



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
25 November 2019
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**
Научно-технический подкомитет
Пятьдесят седьмая сессия
Вена, 3–14 февраля 2020 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 устойчивого социально-экономического развития
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 разработки в сфере глобальных навигационных спутниковых систем
11. Космическая погода
12. Объекты, сближающиеся с Землей
13. Долгосрочная устойчивость космической деятельности
14. Будущая роль и методы работы Комитета
15. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве
16. Космос и глобальное здравоохранение



17. 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
18. Проект предварительной повестки дня пятьдесят восьмой сессии Научно-технического подкомитета
19. Доклад Комитету по использованию космического пространства в мирных целях.

Аннотации¹

2. Выборы Председателя

В пункте 37 резолюции [73/91](#) Генеральная Ассамблея одобрила состав бюро Комитета и его подкомитетов на период 2020–2021 годов и выразила согласие с тем, что соответствующие лица будут избраны должностными лицами Комитета и его подкомитетов на их соответствующих сессиях в 2020 году.

На своей шестьдесят первой сессии Комитет отметил, что государства Западной Европы и другие государства одобрили кандидатуру Наталии Аршинар (Швейцария) на должность Председателя Научно-технического подкомитета на период 2020–2021 годов ([A/73/20](#), пункт 369).

3. Заявление Председателя

Председатель выступит с заявлением, в котором представит обзор событий, произошедших после пятьдесят шестой сессии Научно-технического 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

Вниманию Подкомитета будут представлены ежегодные письменные доклады государств-членов об их космической деятельности ([A/AC.105/1211](#), [A/AC.105/1211/Add.1](#) и [A/AC.105/1211/Add.2](#)).

5. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники

В пункте 20 резолюции [74/82](#) от 13 декабря 2019 года 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 Международной конференции Организации Объединенных Наций/Румынии по использованию космических технологий в интересах устойчивого сельского хозяйства и точного земледелия, прошедшей 6–10 мая 2019 года в Клуж-Напоке (Румыния) ([A/AC.105/1214](#));

б) доклад о практикуме по Международной инициативе по космической погоде, состоявшемся 20–24 мая 2019 года в Триесте (Италия) ([A/AC.105/1215](#));

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

с) доклад о работе Практикума по применению глобальных навигационных спутниковых систем, проведенного 24–26 июня 2019 года в Суве ([A/АС.105/1216](#));

д) доклад о работе Симпозиума Организации Объединенных Наций/Австрии по теме «Космос: инструментарий для обеспечения доступности, дипломатии и сотрудничества», проведенного 2–4 сентября 2019 года в Граце (Австрия) ([A/АС.105/1220](#));

е) доклад о работе Практикума по применению космической техники для обеспечения социально-экономических выгод: «Обеспечение всеобщего охвата посредством применения прикладных космических технологий и исследования космического пространства», проведенного 18–20 октября 2019 года в Вашингтоне, округ Колумбия (Соединенные Штаты Америки) ([A/АС.105/1218](#)).

6. Космические технологии в интересах устойчивого социально-экономического развития

В пункте 10 резолюции [74/82](#) Генеральная Ассамблея выразила согласие с тем, что Подкомитету следует вновь создать Рабочую группу полного состава.

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

7. 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 10 резолюции [74/82](#) Генеральной Ассамблеи.

8. Космический мусор

Пункты 12 и 13 резолюции [74/82](#) Генеральной Ассамблеи посвящены проблеме космического мусора.

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/АС.105/С.1/116](#) и [A/АС.105/С.1/116/Add.1](#)).

9. Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

В пункте 21 резолюции [74/82](#) Генеральная Ассамблея отметила значительные достижения и консультационную поддержку, оказанную 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 «Стратегическая перспектива» и праздновании десятой годовщины открытия пекинского отделения программы СПАЙДЕР-ООН, проведенных 11 и 12 сентября 2019 года в Пекине ([A/АС.105/1221](#)), а также доклад о деятельности, осуществлявшейся в 2019 году в рамках СПАЙДЕР-ООН ([A/АС.105/1212](#)).

