



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
21 February 2013
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**
Научно-технический подкомитет
Пятидесятая сессия
Вена, 11-22 февраля 2013 года

Проект доклада

Добавление

[...]. Проект предварительной повестки дня пятьдесят первой сессии Научно-технического подкомитета

1. В соответствии с резолюцией 67/113 Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел пункт 15 повестки дня "Проект предварительной повестки дня пятьдесят первой сессии Научно-технического подкомитета".
2. Подкомитет отметил, что Секретариат запланировал провести пятьдесят первую сессию Подкомитета 10-21 февраля 2014 года.
3. Подкомитет отметил, что в соответствии с резолюцией 67/113 Генеральной Ассамблеи он представит Комитету свое предложение в отношении проекта предварительной повестки дня пятьдесят первой сессии Подкомитета, и рекомендовал включить в проект предварительной повестки дня следующие основные пункты:
 1. Общий обмен мнениями и краткое ознакомление с представленными докладами о деятельности государств
 2. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники
 3. Космические технологии в интересах социально-экономического развития в контексте Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию и повестки дня в области развития на период после 2015 года



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 события, связанные с глобальными навигационными спутниковыми системами
 8. Космическая погода
 9. Объекты, сближающиеся с Землей
 10. Пункты, рассматриваемые в соответствии с планами работы:
 - а) использование ядерных источников энергии в космическом пространстве
(работа, предусмотренная на 2014 год в соответствии с многолетним планом работы, содержащимся в пунктах 8 и 10 приложения II к докладу Научно-технического подкомитета о работе его сорок седьмой сессии (A/AC.105/958))
 - б) долгосрочная устойчивость космической деятельности
(работа, предусмотренная на 2014 год в соответствии с пунктом 23 круга ведения и методов работы Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности, содержащихся в приложении II к докладу Комитета о работе его пятьдесят четвертой сессии (A/66/20))
 11. 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
 12. Проект предварительной повестки дня пятьдесят второй сессии Научно-технического подкомитета, включая определение тем для рассмотрения в качестве отдельных вопросов/пунктов для обсуждения или в соответствии с многолетними планами работы.
4. Подкомитет отметил, что симпозиум, который будет организован в 2014 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 "Роль космической промышленности в применении ГНСС".
5. Подкомитет отметил завершение рассмотрения в соответствии с многолетним планом работы пункта "Объекты, сближающиеся с Землей" и решил, что этот пункт следует включить в его повестку дня в качестве регулярного пункта.

6. Подкомитет решил, что название пункта повестки дня, касающегося осуществления рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III), следует изменить на "Космические технологии в интересах социально-экономического развития в контексте Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию и повестки дня в области развития на период после 2015 года".
7. Подкомитет отметил, что в связи с пятидесятой годовщиной первого полета женщины, Валентины Терешковой, в космос Комитет решил (A/67/20, пункт 347) организовать в ходе пятидесят шестой сессии Комитета в 2013 году рассчитанное на полдня мероприятие под названием "Космос: строим будущее сегодня", посвященное вкладу женщин в космонавтику, и провести его в форме группового обсуждения с участием видных представительниц космической отрасли, занимающихся вопросами космических исследований, науки, техники, образования, бизнеса и политики.
8. Подкомитет отметил, что по просьбе Комитета "на полях" нынешней сессии 20 февраля было проведено организационное совещание и что запланированы следующие посвященные юбилею мероприятия: а) специальный форум с участием женщин, играющих заметную роль в космонавтике, который будет проведен во второй половине дня 12 июня 2013 года в первый день работы пятидесят шестой сессии Комитета, б) вечернее мероприятие для общественности, которое будет проведено 13 июня 2013 года в городе Вена и с) выставка в Венском международном центре в период работы сессии Комитета.
9. Подкомитету был представлен подготовленный Секретариатом неофициальный документ с проектом плана юбилейного мероприятия, с которым можно ознакомиться на веб-сайте Управления по вопросам космического пространства. Заинтересованным делегациям предлагается в кратчайшие сроки представить Управлению свои замечания и идеи. Подкомитет решил, что число научно-технических докладов на одном заседании не должно превышать четырех и что государствам-членам и постоянным наблюдателям при Комитете следует уделять должное внимание необходимости поддержания общего числа докладов на сессии на разумном уровне.
10. Подкомитет решил также, что при необходимости Секретариат, на основе консультаций с заинтересованными государствами-членами и постоянными наблюдателями, мог бы сократить число запрашиваемых докладов.