

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: Limited

14 June 2007

Russian

Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**

Пятидесятая сессия

Вена, 6-15 июня 2007 года

Проект доклада**Глава II****Добавление****Н. Международное сотрудничество в области содействия
использованию космических геопространственных данных
в целях устойчивого развития**

1. В соответствии с договоренностью, достигнутой Комитетом на его сорок девятой сессии и одобренной Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 61/111 от 14 декабря 2006 года, Комитет рассмотрел этот пункт в рамках многолетнего плана работы. Согласно этому плану работы Комитету на его пятидесятой сессии предстоит заслушать доклады государств-членов и наблюдателей, региональных и международных организаций, а также неофициальных координационных групп, в частности региональных учебных центров космической науки и техники, связанных с Организацией Объединенных Наций, секретариата Группы по наблюдениям Земли (ГНЗ), Комитета по спутникам наблюдения Земли (КЕОС), Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) и Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций о проводимых ими соответствующих мероприятиях, связанных с использованием космической геопространственной информации в целях устойчивого развития.

2. Комитет отметил также договоренность, достигнутую на его сорок девятой сессии, о том, что в 2007 году ему предстоит определить и оценить сферы взаимодействия между существующими международными форумами, на которых страны обсуждают вопросы, связанные с созданием инфраструктур космических геопространственных данных, во избежание дублирования усилий, совместно предпринимаемых на международном уровне. Затем, исходя из этой



оценки, Комитет примет решение о дальнейших действиях согласно плану работы, включая более четкое определение сферы охвата пункта повестки дня, касающегося космической геопространственной информации.

3. С заявлениями по этому пункту выступили представители Бразилии, Греции, Канады, Нигерии, Сирийской Арабской Республики, Соединенных Штатов, Чили и Японии. С заявлениями выступили также представитель ЮНЕСКО в качестве председателя Межучрежденческого совещания по космической деятельности на его двадцать седьмой сессии и представитель КЕОС. С заявлением выступил также представитель секретариата ГНЗ.

4. Комитет заслушал по этому пункту доклад К. Радхакришнана (Индия), озаглавленный "Использование космических геопространственных данных в целях устойчивого развития".

5. Комитет отметил, что вопросы использования космических геопространственных данных в целях устойчивого развития решаются в рамках национальных, региональных и глобальных инициатив, в том числе мероприятий в рамках ГНЗ.

6. Комитет принял к сведению доклад Председателя Межучрежденческого совещания Организации Объединенных Наций по космической деятельности, посвященный проведению во второй половине дня 19 января 2007 года открытого неофициального заседания Межучрежденческого совещания. На этом открытом неофициальном заседании была рассмотрена тема "Использование космических геопространственных данных в целях устойчивого развития в системе Организации Объединенных Наций", которая была согласована координаторами Межучрежденческого совещания с учетом нового пункта повестки дня Комитета, касающегося использования космических геопространственных данных в целях устойчивого развития.

7. Комитет отметил, что в обмене мнениями об использовании космических геопространственных данных в целях устойчивого развития в системе Организации Объединенных Наций приняли участие представители 13 органов системы Организации Объединенных Наций и 29 государств-членов, в том числе Председатель Комитета. С докладами выступили представители Управления по координации гуманитарной деятельности, Управления Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства, Управления Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по делам беженцев (УВКБ), программы по применению спутниковой информации в оперативных целях Учебного и научно-исследовательского института Организации Объединенных Наций и Всемирной организации здравоохранения. Были заслушаны также доклады представителя Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам о работе этого Международного комитета и представителя Управления по вопросам космического пространства и Германского аэрокосмического центра о Платформе Организации Объединенных Наций по использованию космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР). Обе эти инициативы связаны с осуществлением мероприятий, имеющих отношение к использованию космических геопространственных данных. С докладами, сделанными в ходе открытого неофициального заседания, можно ознакомиться на веб-сайте,

посвященном вопросам координации космической деятельности в рамках системы Организации Объединенных Наций (www.uncosa.unvienna.org).

8. Комитет принял к сведению планы создания инфраструктуры пространственных данных Организации Объединенных Наций. Уже подготовлены справочник по этой платформе и документ с изложением стратегии ее создания, с которыми можно ознакомиться по адресу <http://www.ungiwg.org/unsdi.htm>.

