



# Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited  
8 March 2021  
Russian  
Original: English

**Комитет по использованию космического  
пространства в мирных целях**  
Научно-технический подкомитет  
Пятьдесят восьмая сессия  
Вена, 19–30 апреля 2021 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. Будущая роль и методы работы Комитета
14. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве
15. Космос и глобальное здравоохранение
16. 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

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

## **Аннотации<sup>1</sup>**

### **2. Заявление Председателя**

Председатель выступит с заявлением, в котором представит обзор событий, произошедших после пятьдесят седьмой 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.105/1238](#), [A/AC.105/1238/Add.1](#), [A/AC.105/1238/Add.2](#) и [A/AC.105/1238/Add.3](#)).

### **4. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники**

Подкомитету будет представлен доклад о работе Симпозиума Организации Объединенных Наций и Австрии «Применение космической техники для достижения цели 13 в области устойчивого развития: борьба с изменением климата» ([A/AC.105/1231](#)), прошедшего в Граце (Австрия) 1–3 сентября 2020 года.

### **5. Космические технологии в интересах устойчивого социально-экономического развития**

В пункте 5 резолюции [75/92](#) 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».

### **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 5 резолюции [75/92](#) Генеральной Ассамблеи.

### **7. Космический мусор**

Подкомитету будет представлена записка Секретариата об 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.1/118](#) и [A/AC.105/C.1/118/Add.1](#)).

<sup>1</sup> Аннотации не являются частью повестки дня, утверждаемой Подкомитетом.

## **8. Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций**

Подкомитету будет представлен доклад о деятельности, осуществлявшейся в 2020 году в рамках Платформы Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования ([A/AC.105/1239](#)).

## **9. Последние разработки в сфере глобальных навигационных спутниковых систем**

Подкомитету будет представлен доклад Секретариата о мероприятиях, проведенных в 2020 году в рамках плана работы Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам ([A/AC.105/1237](#)).

## **10. Космическая погода**

Подкомитет продолжит обсуждение работы Группы экспертов по космической погоде ([A/AC.105/1224](#), пункты 152–170).

## **11. Объекты, сближающиеся с Землей**

Подкомитет продолжит обсуждение работы Международной сети оповещения об астероидах и Консультативной группы по планированию космических миссий ([A/AC.105/1224](#), пункты 171–186).

## **12. Долгосрочная устойчивость космической деятельности**

В соответствии с решениями и мерами, принятыми Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях и его Юридическим подкомитетом на основе письменной процедуры ([A/75/20](#)) и с учетом пунктов 165–168 доклада о работе шестьдесят второй сессии Комитета ([A/74/20](#)) и пунктов 195–196 доклада о работе пятьдесят седьмой сессии Научно-технического подкомитета ([A/AC.105/1224](#)) и принимая во внимание уникальность обстоятельств, связанных с пандемией коронавирусной инфекции (COVID-19), бюро рабочей группы по пункту повестки дня «Долгосрочная устойчивость космической деятельности» будет избрано в начале пятьдесят восьмой сессии Научно-технического подкомитета ([A/75/20](#), пункт 24).

Кроме того, на пятьдесят восьмой сессии Подкомитета рабочая группа должна будет согласовать свой круг ведения, методы работы и специальный план работы ([A/75/20](#), пункт 24).

## **13. Будущая роль и методы работы Комитета**

Подкомитет продолжит работу в соответствии с многолетним планом работы на период 2018–2021 годов, изложенном в записке Секретариата об управлении и методах работы Комитета и его вспомогательных органов ([A/AC.105/C.1/L.384](#)).

Рабочая группа полного состава рассмотрит пункт "Будущая роль и методы работы Комитета".

## **14. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве**

В пункте 5 резолюции [75/92](#) 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 будут представлены следующие документы:

- a) «Рабочие материалы по опыту практического применения Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, и Рамок обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве», подготовленные Российской Федерацией ([A/AC.105/C.1/L.388](#));
- b) рабочий документ «Обновленный и учитывающий риски процесс запуска космических ядерных систем в Соединенных Штатах», подготовленный Соединенными Штатами ([A/AC.105/C.1/L.389](#));
- c) «Обновленный предварительный анализ положительного влияния Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, на безопасность комплексов космических ядерных источников энергии», подготовленный Италией, Соединенным Королевством Великобритании и Северной Ирландии, Францией и Европейским космическим агентством ([A/AC.105/C.1/L.390](#));
- d) «Проект доклада об осуществлении Рамок обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве и рекомендаций о возможной доработке технического содержания и расширении сферы охвата Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве», подготовленный Рабочей группой по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве ([A/AC.105/C.1/L.391](#)).

