



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
9 December 2021
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**
Научно-технический подкомитет
Пятьдесят девятая сессия
Вена, 7–18 февраля 2022 года

Аннотированная предварительная повестка дня

Предварительная повестка дня

1. Утверждение повестки дня
2. Выборы Председателя
3. Заявление Председателя
4. Общий обмен мнениями и краткое ознакомление с представленными докладами о деятельности государств
5. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники
6. Космические технологии в интересах устойчивого социально-экономического развития
7. Вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая его применение в интересах развивающихся стран и мониторинг окружающей среды Земли
8. Космический мусор
9. Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
10. Последние разработки в сфере глобальных навигационных спутниковых систем
11. Космическая погода
12. Объекты, сближающиеся с Землей
13. Долгосрочная устойчивость космической деятельности
14. Будущая роль и методы работы Комитета
15. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве
16. Космос и глобальное здравоохранение



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

Аннотации*

1. Утверждение повестки дня

Научно-технический подкомитет рассмотрит возможность включить вопрос о темном и спокойном небе в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения на данной сессии. Дополнительную информацию см. в пункте 14.

2. Выборы Председателя

В пункте 41 своей резолюции 76/76 от 9 декабря 2021 года Генеральная Ассамблея отметила, что государства Латинской Америки и Карибского бассейна выдвинули своего кандидата на должность Председателя Подкомитета на период 2022–2023 годов.

Как было объявлено в официальном сообщении Управления по вопросам космического пространства от 22 октября 2021 года для государств – членов Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, государства Латинской Америки и Карибского бассейна выдвинули на должность Председателя Подкомитета на период 2022–2023 годов кандидатуру Хуана Франсиско Фасетти (Парагвай).

3. Заявление Председателя

Председатель выступит с заявлением, в котором представит обзор событий, произошедших после пятидесят восьмой сессии Подкомитета и имеющих отношение к его работе. После этого заявления Подкомитет утвердит план своей работы.

4. Общий обмен мнениями и краткое ознакомление с представленными докладами о деятельности государств

Вниманию Подкомитета будут представлены ежегодные письменные доклады государств-членов об их космической деятельности ([A/AC.105/1248](#) и [A/AC.105/1248/Add.1](#)).

5. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники

В пункте 23 резолюции 76/76 Генеральная Ассамблея отметила мероприятия по наращиванию потенциала в рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, которые предоставляют участвующим в этих мероприятиях государствам-членам, в частности развивающимся странам, уникальные преимущества.

* Аннотации не являются частью повестки дня, утверждаемой Подкомитетом.

Подкомитету будут представлены доклад о работе Симпозиума Организации Объединенных Наций/Австрии по применению космической техники в производственных системах, который был проведен онлайн 7–9 сентября 2021 года ([A/AC.105/1254](#)), и доклад о работе Практикума Организации Объединенных Наций/Объединенных Арабских Эмиратов/Международной астронавтической федерации по применению космической техники для обеспечения социально-экономических выгод по теме «Космические исследования: источник вдохновения, инноваций и открытий», который был проведен в Дубае, Объединенные Арабские Эмираты, 22–24 октября 2021 года ([A/AC.105/1256](#)).

6. Космические технологии в интересах устойчивого социально-экономического развития

В пункте 11 резолюции 76/76 Генеральная Ассамблея выразила согласие с тем, что Подкомитету следует вновь создать Рабочую группу полного состава.

Рабочая группа полного состава рассмотрит пункт «Космические технологии в интересах устойчивого социально-экономического развития».

7. Вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая его применение в интересах развивающихся стран и мониторинг окружающей среды Земли

Подкомитет продолжит рассмотрение этого пункта повестки дня в соответствии с пунктом 11 резолюции 76/76 Генеральной Ассамблеи.

8. Космический мусор

Генеральная Ассамблея затронула проблему космического мусора в пунктах 15 и 16 резолюции 76/76.

Подкомитету будет представлена записка Секретариата об исследованиях, касающихся космического мусора, безопасного использования космических объектов с ядерными источниками энергии на борту и проблем их столкновений с космическим мусором. Записка содержит информацию, полученную Секретариатом от государств-членов и международных организаций ([A/AC.105/C.1/120](#) и [A/AC.105/C.1/120/Add.1](#)).

9. Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

В пунктах 24 и 25 резолюции 76/76 Генеральная Ассамблея отметила значительные достижения и консультационное содействие государствам-членам в рамках программы Платформы Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР-ООН) за период после ее создания в 2006 году.

Подкомитету будут представлены доклад о работе Практикума Организации Объединенных Наций/Исламской Республики Иран по применению космической техники в борьбе с засухой и наводнениями и управлении водными ресурсами, который был проведен онлайн 9–11 августа 2021 года ([A/AC.105/1253](#)), и доклад о деятельности, осуществлявшейся в 2021 году в рамках СПАЙДЕР-ООН ([A/AC.105/1250](#)).

10. Последние разработки в сфере глобальных навигационных спутниковых систем

В пункте 26 резолюции 76/76 Генеральная Ассамблея с удовлетворением отметила устойчивый прогресс, достигаемый Международным комитетом по глобальным навигационным спутниковым системам (МКГ) при поддержке Управления по вопросам космического пространства, действующего как исполнительный секретариат МКГ, в обеспечении совместимости

и интероперабельности глобальных и региональных космических систем координатно-временного и навигационного сопровождения и в содействии применению глобальных навигационных спутниковых систем и их интеграции в национальную инфраструктуру, особенно в развивающихся странах.

Подкомитету будут представлены доклад о мероприятиях, проведенных в 2021 году по плану работы МКГ (A/AC.105/1249), и доклад о работе Практикума Организации Объединенных Наций и Монголии по применению глобальных навигационных спутниковых систем, который был проведен в Улан-Баторе, 25–29 октября 2021 года (A/AC.105/1252).

11. Космическая погода

На своей пятьдесят восьмой сессии Подкомитет продлил мандат Группы экспертов по космической погоде еще на один год, чтобы она могла подготовить проект заключительного доклада для рассмотрения Подкомитетом на его пятьдесят девятой сессии, включая итоговый проект рекомендаций по учету и более эффективному удовлетворению потребностей государств-членов, связанных с космической погодой, в контексте Комитета по использованию космического пространства в мирных целях на основе укрепления международного сотрудничества и включая рекомендации, призванные способствовать осуществлению руководящих принципов, касающихся космической погоды, которые изложены в Руководящих принципах обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности (A/AC.105/1240, пп. 160–165).

Подкомитету будет представлен проект заключительного доклада Группы экспертов (A/AC.105/C.1/L.401).

12. Объекты, сближающиеся с Землей

В пункте 14 резолюции 76/76 Генеральная Ассамблея с удовлетворением отметила работу Международной сети оповещения об астероидах и Консультативной группы по планированию космических миссий, проводимую ими при поддержке Управления по вопросам космического пространства, выполняющего функции постоянного секретариата Консультативной группы, и направленную на укрепление международного сотрудничества в деле смягчения потенциальной угрозы, создаваемой объектами, сближающимися с Землей.

Подкомитет продолжит обсуждение работы Сети и Консультативной группы (A/AC.105/1240, пп. 169–184).

13. Долгосрочная устойчивость космической деятельности

В пункте 3 резолюции 76/76 Генеральная Ассамблея с удовлетворением отметила принятие Комитетом преамбулы и 21 руководящего принципа обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, содержащихся в приложении II к докладу Комитета о работе его шестьдесят второй сессии, и учреждение рабочей группы по пункту повестки дня о долгосрочной устойчивости космической деятельности Подкомитета в рамках пятилетнего плана работы; отметила, что Комитет рекомендовал государствам и международным межправительственным организациям в добровольном порядке принять меры с тем, чтобы обеспечить в максимально возможной и практически осуществимой степени применение этих принципов; и подчеркнула, что Комитет играет роль главного форума для продолжения институционального диалога по вопросам, связанным с применением этих принципов и проведением их обзора.

На своей шестьдесят четвертой сессии Комитет с удовлетворением отметил, что на пятьдесят восьмой сессии Подкомитета Председателем Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности был избран г-н Р. Умамахесваран (Индия) (A/76/20, п. 120).

Комитет отметил, что Рабочая группа решила провести 22–24 ноября 2021 года неофициальные онлайн-консультации для дальнейшего обсуждения своего круга ведения, методов и плана работы, а 3–4 февраля 2022 года провести межсессионное совещание для их дальнейшего согласования (A/76/20, пп. 123–124).

