



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
18 December 2012
Russian
Original: English

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

Научно-технический подкомитет

Пятидесятая сессия

Вена, 11-22 февраля 2013 года

Предварительная повестка дня

1. Утверждение повестки дня
2. Заявление Председателя
3. Общий обмен мнениями и краткое ознакомление с представленными докладами о деятельности государств
4. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники
5. Осуществление рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III)
6. Вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая его применение в интересах развивающихся стран и мониторинг окружающей среды Земли
7. Космический мусор
8. Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
9. Последние тенденции, связанные с глобальными навигационными спутниковыми системами
10. Космическая погода
11. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве
12. Объекты, сближающиеся с Землей
13. Долгосрочная устойчивость космической деятельности

V.12-57836 (R) 181212 211212



Просьба отправить на вторичную переработку



14. 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
15. Проект предварительной повестки дня пятьдесят первой сессии Научно-технического подкомитета
16. Доклад Комитету по использованию космического пространства в мирных целях.

Аннотации*

2. Заявление Председателя

Председатель выступит с заявлением, в котором будет дан обзор событий, имеющих отношение к работе Подкомитета и произошедших со времени его сорок девятой сессии. После этого заявления Подкомитет утвердит план своей работы.

3. Общий обмен мнениями и краткое ознакомление с представленными докладами о деятельности государств

Вниманию Подкомитета будут предложены представленные государствами-членами ежегодные письменные доклады об их космической деятельности (A/АС.105/1025 и Add.1). Продолжительность выступлений в рамках этого пункта повестки дня не должна превышать 10 минут (см. A/АС.105/987, пункт 219).

4. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники

В пункте 12 своей резолюции 67/113 Генеральная Ассамблея одобрила Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники на 2013 год, предложенную Комитету Экспертом по применению космической техники (A/АС.105/1011, разделы II и III и приложение III) и одобренную Комитетом (A/67/20, пункт 89).

Подкомитету будет представлен доклад Эксперта по применению космической техники (A/АС.105/1031) об осуществлении Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники в 2012 и 2013 годах, включая перечень государств, вносящих вклад в Программу. Подкомитету будут представлены также доклады о следующих учебных курсах, симпозиумах и практикумах, организованных в рамках Программы:

а) Региональный практикум Организации Объединенных Наций/Исламской Республики Иран по использованию космических

* Аннотации и ориентировочный план работы не являются частью повестки дня, утверждаемой Подкомитетом.

технологий для улучшения здоровья людей, который был проведен в Тегеране 23-26 октября 2011 года (А/АС.105/1021);

b) Практикум Организации Объединенных Наций/Латвии по использованию глобальных навигационных спутниковых систем, который был проведен в Риге 14-18 мая 2012 года (А/АС.105/1022);

c) Совещание экспертов Организации Объединенных Наций по гуманитарным выгодам от использования Международной космической станции, которое было проведено в Вене 11 и 12 июня 2012 года (А/АС.105/1024);

d) Симпозиум Организации Объединенных Наций/Австрии по анализу космических данных и обработке снимков в целях применения прикладных космических технологий и содействия устойчивому развитию: данные по космической погоде, который был проведен в Граце, Австрия, 18-21 сентября 2012 года (А/АС.105/1026);

e) Практикум Организации Объединенных Наций/Международной астронавтической федерации по применению космической техники для нужд человечества: опыт применения в районе Средиземноморья, который был проведен в Неаполе, Италия, 28-30 сентября 2012 года (А/АС.105/1028);

f) Практикум Организации Объединенных Наций/Эквадора по Международной инициативе по космической погоде, который был проведен в Кито 8-12 октября 2012 года (А/АС.105/1030);

g) Симпозиум Организации Объединенных Наций/Японии по наноспутникам, который был проведен в Нагое, Япония, 10-13 октября 2012 года (А/АС.105/1032);

h) Практикум Организации Объединенных Наций/Чили по применению космической техники для обеспечения социально-экономических выгод, который был проведен в Сантьяго 12-16 ноября 2012 года (А/АС.105/1037).