#### 15. Космос и глобальное здравоохранение

В пункте 5 резолюции [75/92](#) Генеральная Ассамблея выразила согласие с тем, что Подкомитету следует вновь созвать 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.1/119](#), [A/AC.105/C.1/119/Add.1](#), [A/AC.105/C.1/119/Add.2](#) и [A/AC.105/C.1/119/Add.3](#)).

#### 16. 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 5 резолюции [75/92](#) Генеральной Ассамблеи.

#### 17. Проект предварительной повестки дня пятьдесят девятой сессии Научно-технического подкомитета

Проект предварительной повестки дня пятьдесят девятой 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 четвертой сессии в 2021 году.

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

В соответствии с решениями и мерами, принятыми Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях и его Юридическим подкомитетом на основе письменной процедуры ([A/75/20](#)), на пятьдесят восьмой сессии Научно-технического подкомитета будет проведен симпозиум по тематике пилотируемых космических полетов, который организует Международная астронавтическая федерация ([A/75/20](#), пункт 25).

## Приложение

### Организация работы

1. График работы Научно-технического подкомитета на пятьдесят восьмой сессии был подготовлен с учетом чрезвычайной ситуации, сложившейся в связи с глобальной пандемией коронавирусного заболевания (COVID-19), которая привела к беспрецедентным и многогранным последствиям; он не создает прецедента для организации работы какой бы то ни было сессии в будущем.
2. В силу того, что из-за пандемии были введены ограничения на поездки и проведение совещаний, сессия пройдет в смешанном формате. Если же в результате развития ситуации с пандемией будут введены ограничения, не позволяющие провести сессию в таком формате, Председатель Подкомитета созовет консультации для достижения консенсуса относительно нового решения об организации работы.
3. Полностью обеспечиваться синхронным переводом будут только два двухчасовых заседания в каждый день сессии.
4. 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 будет ограничена семью минутами. Когда остается одна минута, Председатель предупреждает об этом делегацию, а по истечении семи минут прерывает выступление.
5. Секретариат будет своевременно загружать на сайт Управления по вопросам космического пространства тексты выступлений, добровольно представленные государствами для размещения на сайте. При представлении текста выступления для содействия синхронному переводу делегация сообщает Секретариату о том, можно ли загрузить текст данного выступления на сайт.
6. График работы Подкомитета составлен таким образом, чтобы отвести как можно больше времени для заседаний рабочих групп, которые будут созданы для рассмотрения пунктов 5, 12–15 и 17. Официальные заседания рабочих групп будут обеспечены синхронным переводом. По мере необходимости будут проводиться неофициальные заседания рабочих групп и неофициальные консультации по различным пунктам повестки дня, которые не будут обеспечиваться синхронным переводом. График подобных неофициальных заседаний будет составляться по возможности таким образом, чтобы в максимальной степени избежать их совпадений по времени.
7. Поскольку услуги синхронного перевода на заседаниях пятьдесят восьмой сессии будут предоставляться в течение ограниченного времени, технические презентации будут проводиться без синхронного перевода, с 10:00 до 11:00 и с 17:00 до 18:00 по центральноевропейскому времени (СЕТ). Технические презентации могут представляться на любом из шести официальных языков Организации Объединенных Наций, но не будут переводиться синхронно. Они должны быть тесно связаны с пунктами повестки дня Подкомитета и длиться не более 12 минут. Делегациям будут сообщать, когда остается одна минута, а по истечении 12 минут презентация будет прерываться.
8. В течение одной недели после завершения сессии делегации государств — членов Комитета по использованию космического пространства в мирных целях могут предоставлять замечания по формулировкам утвержденных на сессии докладов рабочих групп и доклада Подкомитета.

9. Ниже представлен ориентировочный план работы. Он будет официально утвержден на первом заседании Подкомитета. Любые дальнейшие изменения в ориентировочный план могут быть внесены по решению Подкомитета не позднее чем за 48 часов до начала запланированного заседания.

## Ориентировочный план работы\*

Дата	Утренние заседания (11:00–13:00 CET)	Перерыв (13:00–15:00 CET)	Дневные заседания (15:00–17:00 CET)
<b>19–23 апреля 2021 года</b>			
Понедельник, 19 апреля	Пункт 1. Утверждение повестки дня Пункт 2. Заявление Председателя Пункт 3. Общий обмен мнениями	Неофициальное заседание Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве	Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункт 10. Космическая погода Пункт 12. Долгосрочная устойчивость космической деятельности <sup>a</sup> Пункт 14. Ядерные источники энергии <sup>b</sup>
Вторник, 20 апреля	Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункт 10. Космическая погода Пункт 12. Долгосрочная устойчивость космической деятельности <sup>a</sup> Пункт 14. Ядерные источники энергии <sup>b</sup>	Неофициальное заседание Рабочей группы по космосу и глобальному здравоохранению	Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункт 7. Космический мусор Пункт 15. Космос и глобальное здравоохранение <sup>c</sup> Заседание Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности
Среда, 21 апреля	Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункт 7. Космический мусор Пункт 13. Будущая роль и методы работы Комитета <sup>d</sup> Заседание Рабочей группы полного состава	Неофициальное заседание Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности	Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункт 15. Космос и глобальное здравоохранение <sup>c</sup> Пункт 5. Космические технологии в интересах устойчивого социально-экономического развития <sup>d</sup> Заседание Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве Заседание Рабочей группы по космосу и глобальному здравоохранению
Четверг, 22 апреля	Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункт 5. Космические технологии в интересах устойчивого социально-экономического развития <sup>d</sup> Пункт 11. Объекты, сближающиеся с Землей	Неофициальное заседание Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве	Пункт 3. Общий обмен мнениями Пункт 11. Объекты, сближающиеся с Землей Пункт 4. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники Заседание Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве

\* 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 (11:00–13:00 CET)</i>	<i>Перерыв (13:00–15:00 CET)</i>	<i>Дневные заседания (15:00–17:00 CET)</i>
Пятница, 23 апреля	Заседание Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности		Заседание Рабочей группы по космосу и глобальному здравоохранению
	Пункт 3. Общий обмен мнениями	Неофициальное заседание Рабочей группы по космосу и глобальному здравоохранению	Пункт 3. Общий обмен мнениями
	Пункт 4. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники		Пункт 8. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций
	Пункт 8. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций		Пункт 9. Глобальные навигационные спутниковые системы
Заседание Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности	Заседание Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве Заседание Рабочей группы по космосу и глобальному здравоохранению		
<b>26–30 апреля 2021 года</b>			
Понедельник, 26 апреля	Пункт 3. Общий обмен мнениями	Неофициальное заседание Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности	Пункт 16. Геостационарная орбита
	Пункт 9. Глобальные навигационные спутниковые системы		Пункт 17. Проект предварительной повестки дня пятьдесят девятой сессии Научно-технического подкомитета <sup>d</sup>
	Пункт 6. Дистанционное зондирование		Пункт 13. Будущая роль и методы работы Комитета <sup>d</sup>
	Заседание Рабочей группы полного состава		Заседание Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности
Вторник, 27 апреля	Пункт 6. Дистанционное зондирование		Симпозиум по тематике пилотируемых космических полетов, организованный Международной астронавтической федерацией
	Пункт 16. Геостационарная орбита		
	Пункт 17. Проект предварительной повестки дня пятьдесят девятой сессии Научно-технического подкомитета <sup>d</sup>		
Среда, 28 апреля	Утверждение доклада Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве		Утверждение доклада Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности
	Утверждение доклада Рабочей группы по космосу и глобальному здравоохранению		
	Утверждение доклада Рабочей группы полного состава		

<i>Дата</i>	<i>Утренние заседания (11:00–13:00 CET)</i>	<i>Перерыв (13:00–15:00 CET)</i>	<i>Дневные заседания (15:00–17:00 CET)</i>
Четверг, 29 апреля	Пункт 18. Доклад Комитету		Пункт 18. Доклад Комитету
Пятница, 30 апреля	Пункт 18. Доклад Комитету		Пункт 18. Доклад Комитету

- <sup>a</sup> Рабочая группа по долгосрочной устойчивости космической деятельности, которая будет вновь созвана в соответствии с пунктом 5 резолюции [75/92](#) Генеральной Ассамблеи, проведет заседания в ходе сессии с целью рассмотрения пункта 12. Подкомитет возобновит рассмотрение этого пункта в среду, 28 апреля, с тем чтобы одобрить доклад Рабочей группы.
- <sup>b</sup> Рабочая группа по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве, которая будет вновь созвана в соответствии с пунктом 5 резолюции [75/92](#) Генеральной Ассамблеи, проведет заседания в ходе сессии с целью рассмотрения пункта 14. Подкомитет возобновит рассмотрение этого пункта в среду, 28 апреля, с тем чтобы одобрить доклад Рабочей группы.
- <sup>c</sup> Рабочая группа по космосу и глобальному здравоохранению, которая будет вновь созвана в соответствии с пунктом 5 резолюции [75/92](#) Генеральной Ассамблеи, проведет заседания в ходе сессии с целью рассмотрения пункта 15. Подкомитет возобновит рассмотрение этого пункта в среду, 28 апреля, с тем чтобы одобрить доклад Рабочей группы.
- <sup>d</sup> Рабочая группа полного состава, которая будет вновь созвана в соответствии с пунктом 5 резолюции [75/92](#) Генеральной Ассамблеи, проведет заседания в ходе сессии с целью рассмотрения пунктов 5, 13 и 17. Подкомитет возобновит рассмотрение этих пунктов в среду, 28 апреля, с тем чтобы одобрить доклад Рабочей группы.