

Distr.: Limited 29 June 2021 Russian

Original: English

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях Шестьдесят четвертая сессия

Вена, 25 августа — 3 сентября 2021 года

Аннотированная предварительная повестка дня

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 восьмой
- 7. Доклад Юридического подкомитета о работе его шестидесятой сессии
- 8. Космос и устойчивое развитие
- 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 и методы работы Комитета
- 14. Космические исследования и инновационная деятельность
- 15. Повестка дня «Космос-2030»
- 16. Прочие вопросы
- Доклад Комитета Генеральной Ассамблее.





II. Аннотации*

1. Открытие сессии

Открытие шестьдесят четвертой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях состоится утром в среду, 25 августа 2021 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 второй сессии Комитета и имеющих отношение к его работе. Шестьдесят третья сессия Комитета была отменена в связи с ситуацией, сложившейся в результате пандемии коронавирусного заболевания (COVID-19) (см. A/75/20).

4. Общий обмен мнениями

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

5. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей

Комитет рассмотрит этот пункт повестки дня в соответствии с пунктом 2 резолюции 75/92 Генеральной Ассамблеи.

В пункте 15 резолюции 74/82 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 пятой 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 пятьдесят восьмой сессии

В соответствии с пунктом 5 резолюции 75/92 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет на пятьдесят восьмой сессии рассмотрел следующие основные пункты:

- а) Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники (A/AC.105/1240, пп. 40–66);
- b) космические технологии в интересах устойчивого социально-экономического развития (A/AC.105/1240, пп. 67–76, и приложение I);
- с) вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая его применение в интересах развивающихся стран и мониторинг окружающей среды Земли (A/AC.105/1240, пп. 77–85);
 - d) космический мусор (A/AC.105/1240, пп. 86-109);

^{*} Аннотации не являются частью повестки дня, утверждаемой Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях.

- е) использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (A/AC.105/1240, пп. 110–125);
- f) последние разработки в сфере глобальных навигационных спутниковых систем (A/AC.105/1240, пп. 126–146);
 - g) космическая погода (A/AC.105/1240, пп. 147-165);
 - h) объекты, сближающиеся с Землей (A/AC.105/1240, пп. 166-184);
- i) долгосрочная устойчивость космической деятельности (A/AC.105/1240, пп. 185–211);
 - будущая роль и методы работы Комитета (A/AC.105/1240, пп. 212–233);
- k) использование ядерных источников энергии в космическом пространстве (A/AC.105/1240, пп. 234–246 и приложение II);
- l) космос и глобальное здравоохранение (A/AC.105/1240, пп. 247–256 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.105/1240, пп. 257–269);
- n) проект предварительной повестки дня пятьдесят девятой сессии Научно-технического подкомитета (A/AC.105/1240, пп. 270–274).

Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники

В пункте 24 резолюции 74/82 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 девятой сессии Научно-технического подкомитета

На пятьдесят восьмой сессии Подкомитет согласовал пункты, которые Комитету будет предложено включить в повестку дня пятьдесят девятой сессии Подкомитета (A/AC.105/1240, п. 273).

Подкомитет отметил, что в соответствии с решением, принятым на его сорок четвертой сессии (A/AC.105/890, приложение I, пункт 24), симпозиум, который будет организован Управлением по вопросам космического пространства на пятьдесят девятой сессии Подкомитета в 2020 году, будет посвящен теме «Темное и спокойное небо» (A/AC.105/1240, п. 274).