Председателю Рабочей группы было поручено при содействии Секретариата обеспечить перевод документа об итогах неофициальных консультаций в ноябре 2021 года на все официальные языки Организации Объединенных Наций, чтобы он был готов для дальнейшего рассмотрения на межсессионном совещании в феврале 2022 года (A/76/20, п. 125).

Подкомитету будет представлен подготовленный Председателем Рабочей группы рабочий документ, содержащий проект круга ведения, методов и плана работы Рабочей группы (A/AC.105/C.1/L.400).

14. Будущая роль и методы работы Комитета

Подкомитет продолжит рассмотрение этого пункта повестки дня в соответствии с пунктом 11 резолюции 76/76 Генеральной Ассамблеи.

Рабочая группа полного состава рассмотрит вопрос о будущей роли и методах работы Комитета.

Подкомитету будет представлена записка Секретариата об управлении и методах работы Комитета и его вспомогательных органов (A/AC.105/C.1/L.384), которая уже была представлена Комитету и его подкомитетам на их сессиях в 2021 году.

На своей шестьдесят четвертой сессии Комитет одобрил рекомендацию Подкомитета, в которой он призвал Управление по вопросам космического пространства взаимодействовать со всеми соответствующими заинтересованными сторонами, такими как Международный астрономический союз (МАС) и другими субъектами, по вопросу о темном и спокойном небе, поскольку он имеет отношение к мандату Комитета и его подкомитетов, и представить результаты этого взаимодействия, включая выводы для дальнейшего обсуждения этого вопроса, Подкомитету для рассмотрения на его пятьдесят девятой сессии в 2022 году. В этой связи конференция по теме «Темное и спокойное небо науке и обществу», которую Управление планирует провести совместно с правительством Испании и МАС в октябре 2021 года, может способствовать предметному обсуждению возможностей международного сотрудничества по этому вопросу (A/AC.105/1240, п. 233, и A/76/20, п. 128).

Подкомитету будут представлены доклад о работе Конференции Организации Объединенных Наций/Испании/МАС по теме «Темное и спокойное небо науке и обществу», которая была проведена онлайн 3–7 октября 2021 года (A/AC.105/1255), и записка Секретариата, содержащая резюме результатов обсуждения по вопросу темного и спокойного неба науке и обществу (A/AC.105/1257).

На своей шестьдесят четвертой сессии Комитет отметил, что договоренности по процедурной стороне вышеупомянутого вопроса, возможно, удастся достичь в межсессионный период, еще до начала пятьдесят девятой сессии Подкомитета (A/76/20, п. 299).

15. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

В пункте 11 резолюции 76/76 Генеральная Ассамблея выразила согласие с тем, что Подкомитету следует вновь создать Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве.

Рабочая группа продолжит работу в соответствии с продленным многолетним планом работы (A/AC.105/1240, п. 246 и приложение II, п. 5).

Подкомитету будет представлен подготовленный Соединенным Королевством Великобритании и Северной Ирландии и Европейским космическим агентством рабочий документ, содержащий размышления о дальнейших шагах по повышению безопасности применения ядерных источников энергии в космическом пространстве ([A/AC.105/C.1/L.395](#)).

Подкомитету будет также представлен изданный к его пятьдесят восьмой сессии документ, содержащий проект доклада об осуществлении Рамок обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве и рекомендаций о возможной доработке технического содержания и расширении сферы охвата Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, который был подготовлен Рабочей группой по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве ([A/AC.105/C.1/L.391](#)).

16. Космос и глобальное здравоохранение

В пункте 11 резолюции 76/76 Генеральная Ассамблея выразила согласие с тем, что Подкомитету следует вновь создать Рабочую группу по космосу и глобальному здравоохранению.

Рабочая группа продолжит работу в соответствии со своим многолетним планом работы ([A/AC.105/1202](#), приложение III, п.5, и добавление I).

Подкомитету будут представлены подготовленные Председателем Рабочей группы проект резолюции о космосе и глобальном здравоохранении ([A/AC.105/C.1/L.402](#)) и проект доклада Рабочей группы по космосу и глобальному здравоохранению о работе, проделанной в соответствии с ее многолетним планом работы ([A/AC.105/C.1/L.403](#)).

17. Изучение физической природы и технических характеристик геостационарной орбиты и вопросов ее использования и применения, в частности, для целей космической связи, а также других вопросов, касающихся достижений в области космической связи, с уделением особого внимания потребностям и интересам развивающихся стран без ущерба для роли Международного союза электросвязи

Подкомитет продолжит рассмотрение этого пункта повестки дня в соответствии с пунктом 11 резолюции 76/76 Генеральной Ассамблеи.

