

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: Limited  
24 April 2017  
Russian  
Original: English

**Комитет по использованию космического пространства в мирных целях****Шестидесятая сессия**

Вена, 7-16 июня 2017 года

**Аннотированная предварительная повестка дня\*****I. Предварительная повестка дня**

1. Открытие сессии
2. Утверждение повестки дня
3. Заявление Председателя
4. Общий обмен мнениями
5. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей
6. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят четвертой сессии
7. Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят шестой сессии
8. Космос и устойчивое развитие
9. Побочные выгоды космических технологий: обзор современного положения дел
10. Космос и вода
11. Космос и изменение климата
12. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций
13. Будущая роль Комитета
14. Прочие вопросы
15. Доклад Комитета Генеральной Ассамблее.

\* Настоящий документ не был представлен в срок, предусмотренный правилом десяти недель, вследствие необходимости дождаться завершения работы над докладом Юридического подкомитета о работе его пятьдесят шестой сессии, которая проходила с 27 марта по 7 апреля 2017 года.



## II. Аннотации<sup>1</sup>

### 1. Открытие сессии

Открытие шестидесятой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях состоится утром в среду, 7 июня 2017 года.

### 2. Утверждение повестки дня

Утверждение повестки дня состоится сразу же после открытия сессии.

### 3. Заявление Председателя

После утверждения Комитетом повестки дня его Председатель выступит с заявлением, в котором будет дан обзор имеющихся отношении к работе Комитета событий, произошедших со времени проведения его пятьдесят девятой сессии.

### 4. Общий обмен мнениями

Комитет начнет свою работу по вопросам существа с общего обмена мнениями. Как правило, продолжительность выступлений не должна превышать 10 минут.

### 5. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей

В пункте 14 своей резолюции [71/90](#) Генеральная Ассамблея просила Комитет продолжить, в приоритетном порядке, рассмотрение путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей и представить Генеральной Ассамблее на ее семьдесят второй сессии доклад по этому вопросу и выразила согласие с тем, что Комитету следует продолжать рассматривать в более широком плане тему космической безопасности и связанные с ней вопросы, что будет способствовать обеспечению безопасного и ответственного проведения космической деятельности, включая рассмотрение путей содействия развитию международного, регионального и межрегионального сотрудничества в этой области.

На своей пятьдесят девятой сессии Комитет согласился с тем, что государствам – членам Комитета следует предложить представить свои мнения по поводу мер транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности, доклада Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности (см. [A/68/189](#)), а также по поводу специального доклада Межучрежденческого совещания по космической деятельности, озаглавленного "Роль учреждений Организации Объединенных Наций в оказании поддержки государствам-членам в осуществлении мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности" ([A/AC.105/1116](#)) ([A/71/20](#), пункты 271 и 272).

Комитету будет представлена записка Секретариата с ответами, полученными от государств – членов Комитета ([A/AC.105/1145](#) и Add.1 ).

### 6. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят четвертой сессии

В соответствии с пунктом 8 резолюции [71/90](#) Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет на своей пятьдесят четвертой сессии рассмотрел следующие основные пункты:

а) Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники ([A/AC.105/1138](#), пункты 46-64);

<sup>1</sup> Аннотации и ориентировочный график работы не являются частью повестки дня, утверждаемой Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях.

- b) космические технологии в интересах социально-экономического развития ([A/АС.105/1138](#), пункты 65-80, и приложение I, пункты 22-24);
- c) вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая его применение в интересах развивающихся стран и мониторинг окружающей среды Земли ([A/АС.105/1138](#), пункты 81-97);
- d) космический мусор ([A/АС.105/1138](#), пункты 98-133);
- e) использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций ([A/АС.105/1138](#), пункты 134-152);
- f) последние события, связанные с глобальными навигационными спутниковыми системами ([A/АС.105/1138](#), пункты 153-178);
- g) космическая погода ([A/АС.105/1138](#), пункты 179-201);
- h) объекты, сближающиеся с Землей ([A/АС.105/1138](#), пункты 202-218);
- i) использование ядерных источников энергии в космическом пространстве ([A/АС.105/1138](#), пункты 219-237, и приложение II);
- j) долгосрочная устойчивость космической деятельности ([A/АС.105/1138](#), пункты 238-273, и приложение III);
- k) 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 ([A/АС.105/1138](#), пункты 274-285);
- l) проект предварительной повестки дня пятьдесят пятой сессии Научно-технического подкомитета ([A/АС.105/1138](#), пункты 286-292).

*Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники*

Комитет рассмотрит представленный Научно-техническому подкомитету на его пятьдесят четвертой сессии в качестве документа зала заседаний ([A/АС.105/С.1/2017/CRP.22](#)) доклад о работе Практикума Организации Объединенных Наций/Исламской Республики Иран по вопросам использования космических технологий для мониторинга песчаных бурь и засухи в регионе Ближнего Востока, проведенного в Тегеране 5-9 ноября 2016 года ([A/АС.105/1132](#)).

Комитет также рассмотрит представленный Научно-техническому подкомитету на его пятьдесят четвертой сессии в качестве документа зала заседаний ([A/АС.105/С.1/2017/CRP.19](#)) доклад о работе Практикума Организации Объединенных Наций/Непала по применению глобальных навигационных спутниковых систем, проведенного в Катманду 12-16 декабря 2016 года ([A/АС.105/1149](#)).

В пункте 23 своей резолюции [71/90](#) Ассамблея призвала связанные с Организацией Объединенных Наций региональные центры подготовки в области космической науки и техники и впредь поощрять более активное участие женщин в своих учебных программах и выразила согласие с тем, что региональным центрам следует продолжать докладывать Комитету о своей деятельности.

*Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций*

Комитету будет представлен доклад о работе Международного совещания экспертов Организации Объединенных Наций/Германии по глобальному партнерству в использовании космической техники для снижения риска бедствий, проведенного в Бонне, Германия, 1 и 2 декабря 2016 года ([A/АС.105/1148](#)).

*Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве*

Комитету будут представлены доклад о ходе осуществления Рамок обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве и рекомендации относительно будущей работы ([A/AC.105/C.1/112](#)).

*Долгосрочная устойчивость космической деятельности*

Комитет на своей пятьдесят девятой сессии принял решение продлить план работы по этому пункту повестки дня Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности до шестьдесят первой сессии Комитета ([A/71/20](#), пункт 137).

Комитету на его шестидесятой сессии будет представлен пересмотренный обновленный вариант руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, содержащийся в документе [A/AC.105/L.308](#), в соответствии с решением Подкомитета на его пятьдесят четвертой сессии ([A/AC.105/1138](#), приложение III, пункт 9).

Комитет рассмотрит представленный Российской Федерацией рабочий документ, озаглавленный «Соображения, предназначенные для содействия углубленному и упорядоченному пониманию реальных масштабов проблем и функциональных аспектов решений в области обмена информацией о ситуации в космосе в контексте принятия решения об учреждении рабочей группы по улучшению обмена информацией по объектам и событиям в космическом пространстве» ([A/AC.105/L.310](#)). Данный документ был представлен Подкомитету на его пятьдесят четвертой сессии в качестве документа зала заседаний ([A/AC.105/C.1/2017/CRP.27](#)).

*Проект предварительной повестки дня пятьдесят пятой сессии Научно-технического подкомитета*

На своей пятьдесят четвертой сессии Подкомитет принял решение по пунктам, которые будут предложены Комитету по использованию космического пространства в мирных целях для включения в повестку дня его пятьдесят пятой сессии Подкомитета ([A/AC.105/1138](#), пункт 288).

Подкомитет отметил, что в соответствии с решением Подкомитета, принятым на его сорок четвертой сессии ([A/AC.105/890](#), приложение I, пункт 24), в ходе пятьдесят пятой сессии Подкомитета в 2017 году будет проведен организуемый Управлением по вопросам космического пространства симпозиум по теме «Расширение горизонтов: аргументация в пользу участия промышленности в ЮНИСПЕЙС+50 и последующих мероприятиях» ([A/AC.105/1138](#), пункт 289).

Подкомитет принял решение добавить дополнительные меры, регламентирующие представление научно-технических докладов, как это предусмотрено в документе [A/AC.105/1138](#), пункт 292.

