

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: Limited  
25 April 2023  
Russian  
Original: English

**Комитет по использованию космического  
пространства в мирных целях**  
**Шестьдесят шестая сессия**  
Вена, 31 мая — 9 июня 2023 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 шестидесятой сессии
7. Доклад Юридического подкомитета о работе его шестьдесят второй сессии
8. Космос и устойчивое развитие
9. Сопутствующие выгоды космической технологии: 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 и методы работы Комитета
14. Космические исследования и инновационная деятельность
15. Повестка дня «Космос-2030»
16. Прочие вопросы
17. Доклад Комитета Генеральной Ассамблее.

\* Настоящий документ не был представлен в срок, предусмотренный правилом десяти недель, вследствие необходимости дождаться истечения срока действия процедуры отсутствия возражений, которая применялась для утверждения формата шестьдесят шестой сессии Комитета.



## II. Аннотации\*\*

### 1. Открытие сессии

Открытие шестьдесят шестой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях состоится утром в среду, 31 мая 2023 года.

### 2. Утверждение повестки дня

Сразу после открытия сессии будет утверждена повестка дня.

### 3. Заявление Председателя

После утверждения Комитетом повестки дня Председатель выступит с заявлением, в котором представит обзор событий, произошедших со времени проведения шестьдесят пятой сессии Комитета и имеющих отношение к его работе.

### 4. Общий обмен мнениями

Комитет начнет свою работу по вопросам существа с общего обмена мнениями. Длительность выступлений не должна превышать пяти минут.

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

Комитет рассмотрит этот пункт повестки дня в соответствии с пунктом 2 резолюции 77/121 Генеральной Ассамблеи.

В пункте 19 резолюции 77/121 Генеральная Ассамблея просила Комитет продолжить в приоритетном порядке рассмотрение путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей и доложить Генеральной Ассамблее на ее семьдесят восьмой сессии 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 ведения космической деятельности, включая вопрос о путях содействия международному, региональному и межрегиональному сотрудничеству в этой области.

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

В соответствии с пунктом 10 резолюции 77/121 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет на шестидесятой сессии рассмотрел следующие основные пункты:

- a) Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники (A/AC.105/1279, пп. 47–64);
- b) космические технологии в интересах устойчивого социально-экономического развития (A/AC.105/1279, пп. 65–79 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/AC.105/1279, пп. 80–88);
- d) космический мусор (A/AC.105/1279, пп. 89–114);
- e) использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (A/AC.105/1279, пп. 115–128);
- f) последние разработки в сфере глобальных навигационных спутниковых систем (A/AC.105/1279, пп. 129–151);
- g) космическая погода (A/AC.105/1279, пп. 152–164);

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

- h) объекты, сближающиеся с Землей ([A/AC.105/1279](#), пп. 165–183);
- i) долгосрочная устойчивость космической деятельности ([A/AC.105/1279](#), пп. 184–208 и приложение II);
- j) будущая роль и методы работы Комитета ([A/AC.105/1279](#), пп. 209–232);
- k) космос и глобальное здравоохранение ([A/AC.105/1279](#), пп. 233–245);
- l) использование ядерных источников энергии в космическом пространстве ([A/AC.105/1279](#), пп. 246–263 и приложение III);
- m) 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/AC.105/1279](#), пп. 264–274);
- n) общий обмен мнениями по вопросу о темном и тихом небе для науки и общества ([A/AC.105/1279](#), пп. 275–295);
- o) проект предварительной повестки дня шестьдесят первой сессии Научно-технического подкомитета ([A/AC.105/1279](#), пп. 296–309).

*Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники*

В пункте 28 резолюции [77/121](#) Генеральная Ассамблея с признательностью отметила, что связанные с Организацией Объединенных Наций региональные центры подготовки в области космической науки и техники в 2022 году продолжали осуществлять свои учебные программы, призвала их 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.

*Долгосрочная устойчивость космической деятельности*

Комитету будет представлена записка Секретариата «Информация и мнения для рассмотрения Рабочей группой по долгосрочной устойчивости космической деятельности» ([A/AC.105/C.1/L.409/Add.5](#)).

