



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
23 April 2008
Russian
Original: English

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

Пятьдесят первая сессия
Вена, 11-20 июня 2008 года

Предварительная повестка дня пятьдесят первой сессии*

I. Предварительная повестка дня

1. Открытие сессии
2. Утверждение повестки дня
3. Выборы должностных лиц
4. Заявление Председателя
5. Общий обмен мнениями
6. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей
7. Осуществление рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III)
8. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его сорок пятой сессии
9. Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок седьмой сессии
10. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел
11. Космос и общество
12. Космос и вода
13. Международное сотрудничество в области содействия использованию космических геопространственных данных в целях устойчивого развития
14. Другие вопросы
15. Доклад Комитета Генеральной Ассамблеи.

* Настоящий документ не был представлен в срок, предусмотренный правилом десяти недель, вследствие позднего завершения работы над докладом о работе сорок седьмой сессии Юридического подкомитета Комитета, которая была проведена 31 марта – 11 апреля 2008 года.



II. Аннотации*

3. Выборы должностных лиц

В соответствии с решениями Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, которые были приняты на его сорок девятой и пятидесятой сессиях, одобрены Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 61/111 от 14 декабря 2006 года и подтверждены в ее резолюции 62/217 от 22 декабря 2007 года, Комитет изберет Сиро Аревало Епеса (Колумбия), Сувит Вибулсреста (Таиланд) и Филипе Дуарте Сантуша (Португалия) на должности, соответственно, Председателя, первого заместителя Председателя и второго заместителя Председателя/Докладчика Комитета на период 2008-2009 годов.

На своей сорок пятой сессии в 2008 году Научно-технический подкомитет избрал своим Председателем на двухлетний срок Абубекр Седдик Кеджара (Алжир) (A/АС.105/911, пункт 9).

На своей сорок седьмой сессии в 2008 году Юридический подкомитет избрал своим Председателем на двухлетний срок Владимира Копала (Чешская Республика) (A/АС.105/917, пункт 1).

4. Заявление Председателя

После утверждения Комитетом своей повестки дня и избрания должностных лиц Председатель Комитета выступит с заявлением, в котором будет дан обзор имеющих отношение к работе Комитета событий, которые произошли со времени проведения его пятидесятой сессии.

5. Общий обмен мнениями

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

6. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей

В пункте 43 своей резолюции 62/217 Генеральная Ассамблея просила Комитет продолжить рассмотрение в приоритетном порядке путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей и представить Ассамблее на ее шестьдесят третьей сессии доклад по этому вопросу и постановила, что в рамках обсуждения 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 той роли, которую космические технологии могут играть в осуществлении рекомендаций Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию.

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

7. 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 44 своей резолюции 62/217 Генеральная Ассамблея с удовлетворением отметила, что Комитет более тесно увязывает свою работу по осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III с работой Комиссии по устойчивому развитию, внося вклад в тематических областях, которыми занимается Комиссия, и выразила согласие с тем, что Директору Отдела по устойчивому развитию Департамента по экономическим и социальным вопросам Секретариата следует предложить участвовать в работе сессий Комитета, чтобы сообщать ему о том, как Комитет мог бы вносить наиболее эффективный вклад в работу Комиссии, и что Директору Управления по вопросам космического пространства следует принимать участие в работе сессий Комиссии в целях повышения осведомленности и содействия использованию выгод, связанных с космической наукой и техникой, в интересах устойчивого развития.

На своей пятидесятой сессии Комитет рассмотрел и доработал документ о своем вкладе в работу Комиссии по устойчивому развитию по тематическому блоку вопросов на период 2008-2009 годов (A/AC.105/892). Этот документ будет представлен Комиссии на ее шестнадцатой сессии, которая пройдет в Нью-Йорке 5-16 мая 2008 года.

На своей пятидесятой сессии Комитет решил и впредь вносить вклад в год принятия программных решений каждого двухлетнего цикла в рамках многолетней программы работы Комиссии по устойчивому развитию и рассмотреть свой вклад в работу Комиссии в период 2010-2011 годов на своих сессиях в 2008 и 2009 годах.

На своей сорок пятой сессии Научно-технический подкомитет одобрил рекомендацию Рабочей группы полного состава о том, что Секретариату следует подготовить для рассмотрения Комитетом на его пятьдесят первой сессии типовую форму и руководство для использования государствами – членами Комитета и постоянными наблюдателями при нем при подготовке исходных данных для материалов Комитета по вопросам, которыми будет заниматься Комиссия по устойчивому развитию в период 2010-2011 годов (A/AC.105/911, пункт 70).

8. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его сорок пятой сессии

На рассмотрение Научно-технического подкомитета на его сорок пятой сессии был представлен доклад о работе двадцать восьмой сессии Межучрежденческого совещания по космической деятельности (A/AC.105/909) и доклад Генерального секретаря о координации космической деятельности в

системе Организации Объединенных Наций: направления деятельности и ожидаемые результаты на период 2008-2009 годов (A/АС.105/910). Подкомитет отметил, что Межучрежденческое совещание приняло решение относительно желательности представления докладов Комитету по использованию космического пространства в мирных целях и изменения сроков проведения своих ежегодных совещаний с целью приблизить их к срокам проведения сессий Комитета.

В соответствии с пунктом 10 резолюции 62/217 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет на своей сорок пятой сессии рассмотрел вопросы существа, перечисленные ниже.

Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники

В докладе Подкомитета о работе его сорок пятой сессии содержится обзор Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники и ее мероприятий в 2007 и 2008 годах (A/АС.105/911, пункты 30-40). Подкомитет рекомендовал утвердить предлагаемую программу мероприятий на оставшуюся часть 2008 года (A/АС.105/911, пункт 40). Управление по вопросам космического пространства проинформирует Комитет о мероприятиях, предлагаемых на 2009 год.

В соответствии с пунктом 13 резолюции 62/217 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/АС.105/911, пункт 29 и приложение I, пункты 4 и 5).

В пункте 19 своей резолюции 62/217 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 49 своей резолюции 62/217 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 о своей деятельности, связанной с этой 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 пятой сессии пункта повестки дня, касающегося осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III, отражено в его докладе (A/АС.105/911, пункты 60-72).

В соответствии с пунктом 13 резолюции 62/217 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/AC.105/911, пункт 61, и приложение I, пункты 6-13).

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

В соответствии с пунктом 16 резолюции 62/217 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет на своей сорок пятой сессии заслушал доклад секретариата Группы по наблюдениям Земли о ходе осуществления 10-летнего плана работы по созданию Глобальной системы систем наблюдения Земли.

Обсуждение Научно-техническим подкомитетом этого пункта в ходе его сорок пятой сессии отражено в его докладе (A/AC.105/911, пункты 73-83).

Космический мусор

Обсуждение Научно-техническим подкомитетом в ходе его сорок пятой сессии пункта повестки дня, касающегося космического мусора, отражено в его докладе (A/AC.105/911, пункты 84-100).

Научно-технический подкомитет с особым удовлетворением отметил, что Генеральная Ассамблея в пункте 26 своей резолюции 62/217 одобрила Руководящие принципы предупреждения образования космического мусора, принятые Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях.

Подкомитет отметил, что Межагентскому координационному комитету по космическому мусору (МККМ) следует периодически информировать его относительно внесения любых изменений в Руководящие принципы МККМ по предупреждению образования космического мусора в связи с появлением новых технологий и практики предупреждения образования космического мусора, и отметил, что в Руководящие принципы по предупреждению образования космического мусора Комитета по использованию космического пространства в мирных целях могли бы вноситься поправки в соответствии с такими изменениями (A/AC.105/911, пункт 90).

Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Комитет на своей пятидесятой сессии¹ решил, что доклады о ходе работы по Платформе Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР-ООН) и будущие планы работы СПАЙДЕР-ООН должны рассматриваться Научно-техническим подкомитетом в рамках регулярного пункта повестки дня об использовании космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и что этот пункт повестки дня должен быть включен в перечень вопросов, представляемых на рассмотрение его Рабочей группы полного состава. Комитет

¹ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/62/20), пункт 155.*

также решил, что Управлению по вопросам космического пространства следует представить Научно-техническому подкомитету на его сорок пятой сессии доклад о мероприятиях, осуществленных СПАЙДЕР-ООН в 2007 году.

Обсуждение Научно-техническим подкомитетом на его сорок пятой сессии пункта повестки дня, касающегося использования космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, отражено в его докладе (A/АС.105/911, пункты 101-111).

Подкомитет одобрил рекомендации Рабочей группы полного состава по этому пункту повестки дня (A/АС.105/911, пункт 102 и приложение I, пункты 14-21).

Последние тенденции, связанные с глобальными навигационными спутниковыми системами

В соответствии с резолюцией 62/217 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет рассмотрел пункт повестки дня, касающийся последних тенденций, связанных с глобальными навигационными спутниковыми системами, в качестве нового регулярного пункта. Подкомитет рассмотрел вопросы, касающиеся Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам (МКГ), современные тенденции в области глобальных навигационных спутниковых систем (ГНСС) и новые виды применения ГНСС. В соответствии с пунктом 16 этой резолюции Подкомитет заслушал также доклад Председателя МКГ по вопросам текущей и будущей деятельности МКГ. Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/АС.105/911, пункты 112-133).

Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

В соответствии с резолюцией 62/217 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет продолжил рассмотрение пункта повестки дня, касающегося использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, в соответствии с многолетним планом работы на 2007-2010 годы, утвержденным на его сорок четвертой сессии (A/АС.105/890, пункты 112-113 и приложение II). Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/АС.105/911, пункты 134-153).

В соответствии с пунктом 14 резолюции 62/217 Генеральной Ассамблеи Подкомитет на своей сорок пятой сессии вновь созвал Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве. Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы (A/АС.105/911, пункт 153 и приложение II).

Подкомитет отметил, что на его сорок пятой сессии Рабочая группа рассмотрела проект рамок обеспечения безопасности, который был подготовлен Объединенной группой экспертов Научно-технического подкомитета и Международного агентства по атомной энергии и содержится в документе A/АС.105/C.1/L.292. Обновленный текст проекта рамок обеспечения безопасности, подготовленный на основе некоторых замечаний, полученных от государств-членов, и изменений, внесенных Объединенной группой экспертов, содержится в документе A/АС.105/C.1/L.292/Rev.1 и был распространен с целью

получения дополнительных замечаний от государств-членов и постоянных наблюдателей при Комитете.

Объекты, сближающиеся с Землей

Научно-технический подкомитет на своей сорок пятой сессии рассмотрел пункт повестки дня, касающийся объектов, сближающихся с Землей, в соответствии с многолетним планом работы, утвержденным на его сорок четвертой сессии (A/AC.105/890, приложение III). Обсуждение Подкомитетом на его сорок пятой сессии пункта повестки дня, касающегося объектов, сближающихся с Землей, отражено в его докладе (A/AC.105/911, пункты 154-166 и приложение III).

Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы по объектам, сближающимся с Землей, включая предложенный Рабочей группой пересмотренный многолетний план работы на период 2009-2011 годов (A/AC.105/911, пункт 166 и приложение III).

Проведение в 2007 году Международного гелиофизического года

Научно-технический подкомитет на своей сорок пятой 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/AC.105/848, приложение I). Подкомитет решил, что на своей сорок шестой сессии в 2009 году он рассмотрит этот пункт в качестве отдельного вопроса/пункта повестки дня и что государствам-членам следует продолжать представлять Подкомитету доклады о проводимых ими мероприятиях, имеющих отношение к Международному гелиофизическому году. Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/911, пункты 167-181).

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 62/217 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет на своей сорок пятой сессии продолжил рассмотрение этого пункта повестки дня в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения. Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/911, пункты 182-189).

Проект предварительной повестки дня сорок шестой сессии Научно-технического подкомитета

В соответствии с пунктами 10 и 13 резолюции 62/217 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет на своей сорок пятой сессии просил свою Рабочую группу полного состава рассмотреть проект предварительной повестки дня своей сорок шестой сессии. Подкомитет одобрил рекомендации Рабочей группы полного состава в отношении проекта предварительной

повестки дня, содержащиеся в докладе Рабочей группы (A/АС.105/911, пункт 192 и приложение I, пункт 27).

Рабочая группа полного состава решила, что в 2009 году Международная астронавтическая федерация организует симпозиум по теме "Роль спутников наблюдения Земли в содействии пониманию и решению проблем, связанных с изменением климата".

9. Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок седьмой сессии

В соответствии с пунктом 4 резолюции 62/217 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет на своей сорок седьмой сессии рассмотрел вопросы существа, перечисленные ниже.

Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу

Юридический подкомитет на своей сорок седьмой 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/АС.105/917, пункты 31-45).

В соответствии с пунктом 6 резолюции 62/217 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/АС.105/917, пункт 43 и приложение I).

Подкомитет одобрил рекомендацию о продлении действия мандата Рабочей группы еще на один год. Было решено, что на своей сорок восьмой сессии в 2009 году Подкомитет рассмотрит вопрос о необходимости продления действия мандата Рабочей группы на дальнейший период (A/АС.105/917, пункт 44).

Подкомитет одобрил решение Рабочей группы продолжить обсуждение вопросов, касающихся низкого уровня участия государств в Соглашении о деятельности государств на Луне и других небесных телах на его сорок восьмой сессии (A/АС.105/917, приложение I, пункт 26).

Информация о деятельности международных, межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву

Юридический подкомитет на своей сорок седьмой 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/АС.105/917, пункты 46-56).

