



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
14 December 2018
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**
Научно-технический подкомитет
Пятьдесят шестая сессия
Вена, 11–22 февраля 2019 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 устойчивого социально-экономического развития
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 разработки в сфере глобальных навигационных спутниковых систем
10. Космическая погода
11. Объекты, сближающиеся с Землей
12. Долгосрочная устойчивость космической деятельности
13. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве
14. Космос и глобальное здравоохранение
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

* Переиздано по техническим причинам 1 февраля 2019 года.



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

Аннотации¹

2. Заявление Председателя

Председатель выступит с заявлением, в котором представит обзор событий, произошедших после пятьдесят пятой сессии Научно-технического подкомитета и имеющих отношение к его работе. После этого заявления Подкомитет утвердит план своей работы.

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

Вниманию Подкомитета будут представлены ежегодные письменные доклады государств-членов об их космической деятельности ([A/AC.105/1189](#), [A/AC.105/1189/Add.1](#) и [A/AC.105/1189/Add.2](#)).

4. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники

В пункте 20 своей резолюции [73/91](#) Генеральная Ассамблея отметила мероприятия по укреплению потенциала в рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, которые предоставляют уникальные преимущества государствам-членам, в частности развивающимся странам, участвующим в этих мероприятиях.

Подкомитету будут представлены следующие документы:

а) доклад о работе Симпозиума Организации Объединенных Наций и Бразилии по базовой космической технике «Создание новых возможностей с помощью космических программ малых спутников», прошедшего 11–14 сентября 2018 года в Натале (Бразилия) ([A/AC.105/1194](#));

б) доклад о работе Симпозиума Организации Объединенных Наций и Австрии «Космос для целей устойчивого развития, развития партнерских отношений и укрепления сотрудничества», прошедшего 17–19 сентября 2018 года в Граце (Австрия) ([A/AC.105/1196](#));

в) доклад о работе Практикума по использованию космической техники для обеспечения социально-экономических выгод, прошедшего 28–30 сентября 2018 года в Бремене (Германия) ([A/AC.105/1197](#));

г) доклад о работе Совещания экспертов по технологии полетов человека в космос, проведенного Организацией Объединенных Наций 4–6 декабря 2018 года в Вене ([A/AC.105/1199](#));

е) доклад о работе Практикума Организации Объединенных Наций и Аргентины по применению глобальных навигационных спутниковых систем, прошедшего 19–23 марта 2018 года в Фальда-дель-Кармен (Аргентина) ([A/AC.105/1205](#));

¹ Аннотации и ориентировочный план работы не являются частью повестки дня, утверждаемой Подкомитетом.

f) доклад о работе четвертой Международной конференции Организации Объединенных Наций, Пакистана и Фонда «Международная премия принца султана бен Абдель Азиза за деятельность в области водных ресурсов» по использованию космической техники для управления водными ресурсами, прошедшей 26 февраля — 3 марта 2018 года в Исламабаде ([A/AC.105/1206](#)).

5. Космические технологии в интересах устойчивого социально-экономического развития

Подкомитету будет представлен доклад о работе Форума высокого уровня Организации Объединенных Наций и Германии «Дальнейшая деятельность после ЮНИСПЕЙС+50 на пути к реализации повестки дня “Космос-2030”», прошедшего 13–16 ноября 2018 года в Бонне (Германия) ([A/AC.105/1204](#)).

В пункте 9 своей резолюции [73/91](#) Генеральная Ассамблея выразила согласие с тем, что Подкомитету следует вновь созвать Рабочую группу полного состава.

Рабочая группа полного состава рассмотрит пункт «Космические технологии в интересах устойчивого социально-экономического развития».

6. Вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая его применение в интересах развивающихся стран и мониторинг окружающей среды Земли

Подкомитет продолжит рассмотрение этого пункта повестки дня в соответствии с пунктом 9 резолюции [73/91](#) Генеральной Ассамблеи.

7. Космический мусор

Генеральная Ассамблея рассмотрела тему космического мусора в пунктах 11 и 12 своей резолюции [73/91](#).

Подкомитету будет представлена записка Секретариата о национальных исследованиях, касающихся космического мусора, безопасного использования космических объектов с ядерными источниками энергии на борту и проблем их столкновений с космическим мусором. Записка содержит информацию, полученную Секретариатом от государств-членов и международных организаций ([A/AC.105/C.1/115](#) и [A/AC.105/C.1/115/Add.1](#)).

8. Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

В пункте 21 своей резолюции [73/91](#) Генеральная Ассамблея отметила значительные достижения и консультационную поддержку, оказанную 40 государствам-членам в рамках Платформы Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР-ООН) с момента ее создания в 2006 году.

Подкомитету будет представлен доклад о работе Международной конференции Организации Объединенных Наций по использованию космических технологий для снижения риска бедствий по теме: «Повышение готовности к бедствиям для эффективного экстренного реагирования», прошедшей 24–26 октября 2018 года в Пекине ([A/AC.105/1198](#)), и доклад о деятельности, осуществившейся в 2018 году в рамках СПАЙДЕР-ООН ([A/AC.105/1190](#)).

9. Последние разработки в сфере глобальных навигационных спутниковых систем

В пункте 23 своей резолюции [73/91](#) Генеральная Ассамблея с удовлетворением отметила устойчивый прогресс, достигнутый Международным комитетом по глобальным навигационным спутниковым системам (МКГ) при поддержке

Управления по вопросам космического пространства Секретариата в его качестве исполнительного секретариата МКГ в обеспечении совместимости и интероперабельности глобальных и региональных космических систем пространственно-временной и навигационной поддержки и в содействии применению глобальных навигационных спутниковых систем и их интеграции в национальную инфраструктуру, особенно в развивающихся странах.

Подкомитету будет представлена записка Секретариата о работе тринадцатого совещания МКГ, прошедшего в Сиане (Китай) 5–9 ноября 2018 года ([A/AC.105/1191](#)), и доклад о мероприятиях, проведенных в 2018 году по плану работы МКГ ([A/AC.105/1192](#)).

10. Космическая погода

Подкомитет продолжит обсуждение работы Группы экспертов по космической погоде ([A/AC.105/1167](#), пункты 194–210).

11. Объекты, сближающиеся с Землей

В пункте 10 своей резолюции [73/91](#) Генеральная Ассамблея с удовлетворением отметила работу Международной сети оповещения об астероидах и Консультативной группы по планированию космических миссий, проводимую ими при поддержке Управления по вопросам космического пространства, выполняющего функции постоянного секретариата Консультативной группы, и направленную на укрепление международного сотрудничества в целях уменьшения потенциальной угрозы, создаваемой объектами, сближающимися с Землей.

Подкомитет продолжит обсуждение работы Сети и Консультативной группы ([A/AC.105/1167](#), пункты 211–233).

12. Долгосрочная устойчивость космической деятельности

Рабочая группа по долгосрочной устойчивости космической деятельности, сформированная в рамках пункта «Долгосрочная устойчивость космической деятельности», завершила выполнение своего мандата на шестьдесят первой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях. В ходе выполнения своего мандата Рабочая группа пришла к консенсусу по преамбуле и 21 руководящему принципу обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности ([A/73/20](#), пункт 201). Вместе с тем Рабочей группе не удалось достичь консенсуса ни в отношении текста ее окончательного доклада, ни в отношении порядка передачи преамбулы и руководящих принципов на рассмотрение Генеральной Ассамблеи ([A/73/20](#), пункты 207 и 208).

На своей шестьдесят первой сессии Комитет постановил, что пункт, касающийся долгосрочной устойчивости космической деятельности, следует сохранить в повестке дня Подкомитета в качестве регулярного пункта ([A/73/20](#), пункт 215).

Подкомитету будут представлены подготовленные председателем Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности рабочие документы «Руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности» ([A/AC.105/C.1/L.366](#)) и «Проект руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности» ([A/AC.105/C.1/L.367](#)).

13. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

В пункте 9 своей резолюции [73/91](#) Генеральная Ассамблея выразила согласие с тем, что Подкомитету следует вновь созвать Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве.

Рабочая группа продолжит работу в соответствии с многолетним планом работы на период 2017–2021 годов ([A/AC.105/1138](#), приложение II, пункт 9).

14. Космос и глобальное здравоохранение

На своей пятьдесят пятой сессии Подкомитет согласился с включением в свою повестку дня нового пункта «Космос и глобальное здравоохранение» ([A/AC.105/1167](#), пункт 96, и приложение I, пункт 13).

