

Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited 18 February 2010

Russian

Original: English

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях Научно-технический подкомитет Сорок седьмая сессия Вена, 8-19 февраля 2010 года

Проект доклада Рабочей группы полного состава

I. Введение

В соответствии с пунктом 9 резолюции 64/86 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет на своей сорок седьмой сессии вновь созвал Рабочую группу полного состава. Рабочая группа провела [...] заседания в [...] по [...] февраля 2010 года под председательством С.К. Шивакумара (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 восьмой сессии Подкомитета, которая состоится в 2011 году. На своем [...] заседании [...] февраля Рабочая группа утвердила настоящий доклад.

II. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники

- 2. Для рассмотрения Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники Рабочей группе полного состава был представлен доклад Эксперта по применению космической техники (А/АС.105/969). Было отмечено, что Эксперт дополнил свой доклад заявлением.
- 3. Рабочая группа полного состава приняла к сведению перечень практикумов, семинаров, симпозиумов, учебных курсов и длительных

V.10-51159 (R) 180210 180210





стажировок для углубленной подготовки специалистов, а также консультативно-технические услуги, которые были предложены в докладе Эксперта по применению космической техники (A/AC.105/969, приложение II).

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

- 4. Для рассмотрения вопроса об осуществлении рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III Рабочей группе полного состава были представлены следующие документы:
- а) записка Секретариата о космической технике на службе Африки: вклад системы Организации Объединенных Наций (А/АС.105/941);
- b) записка Секретариата о вкладе Комитета по использованию космического пространства в мирных целях в работу Комиссии по устойчивому развитию по тематическому блоку вопросов на 2010-2011 годы (A/AC.105/944);
- c) A conference room paper on the status of the implementation of the recommendations of UNISPACE III (документ зала заседаний о ходе осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III) (A/AC.105/C.1/2010/CRP.5);
- d) A conference room paper on promoting greater participation of young people in space science and technology (документ зала заседаний об активизации участия молодежи в деятельности в области космической науки и техники) (A/AC.105/C.1/2010/CRP.6).
- 5. Рабочая группа полного состава рассмотрела порядок дальнейшего рассмотрения его вопроса об осуществлении рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III и приняла решение сосредоточить свои усилия на подготовке материалов о вкладе Комитета в работу Комиссию по устойчивому развитию по тематическим блокам вопросов на 2012-2013, 2014-2015 и 2016-2017 годы.
- 6. В этой связи Рабочая группа полного состава рекомендовала Комитету вносить вклад в рассмотрение тематических блоков вопросов, в которых космическая техника и ее применение играют особенно важную роль; уделять внимание комплексным вопросам, указанным Комиссией; определять области, в которых космические системы способны дополнять наземные системы для содействия принятию комплексных решений; и, когда это целесообразно, в дополнение к примерам регионального и международного сотрудничества включать информацию об успешных национальных проектах, которую можно использовать в качестве полезных примеров общего вклада Комитета.
- 7. Рабочая группа полного состава просила Секретариат представить для рассмотрения Комитетом на его пятьдесят третьей сессии план мероприятий по подготовке материалов о его вкладе в работу Комиссии по тематическому блоку вопросов на 2012-2013 годы.

- 8. Рабочая группа полного состава отметила, что те рекомендации ЮНИСПЕЙС-III, которые не были сочтены выполненными (см. документ A/AC.105/C.1/2010/CRP.5, приложение), касаются осуществляемых мероприятий, проводимых основными участниками. В этой связи Рабочая группа решила прекратить рассмотрение вопроса о ходе выполнения этих рекомендаций и отказаться от практики представления ежегодных докладов.
- 9. Рабочая группа полного состава рекомендовала рассмотреть вопрос об активизации участия молодежи в деятельности в области космической науки и техники в рамках пункта "Космос и общество" повестки дня Комитета.

