



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
8 May 2007

Russian
Original: English

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

Пятидесятая сессия
Вена, 6-15 июня 2007 года

Предварительная повестка дня пятидесятой сессии*

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. Осуществление рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III)
7. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его сорок четвертой сессии
8. Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок шестой сессии
9. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел
10. Космос и общество
11. Космос и вода
12. Международное сотрудничество в области содействия использованию космических геопространственных данных в целях устойчивого развития

* Настоящий документ не был представлен в срок, предусмотренный правилом десяти недель, вследствие позднего завершения работы над докладом о работе сорок шестой сессии Юридического подкомитета Комитета, которая была проведена 26 марта – 5 апреля 2007 года.



13. Другие вопросы
14. Доклад Комитета Генеральной Ассамблее.

II. Аннотации*

3. Заявление Председателя

После утверждения Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях и в соответствии с предложенным порядком работы Председатель Комитета выступит с заявлением, в котором будет дан обзор имеющихся отношении к работе Комитета событий, которые произошли со времени проведения его сорок девятой сессии.

4. Общий обмен мнениями

Комитет начнет свою работу по вопросам существа с общего обмена мнениями.

5. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей

В пункте 36 своей резолюции 61/111 от 14 декабря 2006 года Генеральная Ассамблея просила Комитет продолжить рассмотрение в приоритетном порядке путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей и представить Ассамблее на ее шестьдесят второй сессии доклад по этому вопросу и постановила, что в рамках рассмотрения этого вопроса Комитет мог бы продолжить рассмотрение путей содействия развитию регионального и межрегионального сотрудничества на основе опыта проведения Всеамериканских конференций по космосу, Конференции руководства стран Африки по космической науке и технике в целях устойчивого развития, а также возможности использования космической техники для содействия осуществлению рекомендаций Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию.

6. Осуществление рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III)

В своей резолюции 59/2 от 20 октября 2004 года Генеральная Ассамблея постановила, что Комитету следует продолжать рассматривать на своих будущих сессиях, начиная с его сорок восьмой сессии, ход осуществления рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III) до тех пор, пока Комитет не придет к выводу, что получены конкретные результаты.

В пункте 37 резолюции 61/111 Генеральная Ассамблея с удовлетворением отметила, что Комитет установил более тесную взаимосвязь между своей работой по осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III и работой Комиссии

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

по устойчивому развитию, внося вклад в тематических областях, которые рассматриваются Комиссией.

На своей сорок девятой сессии Комитет решил, что в ходе сорок четвертой сессии Научно-технического подкомитета его Рабочей группе полного состава следует рассмотреть в первом чтении проект краткого документа по вопросам, которые Комиссия по устойчивому развитию будет обсуждать в период 2008-2009 годов¹. Рабочая группа полного состава отметила, что Секретариат подготовит пересмотренный вариант проекта краткого документа и включит в него любые материалы, которые государства – члены Комитета, органы системы Организации Объединенных Наций и другие организации, имеющие статус постоянного наблюдателя при Комитете, возможно, представят до 30 марта 2007 года для рассмотрения Комитетом на его пятидесятой сессии.

В пункте 38 своей резолюции 61/111 Генеральная Ассамблея постановила, что Директору Отдела по устойчивому развитию Департамента по экономическим и социальным вопросам Секретариата следует предложить участвовать в работе сессий Комитета и сообщать ему о том, как Комитет мог бы вносить наиболее эффективный вклад в работу Комиссии по устойчивому развитию, и что Директору Управления по вопросам космического пространства Секретариата следует принимать участие в работе сессий Комиссии в целях повышения осведомленности и содействия использованию выгод космической науки и технологии в интересах устойчивого развития.

7. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его сорок четвертой сессии

В соответствии с пунктом 10 резолюции 61/111 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет на своей сорок четвертой сессии рассмотрел вопросы существа, перечисленные ниже.

Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники

В докладе Подкомитета о работе его сорок четвертой сессии содержится обзор Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники и ее мероприятий в 2006 и 2007 годах (A/AC.105/890, пункты 31-42). Подкомитет рекомендовал утвердить предлагаемую программу мероприятий на оставшуюся часть 2007 года (A/AC.105/890, пункт 41). Управление по вопросам космического пространства проинформирует Комитет о предлагаемых на 2008 год мероприятиях.

В соответствии с пунктом 13 резолюции 61/111 Генеральной Ассамблеи Подкомитет вновь созвал свою Рабочую группу полного состава, которая рассмотрела, в частности, Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники. Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы, в том числе информацию о рассмотрении Программы (A/AC.105/890, пункт 30 и приложение I, пункты 3 и 4).

¹ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят первая сессия, Дополнение № 20 и исправление (A/61/20 и Согг.1), пункт 64.*

В пункте 19 своей резолюции 61/111 Генеральная Ассамблея постановила, что региональным учебным центрам космической науки и техники, связанным с Организацией Объединенных Наций, следует продолжать представлять Комитету доклады о своей деятельности на ежегодной основе.

В пункте 42 своей резолюции 61/111 Генеральная Ассамблея постановила, что Комитету следует продолжать рассматривать доклад о деятельности Международной спутниковой системы поиска и спасания в рамках рассмотрения им Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники по пункту повестки дня, озаглавленному "Доклад Научно-технического подкомитета", и предложила государствам-членам представлять доклады об их деятельности, связанной с Системой.

Осуществление рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III)

Обсуждение Научно-техническим подкомитетом в ходе его сорок четвертой сессии пункта повестки дня, касающегося осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III, отражено в его докладе (A/АС.105/890, пункты 55-67).

В соответствии с пунктом 13 резолюции 61/111 Генеральной Ассамблеи Подкомитет поручил Рабочей группе полного состава рассмотреть вопрос об осуществлении рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III. Подкомитет одобрил рекомендации Рабочей группы относительно осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III (A/АС.105/890, пункт 56, и приложение I, пункты 5-14).

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

Обсуждение Научно-техническим подкомитетом этого пункта в ходе его сорок четвертой сессии отражено в его докладе (A/АС.105/890, пункты 68-78).

Космический мусор

Научно-технический подкомитет на своей сорок четвертой сессии рассмотрел пункт повестки дня, касающийся космического мусора, в соответствии с планом работы, утвержденным на его сорок второй сессии (A/АС.105/848, приложение II, пункт 6). Обсуждение Подкомитетом проблемы космического мусора отражено в его докладе (A/АС.105/890, пункты 79-101).

На своей сорок третьей сессии Научно-технический подкомитет решил в 2006 году распространить на национальном уровне проект руководящих принципов предупреждения образования космического мусора, подготовленный Рабочей группой по космическому мусору, с тем чтобы обеспечить согласие на их утверждение Подкомитетом на его сорок четвертой сессии (A/АС.105/869, пункт 103). Подкомитет на своей сорок четвертой сессии утвердил руководящие принципы предупреждения образования космического мусора (A/АС.105/890, пункт 99 и приложение IV).

Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

Научно-технический подкомитет на своей сорок четвертой сессии рассмотрел пункт повестки дня, касающийся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве в соответствии с планом работы, утвержденным на его сороковой сессии в 2003 году (A/AC.105/804, приложение III) и измененным на его сорок второй сессии в 2005 году (A/AC.105/848, приложение III). Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/890, пункты 102-114).

В соответствии с пунктом 15 резолюции 61/111 Генеральной Ассамблеи Подкомитет на своей сорок четвертой сессии вновь созвал Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве. Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы (A/AC.105/890, пункт 112 и приложение II).

На сорок четвертой сессии Подкомитета Рабочая группа обновила и доработала свой доклад, озаглавленный "Разработка международных технически обоснованных рамок задач и рекомендаций по обеспечению безопасности планируемого и в настоящее время прогнозируемого использования ядерных источников энергии в космическом пространстве" (A/AC.105/C.1/L.289/Rev.1).