На своей шестьдесят первой сессии Комитет постановил, что на пятьдесят шестой сессии Подкомитета следует создать рабочую группу по пункту «Космос и глобальное здравоохранение». Комитет решил далее, что Председатель новой рабочей группы совместно с Секретариатом представит на пятьдесят шестой сессии Подкомитета в 2019 году предложение по многолетнему плану работы этой рабочей группы с учетом роли Группы экспертов по космосу и глобальному здравоохранению.

Рабочей группе будет представлен рабочий документ, подготовленный председателем Рабочей группы по космосу и глобальному здравоохранению, который будет содержать предлагаемый многолетний план работы Рабочей группы по космосу и глобальному здравоохранению Научно-технического подкомитета ([A/AC.105/C.1/L.376](#)).

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

Подкомитет продолжит рассмотрение этого пункта повестки дня в соответствии с пунктом 9 резолюции [73/91](#) Генеральной Ассамблеи.

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

Проект предварительной повестки дня пятьдесят седьмой сессии Подкомитета с описанием тем, намеченных к рассмотрению в качестве отдельных вопросов/пунктов для обсуждения или в соответствии с многолетними планами работы, будет представлен Комитету по использованию космического пространства в мирных целях на его шестьдесят второй сессии в 2019 году.

Проект предварительной повестки дня пятьдесят седьмой сессии Подкомитета будет рассмотрен Рабочей группой полного состава. Кроме того, на основе рекомендаций Научно-технического подкомитета и Юридического подкомитета, которые были вынесены на их сессиях в 2018 году ([A/AC.105/1167](#), приложение I, пункты 16 и 17, и [A/AC.105/1177](#), приложение I, пункт 9), Рабочая группа полного состава рассмотрит вопрос об управлении и методах работы Комитета и его вспомогательных органов в соответствии с многолетним планом работы, одобренным Комитетом на его шестьдесят первой сессии ([A/73/20](#), пункт 382). Рабочей группе полного состава будет представлена записка Секретариата с распределением по различным категориям вопросов, касающихся управления и методов работы Комитета и его вспомогательных органов ([A/AC.105/C.1/L.377](#)).

В соответствии с решением, принятым Подкомитетом на его сорок четвертой сессии в 2007 году ([A/AC.105/890](#), приложение I, пункт 24), и решением, принятым Комитетом на его шестьдесят первой сессии в 2018 году ([A/73/20](#), пункт 218), во второй половине дня 11 февраля 2019 года будет проведен симпозиум по теме «Космическая погода и малые спутники», который организует Комитет по исследованию космического пространства (КОСПАР).

Приложение

Организация работы

1. График работы Научно-технического подкомитета составлен таким образом, чтобы отвести как можно больше времени для заседаний рабочих групп, которые будут созваны для рассмотрения пунктов 5, 13, 14 и 16.
2. В соответствии с принятым на шестьдесят первой сессии Комитета решением о включении в повестку дня Комитета нового пункта «Повестка дня “Космос-2030”» (A/73/20, пункты 358–363), который будет оставаться в повестке дня до шестьдесят третьей сессии в 2020 году, во время пятьдесят шестой сессии Подкомитета состоится совещание созданной для рассмотрения этого пункта Рабочей группы по повестке дня «Космос-2030», на котором будет обеспечен синхронный перевод. Рабочей группе будет представлен подготовленный ее Бюро документ A/АС.105/С.1/Л.372 с предложением о проекте структуры повестки дня «Космос-2030».
3. Количество выступлений на каждом заседании по пункту 3 «Общий обмен мнениями и краткое ознакомление с представленными докладами о деятельности государств» при необходимости может быть ограничено, чтобы оставить достаточно времени для рассмотрения других пунктов повестки дня, запланированных для каждого заседания. Продолжительность выступлений, как правило, не должна превышать 10 минут (A/70/20, пункт 357, и A/АС.105/1088, пункт 275 (b)).
4. На одном заседании не должно быть больше трех технических презентаций, при этом каждая из них должна быть тесно связана с пунктами повестки дня Подкомитета и длиться не более 15 минут. Председателю следует сообщать делегациям о превышении лимита времени (A/70/20, пункт 357, и A/АС.105/1088, пункт 275 (c)).
5. Ниже представлен ориентировочный план работы. Он дает общее представление о сроках и времени рассмотрения пунктов повестки дня в ходе сессии. В зависимости от потребностей членов Подкомитета и организационных проблем, которые могут возникнуть в ходе сессии, рассмотрение любого пункта может быть перенесено на более ранний срок, продлено или отложено.

