



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
27 November 2015
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**
Научно-технический подкомитет
Пятьдесят третья сессия
Вена, 15-26 февраля 2016 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.15-08488 (R) 141215 141215



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 четвертой сессии Научно-технического подкомитета
17. Доклад Комитету по использованию космического пространства в мирных целях.

Аннотации*

2. Выборы Председателя

В пункте 31 резолюции 70/82 "Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях" Генеральная Ассамблея одобрила состав бюро Комитета и его подкомитетов на период 2016–2017 годов и повторила, что Комитет и его подкомитеты должны избрать выдвинутых ими на этот период должностных лиц на своих соответствующих сессиях в 2016 году.

В соответствии с пунктом 29 резолюции 69/85 и официальным сообщением Управления по вопросам космического пространства Секретариата государствам – членам Комитета от 15 сентября 2014 года кандидатами на должность Председателя Научно-технического комитета на 2016 год и 2017 год выдвинуты, соответственно, В. К. Дадхвал (Индия) и Тиаки Мукаи (Япония).

3. Заявление Председателя

Председатель выступит с заявлением, в котором расскажет о событиях, произошедших после пятьдесят второй сессии Подкомитета и имеющих отношение к его работе. 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 (A/AC.105/1100 и Add.1).

* Аннотации и ориентировочный план работы (см. приложение) не являются частью повестки дня, утверждаемой Подкомитетом.

5. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники

В пункте 16 резолюции 70/82 Генеральная Ассамблея одобрила Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники на 2016 год, одобренную Комитетом (А/70/20, пункт 79).

Подкомитету будет представлен доклад Эксперта по применению космической техники (А/АС.105/1107). Подкомитету будут представлены также следующие документы:

а) доклад о работе Практикума Организации Объединенных Наций/Японии по космической погоде: научные и информационные продукты применения приборов слежения в рамках Международной инициативы по космической погоде, который был проведен в Фукуоке, Япония, 2-6 марта 2015 года (А/АС.105/1096);

б) доклад о работе Практикума Организации Объединенных Наций/Российской Федерации по применению глобальных навигационных спутниковых систем, который был проведен в Красноярске (Российская Федерация) 18-22 мая 2015 года (А/АС.105/1098);

с) доклад о работе совещания по видам применения космической науки и техники в интересах здравоохранения, организованного Всемирной организацией здравоохранения и Управлением по вопросам космического пространства в Женеве 15 и 16 июня 2015 года (А/АС.105/1099);

д) доклад о проекте по аппаратуре моделирования невесомости (А/АС.105/1188).

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 8 резолюции 70/82 Генеральная Ассамблея выразила согласие с тем, что Подкомитету следует вновь создать Рабочую группу полного состава.

На пятьдесят восьмой сессии Комитет одобрил принятое государствами Азии и района Тихого океана решение о том, что в 2016 году функции Председателя Рабочей группы полного состава будет выполнять Тиаки Мукаи (Япония), а должность Председателя Подкомитета займет В. К. Дадхвал (Индия), и что в 2017 году г-н Дадхвал продолжит выполнять функции Председателя Рабочей группы полного состава (А/70/20, пункт 195).

В пункте 14 резолюции 70/82 Генеральная Ассамблея с удовлетворением отметила, что Комитет на пятьдесят восьмой сессии одобрил план работы, связанный с празднованием в 2018 году пятидесятой годовщины Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС+50), приветствовала создание руководящего комитета по подготовке к ЮНИСПЕЙС+50, в который входят члены бюро Комитета и его вспомогательных органов (Группа 15), председатели рабочих групп Комитета и его вспомогательных органов и Директор Управления по вопросам

космического пространства, и рекомендовала этому руководящему комитету по мере необходимости работать с другими экспертами.

