



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
28 November 2014
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**
Научно-технический подкомитет
Пятьдесят вторая сессия
Вена, 2-13 февраля 2015 года

Аннотированная предварительная повестка дня

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. 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
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 события, связанные с глобальными навигационными спутниковыми системами
10. Космическая погода
11. Объекты, сближающиеся с Землей
12. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

V.14-08057 (R) 161214 161214



Просьба отправить на вторичную переработку 

13. Долгосрочная устойчивость космической деятельности
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 третьей 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 пятьдесят первой сессии. После этого заявления Подкомитет утвердит план своей работы.

3. 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 (A/АС.105/1077 и Add.1).

4. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники

В пункте 17 своей резолюции 69/85 Генеральная Ассамблея одобрила Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники на 2015 год, предложенную Комитету по использованию космического пространства в мирных целях Экспертом по применению космической техники (A/АС.105/1062) и одобренную Комитетом (A/69/20, пункт 81).

Подкомитету будет представлен доклад Эксперта по применению космической техники (A/АС.105/1085) об осуществлении Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники в 2014 и 2015 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) Совещание экспертов Организации Объединенных Наций по выгодам для здравоохранения от использования Международной космической

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

станции, которое было проведено в Вене 19 и 20 февраля 2014 года (A/АС.105/1069);

b) Международная конференция Организации Объединенных Наций/Марокко по использованию космической техники для управления водными ресурсами, которая была проведена в Рабате 1-4 апреля 2014 года (A/АС.105/1073);

c) Симпозиум Организации Объединенных Наций/Австрии по связи между космической наукой и Организацией Объединенных Наций, который был проведен в Граце, Австрия, 22-24 сентября 2014 года (A/АС.105/1082);

d) Практикум Организации Объединенных Наций/Международной астронавтической федерации по применению космической техники для обеспечения социально-экономических выгод, который был проведен в Торонто, Канада, 26-28 сентября 2014 года (A/АС.105/1081);

e) Симпозиум Организации Объединенных Наций/Мексики по применению базовых космических технологий: обеспечение доступности космических технологий, который был проведен в Энсенаде, Мексика, 20-23 октября 2014 года (A/АС.105/1086);

f) Практикум Организации Объединенных Наций/Международного центра теоретической физики им. Абдуса Салама по использованию глобальных навигационных спутниковых систем в научных разработках, который был проведен в Триесте, Италия, 1-5 декабря 2014 года (A/АС.105/1087).

5. 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 8 своей резолюции 69/85 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.

Признавая, что космическая наука и техника и прикладные космические технологии играют важную роль в таких областях, как телемедицина и телеэпидемиология, Комитет по использованию космического пространства в мирных целях на своей пятьдесят седьмой сессии одобрил сформулированную Подкомитетом на его пятьдесят первой сессии рекомендацию относительно создания специальной группы экспертов по космосу и глобальному здравоохранению для рассмотрения вопросов, связанных с использованием космической техники в сфере здравоохранения. Комитет решил, что группе следует разработать под руководством Канады методику и программу работы, включая четкий график, и представить их на рассмотрение Рабочей группы полного состава на пятьдесят второй сессии Подкомитета (A/69/20, пункт 99).

7. Космический мусор

В пунктах 9-12 своей резолюции 69/85 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 (A/АС.105/С.1/109 и Add.1).

8. Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Подкомитету будут представлены доклад о последних достижениях в работе информационного портала Платформы Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР-ООН) (A/АС.105/1075); доклад о деятельности, осуществлявшейся в 2014 году в рамках СПАЙДЕР-ООН (A/АС.105/1078); доклад о совместной деятельности, осуществлявшейся в 2014 году региональными отделениями поддержки СПАЙДЕР-ООН (A/АС.105/1079); доклад о работе совещания экспертов Организации Объединенных Наций/Германии по использованию космической информации для уменьшения опасности наводнений и засух, которое проходило 5 и 6 июня 2014 года в Бонне (Германия) (A/АС.105/1074); и доклад о работе Международной конференции Организации Объединенных Наций по использованию космических технологий для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций: комплексная оценка факторов риска стихийных бедствий, которая проходила 15-17 сентября 2014 года в Пекине (A/АС.105/1076).