В пункте 7 своей резолюции 67/113 Генеральная Ассамблея решила, что Подкомитету на его пятидесятой сессии следует вновь созвать Рабочую группу полного состава.

Рабочая группа полного состава рассмотрит пункт о Программе Организации Объединенных Наций по применению космической техники.

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

В пункте 21 своей резолюции 67/113 Генеральная Ассамблея напомнила, что ряд рекомендаций, изложенных в Плане действий Комитета по использованию космического пространства в мирных целях по выполнению рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III) (А/59/174, раздел VI.B), уже осуществлены и что достигнут удовлетворительный прогресс в деле реализации остающихся рекомендаций в рамках национальных и региональных мероприятий.

На сорок девятой сессии Подкомитета Рабочая группа полного состава отметила, что на протяжении многих лет она проводит обзор хода осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III (см. A/АС.105/С.1/2010/СРР.5, приложение), и решила, что ей не следует продолжать проводить обзор выполнения этих рекомендаций. Рабочая группа полного состава решила, что на следующей сессии Подкомитета ей следует изучить итоги Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию, которая была проведена в Рио-де-Жанейро, Бразилия, 20-22 июня 2012 года, с целью обсуждения путей и средств оказания Подкомитету и Комитету помощи в осуществлении будущих мероприятий, которые могут быть сочтены уместными в связи с результатами этой Конференции (A/АС.105/1001, приложение I, пункты 4 и 5).

Рабочая группа полного состава рассмотрит пункт об осуществлении рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III.

7. Космический мусор

В пунктах 8-10 своей резолюции 67/113 Генеральная Ассамблея рассмотрела вопрос о космическом мусоре.

Подкомитету будет представлена записка Секретариата о национальных исследованиях, касающихся космического мусора, безопасного использования космических объектов с ядерными источниками энергии на борту и проблем столкновений таких объектов с космическим мусором, в которой содержится информация, полученная Секретариатом от государств-членов и международных организаций (A/АС.105/С.1/107).

8. Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Подкомитету будут представлены доклад о работе, проделанной в 2012 году в рамках Платформы Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР-ООН) (A/АС.105/1027), доклад о мероприятиях по оказанию консультативно-технической поддержки, проведенных в 2012 году в рамках СПАЙДЕР-ООН (A/АС.105/1029), доклад о работе пятого международного практикума СПАЙДЕР-ООН по укреплению глобального взаимодействия на основе управления знаниями, использования порталов и сетей, который был проведен в Бонне, Германия, 24-26 апреля 2012 года (A/АС.105/1023), и доклад о работе Международной конференции Организации Объединенных Наций по использованию космических технологий для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций: оценка рисков в контексте глобальных климатических изменений, которая была проведена в Пекине 7-9 ноября 2012 года (A/АС.105/1033).

Рабочая группа полного состава рассмотрит вопрос об использовании космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

9. Последние тенденции, связанные с глобальными навигационными спутниковыми системами

В пункте 15 своей резолюции 67/113 Генеральная Ассамблея с удовлетворением отметила, что Международный комитет по глобальным навигационным спутниковым системам провел свое седьмое совещание в Пекине 5-9 ноября 2012 года.

Подкомитету будет представлена записка Секретариата о работе седьмого совещания Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам (А/АС.105/1035) и доклад о мероприятиях, осуществленных в 2012 году в рамках плана работы Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам (А/АС.105/1034).

10. Космическая погода

Подкомитет на своей сорок девятой сессии отметил завершение рассмотрения пункта "Международная инициатива по космической погоде" и решил, что в его повестку дня в качестве регулярного пункта следует включить пункт, озаглавленный "Космическая погода", чтобы государства – члены Комитета и международные организации, имеющие статус постоянного наблюдателя при Комитете, имели возможность обмениваться мнениями о национальной, региональной и международной деятельности, связанной с исследованиями космической погоды, с целью содействия более широкому международному сотрудничеству в этой области. Подкомитет отметил, что в рамках этого пункта он сможет активно поддерживать усилия, направленные на устранение существующих пробелов, в области исследования космической погоды (А/АС.105/1001, пункт 226).

11. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

В пункте 7 своей резолюции 67/113 Генеральная Ассамблея выразила согласие с тем, что Подкомитету следует вновь создать свою Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве.

На рассмотрении Подкомитета будет находиться представленный Китаем документ, озаглавленный "Практикум по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве: обсуждение вопросов безопасности использования ядерных источников энергии в космическом пространстве" (А/АС.105/С.1/Л.319), и совместное выступление представителей Российского федерального космического агентства "Роскосмос" и Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" на семинаре Научно-технического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях на тему: "Рамки обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве: современные и планируемые применения и вызовы" (А/АС.105/С.1/Л.320).

12. Объекты, сближающиеся с Землей

В пункте 7 своей резолюции 67/113 Генеральная Ассамблея выразила согласие с тем, что Подкомитету следует вновь создать свою Рабочую группу по объектам, сближающимся с Землей.

Рабочая группа продолжит свою работу в соответствии с многолетним планом работы на период 2012-2013 годов (А/АС.105/987, приложение III, пункт 9).

Подкомитету будет представлена записка Секретариата, содержащая информацию о проводимых государствами-членами, международными организациями и другими учреждениями исследованиях относительно объектов, сближающихся с Землей (А/АС.105/С.1/106). Подкомитету будет также представлен окончательный доклад Инициативной группы по объектам, сближающимся с Землей (А/АС.105/С.1/Л.330), и проект рекомендаций Инициативной группы по объектам, сближающимся с Землей, относительно принятия на международном уровне мер в связи с угрозой столкновения со сближающимся с Землей объектом (А/АС.105/С.1/Л.329).

13. Долгосрочная устойчивость космической деятельности

В пункте 7 своей резолюции 67/113 Генеральная Ассамблея выразила согласие с тем, что Подкомитету следует вновь создать свою Рабочую группу по долгосрочной устойчивости космической деятельности.

Рабочая группа продолжит свою работу в соответствии с планом работы по этому пункту на 2013 год (А/66/20, приложение II, пункт 23).

Во второй половине дня 14 февраля 2013 года будет проведен обеспеченный синхронным переводом практикум, посвященный опыту и практике ведения устойчивой космической деятельности, в соответствии с планом работы на 2013 год.

Подкомитету будет представлена записка Секретариата (А/АС.105/С.1/104), содержащая информацию об опыте и практике в области обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, которая была представлена в соответствии с кругом ведения и методами работы Рабочей группы (А/66/20, приложение II).

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

В соответствии с договоренностью, достигнутой Комитетом на его сорок второй сессии, дискуссия в рамках пункта о проекте предварительной повестки дня Подкомитета должна включать выявление тем для рассмотрения в качестве отдельных вопросов/пунктов для обсуждения или в рамках многолетних планов работы. Этот пункт будет рассмотрен Рабочей группой полного состава. Предложение в отношении проекта предварительной повестки дня пятьдесят первой сессии Подкомитета будет представлено Комитету на его пятьдесят шестой сессии в 2013 году.

Симпозиум

В соответствии с договоренностью, достигнутой Подкомитетом на его сорок четвертой сессии в 2007 году (А/АС.105/890, приложение I, пункт 24) и на его сорок девятой сессии в 2012 году (А/АС.105/1001, пункт 225), а также Комитетом на его пятьдесят пятой сессии в 2012 году (А/67/20, пункт 195), во второй половине дня 11 февраля 2013 года будет проведен симпозиум, который

будет организован Международной астронавтической федерацией на тему "Обзор исследований и концепций, касающихся активного удаления орбитального мусора".