10. Последние разработки в сфере глобальных навигационных спутниковых систем

В пункте 23 резолюции [74/82](#) 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 будут представлены доклад о мероприятиях, проведенных в 2019 году по плану работы МКГ ([A/AC.105/1213](#)), и записка Секретариата о работе четырнадцатого совещания МКГ, прошедшего 8–13 декабря 2019 года в Бангалоре (Индия) ([A/AC.105/1217](#)).

11. Космическая погода

Подкомитет продолжит обсуждение работы Группы экспертов по космической погоде ([A/AC.105/1202](#), пункты 191–209).

12. Объекты, сближающиеся с Землей

В пункте 11 резолюции [74/82](#) 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.105/1202](#), пункты 210–228).

13. Долгосрочная устойчивость космической деятельности

В пункте 2 резолюции [74/82](#) Генеральная Ассамблея с признательностью отметила утверждение Комитетом преамбулы и 21 руководящего принципа обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, которые изложены в приложении II к докладу Комитета о работе его шестьдесят второй сессии, и учреждение в соответствии с пятилетним планом работы рабочей группы по пункту повестки дня Научно-технического подкомитета Комитета, касающемуся долгосрочной устойчивости космической деятельности; отметила, что Комитет призвал государства и международные межправительственные организации в добровольном порядке принимать меры по обеспечению выполнения руководящих принципов в максимально возможной и практически осуществимой степени; подчеркнула, что Комитет выступает в качестве главной площадки для продолжения наделенного официальным статусом диалога по вопросам, касающимся осуществления и обзора руководящих принципов.

На своей шестьдесят второй сессии Комитет постановил, что вновь созданная рабочая группа согласует свой круг ведения, методы работы и специальный план работы на пятьдесят седьмой сессии Подкомитета ([A/74/20](#), пункт 167).

Комитет решил, что выборы в бюро рабочей группы будут проведены в начале пятьдесят седьмой сессии Подкомитета ([A/74/20](#), пункт 166) и что бюро возглавит разработку а) круга ведения, б) методов работы, включая способы сбора материалов неправительственных организаций, промышленных кругов и частного сектора через государства — члены Комитета, и с) плана работы рабочей группы ([A/74/20](#), пункт 168).

14. Будущая роль и методы работы Комитета

На своей шестьдесят второй сессии Комитет постановил, что для обеспечения возможности обсуждать общие для обоих подкомитетов вопросы в их повестки дня вводится постоянный пункт «Будущая роль и методы работы Комитета» (A/74/20, пункт 321, подпункт (h)).

Подкомитету будет представлена записка Секретариата «Управление и методы работы Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его вспомогательных органов» (A/AC.105/C.1/L.384).

15. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

В пункте 10 резолюции 74/82 Генеральная Ассамблея выразила согласие с тем, что Подкомитету следует вновь создать 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).

Подкомитету будет представлен документ «Предварительный анализ положительного влияния Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, на безопасность комплексов космических ядерных источников энергии» (A/AC.105/C.1/L.378), подготовленный Председателем Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве в сотрудничестве с членами делегации Франции и представителями Европейского космического агентства.

16. Космос и глобальное здравоохранение

В пункте 10 резолюции 74/82 Генеральная Ассамблея выразила согласие с тем, что Подкомитету следует вновь создать Рабочую группу по космосу и глобальному здравоохранению.

Рабочая группа продолжит работу в соответствии со своим многолетним планом работы (A/AC.105/1202, приложение III, добавление I).

Рабочей группе будут представлены ответы на ряд вопросов, касающихся политики, опыта и практики использования космической науки и техники в интересах глобального здравоохранения (A/AC.105/C.1/117, A/AC.105/C.1/117/Add.1 и A/AC.105/C.1/117/Add.2).

17. 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 74/82 Генеральной Ассамблеи.

18. Проект предварительной повестки дня пятьдесят восьмой сессии Научно-технического подкомитета

Проект предварительной повестки дня пятьдесят восьмой 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 третьей сессии в 2020 году.

