулярного бюджета Организации Объединенных Наций.

18. Рабочая группа полного состава приняла решение о том, что программе СПАЙДЕР-ООН следует содействовать увеличению объема поступающих программе внебюджетных ресурсов (в денежной и натуральной форме) в дополнение к взносам, предоставленным Австрией, Германией, Индонезией, Китаем, Республикой Корея и Швейцарией, с целью обеспечить ее долгосрочное осуществление.

19. Рабочая группа полного состава отметила, что директор Управления по вопросам космического пространства является куратором СПАЙДЕР-ООН и ответственным за ее реализацию при содействии Координатора программы и что все сотрудники СПАЙДЕР-ООН являются сотрудниками Организации

Объединенных Наций и поэтому в конечном итоге подчиняются и подотчетны директору Управления.

20. Рабочая группа полного состава отметила, что Управление по вопросам космического пространства подготовит и представит для рассмотрения на сорок шестой сессии Научно-технического подкомитета в рамках постоянного пункта повестки дня, касающегося использования космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, доклад о ходе осуществления в 2008 году мероприятий программы СПАЙДЕР-ООН. Она далее отметила, что в этом докладе особое внимание будет уделено взаимодействию между СПАЙДЕР-ООН и соответствующими инициативами, предусматривающими распространение космических данных и предлагаемых решений, связанных с управлением рисками и предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций, а также координации деятельности с органами системы Организации Объединенных Наций и региональными и международными организациями, которые располагают мандатом в области управления рисками и предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

V. Проект предварительной повестки дня сорок шестой сессии Научно-технического подкомитета

21. Рабочая группа отметила, что в соответствии с резолюцией 62/217 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет представит Комитету свое предложение по проекту предварительной повестки дня сорок шестой сессии Подкомитета, которая состоится в 2009 году.

22. 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 7 приложения II к докладу Научно-технического подкомитета (A/AC.105/890).

23. 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 7 приложения III к докладу Научно-технического подкомитета (A/AC.105/890).

24. 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.

25. Рабочая группа полного состава рекомендовала Подкомитету продолжить рассмотрение пункта повестки дня, касающегося проведения в 2007 году

Международного гелиофизического года, в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения.

26. Рабочая группа полного состава рекомендовала следующий проект предварительной повестки дня сорок шестой сессии Научно-технического подкомитета в 2009 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:
 - a) использование ядерных источников энергии в космическом пространстве;
(работа, предусмотренная на 2009 год в соответствии с многолетним планом работы, содержащимся в пункте 7 приложения II к докладу Научно-технического подкомитета (A/AC.105/890))
 - b) объекты, сближающиеся с Землей;
(работа, предусмотренная на 2009 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. Отдельный вопрос/пункт для обсуждения: проведение в 2007 году Международного гелиофизического года
11. Проект предварительной повестки дня сорок седьмой сессии Научно-технического подкомитета, включая определение тем для рассмотрения в качестве отдельных вопросов/пунктов для обсуждения или в соответствии с многолетними планами работы.

27. Рабочая группа полного состава постановила выбрать из списка предложенных Международной астронавтической федерацией (МАФ) тем для проведения МАФ в 2009 году симпозиума следующую тему "Роль спутников наблюдения Земли в понимании и решении проблем, связанных с изменением климата". Рабочая группа постановила провести этот симпозиум в течение первой недели работы сорок шестой сессии Подкомитета.

28. Рабочая группа полного состава была информирована о том, что Франция намерена внести на пятьдесят первой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях новый пункт многолетнего плана работы под названием "Долгосрочная устойчивость космической деятельности" для включения в повестку дня Комитета на его пятьдесят второй сессии (A/AC.105/C.1/2008/CRP.11).