9. Комитет с удовлетворением отметил, что в ходе открытого неофициального заседания был проведен обстоятельный обзор космических геопро пространственных данных, уже используемых большим числом организаций системы Организации Объединенных Наций, а также был продемонстрирован громадный потенциал для применения таких данных в рамках широкого диапазона мероприятий системы Организации Объединенных Наций.

10. Комитет отметил мероприятия, проводимые Рабочей группой КЕОС по информационным системам и услугам, а также ее усилия, направленные на активизацию международного сотрудничества, пропаганду и содействие применению технологий, позволяющих находить и искать данные и услуги, требуемые для оказания поддержки ученым, поставщикам прикладных услуг и лицам, принимающим решение, а также обеспечивающим доступ к ним.

11. Комитет отметил существенные социальные выгоды своевременного использования высококачественных космических геопро пространственных данных в целях устойчивого развития в таких прикладных областях, как сельское хозяйство, оценка обезлесения, мониторинг стихийных бедствий, смягчение последствий засухи и рациональное использование земельных ресурсов.

12. Было выражено мнение о наличии "пробела в знаниях", проявляющегося в процессе извлечения информации из получаемых изображений. Потенциал в области создания самых современных спутников наблюдения Земли не дополняется соответствующими средствами для извлечения полезной информации из таких источников данных. Поэтому пространственные данные не используются в максимально возможной степени.

13. Было выражено мнение о том, что такие вопросы, как принципы глобального открытого доступа к данным и принципы глобального информационного охвата входят в круг ведения Комитета и могут способствовать заполнению существующих пробелов. Практическая реализация принципов глобального открытого доступа к данным может быть обеспечена в рамках глобального консорциума спутников изображения Земли, который обеспечивал бы для всех стран бесплатный доступ к спутниковым группам.

14. Было выражено мнение о том, что существующие спутниковые программы, в рамках которых разработаны соответствующие принципы, касающиеся данных, могут служить примерами подобного консорциума, однако необходим также определенный глобальный форум, такой, как Комитет, обеспечивающий возможность для обсуждения этих вопросов на справедливой основе. Роль Комитета не должна ограничиваться рассмотрением принципов, касающихся данных; его деятельность должна охватывать также создание потенциала в области использования космических геопро пространственных данных.

15. Было выражено мнение, согласно которому ключевым условием для преодоления разрыва в области цифровых технологий является программное обеспечение с открытым исходным кодом, обеспечивающее удовлетворение информационных потребностей развивающихся стран. Такое программное обеспечение в сочетании с принципами открытого доступа к данным способствовало бы использованию геопространственных данных в целях устойчивого развития.

16. Было выражено мнение о том, что в ходе работы Комитета необходимо учитывать осуществляемые инициативы и предпринимаемые усилия по стандартизации в области геопространственных данных во избежание дублирования усилий. Существуют также и другие проблемы, которые потребуются принимать во внимание, в частности, лицензионные платежи и авторские права, а также интересы национальной безопасности.

17. Комитет отметил, что в соответствии с многолетним планом работы, согласованным на его сорок девятой сессии, Комитету на его пятьдесят первой сессии следует пригласить экспертов для представления докладов об опыте в области создания на национальном уровне соответствующей инфраструктуры для сбора, обработки и применения космических геопространственных данных, включая потребности в области подготовки кадров, технической инфраструктуры и финансирования, а также организационные механизмы. Комитет напомнил также, что на его сорок девятой сессии была достигнута договоренность о возможном пересмотре плана работы на 2009 год, если это потребуются, на пятьдесят первой сессии Комитета.

I. Другие вопросы

18. С заявлениями по этому пункту повестки дня выступили представители Алжира, Бразилии, Буркина-Фасо, Венесуэлы (Боливарианской Республики), Греции, Индии, Канады, Китая, Колумбии, Кубы, Ливийской Арабской Джамахирии, Нигерии, Российской Федерации, Сирийской Арабской Республики, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Франции, Чешской Республики, Чили и Эквадора. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями по этому пункту выступили также представители других государств-членов. Кроме того, с заявлениями выступили представители Боливии и Швейцарии, а также наблюдатели от Африканской организации по картографии и дистанционному зондированию (АОКДЗ) и Фонда за безопасный мир (ФБМ).