**7. Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят шестой сессии**

В соответствии с пунктом 4 резолюции [71/90](#) Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет на своей пятьдесят шестой сессии рассмотрел следующие основные пункты:

а) информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву ([A/AC.105/1122](#), пункты 55-69);

б) статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу ([A/AC.105/1122](#), пункты 70-83);

с) вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства и характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи (А/АС.105/1122, пункты 84-113);

d) национальное законодательство, имеющее отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (А/АС.105/1122, пункты 114-123);

e) создание потенциала в области космического права (А/АС.105/1122, пункты 124-136);

f) обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве (А/АС.105/1122, пункты 137-149);

g) общий обмен информацией и мнениями о юридических механизмах, имеющих отношение к принятию мер по предупреждению образования космического мусора, с учетом работы Научно-технического подкомитета (А/АС.105/1122, пункты 150-173);

h) общий обмен информацией о юридически необязательных документах Организации Объединенных Наций по космосу (А/АС.105/1122, пункты 174-184);

i) общий обмен мнениями по правовым аспектам управления космическим движением (А/АС.105/1122, пункты 185-203);

j) общий обмен мнениями о применении международного права в отношении использования малых спутников (А/АС.105/1122, пункты 204-220);

k) общий обмен мнениями о возможных моделях правового регулирования деятельности по исследованию, освоению и использованию космических ресурсов (А/АС.105/1122, пункты 221-250);

l) обзор международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях (А/АС.105/1122, пункты 251-266);

m) предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов повестки дня для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его пятьдесят седьмой сессии (А/АС.105/1122, пункты 267-276).

#### *Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу*

Рабочая группа по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу в ходе пятьдесят шестой сессии Юридического подкомитета согласовала текст и формат проекта декларации по случаю пятидесятой годовщины Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (Договор по космосу) (А/АС.105/1122, приложение I, пункт 9). Текст проекта декларации будет представлен на рассмотрение Комитета на его шестидесятой сессии (А/АС.105/L.311, приложение).

#### *Обзор международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях*

Комитету будет представлен доклад Рабочей группы по Обзору международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях о работе, проведенной в соответствии с многолетним планом работы (А/АС.105/С.2/112).

*Предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его пятьдесят седьмой сессии*

На своей пятьдесят шестой сессии Подкомитет принял решение по пунктам, которые будут предложены Комитету по использованию космического пространства в мирных целях для включения в повестку дня пятьдесят седьмой сессии Подкомитета (см. A/AC.105/1122, пункт 271).

Подкомитет решил, что следует вновь предложить Международному институту космического права и Европейскому центру по космическому праву организовать и провести симпозиум в ходе его пятьдесят седьмой сессии (A/AC.105/1122, пункт 275).

#### **8. Космос и устойчивое развитие**

Обсуждение Комитетом на его пятьдесят девятой сессии пункта повестки дня, касающегося космоса и устойчивого развития, отражено в его докладе (A/71/20, пункты 216-230).

#### **9. Побочные выгоды космических технологий: обзор современного положения дел**

Обсуждение Комитетом на его пятьдесят девятой сессии пункта повестки дня, озаглавленного "Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел", отражено в его докладе (A/71/20, пункты 231-240).

#### **10. Космос и вода**

Обсуждение Комитетом на его пятьдесят девятой сессии пункта повестки дня, касающегося космоса и воды, отражено в его докладе (A/71/20, пункты 241-247).

#### **11. Космос и изменение климата**

Обсуждение Комитетом на его пятьдесят девятой сессии пункта повестки дня, касающегося космоса и изменения климата, отражено в его докладе (A/71/20, пункты 248-263).

#### **12. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций**

Обсуждение Комитетом на его пятьдесят девятой сессии пункта повестки дня, касающегося использования космических технологий в системе Организации Объединенных Наций, отражено в его докладе (A/71/20, пункты 264-281).

Комитету будет представлен специальный доклад Межучрежденческого совещания по космической деятельности (ООН-космос) о событиях в системе Организации Объединенных Наций, имеющих отношение к решению проблем, связанных с изменением климата (A/AC.105/1146).