9. Последние события, связанные с глобальными навигационными спутниковыми системами

В пункте 19 своей резолюции 69/85 Генеральная Ассамблея с удовлетворением отметила, что Международный комитет по глобальным навигационным спутниковым системам провел свое девятое совещание в Праге 10-14 ноября 2014 года.

Подкомитету будет представлена записка Секретариата о работе девятого совещания Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам (A/АС.105/1083) и доклад о мероприятиях, осуществленных в 2014 году в рамках плана работы Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам (A/АС.105/1084).

10. Космическая погода

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях на своей пятьдесят седьмой сессии одобрил вынесенную Подкомитетом на его пятьдесят первой сессии рекомендацию о том, что следует создать группу экспертов и назначить докладчика по пункту повестки дня "Космическая погода" с учетом положительного опыта работы группы экспертов С по

космической погоде, созданной при Рабочей группе по долгосрочной устойчивости космической деятельности, а программу работы следует рассмотреть на пятьдесят второй сессии. Комитет отметил, что программа работы новой группы экспертов будет подготовлена под руководством Канады и представлена Подкомитету на его пятьдесят второй сессии (А/69/20, пункт 146).

11. Объекты, сближающиеся с Землей

В пункте 10 своей резолюции 69/85 Генеральная Ассамблея с удовлетворением отметила прогресс в деле создания международной сети оповещения об астероидах и консультативной группы по планированию космических миссий во исполнение рекомендаций о принятии международных мер реагирования на угрозу столкновения с объектами, сближающимися с Землей, доклад о котором будет представлен Подкомитету на его пятьдесят второй сессии (А/АС.105/1065, пункт 167).

12. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

В пункте 8 своей резолюции 69/85 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 2014-2017 годов (А/АС.105/1065, приложение II, пункт 9).

13. Долгосрочная устойчивость космической деятельности

В пункте 8 своей резолюции 69/85 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 продленной программой работы для завершения подготовки доклада Рабочей группы и свода руководящих принципов долгосрочной устойчивости космической деятельности (А/69/20, пункт 199).

Подкомитету будет представлена записка Секретариата под названием "Обновленный свод проектов руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности" (А/АС.105/С.1/Л.340).

Подкомитету будет представлен также подготовленный председателем Рабочей группы рабочий документ под названием "Проект доклада Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности" (А/АС.105/С.1/Л.343).

В соответствии с договоренностью, достигнутой Комитетом на его пятьдесят седьмой сессии (А/69/20, пункты 372-374), Подкомитету будет представлена записка Секретариата о мнениях государств – членов Комитета относительно рекомендаций Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе (А/АС.105/1080).

**15. Проект предварительной повестки дня пятьдесят третьей 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 определение тем для рассмотрения в качестве отдельных вопросов/пунктов для обсуждения или в соответствии с многолетними планами работы. Предложение в отношении проекта предварительной повестки дня пятьдесят третьей сессии Подкомитета будет представлено Комитету на его пятьдесят восьмой сессии в 2015 году. Проект предварительной повестки дня пятьдесят третьей 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/AC.105/890, приложение I, пункт 24) и на его пятьдесят первой сессии в 2014 году (A/AC.105/1065, пункт 234), во второй половине дня 2 февраля 2015 года будет проведен организованный Комитетом по исследованию космического пространства симпозиум, посвященный теме "Измерение Вселенной: взгляд в прошлое с помощью современной астрономии".

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 (A/66/20, пункт 298).

Приложение

Организация работы

1. График работы Научно-технического подкомитета составлен таким образом, чтобы рабочие группы, которые будут вновь созданы в рамках пунктов 5, 12, 13 и 15, имели в своем распоряжении как можно больше времени.