1. Доклад Управления служб внутреннего надзора

19. Комитет принял к сведению доклад Управления служб внутреннего надзора об инспекции, посвященной проблемам управления программами и административной практики Управления по вопросам космического пространства (A/AC.105/2007/CRP.3).

20. Комитет отметил, что это была первая инспекция Управления по вопросам космического пространства и что, согласно заключению Управления служб внутреннего надзора, Управление по вопросам космического пространства функционирует должным образом на сплоченной и продуктивной основе, а

показатели его деятельности превышают средний уровень по программам в Секретариате Организации Объединенных Наций. Комитет отметил также, что в докладе Управления служб внутреннего надзора сформулировано 11 рекомендаций, призванных обеспечить дальнейшее повышение эффективности работы Управления по вопросам космического пространства.

21. Комитет выразил признательность Управлению по вопросам космического пространства и его сотрудникам за столь высокую оценку.

2. Состав бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2008-2009 годов

22. Комитет отметил, что Генеральная Ассамблея в своей резолюции 61/111 одобрила состав бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2008-2009 годов и постановила, что Комитету и его подкомитетам следует избрать своих должностных лиц на их соответствующих сессиях в 2008 году.

23. Комитет принял к сведению, что Сиро Аревало Епес (Колумбия), Сувит Вибулсрест (Таиланд) и Филипе Дуарте Сантуш (Португалия) могут быть избраны на должности, соответственно, Председателя, первого заместителя Председателя и второго заместителя Председателя/Докладчика Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, что Абубекр Седдик Кеджар (Алжир) может быть избран на должность Председателя Научно-технического подкомитета и что Владимир Копал (Чешская Республика) может быть избран на должность Председателя Юридического подкомитета на период 2008-2009 годов.

3. Будущая роль и деятельность Комитета по использованию космического пространства в мирных целях

24. Комитет напомнил о том, что на его сорок восьмой сессии в 2005 году Председатель Научно-технического подкомитета в период 2001-2003 годов Карл Детч (Канада) сделал специальное сообщение, озаглавленное "Замечания о деятельности Научно-технического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях". Комитет напомнил далее, что на той же сессии Председатель Комитета в период 2004-2005 годов Адигум Аде Абиодун (Нигерия) на основе этого сообщения подготовил для рассмотрения Комитетом неофициальный документ, озаглавленный "Планирование будущей роли и деятельности Комитета". Комитет напомнил также, что по его просьбе Секретариат подготовил рабочий документ, озаглавленный "Будущая роль и деятельность Комитета по использованию космического пространства в мирных целях" (A/AC.105/L.265), в котором содержится резюме специального сообщения, неофициального документа и обсуждений по этому вопросу, состоявшихся в Комитете на его сорок восьмой сессии, и представлены основные элементы для рассмотрения Комитетом.

25. Комитет напомнил, что 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 "Другие вопросы", вопрос о будущей роли и деятельности Комитета, и отметила, что Председатель Комитета в период 2006-2007 годов Жерар Браше (Франция) мог бы провести межсессионные неофициальные консультации открытого

состава с целью представления Комитету перечня элементов, которые могут быть рассмотрены на его следующей сессии.

26. В распоряжении Комитета имелся представленный Председателем Комитета рабочий документ, озаглавленный "Будущая роль и деятельность Комитета по использованию космического пространства в мирных целях" (A/AC.105/L.268 и Corr.1). На 576-м заседании Комитета 13 июня 2007 года Председатель Комитета изложил основные элементы этого рабочего документа.

27. Комитет решил, что этот рабочий документ служит хорошей основой для дальнейшего рассмотрения темы, имеющей важное значение для будущей работы Комитета, и выразил признательность Председателю за приложенные им усилия по рассмотрению работы Комитета в более широкой перспективе.

28. Некоторые делегации высказали мнение, что при рассмотрении будущей роли и деятельности Комитета важно гарантировать сохранение статуса Комитета как важного форума для международного сообщества, в частности его функции в обеспечении на глобальном уровне платформы для рассмотрения значения космической техники и ее применения в интересах развивающихся стран.