7. Доклад Юридического подкомитета о работе его шестидесятой сессии

В соответствии с пунктом 3 резолюции 75/92 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет на шестидесятой сессии рассмотрел следующие основные пункты:

- а) информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву (A/AC.105/1243, пп. 35–45);
- b) статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу (A/AC.105/1243, пп. 46–58 и приложение I);

V.21-04839 3/11

- 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 (A/AC.105/1243, пп. 59–89 и приложение II);
- d) национальное законодательство, имеющее отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях $(A/AC.105/1243, \, \text{пп}.\, 90-102);$
- е) создание потенциала в области космического права (A/AC.105/1243, пп. 103-118);
 - f) будущая роль и методы работы Комитета (A/AC.105/1243, пп. 119–141);
- 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.105/1243, пп. 142–174);
- h) общий обмен информацией о юридически необязательных документах Организации Объединенных Наций по космосу (A/AC.105/1243, пп. 175–191);
- і) общий обмен мнениями по правовым аспектам управления космическим движением (A/AC.105/1243, пп. 192–216);
- j) общий обмен мнениями о применении международного права в отношении использования малых спутников (A/AC.105/1243, пп. 217–232);
- к) общий обмен мнениями о возможных моделях правового регулирования деятельности по исследованию, освоению и использованию космических ресурсов (А/AC.105/1243, пп. 233–258);
- 1) предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов повестки дня для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его шестьдесят первой сессии (A/AC.105/1243, пп. 259–274).

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

На шестидесятой сессии Подкомитет согласовал пункты, которые Комитету будет предложено включить в повестку дня шестьдесят первой сессии Подкомитета (A/AC.105/1243, п. 261).

Подкомитет решил вновь предложить Международному институту космического права и Европейскому центру по космическому праву организовать и провести симпозиум в ходе его шестьдесят первой сессии (A/AC.105/1243, п. 273).

8. Космос и устойчивое развитие

Комитет рассмотрит этот пункт в соответствии с пунктом 2 резолюции 75/92 Генеральной Ассамблеи.

Обсуждение Комитетом на его шесть десят второй сессии пункта повестки дня, касающегося космоса и устойчивого развития, отражено в его докладе $(A/74/20, \, \text{пп.} \, 264-274)$.

Подкомитету будет представлен доклад о работе Всемирного космического форума Организации Объединенных Наций/Австрии: «Доступ к космосу для всех», который был проведен в Вене 18–22 ноября 2019 года (A/AC.105/1219).

Комитету будет представлен доклад о работе Всемирного космического форума Организации Объединенных Наций/Объединенных Арабских Эмиратов: «Космос для нашего будущего», который был проведен в режиме онлайн 9 и 10 декабря 2020 года (А/АС.105/1235).

9. Побочные выгоды космических технологий: обзор современного положения дел

Комитет рассмотрит этот пункт в соответствии с пунктом 2 резолюции 75/92 Генеральной Ассамблеи.

Обсуждение Комитетом на его шестьдесят второй сессии пункта повестки дня «Побочные выгоды космических технологий: обзор современного положения дел» отражено в его докладе (A/74/20, пп. 275–281).

10. Космос и вода

Комитет рассмотрит этот пункт в соответствии с пунктом 2 резолюции 75/92 Генеральной Ассамблеи.

Обсуждение Комитетом на его шестьдесят второй сессии пункта повестки дня, касающегося космоса и воды, отражено в его докладе (A/74/20, пп. 282–288).

11. Космос и изменение климата

Комитет рассмотрит этот пункт в соответствии с пунктом 2 резолюции 75/92 Генеральной Ассамблеи.

Обсуждение Комитетом на его шестьдесят второй сессии пункта повестки дня, касающегося космоса и изменения климата, отражено в его докладе (A/74/20, пп. 289–301).

12. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций

Комитет рассмотрит этот пункт в соответствии с пунктом 2 резолюции 75/92 Генеральной Ассамблеи.

Обсуждение Комитетом на его шестьдесят второй сессии пункта повестки дня, касающегося использования космических технологий в системе Организации Объединенных Наций, отражено в его докладе (A/74/20, пп. 302–311).

Комитету будет представлен доклад Генерального секретаря о Координация космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций: направления деятельности и ожидаемые результаты на период 2020–2021 годов — мегатенденции и достижение целей в области устойчивого развития (A/AC.105/1230).