Подкомитет на своей сорок четвертой сессии одобрил рекомендацию Рабочей группы о том, что для подготовки и опубликования рамок обеспечения безопасности использования ядерных источников энергии в космическом пространстве следует установить партнерство между Подкомитетом и Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ) путем создания объединенной группы экспертов, состоящей из представителей Подкомитета и МАГАТЭ. В этой связи Подкомитет одобрил новый план работы, предложенный Рабочей группой на период 2007-2010 годов (A/AC.105/890, пункт 113).

Объекты, сближающиеся с Землей

Научно-технический подкомитет на своей сорок четвертой сессии рассмотрел пункт повестки дня, касающийся объектов, сближающихся с Землей, в соответствии с планом работы, утвержденным на его сорок первой сессии (A/AC.105/823, приложение II, пункт 18) и измененным на его сорок второй сессии (A/AC.105/848, приложение I, пункт 20).

Обсуждение Подкомитетом на его сорок четвертой сессии пункта повестки дня, касающегося объектов, сближающихся с Землей, отражено в его докладе (A/AC.105/890, пункты 115-125 и приложение III).

В соответствии с пунктом 16 резолюции 61/111 Генеральной Ассамблеи Подкомитет на своей сорок четвертой сессии создал рабочую группу по объектам, сближающимся с Землей. Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы по объектам, сближающимся с Землей, включая предложенный Рабочей группой план работы на период 2008-2010 годов (A/AC.105/890, пункт 125 и приложение III).

Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Научно-технический подкомитет на своей сорок четвертой сессии рассмотрел пункт повестки дня, касающийся использования космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в соответствии с трехлетним планом работы, утвержденным на его сорок первой сессии (A/АС.105/823, приложение II) и измененным на его сорок второй сессии (A/АС.105/848, приложение I). Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/АС.105/890, пункты 126-142).

Подкомитет с удовлетворением отметил, что в пункте 6 своей резолюции 61/110 от 14 декабря 2006 года Генеральная Ассамблея постановила учредить программу в рамках Организации Объединенных Наций для предоставления всеобщего доступа всем странам и всем соответствующим международным и региональным организациям ко всем видам космической информации и услуг, связанных с предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций.

Подкомитет отметил, что в пункте 15 резолюции 61/110 Генеральной Ассамблеи Ассамблея постановила назвать эту программу Платформой Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР) и осуществлять ее в качестве одной из программ Управления по вопросам космического пространства во главе с директором этого Управления.

Подкомитет решил, что в числе мер, которые Управлению по вопросам космического пространства следует принять для осуществления новой программы, Управление подготовит доклад, содержащий краткую справочную информацию об учреждении СПАЙДЕР, для рассмотрения Комитетом на его пятидесятой сессии (A/АС.105/890, пункт 137(f)).

Проведение в 2007 году Международного гелиофизического года

Научно-технический подкомитет на своей сорок четвертой сессии рассмотрел пункт повестки дня, касающийся проведения в 2007 году Международного гелиофизического года, в соответствии с трехлетним планом работы, утвержденным на его сорок второй сессии (A/АС.105/848, приложение I). Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/АС.105/890, пункты 143-158).

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

В соответствии с пунктом 10 резолюции 61/111 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет на своей сорок четвертой сессии продолжил рассмотрение этого пункта повестки дня в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения. Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/АС.105/890, пункты 159-167).

Проект предварительной повестки дня сорок пятой сессии Научно-технического подкомитета

В соответствии с пунктами 10 и 13 резолюции 61/111 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет на своей сорок четвертой сессии просил свою Рабочую группу полного состава рассмотреть проект предварительной повестки дня своей сорок пятой сессии. Подкомитет одобрил рекомендации Рабочей группы полного состава в отношении проекта предварительной повестки дня, содержащиеся в докладе Рабочей группы (A/AC.105/890, пункт 170 и приложение I, пункт 22).