2. Количество выступлений на каждом заседании по пункту 3 "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 по использованию космического пространства в мирных целях, 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>
2-6 февраля 2015 года		
Понедельник, 2 февраля	Пункт 1. Утверждение повестки дня Пункт 2. Заявление Председателя Пункт 3. Общий обмен мнениями	Симпозиум, организованный Комитетом по исследованию космического пространства, по теме: "Измерение Вселенной: взгляд в прошлое с помощью современной астрономии".

* 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, 3 февраля	Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункт 11. Объекты, сближающиеся с Землей Пункт 13. Долгосрочная устойчивость космической деятельности ^а Технические доклады	Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункт 11. Объекты, сближающиеся с Землей Пункт 13. Долгосрочная устойчивость космической деятельности ^а Технические доклады
Среда, 4 февраля	Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункт 11. Объекты, сближающиеся с Землей Пункт 13. Долгосрочная устойчивость космической деятельности ^а Технические доклады	Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункт 10. Космическая погода Пункт 12. Ядерные источники энергии ^б Технические доклады
Четверг, 5 февраля	Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункт 10. Космическая погода Пункт 12. Ядерные источники энергии ^б Технические доклады	Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункт 10. Космическая погода Пункт 12. Ядерные источники энергии ^б Технические доклады
Пятница, 6 февраля	Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункт 5. Космические технологии в интересах социально-экономического развития ^с Пункт 7. Космический мусор Технические доклады	Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункт 5. Космические технологии в интересах социально-экономического развития ^с Пункт 7. Космический мусор Технические доклады
9-13 февраля 2015 года		
Понедельник, 9 февраля	Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункт 5. Космические технологии в интересах социально-экономического развития ^с Пункт 7. Космический мусор Технические доклады	Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункт 4. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники Пункт 9. Глобальные навигационные спутниковые системы
Вторник, 10 февраля	Пункт 4. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники Пункт 8. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций Пункт 9. Глобальные навигационные спутниковые системы Технические доклады	Пункт 4. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники Пункт 8. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций Пункт 9. Глобальные навигационные спутниковые системы Технические доклады

<i>Дата</i>	<i>Утренние заседания</i>	<i>Дневные заседания</i>
Среда, 11 февраля	Пункт 6. Дистанционное зондирование Пункт 8. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций Пункт 14. Геостационарная орбита Технические доклады	Пункт 6. Дистанционное зондирование Пункт 14. Геостационарная орбита Пункт 15. Проект предварительной повестки дня пятьдесят третьей сессии Подкомитета ^с Технические доклады
Четверг, 12 февраля	Пункт 6. Дистанционное зондирование Пункт 14. Геостационарная орбита Пункт 15. Проект предварительной повестки дня пятьдесят третьей сессии Подкомитета ^с Утверждение доклада Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве Технические доклады	Пункт 15. Проект предварительной повестки дня пятьдесят третьей сессии Подкомитета ^с Утверждение доклада Рабочей группы полного состава Утверждение доклада Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности Технические доклады
Пятница, 13 февраля	Пункт 16. Доклад Комитету	Пункт 16. Доклад Комитету

^а Рабочая группа по долгосрочной устойчивости космической деятельности, которая будет вновь созвана в соответствии с пунктом 8 резолюции 69/85 Генеральной Ассамблеи, проведет свои заседания в период времени, выделенный для рассмотрения пункта 13. Подкомитет возобновит рассмотрение этого пункта в четверг, 12 февраля, с тем чтобы одобрить доклад Рабочей группы.

^б Рабочая группа по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве, которая будет вновь созвана в соответствии с пунктом 8 резолюции 69/85 Генеральной Ассамблеи, проведет свои заседания в период времени, выделенный для рассмотрения пункта 12. Подкомитет возобновит рассмотрение этого пункта в четверг, 12 февраля, с тем чтобы одобрить доклад Рабочей группы.

^с Рабочая группа полного состава, которая будет вновь созвана в соответствии с пунктом 8 резолюции 69/85 Генеральной Ассамблеи, проведет свои заседания в период времени, выделенный для рассмотрения пунктов 5 и 15. Научно-технический подкомитет возобновит рассмотрение этих пунктов в четверг, 12 февраля, с тем чтобы одобрить доклад Рабочей группы.