Проект предварительной повестки дня пятьдесят восьмой сессии Подкомитета будет рассмотрен Рабочей группой полного состава.

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 второй сессии в 2019 году ([A/74/20](#), пункт 185), во второй половине дня 11 февраля 2020 года будет проведен симпозиум по теме «Доступ к космосу для всех», который организует Управление по вопросам космического пространства.

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 6, 13, 15, 16 и 18.
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 седьмой 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 рабочий документ «Проект повестки дня «Космос-2030» и плана ее осуществления» (A/AC.105/C.1/L.382).
3. 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 оставить достаточно времени для рассмотрения других пунктов повестки дня, запланированных для каждого заседания. Продолжительность выступления ограничена 10 минутами, на всех заседаниях используется регламентатор времени, и Председатель, когда остается одна минута, предупреждает об этом делегацию, а по истечении 10 минут прерывает выступление (A/70/20, пункт 357; A/AC.105/1088, пункт 275, подпункт (b), и A/74/20, пункт 321, подпункт (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 (A/70/20, пункт 357, и A/AC.105/1088, пункт 275, подпункт (c)). Для представления презентаций используется регламентатор времени. Когда остается одна минута, Председатель предупреждает об этом делегацию, а по истечении 15 минут прерывает презентацию (A/74/20, пункт 321, подпункт (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. По просьбе Комитета в ориентировочный план впервые включена информация о заседаниях рабочих групп (A/74/20, пункт 321, подпункт (e)).

Ориентировочный план работы*

Дата	Утренние заседания	Дневные заседания
3–7 февраля 2020 года		
Понедельник, 3 февраля	Пункт 1. Утверждение повестки дня	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 11. Космическая погода
	Пункт 2. Выборы Председателя	Пункт 13. Долгосрочная устойчивость космической деятельности ^a
	Пункт 3. Заявление Председателя	
	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), пункт 168 и пункт 169, подпункт (b)).

<i>Дата</i>	<i>Утренние заседания</i>	<i>Дневные заседания</i>
Вторник, 4 февраля	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 11. Космическая погода Пункт 13. Долгосрочная устойчивость космической деятельности ^a Технические презентации Заседание Рабочей группы по повестке дня «Космос-2030»	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 11. Космическая погода Пункт 13. Долгосрочная устойчивость космической деятельности ^a Технические презентации Заседание Рабочей группы по космосу и глобальному здравоохранению Заседание Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности
Среда, 5 февраля	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 8. Космический мусор Пункт 15. Ядерные источники энергии ^b Пункт 16. Космос и глобальное здравоохранение ^c Технические презентации Заседание Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 8. Космический мусор Пункт 15. Ядерные источники энергии ^b Пункт 16. Космос и глобальное здравоохранение ^c Технические презентации Заседание Рабочей группы по космосу и глобальному здравоохранению
Четверг, 6 февраля	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 8. Космический мусор Пункт 15. Ядерные источники энергии ^b Пункт 16. Космос и глобальное здравоохранение ^c Технические презентации Заседание Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 6. Космические технологии в интересах устойчивого социально-экономического развития ^d Пункт 12. Объекты, сближающиеся с Землей Технические презентации Заседание Рабочей группы по космосу и глобальному здравоохранению Заседание Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве
Пятница, 7 февраля	Пункт 6. Космические технологии в интересах устойчивого социально-экономического развития ^d Пункт 12. Объекты, сближающиеся с Землей Пункт 14. Будущая роль и методы работы Комитета Технические презентации Заседание Рабочей группы по повестке дня «Космос-2030» Заседание Рабочей группы полного состава	Пункт 6. Космические технологии в интересах устойчивого социально-экономического развития ^d Пункт 12. Объекты, сближающиеся с Землей Пункт 14. Будущая роль и методы работы Комитета Технические презентации Заседание Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве

<i>Дата</i>	<i>Утренние заседания</i>	<i>Дневные заседания</i>
10–14 февраля 2020 года		
Понедельник, 10 февраля	<p>Пункт 5. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники</p> <p>Пункт 9. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций</p> <p>Пункт 14. Будущая роль и методы работы Комитета</p> <p>Технические презентации</p> <p>Заседание Рабочей группы по повестке дня «Космос-2030»</p>	<p>Пункт 4. Общий обмен мнениями</p> <p>Пункт 5. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники</p> <p>Пункт 9. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций</p> <p>Пункт 10. Глобальные навигационные спутниковые системы</p> <p>Технические презентации</p> <p>Заседание Рабочей группы полного состава</p>
Вторник, 11 февраля	<p>Пункт 5. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники</p> <p>Пункт 9. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций</p> <p>Пункт 10. Глобальные навигационные спутниковые системы</p> <p>Технические презентации</p> <p>Заседание Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности</p>	<p>Симпозиум «Доступ к космосу для всех», организуемый Управлением по вопросам космического пространства</p>
Среда, 12 февраля	<p>Пункт 7. Дистанционное зондирование</p> <p>Пункт 10. Глобальные навигационные спутниковые системы</p> <p>Пункт 17. Геостационарная орбита</p> <p>Технические презентации</p> <p>Заседание Рабочей группы по повестке дня «Космос-2030»</p> <p>Заседание Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности</p>	<p>Пункт 7. Дистанционное зондирование</p> <p>Пункт 17. Геостационарная орбита</p> <p>Пункт 18. Проект предварительной повестки дня пятьдесят восьмой сессии Научно-технического подкомитета^d</p> <p>Технические презентации</p>
Четверг, 13 февраля	<p>Пункт 7. Дистанционное зондирование</p> <p>Пункт 17. Геостационарная орбита</p> <p>Пункт 18. Проект предварительной повестки дня пятьдесят восьмой сессии Научно-технического подкомитета^d</p> <p>Технические презентации</p> <p>Утверждение доклада Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве</p> <p>Утверждение доклада Рабочей группы по космосу и глобальному здравоохранению</p>	<p>Пункт 18. Проект предварительной повестки дня пятьдесят восьмой сессии Научно-технического подкомитета^d</p> <p>Технические презентации</p> <p>Утверждение доклада Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности</p> <p>Утверждение краткого доклада Рабочей группы по повестке дня «Космос-2030»</p>

<i>Дата</i>	<i>Утренние заседания</i>	<i>Дневные заседания</i>
	Утверждение доклада Рабочей группы полного состава	
Пятница, 14 февраля	Пункт 19. Доклад Комитету	Пункт 19. Доклад Комитету

- ^a Рабочая группа по долгосрочной устойчивости космической деятельности, которая будет вновь созвана в соответствии с пунктом 10 резолюции 74/82 Генеральной Ассамблеи, проведет заседания в ходе сессии с целью рассмотрения пункта 13. Подкомитет возобновит рассмотрение этого пункта в четверг, 13 февраля, с тем чтобы одобрить доклад Рабочей группы.
- ^b Рабочая группа по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве, которая будет вновь созвана в соответствии с пунктом 10 резолюции 74/82 Генеральной Ассамблеи, проведет заседания в ходе сессии с целью рассмотрения пункта 15. Подкомитет возобновит рассмотрение этого пункта в четверг, 13 февраля, с тем чтобы одобрить доклад Рабочей группы.
- ^c Рабочая группа по космосу и глобальному здравоохранению, которая будет вновь созвана в соответствии с пунктом 10 резолюции 74/82 Генеральной Ассамблеи, проведет заседания в ходе сессии с целью рассмотрения пункта 16. Подкомитет возобновит рассмотрение этого пункта в четверг, 13 февраля, с тем чтобы одобрить доклад Рабочей группы.
- ^d Рабочая группа полного состава, которая будет вновь созвана в соответствии с пунктом 10 резолюции 74/82 Генеральной Ассамблеи, проведет заседания в ходе сессии с целью рассмотрения пунктов 6 и 18. Подкомитет возобновит рассмотрение этих пунктов в четверг, 13 февраля, с тем чтобы одобрить доклад Рабочей группы.