13. Будущая роль и методы работы Комитета

На своей шестьдесят второй сессии Комитет решил, что для обеспечения возможности обсуждать общие для Юридического подкомитета и Научно-технического подкомитета вопросы в их повестки дня вводится постоянный пункт «Будущая роль и методы работы Комитета» (А/74/20, п. 321 (h)).

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.384).

Обсуждение пункта, касающегося будущей роли и методов работы Комитета, отражено в докладе Комитета о работе его шестьдесят второй сессии (A/74/20, пп. 312–323), докладе Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят восьмой сессии (A/AC.105/1240, пп. 212–233) и докладе

V.21-04839 5/11

Юридического подкомитета о работе его шестидесятой сессии (A/AC.105/1243, пп. 119–141).

14. Космические исследования и инновационная деятельность

Комитет рассмотрит этот пункт в соответствии с пунктом 2 резолюции 75/92 Генеральной Ассамблеи.

Обсуждение Комитетом на его шестьдесят второй сессии пункта повестки дня, касающегося космических исследований и инновационной деятельности, отражено в его докладе (A/74/20, пп. 324–335).

15. Повестка дня «Космос-2030»

Комитет рассмотрит этот пункт в соответствии с пунктом 2 резолюции 75/92 Генеральной Ассамблеи.

Обсуждение Комитетом на его шестьдесят второй сессии пункта, касающегося повестки дня «Космос-2030», отражено в его докладе (A/74/20, пп. 336–357).

Во исполнение решения, принятого Комитетом на основе письменной процедуры (A/75/20, пп. 30–32), Рабочая группа по повестке дня «Космос-2030» провела совещания в ходе шестидесятой сессии Юридического подкомитета.

Работа Рабочей группы по повестке дня «Космос-2030» на шестидесятой сессии Юридического подкомитета отражена в докладе Юридического подкомитета о работе его шестидесятой сессии (A/AC.105/1243, п. 14 и приложение III).

Комитету будет представлен рабочий документ, подготовленный бюро Рабочей группы по повестке дня «Космос-2030» (A/AC.105/L.321) и содержащий сводный проект повестки дня «Космос-2030» и плана ее осуществления, обсуждение которых будет продолжено на совещаниях Рабочей группы в ходе шесть-десят четвертой сессии Комитета.

16. Прочие вопросы

Комитет рассмотрит этот пункт в соответствии с пунктом 2 резолюции 75/92 Генеральной Ассамблеи.

Обсуждение Комитетом на его шестьдесят второй сессии пункта повестки дня «Прочие вопросы» отражено в его докладе (A/74/20, пп. 358–374).

Состав бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2022—2023 годов

Решения относительно бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2022–2023 годов отражены в документе «Решения и меры, принятые Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях и его Юридическим подкомитетом на основе письменной процедуры» (A/75/20, пп. 33–36).

В своей резолюции 75/92 Генеральная Ассамблея отметила, что государства Восточной Европы выдвинули своего кандидата на должность второго заместителя Председателя/Докладчика Комитета на период 2022–2023 годов, и настоятельно призвала, чтобы до начала шестьдесят четвертой сессии Комитета, которая будет проведена в 2021 году, государства Африки, государства Азии и Тихого океана, государства Латинской Америки и Карибского бассейна и государства Западной Европы и другие государства выдвинули своих кандидатов на должности соответственно Председателя Юридического подкомитета, Председателя Комитета, Председателя Комитета и первого заместителя Председателя Комитета на период 2022–2023 годов.

Членский состав Комитета

На своей пятьдесят восьмой сессии Научно-технический подкомитет принял к сведению заявления о приеме в члены Комитета, поданные Бангладеш и Словенией (A/AC.105/1240, п. 10). На своей шестидесятой сессии Юридический подкомитет принял к сведению заявления о приеме в члены Комитета, поданные Анголой, Бангладеш, Панамой и Словенией (A/AC.105/1243, п. 12). Эти заявления будут представлены Комитету на рассмотрение на его шестьдесят четвертой сессии.