Рабочая группа полного состава согласовала новый подход к установлению очередности проведения ежегодного симпозиума Комитета по исследованию космического пространства (КОСПАР) и Международной астронавтической федерации (МАФ) и симпозиума для укрепления партнерских отношений с промышленностью (промышленного симпозиума). Соответственно, организуемый Управлением по вопросам космического пространства промышленный симпозиум будет проводиться раз в два года. В промежуточные годы МАФ и КОСПАР будут по очереди организовывать собственные симпозиумы.

Рабочая группа полного состава решила, что в 2008 году будет организован промышленный симпозиум по теме "Космическая промышленность в новых космических державах". Рабочая группа полного состава решила также, что этот симпозиум следует провести в течение первой недели работы сорок пятой сессии Подкомитета (A/AC.105/890, приложение I, пункты 24 и 25).

8. Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок шестой сессии

В соответствии с пунктом 4 резолюции 61/111 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет на своей сорок шестой сессии рассмотрел вопросы существа, перечисленные ниже.

Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу

Юридический подкомитет на своей сорок шестой сессии продолжил рассмотрение пункта повестки дня, касающегося статуса и применения пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу. Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/891, пункты 32-46).

В соответствии с пунктом 6 резолюции 61/111 Генеральной Ассамблеи Подкомитет вновь созвал свою Рабочую группу по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу. Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы (A/AC.105/891, пункт 44 и приложение I).

Подкомитет одобрил рекомендацию о продлении действия мандата Рабочей группы еще на один год. Было решено, что на своей сорок седьмой сессии в 2008 году Подкомитет рассмотрит вопрос о необходимости продления действия мандата Рабочей группы на дальнейший период (A/AC.105/891, пункт 45).

Информация о деятельности международных организаций, имеющей отношение к космическому праву

Юридический подкомитет на своей сорок шестой сессии продолжил рассмотрение пункта повестки дня, касающегося информации о деятельности международных организаций, имеющей отношение к космическому праву. Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/891, пункты 47-62).

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

Юридический подкомитет на своей сорок шестой сессии продолжил рассмотрение этого пункта повестки дня. Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/891, пункты 63-90).

В соответствии с пунктом 7 резолюции 61/111 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет вновь созвал Рабочую группу по определению и делимитации космического пространства. Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы (A/AC.105/891, пункт 89 и приложение II).

Обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве

В соответствии с резолюцией 61/111 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет на своей сорок шестой сессии продолжил рассмотрение пункта повестки дня, касающегося обзора и возможного пересмотра Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения. Подкомитет решил, что этот вопрос следует сохранить в повестке дня его сорок седьмой сессии. Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/891, пункты 91-100).

Рассмотрение и обзор хода работы над проектом протокола по вопросам, касающимся космического имущества, к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования

В соответствии с резолюцией 61/111 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет на своей сорок шестой сессии рассмотрел в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения пункт повестки дня, касающийся рассмотрения и обзора хода работы над проектом протокола по вопросам, касающимся космического имущества, к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования. Подкомитет решил, что этот вопрос следует сохранить в повестке дня его сорок седьмой сессии. Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/891, пункты 101-118).

Практика регистрации космических объектов государствами и международными организациями

В соответствии с резолюцией 61/111 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет на своей сорок шестой сессии продолжил рассмотрение пункта повестки дня, касающегося практики регистрации космических объектов государствами и международными организациями, в соответствии с планом работы, принятым Комитетом на его сорок второй сессии (A/AC.105/805, пункт 136). Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/891, пункты 119-132).

В соответствии с планом работы и пунктом 8 резолюции 61/111 Генеральной Ассамблеи Подкомитет вновь созвал Рабочую группу по практике регистрации космических объектов государствами и международными организациями. Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы (A/AC.105/891, пункт 128 и приложение III).

Подкомитет выразил признательность Рабочей группе за работу, проделанную в период 2005-2007 годов. В частности, Подкомитет с удовлетворением отметил результаты, достигнутые Рабочей группой, в форме положений выводов Рабочей группы (A/AC.105/891, приложение III, добавление). По мнению Подкомитета, эти положения выводов создают важный стимул для более строгого соблюдения Конвенции о регистрации и для установления общей практики регистрации космических объектов государствами и международными организациями (A/AC.105/891, пункт 130).