29. Некоторые делегации высказали мнение, что особенно важно обеспечить более тесную увязку выгод от использования космической техники и прикладных технологий с международными целями развития. Эти делегации высказали мнение, что необходимо более внимательно изучить связь между работой Комитета и работой, проводимой органами Организации Объединенных Наций, ответственными за осуществление планов действий глобальных совещаний на высшем уровне, в частности, Программой развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), и что Комитету следует ознакомить ПРООН с элементами, касающимися роли космических средств в решении задач развития человеческого общества, с целью их включения в ежегодный доклад по вопросам развития.

30. Некоторые делегация высказали мнение, что необходимо обеспечить сбалансированность будущей роли Научно-технического подкомитета и будущей роли Юридического подкомитета. Высказавшие эту точку зрения делегации отметили, что Юридический подкомитет добился значительного прогресса в решении практических правовых вопросов и что для ряда инициатив, представленных в рабочем документе, было бы полезно обеспечить более тесное участие Юридического подкомитета.

31. Комитет решил, что Директору Секретариата ГНЗ следует предложить представлять Научно-техническому подкомитету на регулярной основе доклад о ходе осуществления десятилетнего плана работы по созданию Глобальной системы систем наблюдения Земли и что Председателю МКГ следует предложить представлять Научно-техническому подкомитету на регулярной основе доклад о деятельности МКГ.

32. В связи с идеей предложить Председателю МКГ представлять Научно-техническому подкомитету доклады о деятельности, связанной с оказанием глобальных навигационных услуг, было высказано мнение, что необходимо также информировать Юридический подкомитет.

33. Некоторые делегации высказали мнение о нецелесообразности рассмотрения Юридическим подкомитетом вопросов, касающихся работы МКГ, поскольку юридические вопросы не входят в круг ведения МКГ.
34. Было высказано мнение, что рабочей группе Научно-технического подкомитета, которая, возможно, будет создана в будущем для рассмотрения концепции правил дорожного движения для будущих космических операций, также необходимо будет наладить сотрудничество с Юридическим подкомитетом.
35. Некоторые делегации высказали мнение, что поскольку в Соглашении о деятельности государств на Луне и других небесных телах уже предусмотрена возможность объявления некоторых районов Луны и других небесных тел международными научными заповедниками, в отношении которых должны быть согласованы специальные защитные меры, и поскольку вопрос о пассажирском космическом транспорте потребует тщательного анализа связанных с ним юридических аспектов, то для рассмотрения таких аспектов и информирования Юридического подкомитета по этому вопросу желательно пригласить также неправительственные организации, деятельность которых имеет юридическую направленность.
36. Было высказано мнение, что вопрос о защите и сохранении определенных районов Луны и других небесных тел должен охватывать, в частности, влияние на Луну присутствия человека.
37. Некоторые делегации высказали мнение, что Группа высокого уровня по вопросам о космических исследованиях, которая провела совещание в ходе сессии, представила интересную информацию о совместных усилиях в области исследований, имеющих важное значение как для космических держав, так и для стран, не осуществляющих космических программ, которая может способствовать рассмотрению будущей роли и деятельности Комитета.
38. Некоторые делегации высказали мнение, что важно уделять особое внимание потребностям развивающихся стран в области создания потенциала и подготовки кадров. Поэтому при рассмотрении будущей роли и деятельности Комитета будет полезно учитывать работу, проводимую в рамках существующих пунктов повестки дня Комитета, например по теме "Космос и общество: космонавтика и образование".
39. Комитет решил, что было бы полезно, чтобы соответствующие международные организации провели дальнейший анализ некоторых вопросов, которые рассмотрены в рабочем документе, в частности, относительно устойчивости космической деятельности в долгосрочной перспективе, защиты и сохранения определенных районов Луны и других небесных тел, а также вопросов, касающихся развития пассажирского космического транспорта. Комитет решил, что следует определить соответствующие организации и предложить им представлять Комитету доклады на основе определенных критериев, которые предстоит разработать.
40. Комитет решил, что на своей пятьдесят первой сессии в 2008 году он продолжит рассмотрение вопроса о будущей роли и деятельности Комитета.