Статус постоянного наблюдателя при Комитете

На своей пятьдесят восьмой сессии Научно-технический подкомитет принял к сведению заявления о предоставлении статуса постоянного наблюдателя при Комитете, поданные Международным институтом по унификации частного права (УНИДРУА) и Открытым лунным фондом (А/АС.105/1240, п. 11). На своей шестидесятой сессии Юридический подкомитет принял к сведению заявления о предоставлении статуса постоянного наблюдателя при Комитете, поданные УНИДРУА, Открытым лунным фондом и Обсерваторией с антенной решеткой в квадратный километр (А/АС.105/1243, п. 13). Эти заявления будут представлены Комитету на рассмотрение на его шестьдесят четвертой сессии.

Прочие вопросы

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

V.21-04839 7/11

Приложение

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

- 1. График работы Комитета по использованию космического пространства в мирных целях на шестьдесят четвертой сессии был составлен 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 двух-часовых заседания в каждый день сессии.
- 4. 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 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. В соответствии с решением, принятым Комитетом на основе письменной процедуры (A/75/20, пп. 30–32), продлить план работы Рабочей группы по повестке дня «Космос-2030» Комитета на один год, чтобы она представила окончательный сводный проект повестки дня «Космос-2030» и плана ее осуществления Комитету для рассмотрения и представления Ассамблее на ее семьдесят шестой сессии в 2021 году, Рабочая группа проведет совещания в ходе шестьдесят четвертой сессии Комитета.
- 7. У Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности Научно-технического подкомитета (A/AC.105/1240, п. 195) и рабочей группы, учрежденной по пункту повестки дня Юридического подкомитета «Общий обмен мнениями о возможных моделях правового регулирования деятельности по исследованию, освоению и использованию космических ресурсов» (A/AC.105/1243, п. 255), будет возможность провести совещания в ходе шестьдесят четвертой сессии Комитета и воспользоваться услугами синхронного перевода (там же, п. 257). Рабочая группа по ядерным источникам энергии Научнотехнического подкомитета проведет совещание на полях сессии (A/AC.105/1240, п. 245).

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

- 8. График работы Комитета составлен таким образом, чтобы отвести как можно больше времени на совещания рабочих групп. 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.
- 9. Презентации могут представляться на любом из шести официальных языков Организации Объединенных Наций. Поскольку услуги синхронного перевода на заседаниях шестьдесят четвертой сессии будут предоставляться в течение ограниченного времени, презентации будут проводиться без синхронного перевода с 9:45 до 10:45 и с 17:15 до 18:15 (по венскому времени). Презентации должны быть тесно связаны с пунктами повестки дня Комитета и длиться не более 12 минут. Делегациям будут сообщать, когда остается одна минута, а по истечении 12 минут презентация будет прерываться.
- 10. 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 Комитета.
- 11. Ниже представлен ориентировочный план работы. Он будет официально утвержден на первом заседании Комитета. Любые дальнейшие изменения в ориентировочный план могут быть внесены по решению Комитета не позднее чем за 48 часов до начала запланированного заседания.