IV. Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

- 10. Для рассмотрения вопроса об использовании космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Рабочей группе полного состава были представлены документы, указанные в пункте [...] доклада Подкомитета о работе его текущей сессии.
- 11. Рабочая группа полного состава с удовлетворением отметила достигнутый прогресс в осуществлении в 2009 году мероприятий в рамках Платформы Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР-ООН).
- 12. Рабочая группа полного состава просила Управление по вопросам космического пространства Секретариата подготовить для рассмотрения Комитетом на его пятьдесят третьей сессии в июне 2010 года предложение о создании фонда космической помощи (SpaceAid).
- 13. Рабочая группа полного состава приняла к сведению доклад Управления по вопросам космического пространства, в котором разъясняется, что подобный фонд позволил бы оперативно и напрямую приобретать спутниковые снимки для содействия экстренному реагированию и гуманитарной помощи в тех случаях, когда существующие механизмы не в состоянии обеспечить требуемые снимки, в частности, когда пользователям необходимо получать снимки, сделанные конкретными приборами или когда требуется наличие лицензий у нескольких учреждений, а также для целей гуманитарной помощи, скорейшего восстановления и реконструкции.

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

14. Рабочая группа полного состава отметила, что в соответствии с резолюцией 64/86 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет представит Комитету свое предложение в отношении проекта предварительной повестки дня сорок восьмой сессии Подкомитета, которая состоится в 2011 году, и рекомендовала следующий проект предварительной повестки дня:

- 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:
 - использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

(работа, предусмотренная на 2011 год в соответствии с многолетним планом работы, содержащимся в пункте 8 приложения II к докладу Научно-технического подкомитета о работе его сорок седьмой сессии)

b) объекты, сближающиеся с Землей

(работа, предусмотренная на 2011 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))

с) Международная инициатива по космической погоде

(работа, предусмотренная на 2011 год в соответствии с многолетним планом работы, содержащимся в пункте 16 приложения I к докладу Научно-технического подкомитета о работе его сорок шестой сессии (A/AC.105/933))

d) долгосрочная устойчивость космической деятельности

(работа, предусмотренная на 2011 год в соответствии с многолетним планом работы, содержащимся в докладе Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его пятьдесят второй сессии)¹

¹ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят четвертая сессия, Дополнение № 20 (A/64/20), пункт 161.

- 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 без ущерба для роли Международного союза электросвязи
- 10. Проект предварительной повестки дня сорок девятой сессии Научно-технического подкомитета, включая определение тем для рассмотрения в качестве отдельных вопросов/пунктов для обсуждения или в соответствии с многолетними планами работы.
- 15. Рабочая группа полного состава постановила, что симпозиум, который будет организован в 2011 году Комитетом по исследованию космического пространства в соответствии с решением Подкомитета, принятым на его сорок четвертой сессии в 2007 году (А/АС.105/890, приложение I, пункт 24), будет посвящен теме "Планетарная защита".
- 16. Рабочая группа полного состава просила Секретариат принять меры к тому, чтобы на каждой сессии Подкомитета с 2011 по 2013 год не менее двух часов выделялось на проведение практикумов, организуемых в соответствии с планом работы по пункту повестки дня "Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве" (см. пункт 10 (с) приложения II к докладу Научно-технического подкомитета о работе его сорок седьмой сессии).
- 17. Рабочая группа полного состава просила Секретариат в тесной консультации с Председателем Подкомитета принять меры по рационализации и оптимизации использования времени Подкомитета, включая возможное проведение симпозиума в течение второй недели, если это будет целесообразно. Рабочая группа выразила согласие с тем, что в целях обеспечения условий для своевременного и сбалансированного рассмотрения Подкомитетом всех пунктов предварительной повестки дня следует изучить возможность выделения дополнительного времени на рассмотрение пункта "Общий обмен мнениями" в течение сессии и ограничения количества выступлений на каждом заседании.
- 18. Рабочая группа полного состава высказала рекомендацию о том, что представляемые государствами-членами доклады об осуществляемой ими космической деятельности (см. пункт 18 доклада Научно-технического подкомитета о работе его сорок седьмой сессии) должны содержать резюме такой деятельности и не превышать трех страниц.