

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: Limited
6 May 2019
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**
Шестидесят вторая сессия
Вена, 12–21 июня 2019 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 шестой сессии
7. Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят восьмой 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. Космические исследования и инновационная деятельность
15. Повестка дня «Космос-2030»
16. Прочие вопросы
17. Доклад Комитета Генеральной Ассамблеи.

* Настоящий документ не был представлен в срок, предусмотренный правилом десяти недель, вследствие необходимости дождаться завершения работы над докладом Юридического подкомитета о работе его пятьдесят восьмой сессии, которая проходила с 1 по 12 апреля 2019 года.



II. Аннотации*

1. Открытие сессии

Открытие шестьдесят второй сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях состоится утром в среду, 12 июня 2019 года.

2. Утверждение повестки дня

Сразу после открытия сессии будет утверждена повестка дня.

3. Заявление Председателя

После утверждения повестки дня Комитетом с заявлением выступит Председатель, который расскажет о событиях, произошедших со времени проведения шестьдесят первой сессии Комитета и имеющих отношение к его работе.

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 резолюции [73/91](#) 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 четвертой 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, которые могут быть полезными для обеспечения безопасного и ответственного проведения космической деятельности, включая рассмотрение путей содействия развитию международного, регионального и межрегионального сотрудничества в этой области.

Вниманию Комитета будет представлен рабочий документ Российской Федерации «Исследование проблемы толкования государствами по собственному усмотрению базовых правовых принципов и норм, относящихся к безопасности в космическом пространстве» ([A/AC.105/L.319](#)), который был представлен Комитету на шестьдесят первой сессии в качестве документа зала заседаний ([A/AC.105/2018/CRP.17](#)).

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

В соответствии с пунктом 9 резолюции [73/91](#) Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет на пятьдесят шестой сессии рассмотрел следующие основные пункты:

а) Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники ([A/AC.105/1202](#), пункты 48–76);

* Аннотации и ориентировочный план работы не являются частью повестки дня, утверждаемой Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях.

- b) космические технологии в интересах устойчивого социально-экономического развития (A/АС.105/1202, пункты 77–93, и приложение I);
- c) вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая его применение в интересах развивающихся стран и мониторинг окружающей среды Земли (A/АС.105/1202, пункты 94–107);
- d) космический мусор (A/АС.105/1202, пункты 108–143);
- e) использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (A/АС.105/1202, пункты 144–168);
- f) последние разработки в сфере глобальных навигационных спутниковых систем (A/АС.105/1202, пункты 169–190);
- g) космическая погода (A/АС.105/1202, пункты 191–209);
- h) объекты, сближающиеся с Землей (A/АС.105/1202, пункты 210–228);
- i) долгосрочная устойчивость космической деятельности (A/АС.105/1202, пункты 229–263);
- j) использование ядерных источников энергии в космическом пространстве (A/АС.105/1202, пункты 264–273, и приложение II);
- k) космос и глобальное здравоохранение (A/АС.105/1202, пункты 274–284, и приложение III);
- l) 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.105/1202, пункты 285–294);
- m) проект предварительной повестки дня пятьдесят седьмой сессии Научно-технического подкомитета (A/АС.105/1202, пункты 295–298).

Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники

Комитету будет представлен доклад о работе Форума Организации Объединенных Наций/Китай по космическим решениям на тему «Достижение целей в области устойчивого развития», который прошел с 24 по 27 апреля 2019 года в Чанше (Китай) (A/АС.105/1210).

В пункте 24 резолюции 73/91 Генеральная 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.

Проект предварительной повестки дня пятьдесят седьмой сессии Научно-технического подкомитета

На пятьдесят шестой сессии Подкомитет согласовал пункты, которые Комитету по использованию космического пространства в мирных целях будет предложено включить в повестку дня пятьдесят седьмой сессии Подкомитета (A/АС.105/1202, пункт 297).