18. Проект предварительной повестки дня шестидесятой сессии Научно-технического подкомитета

Проект предварительной повестки дня шестидесятой сессии Подкомитета с описанием тем, намеченных к рассмотрению в качестве отдельных вопросов/пунктов для обсуждения или в соответствии с многолетними планами работы, будет представлен Комитету по использованию космического пространства в мирных целях на его шестьдесят пятой сессии в 2022 году.

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

В соответствии с решением, принятым Подкомитетом на его сорок четвертой сессии в 2007 году ([A/AC.105/890](#), приложение I, п. 24), и решением, принятым Комитетом на его шестьдесят четвертой сессии в 2021 году ([A/76/20](#), п. 148), Управление по вопросам космического пространства организует на пятьдесят девятой сессии Подкомитета отраслевой симпозиум по теме «Темное и спокойное небо».

Приложение

Организация работы

1. График работы Научно-технического подкомитета на пятьдесят девятой 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. Поскольку 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 созывает консультации для достижения консенсуса относительно нового решения об организации работы.
3. Полностью обеспечиваться синхронным переводом будут только два двухчасовых заседания в каждый день сессии.
4. Количество выступлений на каждом заседании по пункту 4 «Общий обмен мнениями и краткое ознакомление с представленными докладами о деятельности государств» при необходимости может быть ограничено, чтобы оставить достаточно времени для рассмотрения других пунктов повестки дня, запланированных для каждого заседания. Продолжительность выступлений будет ограничена семью минутами. Когда остается одна минута, Председатель предупреждает об этом делегацию, а по истечении семи минут прерывает выступление.
5. Секретариат будет своевременно загружать на сайт Управления по вопросам космического пространства тексты выступлений, добровольно представленные государствами для размещения на сайте. При представлении текста выступления для содействия синхронному переводу делегация сообщает Секретариату о том, можно ли загрузить текст данного выступления на сайт.
6. График работы Подкомитета составлен таким образом, чтобы отвести как можно больше времени для заседаний рабочих групп, которые будут созданы для рассмотрения пунктов 6, 13–16 и 18. 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 таких неофициальных заседаний будет составляться по возможности таким образом, чтобы в максимальной степени избежать их совпадений по времени.
7. Поскольку услуги синхронного перевода на заседаниях пятьдесят девятой сессии будут предоставляться в течение ограниченного времени, технические презентации будут проводиться без синхронного перевода с 9:45 до 10:45 и с 17:15 до 18:15 по центральноевропейскому времени (СЕТ). Технические презентации могут представляться на любом из шести официальных языков Организации Объединенных Наций. Они должны быть тесно связаны с пунктами повестки дня Подкомитета и длиться не более 12 минут. Делегациям будут сообщать, когда остается одна минута, а по истечении 12 минут презентация будет прерываться.
8. В течение одной недели после завершения сессии делегации государств — членов Комитета по использованию космического пространства в мирных целях могут предоставлять замечания по формулировкам утвержденных на сессии докладов рабочих групп и доклада Подкомитета.

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

Ориентировочный план работы *

| Дата | Утренние заседания (11:00–13:00 CET) | Перерыв (13:30–14:45 CET) | Дневные заседания (15:00–17:00 CET) |
|-------------------------------|--|---|---|
| 7–11 февраля 2022 года | | | |
| Понедельник, 7 февраля | Пункт 1. Утверждение повестки дня Пункт 2. Выборы Председателя Пункт 3. Заявление Председателя Пункт 4. Общий обмен мнениями | Неофициальное заседание Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве | Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 11. Космическая погода Пункт 13. Долгосрочная устойчивость космической деятельности ^a Пункт 15. Ядерные источники энергии ^b |
| Вторник, 8 февраля | Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 11. Космическая погода Пункт 13. Долгосрочная устойчивость космической деятельности ^a Пункт 15. Ядерные источники энергии ^b | Неофициальное заседание Рабочей группы по космосу и глобальному здравоохранению | Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 8. Космический мусор Пункт 16. Космос и глобальное здравоохранение ^c Заседание Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности |
| Среда, 9 февраля | Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 8. Космический мусор Пункт 14. Будущая роль и методы работы Комитета ^d Заседание Рабочей группы полного состава | Неофициальное заседание Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности | Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 16. Космос и глобальное здравоохранение ^c Пункт 6. Космические технологии в интересах устойчивого социально-экономического развития ^d Заседание Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве Заседание Рабочей группы по космосу и глобальному здравоохранению |
| Четверг, 10 февраля | Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 6. Космические технологии в интересах устойчивого социально-экономического развития ^d Пункт 5. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники | Неофициальное заседание Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве | Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 12. Объекты, сближающиеся с Землей Пункт 5. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники Заседание Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве |

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

| <i>Дата</i> | <i>Утренние заседания (11:00–13:00 CET)</i> | <i>Перерыв (13:30–14:45 CET)</i> | <i>Дневные заседания (15:00–17:00 CET)</i> |
|--------------------------------|---|--|---|
| | Заседание Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности | | Заседание Рабочей группы по космосу и глобальному здравоохранению |
| Пятница, 11 февраля | Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 12. Объекты, сближающиеся с Землей Пункт 9. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций Заседание Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности | Неофициальное заседание Рабочей группы по космосу и глобальному здравоохранению | Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 9. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций Пункт 10. Глобальные навигационные спутниковые системы Заседание Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве Заседание Рабочей группы по космосу и глобальному здравоохранению |
| 14–18 февраля 2022 года | | | |
| Понедельник, 14 февраля | Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 10. Глобальные навигационные спутниковые системы Пункт 7. Дистанционное зондирование Заседание Рабочей группы полного состава | Неофициальное заседание Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности | Пункт 4. Общий обмен мнениями Пункт 17. Геостационарная орбита Пункт 18. Проект предварительной повестки дня шестидесятой сессии Научно-технического подкомитета ^d Пункт 14. Будущая роль и методы работы Комитета ^d |
| Вторник, 15 февраля | Пункт 7. Дистанционное зондирование Пункт 17. Геостационарная орбита Пункт 18. Проект предварительной повестки дня шестидесятой сессии Научно-технического подкомитета ^d Заседание Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности | | Отраслевой симпозиум по теме «Темное и спокойное небо», организованный Управлением по вопросам космического пространства |
| Среда, 16 февраля | Утверждение доклада Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве Утверждение доклада Рабочей группы по космосу и глобальному здравоохранению | | Утверждение доклада Рабочей группы полного состава Утверждение доклада Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности |

| <i>Дата</i> | <i>Утренние заседания (11:00–13:00 CET)</i> | <i>Перерыв (13:30–14:45 CET)</i> | <i>Дневные заседания (15:00–17:00 CET)</i> |
|------------------------|---|----------------------------------|--|
| Четверг, 17 февраля | Пункт 19. Доклад Комитету | | Пункт 19. Доклад Комитету |
| Пятница, 18 февраля | Пункт 19. Доклад Комитету | | Пункт 19. Доклад Комитету |

- ^a Рабочая группа по долгосрочной устойчивости космической деятельности, которая будет вновь созвана в соответствии с пунктом 11 резолюции 76/76 Генеральной Ассамблеи, проведет заседания в ходе сессии с целью рассмотрения пункта 13. Подкомитет возобновит рассмотрение этого пункта в среду, 16 февраля, с тем чтобы одобрить доклад Рабочей группы.
- ^b Рабочая группа по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве, которая будет вновь созвана в соответствии с пунктом 11 резолюции 76/76 Генеральной Ассамблеи, проведет заседания в ходе сессии с целью рассмотрения пункта 15. Подкомитет возобновит рассмотрение этого пункта в среду, 16 февраля, с тем чтобы одобрить доклад Рабочей группы.
- ^c Рабочая группа по космосу и глобальному здравоохранению, которая будет вновь созвана в соответствии с пунктом 11 резолюции 76/76 Генеральной Ассамблеи, проведет заседания в ходе сессии с целью рассмотрения пункта 16. Подкомитет возобновит рассмотрение этого пункта в среду, 16 февраля, с тем чтобы одобрить доклад Рабочей группы.
- ^d Рабочая группа полного состава, которая будет вновь созвана в соответствии с пунктом 11 резолюции 76/76 Генеральной Ассамблеи, проведет заседания в ходе сессии с целью рассмотрения пунктов 6, 14 и 18. Подкомитет возобновит рассмотрение этих пунктов в среду, 16 февраля, с тем чтобы одобрить доклад Рабочей группы.