Ориентировочный план работы*

Дата	Утренние заседания	Дневные заседания
11–15 февраля 2019 года		
Понедельник, 11 февраля	Пункт 1. Утверждение повестки дня Пункт 2. Заявление Председателя Пункт 3. Общий обмен мнениями	Пункт 3. Общий обмен мнениями Организованный КОСПАР симпозиум по теме «Космическая погода и малые спутники»
Вторник, 12 февраля	Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункт 10. Космическая погода Пункт 12. Долгосрочная устойчивость космической деятельности Технические презентации	Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункт 10. Космическая погода Пункт 12. Долгосрочная устойчивость космической деятельности Технические презентации

* 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 10. Космическая погода Пункт 12. Долгосрочная устойчивость космической деятельности Технические презентации	Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункт 13. Ядерные источники энергии ^a Пункт 14. Космос и глобальное здравоохранение ^b Технические презентации
Четверг, 14 февраля	Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункт 13. Ядерные источники энергии ^a Пункт 14. Космос и глобальное здравоохранение ^b Технические презентации	Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункт 13. Ядерные источники энергии ^a Пункт 14. Космос и глобальное здравоохранение ^b Технические презентации
Пятница, 15 февраля	Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункт 7. Космический мусор Пункт 11. Объекты, сближающиеся с Землей Технические презентации	Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункт 7. Космический мусор Пункт 11. Объекты, сближающиеся с Землей Технические презентации
18–22 февраля 2019 года		
Понедельник, 18 февраля	Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункт 7. Космический мусор Пункт 11. Объекты, сближающиеся с Землей Технические презентации	Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункт 5. Космические технологии в интересах устойчивого социально-экономического развития ^c Пункт 9. Глобальные навигационные спутниковые системы Технические презентации
Вторник, 19 февраля	Пункт 4. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники Пункт 5. Космические технологии в интересах устойчивого социально-экономического развития ^c Пункт 9. Глобальные навигационные спутниковые системы Технические презентации	Пункт 4. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники Пункт 5. Космические технологии в интересах устойчивого социально-экономического развития ^c Пункт 9. Глобальные навигационные спутниковые системы Технические презентации
Среда, 20 февраля	Пункт 4. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники Пункт 6. Дистанционное зондирование Пункт 8. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций Технические презентации	Пункт 6. Дистанционное зондирование Пункт 8. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций Пункт 15. Геостационарная орбита Технические презентации
Четверг, 21 февраля	Пункт 6. Дистанционное зондирование Пункт 8. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций Пункт 15. Геостационарная орбита Утверждение доклада Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве	Пункт 15. Геостационарная орбита Пункт 16. Проект предварительной повестки дня пятьдесят седьмой сессии Подкомитета ^c Утверждение доклада Рабочей группы полного состава

<i>Дата</i>	<i>Утренние заседания</i>	<i>Дневные заседания</i>
	Утверждение доклада Рабочей группы по космосу и глобальному здравоохранению Технические презентации	Утверждение доклада Рабочей группы по повестке дня «Космос-2030» Технические презентации
Пятница, 22 февраля	Пункт 17. Доклад Комитету	Пункт 17. Доклад Комитету

^a Рабочая группа по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве, которая будет вновь созвана в соответствии с пунктом 9 резолюции 73/91 Генеральной Ассамблеи, проведет заседания в ходе сессии с целью рассмотрения пункта 13. Подкомитет возобновит рассмотрение этого пункта в четверг, 21 февраля, с тем чтобы одобрить доклад Рабочей группы.

^b Рабочая группа по космосу и глобальному здравоохранению, которая будет созвана в соответствии с пунктом 9 резолюции 73/91 Генеральной Ассамблеи, проведет заседания в ходе сессии с целью рассмотрения пункта 14. Подкомитет возобновит рассмотрение этого пункта в четверг, 21 февраля, с тем чтобы одобрить доклад Рабочей группы.

^c Рабочая группа полного состава, которая будет вновь созвана в соответствии с пунктом 9 резолюции 73/91 Генеральной Ассамблеи, проведет заседания в ходе сессии с целью рассмотрения пунктов 5 и 16. Подкомитет возобновит рассмотрение этих пунктов в четверг, 21 февраля, с тем чтобы одобрить доклад Рабочей группы.