Подкомитет отметил, что в соответствии с решением, принятым на его сорок четвертой сессии (A/АС.105/890, приложение I, пункт 24), симпозиум,

который будет организован Управлением по вопросам космического пространства в 2020 году во время пятьдесят седьмой сессии Подкомитета, будет посвящен теме «Доступ к космосу для всех» (A/AC.105/1202, пункт 298, и приложение I, пункт 6).

7. Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят восьмой сессии

В соответствии с пунктом 4 резолюции 73/91 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет на пятьдесят восьмой сессии рассмотрел следующие основные пункты:

a) информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву (A/AC.105/1203, пункты 47–64);

b) статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу (A/AC.105/1203, пункты 65–82, и приложение I);

c) 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 (A/AC.105/1203, пункты 83–111, и приложение II);

d) национальное законодательство, имеющее отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (A/AC.105/1203, пункты 112–122);

e) создание потенциала в области космического права (A/AC.105/1203, пункты 123–140);

f) обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве (A/AC.105/1203, пункты 141–150);

g) общий обмен информацией и мнениями о юридических механизмах, имеющих отношение к принятию мер по уменьшению засорения и засоренности космического пространства, с учетом работы Научно-технического подкомитета (A/AC.105/1203, пункты 151–185);

h) общий обмен информацией о юридически необязательных документах Организации Объединенных Наций по космосу (A/AC.105/1203, пункты 186–198);

i) общий обмен мнениями по правовым аспектам управления космическим движением (A/AC.105/1203, пункты 199–221);

j) общий обмен мнениями о применении международного права в отношении использования малых спутников (A/AC.105/1203, пункты 222–238);

k) общий обмен мнениями о возможных моделях правового регулирования деятельности по исследованию, освоению и использованию космических ресурсов (A/AC.105/1203, пункты 239–267);

l) предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов повестки дня для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его пятьдесят девятой сессии (A/AC.105/1203, пункты 268–283).

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

На пятьдесят восьмой сессии Подкомитет согласовал пункты, которые Комитету по использованию космического пространства в мирных целях будет предложено включить в повестку дня пятьдесят девятой сессии Подкомитета (A/AC.105/1203, пункт 271).

Подкомитет решил вновь предложить Международному институту космического права и Европейскому центру по космическому праву организовать и провести симпозиум в ходе его пятьдесят девятой сессии (A/AC.105/1203, пункт 282).

8. Космос и устойчивое развитие

Отчет об обсуждении пункта повестки дня «Космос и устойчивое развитие» на шестьдесят первой сессии представлен в докладе Комитета (A/73/20, пункты 293–305).

9. Побочные выгоды космических технологий: обзор современного положения дел

Отчет об обсуждении пункта повестки дня «Побочные выгоды космических технологий: обзор современного положения дел» на шестьдесят первой сессии представлен в докладе Комитета (A/73/20, пункты 306–313).

10. Космос и вода

Отчет об обсуждении пункта повестки дня «Космос и вода» на шестьдесят первой сессии представлен в докладе Комитета (A/73/20, пункты 314–320).

11. Космос и изменение климата

Отчет об обсуждении пункта повестки дня «Космос и изменение климата» на шестьдесят первой сессии представлен в докладе Комитета (A/73/20, пункты 321–331).

12. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций

Отчет об обсуждении пункта повестки дня «Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций» на шестьдесят первой сессии представлен в докладе Комитета (A/73/20, пункты 332–345).

Комитету будут представлены специальный доклад Межучрежденческого совещания по космической деятельности ("ООН–космос") о партнерских отношениях в области использования и применения космической науки и техники в системе Организации Объединенных Наций (A/AC.105/1200) и доклад «ООН–космос» о работе его тридцать восьмой сессии и четырнадцатой открытой сессии (A/AC.105/1209).

13. Будущая роль Комитета

Отчет об обсуждении пункта повестки дня «Будущая роль Комитета» на шестьдесят первой сессии представлен в докладе Комитета (A/73/20, пункты 346–355).

На своей шестьдесят первой сессии Комитет одобрил многолетний план работы по управлению и методам работы Комитета и его вспомогательных органов в соответствии с рекомендациями Научно-технического и Юридического подкомитетов, высказанными 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). Комитет постановил в этой связи, что работа согласно многолетнему плану будет вестись в рамках нынешнего пункта повестки дня «Будущая роль Комитета» (A/73/20, пункт 382).