Рабочая группа полного состава продолжит обсуждение вопроса о подготовке к ЮНИСПЕЙС+50, в связи с чем ей на рассмотрение будет представлена записка Секретариата "Пятидесятая годовщина Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях: тема сессий Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его Научно-технического подкомитета и Юридического подкомитета в 2018 году" (А/АС.105/Л.297), которая была представлена Комитету на пятьдесят восьмой сессии.

Рабочая группа полного состава также продолжит обсуждать работу группы экспертов по космосу и глобальному здравоохранению (см. А/АС.105/1088, приложение I, пункты 5-7).

8. Космический мусор

В пунктах 10 и 11 резолюции 70/82 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 (А/АС.105/С.1/110).

9. Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Подкомитету будут представлены доклад о работе Международной конференции Организации Объединенных Наций/Германии по наблюдению Земли: глобальные решения проблем устойчивого развития в обществах, подверженных риску, которая была проведена в Бонне, Германия, 26-28 мая 2015 года (А/АС.105/1097); 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) (А/АС.105/1101); доклад о работе Международной конференции Организации Объединенных Наций/Китая по использованию космических технологий для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций: консолидирующая роль в осуществлении Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на 2015-2030 годы, которая была проведена в Пекине 14-16 сентября 2015 года (А/АС.105/1102); доклад о совместной деятельности, осуществлявшейся в 2015 году региональными отделениями поддержки СПАЙДЕР-ООН (А/АС.105/1103); и доклад о деятельности, осуществлявшейся в 2015 году в рамках СПАЙДЕР-ООН (А/АС.105/1105).

10. Последние события, связанные с глобальными навигационными спутниковыми системами

В пункте 19 резолюции 70/82 Генеральная Ассамблея с удовлетворением отметила, что Международный комитет по глобальным навигационным спутниковым системам провел свое десятое совещание в Боулдере, Соединенные Штаты Америки, 1-6 ноября 2015 года.

Подкомитету будет представлена записка Секретариата о работе десятого совещания Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам (A/АС.105/1104) и доклад о мероприятиях, осуществленных в 2015 году в рамках плана работы Международного комитета (A/АС.105/1106).

11. Космическая погода

Подкомитет продолжит обсуждать работу Группы экспертов по космической погоде (см. A/АС.105/1088, пункты 163-169).

12. Объекты, сближающиеся с Землей

В пункте 9 резолюции 70/82 Генеральная Ассамблея с удовлетворением отметила создание Международной сети оповещения об астероидах и Консультативной группы по планированию космических миссий для выполнения рекомендаций относительно международного противодействия угрозе столкновения с объектами, сближающимися с Землей, и проводимую ими работу (см. A/70/20, пункт 153, A/68/20, пункт 144, и A/АС.105/1038, пункт 198 и приложение III).

Подкомитет продолжит обсуждать работу Международной сети оповещения об астероидах и Консультативной группы по планированию космических миссий (A/АС.105/1088, пункты 177-191).

13. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

В пункте 8 резолюции 70/82 Генеральная Ассамблея выразила согласие с тем, что Подкомитету на пятьдесят третьей сессии следует вновь созвать Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве.

Рабочая группа продолжит работу в соответствии с планом на 2016 год (A/АС.105/1065, пункт 187, и приложение II, пункт 9).

Подкомитету будет представлен проект доклада Рабочей группы, содержащий рекомендации относительно возможной будущей работы по стимулированию и поддержке осуществления Рамок обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве (A/АС.105/С.1/Л.349).

14. Долгосрочная устойчивость космической деятельности

В пункте 8 резолюции 70/82 Генеральная Ассамблея выразила согласие с тем, что Подкомитету на его пятьдесят третьей сессии следует вновь созвать Рабочую группу по долгосрочной устойчивости космической деятельности.

Рабочая группа продолжит работу в соответствии с планом на 2016 год (А/64/20, пункт 161, и А/69/20, пункт 199).

На рассмотрении Подкомитета будет находиться рабочий документ "Проект доклада Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности" (А/АС.105/С.1/Л.343), подготовленный Председателем Рабочей группы и представленный Подкомитету на пятьдесят второй сессии.