Подкомитет решил, что добавление к докладу Рабочей группы (A/AC.105/891, приложение III) вместе с первыми шестью пунктами преамбулы, содержащимися в пункте 18 документа A/AC.105/C.2/L.266, составляют основу для проекта резолюции для представления Генеральной Ассамблее, решение по которому будет принято на пятидесятой сессии Комитета (A/AC.105/891, пункт 131).

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

Обсуждение Подкомитетом на его сорок шестой сессии этого пункта повестки дня отражено в его докладе (A/AC.105/891, пункты 133-143). Подкомитет принял решение по содержащимся в его докладе пунктам, которые следует предложить Комитету для включения в повестку дня сорок седьмой сессии Подкомитета (A/AC.105/891, пункт 138).

9. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел

В пункте 43 своей резолюции 61/111 Генеральная Ассамблея просила Комитет продолжить на его пятидесятой сессии рассмотрение пункта его повестки дня, озаглавленного "Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел".

10. Космос и общество

В пункте 44 своей резолюции 61/111 Генеральная Ассамблея просила Комитет продолжить на его пятидесятой сессии рассмотрение в рамках пункта его повестки дня, озаглавленного "Космос и общество", специальной темы "Космонавтика и образование", вокруг которой будут проходить дискуссии в период 2004–2006 годов, в соответствии с планом работы, утвержденным Комитетом на его сорок шестой сессии².

В соответствии с планом работы и решением Комитета, принятым на его сорок девятой сессии, Комитет на своей пятидесятой сессии займется следующей деятельностью: а) разработает четкие и конкретные планы действий, направленных на включение космонавтики в образование, улучшение образования в области космонавтики, более широкое использование космических средств для получения образования и обеспечение вклада космических служб в достижение цели развития, сформулированной в Декларации тысячелетия, относительно доступа к образованию; и б) подготовит краткий документ о роли космонавтики в образовании и связи между космонавтикой и образованием для препровождения Генеральной конференции Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры³.

11. Космос и вода

В пункте 45 своей резолюции 61/111 Генеральная Ассамблея постановила, что Комитету следует продолжить на его пятидесятой сессии рассмотрение пункта повестки дня, озаглавленного "Космос и вода".

12. Международное сотрудничество в области содействия использованию космических геопространственных данных в целях устойчивого развития

В пункте 48 своей резолюции 61/111 Генеральная Ассамблея постановила, что Комитету следует рассмотреть на его пятидесятой сессии новый пункт, озаглавленный "Международное сотрудничество в области содействия использованию космических геопространственных данных в целях устойчивого развития", в соответствии с многолетним планом работы, утвержденным Комитетом на его сорок девятой сессии⁴. Согласно плану работы Комитет на своей пятидесятой сессии заслушает сообщения государств-членов и наблюдателей, региональных и международных организаций и неофициальных координационных групп, таких как региональные учебные центры космической науки и техники, связанные с Организацией Объединенных Наций, секретариат Группы по наблюдениям Земли, Комитет по спутникам наблюдения Земли, Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры, Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций, о проводимой ими деятельности, связанной с использованием получаемой со спутников геопространственной информации в целях устойчивого развития.

² Там же, *пятьдесят восьмая сессия, Дополнение № 20 (A/58/20)*, пункт 239.

³ Там же, *шестьдесят первая сессия, Дополнение № 20* и исправление (A/61/20 и Corr.1), пункты 245 и 260.

⁴ Там же, пункты 301-303.

13. Другие вопросы

Будущая роль и деятельность Комитета

В пункте 47 своей резолюции 61/111 Генеральная Ассамблея с удовлетворением отметила, что Комитет решил рассмотреть на своей пятидесятой сессии в рамках пункта повестки дня, озаглавленного "Прочие вопросы", вопрос о будущей роли и деятельности Комитета, и отметила, что Председатель Комитета мог бы провести межсессионные неофициальные консультации открытого состава с целью представления Комитету перечня элементов, которые могут быть рассмотрены на его следующей сессии.