Организационные вопросы

На своей пятьдесят четвертой сессии Комитет одобрил рекомендации, изложенные Научно-техническим подкомитетом на его сорок восьмой сессии (A/AC.105/987, пункты 216-220), и рекомендации, изложенные Юридическим подкомитетом на его пятидесятой сессии (A/AC.105/990, пункты 194 и 196-198), которые касаются совершенствования и оптимизации методов работы этих вспомогательных органов.

Комитет решил использовать при организации своей работы те же методы, которые были предложены Научно-техническим и Юридическим подкомитетами. В этой связи Комитет решил, что:

а) при планировании сроков рассмотрения пунктов следует проявлять максимальную гибкость;

б) как правило, продолжительность выступлений не должна превышать 10 минут, а продолжительность научно-технических докладов, которые должны быть тесно увязаны с пунктами повестки дня Комитета, не должна превышать 15 минут. В соответствующих случаях Председателю следует напоминать делегациям о превышении лимита времени;

в) государствам – членам Комитета и наблюдателям при нем следует сообщать Секретариату до начала сессии о своем желании представить научно-технические доклады и о том, по какому пункту будет сделан доклад, что позволит оптимизировать план работы сессии. Список докладов должен предоставляться всем делегациям в первый день работы сессии с целью возможного обновления, а запись в него должна прекращаться до закрытия последнего пленарного заседания в этот день. Для облегчения синхронного перевода следует предоставлять конспекты таких докладов (A/66/20, пункт 298).

Организационные вопросы будут рассмотрены Рабочей группой полного состава.

Приложение

Организация работы

1. График работы Подкомитета составлен таким образом, чтобы рабочие группы, которые будут вновь созваны в рамках пунктов 4, 5, 8, 11, 12, 13 и 15, имели в своем распоряжении как можно больше времени.
2. Количество выступлений по пункту 3 "Общий обмен мнениями и краткое ознакомление с представленными докладами о деятельности государств" на каждом заседании может при необходимости быть ограничено, чтобы оставалось достаточно времени для запланированного рассмотрения на каждом заседании и других пунктов повестки дня.
3. Технические доклады будут включаться в программу в соответствии с критериями, установленными Комитетом на его пятьдесят четвертой сессии в 2011 году (A/66/20, пункт 298), и так, как это отражено выше в аннотациях в отношении пункта 15 предварительной повестки дня.
4. Ниже представлен ориентировочный план работы с указанием сроков и времени рассмотрения пунктов повестки дня в ходе сессии. В зависимости от потребностей членов Комитета и любых организационных проблем, которые могут возникнуть в ходе сессии, рассмотрение всех пунктов может быть ускорено, продлено или перенесено на более поздние сроки.

Ориентировочный план работы*

<i>Дата</i>	<i>Утренние заседания</i>	<i>Дневные заседания</i>
11-15 февраля 2013 года		
Понедельник, 11 февраля	Пункт 1. Утверждение повестки дня Пункт 2. Заявление Председателя Пункт 3. Общий обмен мнениями	Симпозиум, организуемый Международной астронавтической федерацией для обзора исследований и концепций, касающихся активного удаления орбитального мусора
Вторник, 12 февраля	Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункт 7. Космический мусор Пункт 11. Ядерные источники энергии ^b Технические доклады	Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункт 7. Космический мусор Пункт 11. Ядерные источники энергии ^b Технические доклады

* На своей тридцать восьмой сессии Комитет по использованию космического пространства в мирных целях согласился с тем, что государствам-членам будет и впредь предоставляться ориентировочный план работы, не предопределяющий фактических сроков рассмотрения конкретных пунктов повестки дня (*Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятидесятая сессия, Дополнение № 20 (A/50/20)*, пункты 168 и 169 (b)).

