



## Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited  
12 December 2013  
Russian  
Original: English

**Комитет по использованию космического  
пространства в мирных целях**  
Научно-технический подкомитет  
Пятьдесят первая сессия  
Вена, 10-21 февраля 2014 года

### Аннотированная предварительная повестка дня

#### Предварительная повестка дня

1. Утверждение повестки дня
2. Выборы Председателя
3. Заявление Председателя
4. Общий обмен мнениями и краткое ознакомление с представленными докладами о деятельности государств
5. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники
6. 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. Вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая его применение в интересах развивающихся стран и мониторинг окружающей среды Земли
8. Космический мусор
9. Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
10. Последние события, связанные с глобальными навигационными спутниковыми системами
11. Космическая погода
12. Объекты, сближающиеся с Землей

V.13-87764 (R) 021213 131213



Просьба отправить на вторичную переработку



13. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве
14. Долгосрочная устойчивость космической деятельности
15. 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
16. Проект предварительной повестки дня пятьдесят второй сессии Научно-технического подкомитета
17. Доклад Комитету по использованию космического пространства в мирных целях.

## **Аннотации\***

### **2. Выборы Председателя**

В пункте 27 своей резолюции 68/75, озаглавленной "Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях", Генеральная Ассамблея одобрила состав бюро Комитета и его подкомитетов на период 2014-2015 годов и вновь заявила о том, что Комитет и его подкомитеты должны избрать выдвинутых ими на этот период должностных лиц на своих соответствующих сессиях в 2014 году.

Комитет на своих пятьдесят четвертой сессии (А/66/20, пункт 287) и пятьдесят пятой сессии (А/67/20, пункт 330) отметил, что для избрания на должность Председателя Научно-технического подкомитета выдвинута кандидатура Элэда Бота (Венгрия).

### **3. Заявление Председателя**

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

### **4. Общий обмен мнениями и краткое ознакомление с представленными докладами о деятельности государств**

Внимание Подкомитета будут предложены представленные государствами-членами ежегодные письменные доклады об их космической деятельности (А/АС.105/1058 и Add.1).

---

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

## 5. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники

В пункте 13 своей резолюции 68/75 Генеральная Ассамблея одобрила Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники на 2014 год, предложенную Комитету Экспертом по применению космической техники (А/АС.105/1031) и одобренную Комитетом (А/68/20, пункт 66).

Подкомитету будет представлен доклад Эксперта по применению космической техники (А/АС.105/1062) об осуществлении Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники в 2013 и 2014 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) Международный практикум Организации Объединенных Наций/Пакистана по комплексному использованию космических технологий для обеспечения продовольственной и водной безопасности, который был проведен в Исламабаде 11-15 марта 2013 года (А/АС.105/1054);

б) Практикум Организации Объединенных Наций/Хорватии по использованию глобальных навигационных спутниковых систем, который был проведен в Башка, Хорватия, 21-25 апреля 2013 года (А/АС.105/1055);

в) Международная конференция Организации Объединенных Наций/Индонезии по комплексному использованию космической техники применительно к изменению климата, которая была проведена в Джакарте 2-4 сентября 2013 года (А/АС.105/1049);

г) Практикум Организации Объединенных Наций/Китая по технологии полетов человека в космос, который был проведен в Пекине 16-20 сентября 2013 года (А/АС.105/1050);

д) Симпозиум Организации Объединенных Наций по данным, аппаратуре наблюдения и моделям космической погоды: дальнейшие шаги после завершения мероприятий в рамках Международной инициативы по космической погоде, который был проведен в Граце, Австрия, 16-18 сентября 2013 года (А/АС.105/1051);

е) Практикум Организации Объединенных Наций/Международной астронавтической федерации по вкладу космических технологий в экономическое развитие, который был проведен в Пекине 20-22 сентября 2013 года (А/АС.105/1048);

ж) Симпозиум Организации Объединенных Наций/Объединенных Арабских Эмиратов по базовой космической технике, который был проведен в Дубае, Объединенные Арабские Эмираты, 20-23 октября 2013 года (А/АС.105/1052);

з) Практикум Организации Объединенных Наций/Беларуси по применению космической техники для обеспечения социально-экономических выгод, который был проведен в Минске 11-15 ноября 2013 года (А/АС.105/1053).

**6. 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**

В пункте 7 своей резолюции 68/75 Генеральная Ассамблея выразила согласие с тем, что Подкомитету следует вновь создать свою Рабочую группу полного состава.

Рабочая группа полного состава рассмотрит пункт о космических технологиях 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.

На пятидесятой сессии Подкомитета Рабочая группа полного состава решила, что вопрос о мировом здравоохранении следует включить в число постоянных тем для обсуждения в рамках более широкого рассмотрения ею процессов, касающихся Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию и повестки дня в области развития на период после 2015 года (А/АС.105/1038, приложение I, пункт 13).

**8. Космический мусор**

В пунктах 9-11 своей резолюции 68/75 Генеральная Ассамблея затронула 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 (А/АС.105/С.1/108).