*Космос и глобальное здравоохранение*

Двенадцатого декабря 2022 года была принята резолюция [77/120](#) Генеральной Ассамблеи «Космос и глобальное здравоохранение».

*Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве*

Комитету будет представлен заключительный доклад Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве, посвященный осуществлению 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 ([A/AC.105/C.1/124](#)) ([A/AC.105/1279](#), приложение III, п. 5).

*Проект предварительной повестки дня шестьдесят первой сессии Научно-технического подкомитета*

На своей шестидесятой сессии Подкомитет принял решение о пунктах, которые Комитету будет предложено включить в повестку дня шестьдесят первой сессии Подкомитета ([A/AC.105/1279](#), п. 300).

Подкомитет отметил, что принятие решения о том, каким образом следует изменить повестку дня его шестьдесят первой сессии, будет отложено до шестьдесят шестой сессии Комитета ([A/AC.105/1279](#), п. 306).

Подкомитет отметил, что сроки проведения его шестьдесят первой сессии будут подтверждены на шестьдесят шестой сессии Комитета ([A/AC.105/1279](#), п. 298).

Подкомитет принял решение о том, что на его шестьдесят первой сессии в 2024 году по просьбе Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности все то время, которое на сессиях Подкомитета обычно отводится для проведения отраслевого симпозиума, будет отведено для проведения практикума этой Рабочей группы в соответствии с ее многолетним планом работы ([A/AC.105/1258](#), приложение II, добавление).

**7. Доклад Юридического подкомитета о работе его шестьдесят второй сессии**

В соответствии с пунктом 4 резолюции [77/121](#) Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет на шестьдесят второй сессии рассмотрел следующие основные пункты:

a) информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву ([A/AC.105/1285](#), пп. 40–54);

b) статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу ([A/AC.105/1285](#), пп. 55–72 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.105/1285](#), пп. 73–101 и приложение II);

d) национальное законодательство, имеющее отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях ([A/AC.105/1285](#), пп. 102–111);

e) создание потенциала в области космического права ([A/AC.105/1285](#), пп. 112–122);

f) будущая роль и методы работы Комитета ([A/AC.105/1285](#), пп. 123–156);

g) общий обмен мнениями о возможных моделях правового регулирования деятельности по исследованию, освоению и использованию космических ресурсов ([A/AC.105/1285](#), пп. 157–202);

h) 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.105/1285](#), пп. 203–229);

i) общий обмен информацией о юридически необязательных документах Организации Объединенных Наций по космосу ([A/AC.105/1285](#), пп. 230–246);

j) общий обмен мнениями по правовым аспектам управления космическим движением ([A/AC.105/1285](#), пп. 247–267);

к) общий обмен мнениями о применении международного права в отношении использования малых спутников ([A/AC.105/1285](#), пп. 268–281);

л) предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его шестьдесят третьей сессии ([A/AC.105/1285](#), пп. 282–290).

*Национальное законодательство, имеющее отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях*

Комитету будет представлен рабочий документ «Доклад о состоянии национального космического законодательства стран — участников Инициативы по национальному космическому законодательству Азиатско-тихоокеанского регионального форума космических агентств, второй этап» ([A/AC.105/L.336](#)), подготовленный Австралией, Вьетнамом, Индией, Индонезией, Малайзией, Новой Зеландией, Республикой Корея, Сингапуром, Таиландом, Турцией, Филиппинами и Японией.

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

На своей шестьдесят второй сессии Юридический подкомитет согласовал пункты ([A/AC.105/1285](#), п. 285), которые Комитету будет предложено включить в повестку дня шестьдесят третьей сессии Подкомитета, после того как Комитет обсудит и рассмотрит предварительный вариант этой повестки дня на своей шестьдесят шестой сессии в 2023 году.

На пятьдесят восьмой сессии в 2019 году Подкомитет решил временно приостановить рассмотрение пункта «Обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве», пока не будут известны итоги работы Рабочей группы Научно-технического подкомитета по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве ([A/AC.105/1203](#), п. 150). В 2023 году Рабочая группа по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве завершила работу над своим докладом Подкомитету о результатах выполнения своего многолетнего плана работы ([A/AC.105/C.1/124](#)).