Комитету будет представлена записка Секретариата об управлении и методах работы Комитета и его вспомогательных органов (A/AC.105/C.1/L.377), которая уже была представлена Научно-техническому подкомитету и Юридическому подкомитету на их сессиях в 2019 году.

О предусмотренной в многолетнем плане работе на 2019 год говорится в докладах Научно-технического подкомитета и Юридического подкомитета о работе их сессий, состоявшихся в 2019 году (A/AC.105/1202, приложение I и добавление, и A/AC.105/1203, пункты 272–277).

14. Космические исследования и инновационная деятельность

В соответствии с рекомендацией, содержащейся в записке Секретариата о приоритетной теме 1 ЮНИСПЕЙС+50 (A/AC.105/1168), Комитет на шестьдесят первой сессии решил добавить в свою повестку дня постоянный пункт «Космические исследования и инновационная деятельность» (A/73/20, пункт 364).

Комитету будет представлен доклад о практикуме Организации Объединенных Наций/Иордании по глобальному партнерству в области космических исследований и инновационной деятельности, который прошел с 25 по 28 марта 2019 года в Аммане (A/AC.105/1208).

15. Повестка дня «Космос-2030»

На шестьдесят первой сессии Комитет решил включить в свою повестку дня предусмотренный в многолетнем плане работы пункт «Повестка дня “Космос-2030”», который будет оставаться в повестке дня Комитета до шестьдесят третьей сессии 2020 года (A/73/20, пункты 358–363).

В соответствии с решением Комитета была учреждена Рабочая группа по повестке дня «Космос–2030», которая провела межсессионное совещание 7–11 октября 2018 года; совещания Группы проводились также во время сессий Научно-технического подкомитета и Юридического подкомитета в 2019 году. Краткие доклады Рабочей группы по повестке дня «Космос-2030» Комитета по использованию космического пространства в мирных целях содержатся в соответствующих докладах подкомитетов (A/AC.105/1202, приложение IV, и A/AC.105/1203, приложение III).

Комитету будет представлен рабочий документ, подготовленный бюро Рабочей группы по повестке дня «Космос-2030» (A/AC.105/L.317) и содержащий сводный проект повестки дня «Космос-2030» и план ее осуществления, обсуждение которых будет продолжено на совещаниях Рабочей группы в ходе шестьдесят второй сессии Комитета.

16. Прочие вопросы

Отчет об обсуждении пункта повестки дня «Прочие вопросы» на шестьдесят первой сессии представлен в докладе Комитета (A/73/20, пункты 356–385).

Статус постоянного наблюдателя при Комитете

На пятьдесят восьмой сессии Юридический подкомитет принял к сведению заявку Ассоциации «Лунная деревня» о предоставлении статуса постоянного наблюдателя при Комитете ([A/AC.105/1203](#), пункт 18). Эта заявка будет представлена на рассмотрение Комитета на шестьдесят второй сессии.

Прочие вопросы

Комитет, возможно, пожелает обсудить другие вопросы помимо вышеперечисленных, если в этом будет необходимость.

Приложение

Ориентировочный план работы Комитета по использованию космического пространства в мирных целях на шестьдесят второй сессии*

1. В нижеприведенном плане работы указаны ориентировочные даты и время рассмотрения пунктов повестки дня в ходе сессии. В зависимости от потребностей членов Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и организационных проблем, которые могут возникнуть в ходе сессии, рассмотрение любого пункта может быть перенесено на более ранний срок, продлено или отложено.
2. Количество выступлений на каждом заседании по пункту 4 «Общий обмен мнениями» 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/AC.105/1088, пункт 275 (b)).
3. На одном заседании не должно быть больше трех технических презентаций, при этом каждая из них должна быть тесно связана с пунктами повестки дня Комитета и длиться не более 15 минут. Председателю следует сообщать делегациям о превышении лимита времени (A/70/20, пункт 357, и A/AC.105/1088, пункт 275 (c)).