<i>Дата</i>	<i>Утренние заседания</i>	<i>Дневные заседания</i>
Среда, 13 февраля	Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункт 7. Космический мусор Пункт 11. Ядерные источники энергии ^b Технические доклады	Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункт 10. Космическая погода Пункт 13. Долгосрочная устойчивость космической деятельности ^d Технические доклады
Четверг, 14 февраля	Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункт 10. Космическая погода Пункт 13. Долгосрочная устойчивость космической деятельности ^d Технические доклады	Практикум, организуемый Рабочей группой по долгосрочной устойчивости космической деятельности ^d
Пятница, 15 февраля	Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункт 10. Космическая погода Пункт 13. Долгосрочная устойчивость космической деятельности ^d Технические доклады	Пункт 5. ЮНИСПЕЙС-III ^a Пункт 9. Глобальные навигационные спутниковые системы Пункт 12. Объекты, сближающиеся с Землей ^c Технические доклады
18-22 февраля 2012 года		
Понедельник, 18 февраля	Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункт 9. Глобальные навигационные спутниковые системы Пункт 12. Объекты, сближающиеся с Землей ^c Технические доклады	Пункт 5. ЮНИСПЕЙС-III ^a Пункт 9. Глобальные навигационные спутниковые системы Пункт 12. Объекты, сближающиеся с Землей ^c Технические доклады
Вторник, 19 февраля	Пункт 4. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники ^a Пункт 5. ЮНИСПЕЙС-III ^a Пункт 8. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций ^a Технические доклады	Пункт 4. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники ^a Пункт 6. Дистанционное зондирование Пункт 8. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций ^a Технические доклады
Среда, 20 февраля	Пункт 4. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники ^a Пункт 6. Дистанционное зондирование Пункт 8. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций ^a Технические доклады	Пункт 6. Дистанционное зондирование Пункт 14. Геостационарная орбита Пункт 15. Проект предварительной повестки дня пятьдесят первой сессии Подкомитета ^a Технические доклады

<i>Дата</i>	<i>Утренние заседания</i>	<i>Дневные заседания</i>
Четверг, 21 февраля	Пункт 14. Геостационарная орбита Пункт 15. Проект предварительной повестки дня пятьдесят первой сессии Подкомитета ^a Утверждение доклада Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве Утверждение доклада Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности Технические доклады	Пункт 14. Геостационарная орбита Пункт 15. Проект предварительной повестки дня пятьдесят первой сессии Подкомитета ^a Утверждение доклада Рабочей группы по объектам, сближающимся с Землей Утверждение доклада Рабочей группы полного состава Технические доклады
Пятница, 22 февраля	Пункт 16. Доклад Комитету	Пункт 16. Доклад Комитету

^a Рабочая группа полного состава, которая будет вновь создана в соответствии с пунктом 7 резолюции 67/113 Генеральной Ассамблеи, проведет свои заседания в период времени, выделенный для рассмотрения пунктов 4, 5, 8 и 15. Научно-технический подкомитет возобновит рассмотрение этих пунктов в четверг, 21 февраля, с тем чтобы одобрить доклад Рабочей группы.

^b Рабочая группа по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве, которая будет вновь создана в соответствии с пунктом 7 резолюции 67/113 Генеральной Ассамблеи, проведет свои заседания в период времени, выделенный для рассмотрения пункта 11. Подкомитет возобновит рассмотрение этого пункта в четверг, 21 февраля, с тем чтобы одобрить доклад Рабочей группы.

^c Рабочая группа по объектам, сближающимся с Землей, которая будет вновь создана в соответствии с пунктом 7 резолюции 67/113 Генеральной Ассамблеи, проведет свои заседания в период времени, выделенный для рассмотрения пункта 12. Подкомитет возобновит рассмотрение этого пункта в четверг, 21 февраля, с тем чтобы одобрить доклад Рабочей группы.

^d Рабочая группа по долгосрочной устойчивости космической деятельности, которая будет вновь создана в соответствии с пунктом 7 резолюции 67/113 Генеральной Ассамблеи, проведет свои заседания в период времени, выделенный для рассмотрения пункта 13, и практикум в соответствии со своим кругом ведения и методами работы (А/66/20, приложение II, пункт 23). Подкомитет возобновит рассмотрение этого пункта в четверг, 21 февраля, с тем чтобы одобрить доклад Рабочей группы.