Юридический подкомитет постановил после того, как Комитет обсудит и рассмотрит предварительную повестку дня Подкомитета на своей шестьдесят шестой сессии в 2023 году, вновь предложить Международному институту космического права и Европейскому центру по космическому праву организовать и провести симпозиум в ходе шестьдесят третьей сессии Подкомитета, уделив при этом должное внимание обеспечению справедливой географической и гендерной представленности участников с целью отражения широкого диапазона мнений, для чего организаторам следует наладить сотрудничество с заинтересованными академическими учреждениями ([A/AC.105/1285](#), п. 289).

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

Комитет рассмотрит этот пункт повестки дня в соответствии с пунктом 2 резолюции [77/121](#) Генеральной Ассамблеи.

Информация о работе Комитета над пунктом повестки дня «Космос и устойчивое развитие» на шестьдесят пятой сессии представлена в его докладе ([A/77/20](#), пп. 284–296).

Комитету будет представлен доклад о работе Всемирного космического форума Организации Объединенных Наций/Австрии по теме «Устойчивость космической деятельности в интересах устойчивости на Земле» ([A/AC.105/1293](#)).

## **9. Сопутствующие выгоды космической технологии: обзор современного положения дел**

Комитет рассмотрит этот пункт повестки дня в соответствии с пунктом 2 резолюции [77/121](#) Генеральной Ассамблеи.

Информация о работе Комитета над пунктом повестки дня «Сопутствующие выгоды космической технологии: обзор современного положения дел» на шестьдесят пятой сессии представлена в его докладе ([A/77/20](#), пп. 297–306).

## **10. Космос и вода**

Комитет рассмотрит этот пункт повестки дня в соответствии с пунктом 2 резолюции [77/121](#) Генеральной Ассамблеи.

Информация о работе Комитета над пунктом повестки дня «Космос и вода» на шестьдесят пятой сессии представлена в его докладе ([A/77/20](#), пп. 307–318).

## **11. Космос и изменение климата**

Комитет рассмотрит этот пункт повестки дня в соответствии с пунктом 2 резолюции [77/121](#) Генеральной Ассамблеи.

Информация о работе Комитета над пунктом повестки дня «Космос и изменение климата» на шестьдесят пятой сессии представлена в его докладе ([A/77/20](#), пп. 319–330).

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

Комитет рассмотрит этот пункт повестки дня в соответствии с пунктом 2 резолюции [77/121](#) Генеральной Ассамблеи.

Информация о работе Комитета над пунктом повестки дня «Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций» на шестьдесят пятой сессии представлена в его докладе ([A/77/20](#), пп. 331–339).

Комитету будут представлены доклад Межучрежденческого совещания по космической деятельности (ООН-Космос) о работе его сорок первой сессии и шестнадцатой, семнадцатой и восемнадцатой открытых сессий ([A/AC.105/1291](#)) и доклад Генерального секретаря «Координация космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций: направления деятельности и ожидаемые результаты на период 2022–2023 годов — создание потенциала для построения инклюзивного будущего» ([A/AC.105/1292](#)).

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

Комитет рассмотрит этот пункт повестки дня в соответствии с пунктом 2 резолюции [77/121](#) Генеральной Ассамблеи.

Подкомитету будет представлена записка Секретариата об управлении и методах работы Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его вспомогательных органов ([A/AC.105/C.1/L.408](#)).

Работа над пунктом «Будущая роль и методы работы Комитета» описана в докладе Комитета о работе его шестьдесят пятой сессии ([A/77/20](#), пп. 340–365), докладе Научно-технического подкомитета о работе его шестидесятой сессии ([A/AC.105/1279](#), пп. 209–232) и докладе Юридического подкомитета о работе его шестьдесят второй сессии ([A/AC.105/1285](#), пп. 123–156).