Членский состав Комитета

Научно-технический подкомитет на своей сорок четвертой сессии принял к сведению обращение Швейцарии с просьбой о предоставлении членства в Комитете. Подкомитет заслушал также заявление наблюдателя от Боливии в связи с просьбой этого государства о предоставлении членства в Комитете (A/AC.105/890, пункт 4). Комитет примет решение по этим обращениям на своей пятидесятой сессии.

Статус наблюдателя

Научно-технический подкомитет на своей сорок четвертой сессии принял к сведению просьбу Европейской организации астрономических исследований в Южном полушарии о предоставлении ей статуса постоянного наблюдателя при Комитете (A/AC.105/890, пункт 6). Юридический подкомитет на своей сорок шестой сессии принял к сведению просьбу Африканской организации по картографии и дистанционному зондированию о предоставлении ей статуса постоянного наблюдателя при Комитете (A/AC.105/891, пункт 7).

Комитет примет решение по каждому из этих обращений на своей пятидесятой сессии.

Симпозиум

В пункте 46 своей резолюции 61/111 Генеральная Ассамблея постановила, что в ходе пятидесятой сессии Комитета следует провести симпозиум по космонавтике и водным ресурсам. Симпозиум будет проведен во второй половине дня 11 июня 2007 года.

Группа по вопросу о космических исследованиях

В пункте 49 своей резолюции 61/111 Генеральная Ассамблея постановила, что в ходе пятидесятой сессии Комитета следует созвать группу по вопросу о космических исследованиях с участием представителей частного сектора. Заседание группы состоится во второй половине дня 6 июня 2007 года.

Другие вопросы

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

Приложение

Ориентировочный график работы*

Сроки	Пункт повестки дня	Утренние заседания	Пункт повестки дня	Дневные заседания
Среда, 6 июня 2007 года	1	Открытие сессии	4	Общий обмен мнениями
	2	Утверждение повестки дня		Группа по вопросу о космических исследованиях
	3	Заявление Председателя		
	4	Общий обмен мнениями		
Четверг, 7 июня 2007 года	4	Общий обмен мнениями	4	Общий обмен мнениями
	5	Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей	5	Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей
	6	Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III	6	Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III
Пятница, 8 июня 2007 года	5	Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей	6	Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III
	6	Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III	7	Доклад Научно–технического подкомитета о работе его сорок четвертой сессии
	7	Доклад Научно–технического подкомитета о работе его сорок четвертой сессии	8	Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок шестой сессии
Понедельник, 11 июня 2007 года	7	Доклад Научно–технического подкомитета о работе его сорок четвертой сессии	7	Доклад Научно–технического подкомитета о работе его сорок четвертой сессии
	8	Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок шестой сессии	9	Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел
	9	Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел		Симпозиум по космонавтике и водным ресурсам
Вторник, 12 июня 2007 года	8	Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок шестой сессии	8	Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок шестой сессии
	9	Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел	11	Космос и вода

* 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), пункт 169 (b)*).

<i>Сроки</i>	<i>Пункт повестки дня</i>		<i>Пункт повестки дня</i>	
	<i>Утренние заседания</i>	<i>Дневные заседания</i>	<i>Утренние заседания</i>	<i>Дневные заседания</i>
	10	Космос и общество	12	Использование космических геопространственных данных в целях устойчивого развития
	13	Другие вопросы		
Среда, 13 июня 2007 года	10	Космос и общество	10	Космос и общество
	11	Космос и вода	11	Космос и вода
	12	Использование космических геопространственных данных в целях устойчивого развития	12	Использование космических геопространственных данных в целях устойчивого развития
	13	Другие вопросы	13	Другие вопросы
Четверг, 14 июня 2007 года	12	Использование космических геопространственных данных в целях устойчивого развития	13	Другие вопросы
	13	Другие вопросы		
Пятница, 15 июня 2007 года	14	Доклад Комитета Генеральной Ассамблеи	14	Доклад Комитета Генеральной Ассамблеи