**9. Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций**

Подкомитету будут представлены доклад о работе, проделанной в 2013 году в рамках Платформы Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР-ООН) (А/АС.105/1057), доклад о мероприятиях по оказанию консультативно-технической поддержки, проведенных в 2013 году в рамках СПАЙДЕР-ООН (А/АС.105/1056), доклад о работе Совещания экспертов Организации Объединенных Наций/Германии по использованию космической информации в системах раннего предупреждения, которое было проведено в Бонне, Германия, 25 и 26 июня 2013 года (А/АС.105/1047), и доклад о работе Международной конференции Организации Объединенных Наций/Китая по использованию космических технологий для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций: выявление рисков чрезвычайных ситуаций и реагирование на них, которая была проведена в Пекине 21-23 октября 2013 года (А/АС.105/1061).

**10. Последние события, связанные с глобальными навигационными спутниковыми системами**

В пункте 16 своей резолюции 68/75 Генеральная Ассамблея с удовлетворением отметила, что Международный комитет по глобальным навигационным спутниковым системам провел свое восьмое совещание в Дубае, Объединенные Арабские Эмираты, 10-14 ноября 2013 года.

Подкомитету будет представлена записка Секретариата о работе восьмого совещания Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам (А/АС.105/1059) и доклад о мероприятиях, осуществленных в 2013 году в рамках плана работы Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам (А/АС.105/1060).

**11. Космическая погода**

Подкомитет на своей пятидесятой сессии отметил цели рассмотрения пункта о космической погоде, перечисленные в пункте 160 доклада Подкомитета (А/АС.105/1038).

**12. Объекты, сближающиеся с Землей**

В пункте 8 своей резолюции 68/75 Генеральная Ассамблея с удовлетворением отметила рекомендации в отношении международного противодействия угрозе столкновения с объектами, сближающимися с Землей, одобренные Научно-техническим подкомитетом на его пятидесятой сессии (А/АС.105/1038, пункт 198 и приложение III) и Комитетом на его пятьдесят шестой сессии (А/68/20, пункт 144).

**13. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве**

В пункте 7 своей резолюции 68/75 Генеральная Ассамблея выразила согласие с тем, что Подкомитету следует вновь создать свою Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве.

Рабочая группа продолжит свою работу в соответствии с многолетним планом работы на период 2010-2015 годов (А/АС.105/958, приложение II, пункт 8).

**14. Долгосрочная устойчивость космической деятельности**

В пункте 7 своей резолюции 68/75 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 2014 год (А/66/20, приложение II, пункт 23).

Подкомитету будет представлена записка Секретариата, содержащая сборник проектов руководящих принципов, предложенных группами экспертов А-D для рассмотрения Рабочей группой на пятьдесят шестой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях (А/АС.105/1041/Rev.1).

Подкомитету будет представлен подготовленный Председателем Рабочей группы рабочий документ под названием "Предложение в отношении проекта доклада и предварительный свод проектов руководящих принципов Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности" (A/АС.105/С.1/Л.339).

На рассмотрении Подкомитета будут находиться также представленные Российской Федерацией два рабочих документа: один под названием "Долгосрочная устойчивость космической деятельности" (A/АС.105/С.1/Л.337), другой – "Предпосылки для активизации обсуждения путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей в контексте тематики долгосрочной устойчивости космической деятельности" (A/АС.105/С.1/Л.338).

#### **16. Проект предварительной повестки дня пятьдесят второй 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. Предложение в отношении проекта предварительной повестки дня пятьдесят второй сессии Подкомитета будет представлено Комитету на его пятьдесят седьмой сессии в 2014 году.

Проект предварительной повестки дня пятьдесят второй сессии Подкомитета и организационные вопросы Подкомитета будут рассмотрены Рабочей группой полного состава.

##### *Симпозиум*

В соответствии с договоренностью, достигнутой Подкомитетом на его сорок четвертой сессии в 2007 году (A/АС.105/890, приложение I, пункт 24) и на его пятидесятой сессии в 2013 году (A/АС.105/1038, пункт 236), во второй половине дня 17 февраля 2014 года будет проведен организованный Управлением по вопросам космического пространства симпозиум, посвященный теме "Применение глобальных навигационных спутниковых систем в коммерческих целях".

##### *Организационные вопросы*

На своей пятьдесят четвертой сессии Комитет одобрил рекомендации, изложенные Научно-техническим подкомитетом на его сорок восьмой сессии (A/АС.105/987, пункты 216-220), и рекомендации, изложенные Юридическим подкомитетом на его пятидесятой сессии (A/АС.105/990, пункты 194 и 196-198), которые касаются совершенствования и оптимизации методов работы этих вспомогательных органов (A/66/20, пункт 298).