## **14. Космические исследования и инновационная деятельность**

Комитет рассмотрит этот пункт повестки дня в соответствии с пунктом 2 резолюции [77/121](#) Генеральной Ассамблеи.

Информация о работе Комитета над пунктом повестки дня «Космические исследования и инновационная деятельность» на шестьдесят пятой сессии представлена в его докладе (A/77/20, пп. 366–387).

Комитету будет представлен доклад о работе второго Практикума Организации Объединенных Наций/Китая по глобальному партнерству в освоении космоса и развитию космических инноваций (A/АС.105/1294).

#### 15. Повестка дня «Космос-2030»

Комитет рассмотрит этот пункт повестки дня в соответствии с пунктом 2 резолюции 77/121 Генеральной Ассамблеи.

Информация о работе Комитета над пунктом повестки дня «Повестка дня «Космос-2030»» на шестьдесят пятой сессии представлена в его докладе (A/77/20, пп. 388–404).

#### 16. Прочие вопросы

Комитет рассмотрит этот пункт повестки дня в соответствии с пунктом 2 резолюции 77/121 Генеральной Ассамблеи.

Информация о работе Комитета над пунктом повестки дня «Прочие вопросы» на шестьдесят пятой сессии представлена в его докладе (A/77/20, пп. 405–429).

#### *Состав бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2024–2025 годов*

В пункте 11 резолюции 58/89 Генеральная Ассамблея одобрила достигнутую Комитетом договоренность в отношении будущего состава бюро Комитета и его вспомогательных органов (A/58/20, приложение II, пп. 5–9) на основе мер, касающихся методов работы Комитета и его вспомогательных органов (см. A/52/20, приложение I, и A/58/20, приложение II, добавление III), которые были одобрены Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 52/56.

В соответствии с положениями о будущем составе бюро Комитета и его вспомогательных органов Комитету на шестьдесят шестой сессии предстоит согласовать кандидатуры всех должностных лиц бюро на период 2024–2025 годов.

#### *Статус постоянного наблюдателя при Комитете*

Юридический подкомитет на своей шестьдесят второй сессии получил от Секретариата информацию о подаче Европейским астрономическим обществом заявления о предоставлении ему статуса постоянного наблюдателя при Комитете (A/АС.105/1285, п. 11). Данное заявление будет представлено Комитету на рассмотрение на его шестьдесят шестой сессии.

#### *Прочие вопросы*

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



## Приложение

### **Ориентировочный график работы шестьдесят шестой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях\***

1. В представленном ниже графике 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. В течение сессии устным переводом в полном объеме будут обеспечиваться только по два трехчасовых заседания в день.
3. Продолжительность выступлений будет ограничена пятью минутами. За минуту до окончания этого времени Председатель предупреждает об этом делегацию, а по истечении пяти минут прерывает выступление. 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.
4. Секретариат будет своевременно загружать на сайт Управления по вопросам космического пространства тексты выступлений, добровольно представленные государствами для размещения на сайте. При представлении текстов выступлений для использования при устном переводе делегации сообщают Секретариату, можно ли загрузить тексты их выступлений на сайт.
5. По просьбам Научно-технического подкомитета ([A/AC.105/1279](#), п. 208 и приложение II, п. 7) и Юридического подкомитета (AC.105/1285, п. 202) Рабочей группе Научно-технического подкомитета по долгосрочной устойчивости космической деятельности и Рабочей группе Юридического подкомитета по правовым аспектам деятельности, связанной с космическими ресурсами, будет представлена возможность провести свои совещания в ходе шестьдесят шестой сессии Комитета и воспользоваться услугами синхронного перевода. График работы Комитета составлен таким образом, чтобы отвести как можно больше времени для заседаний рабочих групп, которые будут созваны для рассмотрения пунктов 6 и 7.
6. Количество технических докладов должно быть ограничено тремя докладами на одно заседание, их содержание должно быть тесно связано с пунктами повестки дня Комитета, а их продолжительность не должна превышать 10 минут. Председателю надлежит предупреждать делегации о превышении этого лимита ([A/70/20](#), п. 357 и [A/AC.105/1088](#), п. 275 (с)).
7. В течение одной недели после завершения сессии делегации государств — членов Комитета могут предоставлять замечания по формулировкам утвержденных на сессии докладов рабочих групп и доклада Комитета.