V.21-04839 9/11

Дата	Утренние заседания (11:00-13:00 CEST)	Неофициальные заседания рабочих групп (13:00–15:00 CEST)	Дневные заседания (15:00–17:00 CEST)		
25–27 августа 2021 года					
Среда, 25 августа	Пункт 1. Открытие сессии	Неофициальное заседание Рабочей группы по повестке дня «Космос-2030»	Пункт 4. Общий обмен мнениями		
	Пункт 2. Утверждение повестки дня		Пункт 5. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей		
	Пункт 3. Заявление Председателя				
	Пункт 4. Общий обмен мнениями		Пункт 6. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят восьмой сессии		
			Заседание Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности		
Четверг, 26 августа	Пункт 4. Общий обмен мнениями	Неофициальное заседание Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности	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 пятьдесят восьмой сессии		
	Пункт 6. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят восьмой сессии		Пункт 7. Доклад Юридического подкомитета о работе его шестидесятой сессии		
	Заседание рабочей группы по космическим ресурсам ^а		Заседание Рабочей группы по повестке дня «Космос-2030»		
Пятница, 27 августа	Пункт 4. Общий обмен мнениями	Неофициальное заседание Рабочей группы по космическим ресурсам	Пункт 4. Общий обмен мнениями		
	Пункт 7. Доклад Юридического подкомитета о работе его шестидесятой сессии		Пункт 7. Доклад Юридического подкомитета о работе его шестидесятой сессии		
	Пункт 15. Повестка дня «Космос-2030» ^b		Пункт 13. Будущая роль Комитета		
	Заседание Рабочей группы по повестке дня «Космос-2030»		Пункт 15. Повестка дня «Космос-2030» ^b		
			Заседание Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности		
30 августа — 3 сентября 2021 года					
Понедельник 30 августа	к, Пункт 4. Общий обмен мнениями	Неофициальное заседание Рабочей группы по повестке дня «Космос-2030»	Пункт 4. Общий обмен мнениями		
	Пункт 8. Космос и устойчивое развитие		Пункт 8. Космос и устойчивое развитие		

^{*} На своей тридцать восьмой сессии Комитет по использованию космического пространства в мирных целях согласился с тем, что государствамчленам 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), п. 168 и п. 169 (b)).

Дата	Утренние заседания (11:00–13:00 CEST)	Неофициальные заседания рабочих групп (13:00–15:00 CEST)	Дневные заседания (15:00–17:00 CEST)
	Пункт 12. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных		Пункт 12. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций
	Наций Пункт 14. Космические исследования		Пункт 14. Космические исследования и инновационная деятельность
	и инновационная деятельность		Заседание Рабочей группы по повестке дня
	Заседание рабочей группы по космическим ресурсам		«Космос-2030»
Вторник, 31 августа	Пункт 9. Побочные выгоды космических технологий: обзор современного положения дел	Неофициальное заседание Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности	Пункт 9. Побочные выгоды космических технологий: обзор современного положения дел
	Пункт 10. Космос и вода		Пункт 10. Космос и вода
	Пункт 11. Космос и изменение климата		Пункт 13. Будущая роль и методы работы
	Пункт 16. Прочие вопросы		Комитета
	Заседание Рабочей группы по		Пункт 15. Повестка дня «Космос-2030» ^b
	повестке дня «Космос-2030»		Заседание рабочей группы по космическим ресурсам
Среда, 1 сентября	Пункт 11. Космос и изменение климата	Неофициальное заседание Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве	Утверждение доклада Рабочей группы по повестке дня «Космос-2030»
	Пункт 16. Прочие вопросы		
	Заседание Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности		
Четверг, 2 сентября	Пункт 17. Доклад Комитета Генеральной Ассамблее		Пункт 17. Доклад Комитета Генеральной Ассамблее
Пятница, 3 сентября	Пункт 17. Доклад Комитета Генеральной Ассамблее		Пункт 17. Доклад Комитета Генеральной Ассамблее

^а Заседание рабочей группы, учрежденной по пункту повестки дня Юридического подкомитета «Общий обмен мнениями о возможных моделях правового регулирования деятельности по исследованию, освоению и использованию космических ресурсов».

^b Рабочая группа по повестке дня «Космос-2030», которая будет вновь созвана в соответствии с пунктом 2 резолюции 75/92 Генеральной Ассамблеи, проведет в ходе сессии заседания с целью рассмотрения пункта 15. Комитет возобновит рассмотрение этого пункта в среду, 1 сентября, с тем чтобы одобрить доклад Рабочей группы.