Подкомитету будет представлена записка Секретариата "Обновленный свод проектов руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности" (А/АС.105/Л.348).

Подкомитету будет представлены также два рабочих документа Российской Федерации: "Для международного сообщества настало время решить, поддержит ли оно эффективный комплекс решений в отношении повышения уровня безопасности космических операций или же завершит работу над этой темой с недостаточно убедительными результатами, лишенными функциональной составляющей и представляющими относительный практический интерес" (А/АС.105/С.1/Л.345) и "Российская оценка инициативы и действий Европейского союза по продвижению собственного проекта кодекса поведения в космосе" (А/АС.105/С.1/Л.346).

Подкомитету будет представлен рабочий документ Соединенных Штатов Америки "Предложение Соединенных Штатов Америки в отношении группы экспертов по космическим объектам и событиям" (А/АС.105/С.1/Л.347).

16. Проект предварительной повестки дня пятьдесят четвертой сессии Научно-технического подкомитета

Проект предварительной повестки дня пятьдесят четвертой сессии Подкомитета, включая темы для рассмотрения в качестве отдельных вопросов/пунктов для обсуждения или в соответствии с многолетними планами работы, будет представлен Комитету на его пятьдесят девятой сессии в 2016 году.

Проект предварительной повестки дня пятьдесят четвертой сессии Подкомитета и вопросы организации ее работы будут рассмотрены Рабочей группой полного состава.

Симпозиум

В соответствии с договоренностью, достигнутой Подкомитетом на сорок четвертой сессии в 2007 году (А/АС.105/890, приложение I, пункт 24) и пятьдесят второй сессии в 2015 году (А/АС.105/1088, пункт 274, и приложение II, пункт 8), во второй половине дня 15 февраля 2016 года будет проведен симпозиум по теме "Роль промышленности в исследовании космоса", организованный Управлением по вопросам космического пространства.

Организационные вопросы

На своей пятьдесят восьмой сессии Комитет одобрил решение Научно-технического подкомитета, принятое на его пятьдесят второй сессии в 2015 году (А/АС.105/1088, пункт 275), относительно пересмотра критериев, установленных Комитетом на пятьдесят четвертой сессии в 2011 году (А/66/20,

пункт 298), и решения, принятого Подкомитетом на пятидесятой сессии в 2013 году (A/AC.105/1038, пункт 242), с целью гарантировать выделение необходимого времени для работы рабочих групп, и относительно необходимости поручить Секретариату применять эти критерии на практике. В этой связи Комитет одобрил рекомендацию Подкомитета о том, что в соответствующих случаях те же самые критерии следует применять и к организации работы Комитета, в котором, как и в Подкомитете, также регулярно представляется большое число научно-технических докладов (A/70/20, пункт 357).

В соответствии с просьбой, высказанной на пятьдесят восьмой сессии Комитета (A/70/20, пункт 359) и пятьдесят второй сессии Подкомитета (A/AC.105/1088, пункт 278), Подкомитету будет представлен справочник, содержащий правила и информацию о процедурах и практике работы Комитета и его вспомогательных органов, в том числе в области обработки документации.

Приложение

Организация работы

1. График работы Научно-технического подкомитета составлен таким образом, чтобы рабочие группы, которые будут вновь созваны 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" при необходимости может быть ограничено, чтобы осталось достаточно времени для рассмотрения других пунктов повестки дня на каждом заседании в соответствии с планом. Как правило, продолжительность выступлений не должна превышать 10 минут (А/70/20, пункт 357, и А/АС.105/1088, пункт 275 (b)).

3. Число технических докладов на одном заседании не должно превышать трех, доклады должны быть тесно связаны с пунктами повестки дня Подкомитета, а их продолжительность не должна превышать 15 минут. Председателю следует напоминать делегациям в случае превышения лимита времени (А/70/20, пункт 357, и А/АС.105/1088, пункт 275 (c)).