#### **13. Будущая роль Комитета**

Обсуждение Комитетом на его пятьдесят девятой сессии пункта повестки дня, касающегося будущей роли Комитета, отражено в его докладе (A/71/20, пункты 282-289).

#### **14. Прочие вопросы**

Обсуждение Комитетом на его пятьдесят девятой сессии пункта повестки дня, озаглавленного "Прочие вопросы", отражено в его докладе (A/71/20, пункты 290-323).

### *Подготовка к ЮНИСПЕЙС+50*

Обсуждение Комитетом на его пятьдесят девятой сессии вопросов, касающихся пятидесятой годовщины Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию использованию космического пространства в мирных целях, отражено в его докладе (A/71/20, пункты 292-308).

Научно-технический подкомитет на своей пятьдесят четвертой сессии рассмотрел ход подготовки к ЮНИСПЕЙС+50 в своей Рабочей группе полного состава (A/АС.105/1138, приложение I, пункты 5-21).

Юридический подкомитет на своей пятьдесят шестой сессии рассмотрел ход подготовки к ЮНИСПЕЙС+50 в своей Рабочей группе по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу (A/АС.105/1122, приложение I, пункты 6-8).

Комитету на его шестидесятой сессии будет представлена записка Секретариата, озаглавленная «Пятидесятая годовщина Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях: Комитет по использованию космического пространства в мирных целях и глобальному управлению космической деятельностью» (A/АС.105/1137).

Комитету будет представлен подготовленный Секретариатом пересмотренный и обновленный документ зала заседаний о ходе подготовки к ЮНИСПЕЙС+50, предыдущий вариант которого был представлен его двум подкомитетам на их соответствующих сессиях в 2017 году в качестве документов зала заседаний A/АС.105/C.1/2017/CRP.5 и A/АС.105/C.2/2017/CRP.5. Комитету будет также представлен документ зала заседаний о возможностях налаживания сотрудничества Управления по вопросам космического пространства с неправительственными организациями в области освоения космоса в интересах развивающихся стран (A/АС.105/1138, приложение I, пункт 13).

### *Членский состав Комитета*

На своей пятьдесят шестой сессии Юридический подкомитет принял к сведению заявку Бахрейна на вступление в члены Комитета (A/АС.105/1122, пункт 17). Эта заявка будет рассмотрена Комитетом на его шестидесятой сессии.

### *Статус постоянного наблюдателя при Комитете*

Научно-технический подкомитет и Юридический подкомитет на своих соответствующих сессиях в 2017 году приняли к сведению заявку Европейского научного фонда, представленного Европейским комитетом по космическим наукам, о предоставлении статуса постоянного наблюдателя при Комитете (A/АС.105/1138, пункт 13, и A/АС.105/1122, пункт 18). Эта заявка будет представлена на рассмотрение Комитета на его шестидесятой сессии.

На рассмотрение Комитета будет также представлена заявка Консорциума университетских ресурсов в области космической техники – Глобального секретариата о предоставлении статуса постоянного наблюдателя при Комитете.

### *Состав бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2018-2019 годы*

Обсуждения в Комитете в ходе его пятьдесят девятой сессии отражены в его докладе (A/71/20, пункты 310 и 311).

На рассмотрение Комитета на его шестидесятой сессии будут представлены полученные Секретариатом предложения по кандидатурам должностных лиц бюро Комитета и его вспомогательных органов со сроком полномочий – 2018-2019 годы.

*Прочие вопросы*

Комитет, возможно, пожелает обсудить дополнительные соответствующие вопросы помимо перечисленных выше.

*Дискуссия*

На своей пятьдесят девятой сессии Комитет одобрил сформулированную Юридическим подкомитетом на его пятьдесят пятой сессии рекомендацию провести во второй половине первого дня работы шестидесятой сессии Комитета дискуссию высокого уровня в области предупреждения преступности и уголовного правосудия для обсуждения правовых, политических и научно-технических аспектов Договора по космосу. Дискуссия будет организована Управлением по вопросам космического пространства ([A/71/20](#), пункт 319). Дискуссия на тему «50 лет Договору по космосу: взгляд в будущее и перспектива до 2030 года» будет проведена во второй половине первого дня работы сессии.