<i>Дата</i>	<i>Утренние заседания</i>	<i>Дневные заседания</i>
12–14 июня 2019 года		
Среда, 12 июня	Пункт 1. Открытие сессии Пункт 2. Утверждение повестки дня Пункт 3. Заявление Председателя Пункт 4. Общий обмен мнениями	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 5. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей Пункт 15. Повестка дня «Космос-2030» ^a Технические доклады
Четверг, 13 июня	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 5. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 5. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей

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

<i>Дата</i>	<i>Утренние заседания</i>	<i>Дневные заседания</i>	
Пятница, 14 июня	Пункт 6. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят шестой сессии	Пункт 6. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят шестой сессии	
	Пункт 15. Повестка дня «Космос-2030» ^a	Пункт 15. Повестка дня «Космос-2030» ^a	
	Технические доклады	Технические доклады	
	Пункт 4. Общий обмен мнениями	Пункт 4. Общий обмен мнениями	
	Пункт 6. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят шестой сессии	Пункт 6. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят шестой сессии	
	Пункт 7. Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят восьмой сессии	Пункт 7. Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят восьмой сессии	
17–21 июня 2019 года	Пункт 13. Будущая роль Комитета	Пункт 14. Космические исследования и инновационная деятельность	
	Технические доклады	Технические доклады	
	Понедельник, 17 июня	Пункт 4. Общий обмен мнениями	Пункт 4. Общий обмен мнениями
	Пункт 7. Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят восьмой сессии	Пункт 7. Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят восьмой сессии	
	Пункт 8. Космос и устойчивое развитие	Пункт 8. Космос и устойчивое развитие	
	Пункт 14. Космические исследования и инновационная деятельность	Пункт 14. Космические исследования и инновационная деятельность	
	Технические доклады	Технические доклады	

<i>Дата</i>	<i>Утренние заседания</i>	<i>Дневные заседания</i>
Вторник, 18 июня	<p>Пункт 4. Общий обмен мнениями</p> <p>Пункт 8. Космос и устойчивое развитие</p> <p>Пункт 9. Побочные выгоды космических технологий: обзор современного положения дел</p> <p>Пункт 10. Космос и вода</p> <p>Технические доклады</p>	<p>Пункт 4. Общий обмен мнениями</p> <p>Пункт 9. Побочные выгоды космических технологий: обзор современного положения дел</p> <p>Пункт 10. Космос и вода</p> <p>Пункт 11. Космос и изменение климата</p> <p>Технические доклады</p>
Среда, 19 июня	<p>Пункт 9. Побочные выгоды космических технологий: обзор современного положения дел</p> <p>Пункт 10. Космос и вода</p> <p>Пункт 11. Космос и изменение климата</p> <p>Пункт 13. Будущая роль Комитета</p> <p>Технические доклады</p>	<p>Пункт 11. Космос и изменение климата</p> <p>Пункт 12. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций</p> <p>Пункт 13. Будущая роль Комитета</p> <p>Пункт 16. Прочие вопросы</p> <p>Технические доклады</p>
Четверг, 20 июня	<p>Пункт 12. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций</p> <p>Пункт 13. Будущая роль Комитета</p> <p>Пункт 16. Прочие вопросы</p> <p>Технические доклады</p>	<p>Пункт 12. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций</p> <p>Пункт 16. Прочие вопросы</p> <p>Утверждение доклада Рабочей группы по повестке дня «Космос-2030»</p> <p>Технические доклады</p>
Пятница, 21 июня	<p>Пункт 17. Доклад Комитета Генеральной Ассамблеи</p>	<p>Пункт 17. Доклад Комитета Генеральной Ассамблеи</p>

^a Рабочая группа по повестке дня «Космос-2030», которая будет вновь созвана в соответствии с пунктом 2 резолюции 73/91 Генеральной Ассамблеи, проведет в ходе сессии заседания с целью рассмотрения пункта 15. Комитет возобновит рассмотрение этого пункта в четверг, 20 июня, с тем чтобы одобрить доклад Рабочей группы.