4. Членский состав Комитета

41. Комитет принял к сведению обращение Боливии и Швейцарии с просьбой о предоставлении им членства в Комитете (см. A/AC.105/2007/CRP.12 и A/AC.105/2007/CRP.7).

42. Комитет решил рекомендовать Генеральной Ассамблее на ее шестьдесят второй сессии в 2007 году предоставить Боливии и Швейцарии членство в Комитете.

5. Статус наблюдателя

43. Комитет отметил, что две межправительственные организации, АОКДЗ и Европейская организация астрономических исследований в Южном полушарии, и одна неправительственная организация, ФБМ, обратились с просьбой предоставить им статус постоянного наблюдателя при Комитете и что соответствующая переписка по этому вопросу и уставные документы этих организаций были представлены на текущей сессии Комитета (см. A/AC.105/2007/CRP.9, A/AC.105/2007/CRP.8 и A/AC.105/2007/CRP.10).

44. Комитет решил рекомендовать предоставить АОКДЗ статус постоянного наблюдателя.

45. Комитет принял к сведению заинтересованность Европейской организации астрономических исследований в Южном полушарии, однако решил воздержаться от рекомендации предоставить этой организации статус постоянного наблюдателя ввиду того, что она не была представлена на сессии Комитета, чтобы ответить на вопросы членов Комитета. Секретариату было поручено информировать Европейскую организацию астрономических исследований о решении Комитета.

46. Комитет решил, что ФБМ следует предложить вновь представить просьбу и принять участие в качестве наблюдателя в работе сорок пятой сессии Научно-технического подкомитета, сорок седьмой сессии Юридического подкомитета и пятьдесят первой сессии Комитета. Секретариату было поручено информировать ФБМ о решении Комитета.

47. Было высказано мнение, что ФБМ является довольно молодой организацией и что Комитету следует поближе ознакомиться с деятельностью этой организации, прежде чем принимать решение о предоставлении ей статуса наблюдателя.

48. Было высказано мнение, что при предоставлении статуса постоянного наблюдателя следует на равных основаниях применять руководящие принципы, которые были установлены Комитетом на его тридцать третьей сессии в 1990 году. Выказавшая это мнение делегация отметила, что организации частного сектора могут обеспечить новые возможности для сотрудничества, особенно с развивающимися странами.

49. Было высказано мнение, что правила, регулирующие предоставление статуса наблюдателя, нуждаются в пересмотре, поскольку со времени проведения тридцать третьей сессии Комитета рамки, в которых осуществляется космическая деятельность, существенно изменились.

7. Симпозиум по теме "Космонавтика и водные ресурсы"

50. В соответствии с решением Комитета, принятым на его сорок девятой сессии, 11 июня 2007 года был проведен симпозиум по теме "Космонавтика и водные ресурсы". В ходе симпозиума были рассмотрены возможности применения космической техники для решения глобальных проблем, связанных с мировыми водными ресурсами, и были обсуждены стратегии и средства обеспечения на устойчивой основе более широкого доступа к безопасной и чистой воде. На симпозиуме были обсуждены также возможности использования предлагаемых космонавтикой средств и решений для оказания руководителям содействия в обеспечении устойчивого использования водных ресурсов, с тем чтобы продемонстрировать возможности, которые открываются для деятельности по мониторингу водных ресурсов и управлению ими в результате применения космической техники и развития международного сотрудничества. Работой симпозиума руководил Л. Бекель (Австрия).

51. В ходе симпозиума были сделаны сообщения по следующим темам: "Космические данные и межгосударственное управление водными ресурсами" - В. Лихем (Австрия), "Космос и вода для жизни" - И. Беренген (ЮНЕСКО), "Роль космических систем в управлении водными ресурсами" - К. Радхакришнан (Индийская организация космических исследований (ИСПО)), "Прогресс в области системных наблюдений поверхностных вод и морской среды в Африке" - А. Белворд (Европейская комиссия) и "Возможности использования космической техники для управления водными ресурсами в Латинской Америке" - С. Аревало (Колумбия). С этими сообщениями можно ознакомиться по адресу <http://www.unoosa.org/oosa/COPUOS/2007/symposium.html>.