---

\* На своей тридцать восьмой сессии Комитет по использованию космического пространства в мирных целях согласился с тем, что государствам-членам будет и впредь предоставляться ориентировочный график работы, не предопределяющий фактических сроков рассмотрения конкретных пунктов повестки дня (*Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятидесятая сессия, Дополнение № 20 (A/50/20)*, пп. 168 и 169 (b)).



<i>Дата</i>	<i>Утренние заседания (10:00–13:00)</i>	<i>Дневные заседания (15:00–18:00)</i>
<b>31 мая — 2 июня 2023 года</b>		
Среда, 31 мая	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 Технические доклады
Четверг, 1 июня	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 5. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей Пункт 6. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его шестидесятой сессии Технические доклады	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 6. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его шестидесятой сессии Пункт 7. Доклад Юридического подкомитета о работе его шестьдесят второй сессии Технические доклады
Пятница, 2 июня	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 6. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его шестидесятой сессии Пункт 7. Доклад Юридического подкомитета о работе его шестьдесят второй сессии Технические доклады	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 7. Доклад Юридического подкомитета о работе его шестьдесят второй сессии Пункт 8. Космос и устойчивое развитие Технические доклады
<b>5–9 июня 2023 года</b>		
Понедельник, 5 июня	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 8. Космос и устойчивое развитие Пункт 9. Сопутствующие выгоды космической технологии: обзор современного положения дел Заседание Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности <sup>a</sup> Технические доклады	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 9. Сопутствующие выгоды космической технологии: обзор современного положения дел Пункт 10. Космос и вода Заседание Рабочей группы по правовым аспектам деятельности, связанной с космическими ресурсами <sup>b</sup> Технические доклады
Вторник, 6 июня	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 10. Космос и вода Пункт 11. Космос и изменение климата Заседание Рабочей группы по правовым аспектам деятельности, связанной с космическими ресурсами <sup>b</sup> Технические доклады	Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 11. Космос и изменение климата Пункт 12. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций Заседание Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности <sup>a</sup> Технические доклады

<i>Дата</i>	<i>Утренние заседания (10:00–13:00)</i>	<i>Дневные заседания (15:00–18:00)</i>
Среда, 7 июня	<p>Пункт 4. Общий обмен мнениями</p> <p>Пункт 12. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций</p> <p>Пункт 13. Будущая роль и методы работы Комитета</p> <p>Заседание Рабочей группы по правовым аспектам деятельности, связанной с космическими ресурсами<sup>b</sup></p> <p>Технические доклады</p>	<p>Пункт 4. Общий обмен мнениями</p> <p>Пункт 13. Будущая роль и методы работы Комитета</p> <p>Пункт 14. Космические исследования и инновационная деятельность</p> <p>Заседание Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности<sup>a</sup></p> <p>Технические доклады</p>
Четверг, 8 июня	<p>Пункт 14. Космические исследования и инновационная деятельность</p> <p>Пункт 15. Повестка дня «Космос-2030»</p> <p>Пункт 16. Прочие вопросы</p> <p>Технические доклады</p>	<p>Пункт 15. Повестка дня «Космос-2030»</p> <p>Пункт 16. Прочие вопросы</p> <p>Технические доклады</p>
Пятница, 9 июня	<p>Пункт 17. Доклад Комитета Генеральной Ассамблеи</p>	<p>Пункт 17. Доклад Комитета Генеральной Ассамблеи</p>

<sup>a</sup> Рабочая группа Научно-технического подкомитета по долгосрочной устойчивости космической деятельности проведет свои заседания в ходе сессии в соответствии с пунктом 208 документа [A/AC.105/1279](#) и пунктом 7 приложения II к нему.

<sup>b</sup> Рабочая группа Юридического подкомитета по правовым аспектам деятельности, связанной с космическими ресурсами, проведет свои заседания в ходе сессии в соответствии с пунктом 202 документа [A/AC.105/1285](#).