4. Ниже представлен ориентировочный план работы. Ориентировочный план призван дать общее представление о сроках 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 любого пункта может быть перенесено на более ранний срок, продлено или отложено.

Ориентировочный план работы*

<i>Дата</i>	<i>Утренние заседания</i>	<i>Дневные заседания</i>
15-19 февраля 2016 года		
Понедельник, 15 февраля	Пункт 1. Утверждение повестки дня Пункт 2. Выборы Председателя Пункт 3. Заявление Председателя Пункт 4. Общий обмен мнениями	Симпозиум по теме "Роль промышленности в исследовании космоса", организованный Управлением по вопросам космического пространства Секретариата

* На 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 (А/50/20), пункты 168 и 169 (b)*).

<i>Дата</i>	<i>Утренние заседания</i>	<i>Дневные заседания</i>
Вторник, 16 февраля	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 12. Объекты, сближающиеся с Землей Пункт 14. Долгосрочная устойчивость космической деятельности ^a Технические доклады	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 12. Объекты, сближающиеся с Землей Пункт 14. Долгосрочная устойчивость космической деятельности ^a Технические доклады
Среда, 17 февраля	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 12. Объекты, сближающиеся с Землей Пункт 14. Долгосрочная устойчивость космической деятельности ^a Технические доклады	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 11. Космическая погода Пункт 13. Ядерные источники энергии ^b Технические доклады
Четверг, 18 февраля	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 11. Космическая погода Пункт 13. Ядерные источники энергии ^b Технические доклады	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 11. Космическая погода Пункт 13. Ядерные источники энергии ^b Технические доклады
Пятница, 19 февраля	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 6. Космические технологии в интересах социально-экономического развития ^c Пункт 8. Космический мусор Технические доклады	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 6. Космические технологии в интересах социально-экономического развития ^c Пункт 8. Космический мусор Технические доклады
22-26 февраля 2015 года		
Понедельник, 22 февраля	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 6. Космические технологии в интересах социально-экономического развития ^c Пункт 8. Космический мусор Технические доклады	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 5. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники Пункт 10. Глобальные навигационные спутниковые системы Технические доклады
Вторник, 23 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
Среда, 24 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 четвертой сессии Подкомитета ^c Технические доклады

<i>Дата</i>	<i>Утренние заседания</i>	<i>Дневные заседания</i>
Четверг, 25 февраля	Пункт 7. Дистанционное зондирование Пункт 15. Геостационарная орбита Пункт 16. Проект предварительной повестки дня пятьдесят четвертой сессии Подкомитета ^с Утверждение доклада Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве Технические доклады	Пункт 16. Проект предварительной повестки дня пятьдесят четвертой сессии Подкомитета ^с Утверждение доклада Рабочей группы полного состава Утверждение доклада Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности Технические доклады
Пятница, 26 февраля	Пункт 17. Доклад Комитету	Пункт 17. Доклад Комитету

^а Рабочая группа по долгосрочной устойчивости космической деятельности, которая будет вновь созвана в соответствии с пунктом 8 резолюции 70/82 Генеральной Ассамблеи, проведет свои заседания в ходе сессии с целью рассмотрения пункта 14. Подкомитет возобновит рассмотрение этого пункта в четверг, 25 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 70/82 Генеральной Ассамблеи, проведет свои заседания в ходе сессии с целью рассмотрения пункта 13. Подкомитет возобновит рассмотрение этого пункта в четверг, 25 февраля, с тем чтобы одобрить доклад Рабочей группы.

^с Рабочая группа полного состава, которая будет вновь созвана в соответствии с пунктом 8 резолюции 70/82 Генеральной Ассамблеи, проведет свои заседания в ходе сессии с целью рассмотрения пунктов 6 и 16. Научно-технический подкомитет возобновит рассмотрение этих пунктов в четверг, 25 февраля, с тем чтобы одобрить доклад Рабочей группы.