52. Комитет с удовлетворением отметил, что на симпозиуме членам Комитета была представлена полезная информация, позволяющая понять технические возможности, которые открывает применение космических технологий для управления водными ресурсами, и были приведены примеры успешного сотрудничества на национальном и международном уровнях в деле использования космической техники для обеспечения устойчивой водохозяйственной деятельности.

8. Группа высокого уровня по вопросу о космических исследованиях

53. Во исполнение решения Комитета, принятого на его сорок девятой сессии, и в соответствии с пунктом 49 резолюции 61/111 Генеральной Ассамблеи 12 июня 2007 года было проведено совещание Группы высокого уровня по вопросу о космических исследованиях. Задача Группы высокого уровня состоит в том, чтобы предоставить членам Комитета возможность обсудить мотивацию и аспекты текущих и планируемых мероприятий в области космических исследований и возможную будущую роль системы Организации Объединенных Наций в обеспечении для космических держав и стран, использующих результаты космонавтики, форума для рассмотрения вопросов, касающихся космических исследований.

54. С сообщениями выступили Дж. Б. Хиггинс (Национальное управление по аэронавтике и исследованию космического пространства, Соединенные Штаты), А. А. Абиодун (от имени Национального агентства космических исследований и разработок, Нигерия), К. де Кукер (Европейское космическое агентство (ЕКА)),

Чанг-Ву Ким (министерство науки и техники, Республика Корея), В. Миронов (Федеральное государственное унитарное предприятие "Исследовательский центр им. Келдыша", Российская Федерация), Ю. В. Собакинских (Федеральное государственное унитарное предприятие "ЦЭНКИ", Российская Федерация), М. Отман (Национальное космическое агентство, Малайзия), Б. Н. Суреш (ИСРО, Индия) и Чжан Вэй (Китайское национальное космическое управление). С этими сообщениями можно ознакомиться по адресу <http://www.unoosa.org/oosa/COPUOS/2007/panel.html>.

55. Комитет принял также к сведению документ, озаглавленный "Глобальная стратегия исследований: основа для координации", который подготовили 14 космических агентств и который был представлен Комитету в документе A/AC.105/2007/CRP.6.

56. Комитет с удовлетворением отметил, что Группа высокого уровня представила подробную информацию об осуществляемых национальных и международных инициативах в области космических исследований, которая будет полезна при обсуждении будущей роли и деятельности Комитета. Один из вопросов касается возможной связи между Комитетом и Глобальной стратегией исследований.

9. Выставка "50 лет космических достижений"

57. Комитет с признательностью отметил, что более 30 государств-членов, организации системы Организации Объединенных Наций и международных организаций внесли вклад в проведение 6-29 июня 2007 года в ротонде Венского международного центра многонациональной выставки по теме "50 лет космических достижений". В число участников выставки входили Австрия, Алжир, Венгрия, Германия, Индия, Индонезия, Испания, Италия, Канада, Китай, Ливан, Малайзия, Марокко, Намибия, Российская Федерация, Саудовская Аравия, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты, Таиланд, Япония, ЕКА, Международный союз электросвязи, Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде, УВКБ, Управление по вопросам космического пространства, Геологическая служба США (ЮСГС), Комитет по исследованию космического пространства, Международная астронавтическая федерация, Международное общество фотограмметрии и дистанционного зондирования, Международный гелиофизический год (2007) и Межучрежденческое совещание Организации Объединенных Наций по космической деятельности. На площади перед Венским международным центром был поставлен автобус, в котором можно было получить доступ к различным средствам массовой информации по теме "Космическая погода" в рамках проекта "Космическая погода и Европа – средство просвещения о Солнце".

Ж. Расписание работы Комитета и его вспомогательных органов

58. Комитет согласился со следующим предварительным расписанием проведения своей сессии и сессий своих подкомитетов в 2008 году:

	<i>Сроки</i>	<i>Место проведения</i>
Научно-технический подкомитет	11-22 февраля 2008 года	Вена
Юридический подкомитет	31 марта-11 апреля 2008 года	Вена
Комитет по использованию космического пространства в мирных целях	11-20 июня 2008 года	Вена