## Приложение

### Организация работы

1. График работы Подкомитета составлен таким образом, чтобы рабочие группы, которые будут вновь созданы в рамках пунктов 6, 13, 14 и 16, имели в своем распоряжении как можно больше времени.
2. Количество выступлений на каждом заседании по пункту 4 "Общий обмен мнениями и краткое ознакомление с представленными докладами о деятельности государств" может при необходимости быть ограничено, чтобы оставалось достаточно времени для запланированного рассмотрения на каждом заседании и других пунктов повестки дня. Как правило, продолжительность выступлений не должна превышать 10 минут в соответствии с решением Комитета, принятым на его пятьдесят четвертой сессии в 2011 году (A/66/20, пункт 298 (b)).
3. Технические доклады, продолжительность которых не должна превышать 15 минут, будут включаться в программу в соответствии с критериями, установленными Комитетом на его пятьдесят четвертой сессии в 2011 году (A/66/20, пункт 298 (b)).
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>
<b>10-14 февраля 2014 года</b>		
Понедельник, 10 февраля	Пункт 1. Утверждение повестки дня	Пункт 4. Общий обмен мнениями
	Пункт 2. Выборы Председателя	Пункт 12. Объекты, сближающиеся с Землей
	Пункт 3. Заявление Председателя	Пункт 14. Долгосрочная устойчивость космической деятельности <sup>a</sup>
	Пункт 4. Общий обмен мнениями	

\* 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>
Вторник, 11 февраля	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 12. Объекты, сближающиеся с Землей Пункт 14. Долгосрочная устойчивость космической деятельности <sup>a</sup> Технические доклады	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 12. Объекты, сближающиеся с Землей Пункт 14. Долгосрочная устойчивость космической деятельности <sup>a</sup> Технические доклады
Среда, 12 февраля	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 11. Космическая погода Пункт 13. Ядерные источники энергии <sup>b</sup> Технические доклады	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 11. Космическая погода Пункт 13. Ядерные источники энергии <sup>b</sup> Технические доклады
Четверг, 13 февраля	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 11. Космическая погода Пункт 13. Ядерные источники энергии <sup>b</sup> Технические доклады	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 6. Космические технологии в интересах социально-экономического развития <sup>c</sup> Пункт 8. Космический мусор Технические доклады
Пятница, 14 февраля	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 6. Космические технологии в интересах социально-экономического развития <sup>c</sup> Пункт 8. Космический мусор Технические доклады	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 6. Космические технологии в интересах социально-экономического развития <sup>c</sup> Пункт 8. Космический мусор Технические доклады
<b>17-21 февраля 2013 года</b>		
Понедельник, 17 февраля	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 5. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники Пункт 10. Глобальные навигационные спутниковые системы Технические доклады	Симпозиум, организуемый Управлением по вопросам космического пространства, по теме "Применение глобальных навигационных спутниковых систем в коммерческих целях"
Вторник, 18 февраля	Пункт 5. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники Пункт 9. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций Пункт 10. Глобальные навигационные спутниковые системы Технические доклады	Пункт 5. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники Пункт 9. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций Пункт 10. Глобальные навигационные спутниковые системы Технические доклады

<i>Дата</i>	<i>Утренние заседания</i>	<i>Дневные заседания</i>
Среда, 19 февраля	Пункт 7. Дистанционное зондирование Пункт 9. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций Пункт 15. Геостационарная орбита Технические доклады	Пункт 7. Дистанционное зондирование Пункт 15. Геостационарная орбита Пункт 16. Проект предварительной повестки дня пятьдесят второй сессии Подкомитета <sup>с</sup> Технические доклады
Четверг, 20 февраля	Пункт 7. Дистанционное зондирование Пункт 15. Геостационарная орбита Пункт 16. Проект предварительной повестки дня пятьдесят второй сессии Подкомитета <sup>с</sup> Утверждение доклада Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве Технические доклады	Пункт 16. Проект предварительной повестки дня пятьдесят второй сессии Подкомитета <sup>с</sup> Утверждение доклада Рабочей группы полного состава Утверждение доклада Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности Технические доклады
Пятница, 21 февраля	Пункт 17. Доклад Комитету	Пункт 17. Доклад Комитету

<sup>а</sup> Рабочая группа по долгосрочной устойчивости космической деятельности, которая будет вновь созвана в соответствии с пунктом 7 резолюции 68/75 Генеральной Ассамблеи, проведет свои заседания в период времени, выделенный для рассмотрения пункта 14. Подкомитет возобновит рассмотрение этого пункта в четверг, 20 февраля, с тем чтобы одобрить доклад Рабочей группы.

<sup>б</sup> Рабочая группа по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве, которая будет вновь созвана в соответствии с пунктом 7 резолюции 68/75 Генеральной Ассамблеи, проведет свои заседания в период времени, выделенный для рассмотрения пункта 13. Подкомитет возобновит рассмотрение этого пункта в четверг, 20 февраля, с тем чтобы одобрить доклад Рабочей группы.

<sup>с</sup> Рабочая группа полного состава, которая будет вновь созвана в соответствии с пунктом 7 резолюции 68/75 Генеральной Ассамблеи, проведет свои заседания в период времени, выделенный для рассмотрения пунктов 6 и 16. Научно-технический подкомитет возобновит рассмотрение этих пунктов в четверг, 20 февраля, с тем чтобы одобрить доклад Рабочей группы.