## Приложение

### Ориентировочный график работы Комитета по использованию космического пространства в мирных целях на его шестидесятой сессии\*

В приводимом ниже графике работы указаны общие сроки и время рассмотрения пунктов повестки дня в ходе сессии. В зависимости от потребностей членов Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и любых организационных проблем, которые могут возникнуть в ходе сессии, рассмотрение всех пунктов может быть ускорено, продлено или перенесено на более поздние сроки.

Рабочей группе Научно-технического подкомитета по долгосрочной устойчивости космической деятельности будет предоставлена возможность проводить совещания в ходе шестидесятой сессии Комитета с предоставлением услуг по устному переводу.

<i>Дата</i>	<i>Утренние заседания</i>	<i>Дневные заседания</i>
<b>7-9 июня 2017 года</b>		
Среда, 7 июня	<i>Пункт 1.</i> Открытие сессии <i>Пункт 2.</i> Утверждение повестки дня <i>Пункт 3.</i> Заявление Председателя <i>Пункт 4.</i> Общий обмен мнениями	Дискуссия на тему «50 лет Договору по космосу: взгляд в будущее и перспектива до 2030 года», организуемая Управлением по вопросам космического пространства
Четверг, 8 июня	<i>Пункт 4.</i> Общий обмен мнениями <i>Пункт 5.</i> Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей <i>Пункт 6.</i> Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят четвертой сессии Технические доклады	<i>Пункт 4.</i> Общий обмен мнениями <i>Пункт 5.</i> Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей <i>Пункт 6.</i> Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят четвертой сессии Технические доклады
Пятница, 9 июня	<i>Пункт 4.</i> Общий обмен мнениями <i>Пункт 5.</i> Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей <i>Пункт 14.</i> Прочие вопросы Технические доклады	<i>Пункт 4.</i> Общий обмен мнениями <i>Пункт 6.</i> Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят четвертой сессии <i>Пункт 7.</i> Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят шестой сессии Технические доклады

\* На своей тридцать восьмой сессии Комитет согласился с тем, что государствам-членам будет и впредь представляться ориентировочный график работы, но не предопределяющий фактических сроков рассмотрения конкретных пунктов повестки дня (A/50/20), пункт 169 (b)).

<i>Дата</i>	<i>Утренние заседания</i>	<i>Дневные заседания</i>
<b>12-16 июня 2017 года</b>		
Понедельник, 12 июня	<i>Пункт 4.</i> Общий обмен мнениями <i>Пункт 7.</i> Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят шестой сессии <i>Пункт 8.</i> Космос и устойчивое развитие Технические доклады	<i>Пункт 7.</i> Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят шестой сессии <i>Пункт 8.</i> Космос и устойчивое развитие <i>Пункт 9.</i> Побочные выгоды космических технологий: обзор современного положения дел Технические доклады
Вторник, 13 июня	<i>Пункт 8.</i> Космос и устойчивое развитие <i>Пункт 9.</i> Побочные выгоды космических технологий: обзор современного положения дел <i>Пункт 10.</i> Космос и вода Технические доклады	<i>Пункт 9.</i> Побочные выгоды космических технологий: обзор современного положения дел <i>Пункт 10.</i> Космос и вода <i>Пункт 11.</i> Космос и изменение климата Технические доклады
Среда, 14 июня	<i>Пункт 10.</i> Космос и вода <i>Пункт 11.</i> Космос и изменение климата <i>Пункт 12.</i> Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций Технические доклады	<i>Пункт 11.</i> Космос и изменение климата <i>Пункт 12.</i> Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций <i>Пункт 13.</i> Будущая роль Комитета Технические доклады
Четверг, 15 июня	<i>Пункт 12.</i> Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций <i>Пункт 13.</i> Будущая роль Комитета <i>Пункт 14.</i> Прочие вопросы Технические доклады	<i>Пункт 13.</i> Будущая роль Комитета <i>Пункт 14.</i> Прочие вопросы Технические доклады
Пятница, 16 июня	<i>Пункт 15.</i> Доклад Комитета Генеральной Ассамблее	<i>Пункт 15.</i> Доклад Комитета Генеральной Ассамблее