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 седьмой сессии продолжил рассмотрение этого пункта повестки дня. Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/917, пункты 57-83).

В соответствии с пунктом 7 резолюции 62/217 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет вновь созвал Рабочую группу вопросам, касающимся определения и делимитации космического пространства. Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы (A/AC.105/917, пункт 82 и приложение II).

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

В соответствии с резолюцией 62/217 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет на своей сорок седьмой сессии продолжил рассмотрение пункта повестки дня, касающегося обзора и возможного пересмотра Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве (резолюция 47/68 Ассамблеи), в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения. Подкомитет решил, что этот вопрос следует сохранить в повестке дня его сорок восьмой сессии. Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/917, пункты 84-93).

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 62/217 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет на своей сорок седьмой 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 восьмой сессии. Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/917, пункты 94-109).

Создание потенциала в области космического права

В соответствии с резолюцией 62/217 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет на своей сорок седьмой сессии рассмотрел пункт повестки дня, касающийся создания потенциала в области космического права, в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения. Подкомитет решил, что этот вопрос следует сохранить в повестке дня его сорок восьмой сессии. Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/917, пункты 110-130).

Общий обмен информацией о национальном законодательстве, имеющем отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях

В соответствии с резолюцией 62/217 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет на своей сорок седьмой сессии рассмотрел пункт повестки дня, касающийся общего обмена информацией о национальном законодательстве, имеющем отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, в соответствии с планом работы, утвержденным Юридическим подкомитетом на его сорок шестой сессии (A/АС.105/891, пункт 136). Подкомитет решил, что Председателем рабочей группы, которая будет создана Подкомитетом на его сорок восьмой сессии в 2009 году, следует избрать Ирмгарда Марбое (Австрия) (A/АС.105/917, пункт 146).

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

Обсуждение Подкомитетом на его сорок седьмой сессии этого пункта повестки дня отражено в его докладе (A/АС.105/917, пункты 148-161). Подкомитет принял решение по содержащимся в его докладе пунктам, которые следует предложить Комитету для включения в повестку дня сорок восьмой сессии Подкомитета (A/АС.105/917, пункт 151).

10. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел

В пункте 50 своей резолюции 62/217 Генеральная Ассамблея просила Комитет продолжить на его пятьдесят первой сессии рассмотрение пункта его повестки дня, озаглавленного "Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел".

11. Космос и общество

В пункте 51 своей резолюции 62/217 Генеральная Ассамблея просила Комитет продолжить на его пятьдесят первой сессии рассмотрение в рамках пункта его повестки дня, озаглавленного "Космос и общество", специальной темы "Космонавтика и образование".

Во исполнение просьбы Комитета, высказанной на его пятидесятой сессии, Управление по вопросам космического пространства представит сообщение о проводимой им программе в области образования и создания потенциала².

12. Космос и вода

В пункте 52 своей резолюции 62/217 Генеральная Ассамблея постановила, что Комитету следует продолжить на его пятьдесят первой сессии рассмотрение пункта повестки дня, озаглавленного "Космос и вода".

² Там же, *шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/62/20)*, пункт 251.

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

В пункте 54 своей резолюции 62/217 Генеральная Ассамблея постановила, что Комитету следует на его пятьдесят первой сессии продолжить рассмотрение пункта его повестки дня, озаглавленного "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 сессии³.

Согласно многолетнему плану работы, согласованному на сорок девятой сессии Комитета⁴, делегациям предлагается представить доклады экспертов 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 потребуется, на пятьдесят второй сессии Комитета⁵.

14. Другие вопросы

Предлагаемые стратегические рамки для программы по использованию космического пространства в мирных целях на период 2010-2011 годов

На рассмотрение Комитета будут представлены предлагаемые стратегические рамки для программы по использованию космического пространства в мирных целях на период 2010-2011 годов (A/63/6 (Prog.5)).

Состав бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2010-2011 годов

В пункте 11 своей резолюции 58/89 от 9 декабря 2003 года Генеральная Ассамблея одобрила достигнутую Комитетом договоренность в отношении будущего состава бюро Комитета и его вспомогательных органов⁶ на основе мер, касающихся методов работы Комитета и вспомогательных органов⁷, которые были одобрены Ассамблеей в ее резолюции 52/56 от 10 декабря 1997 года.

В соответствии с мерами, касающимися будущего состава бюро Комитета и его вспомогательных органов, Комитету на его пятьдесят первой сессии следует достичь согласия в отношении всех должностных лиц бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2010-2011 годов. Для этого пяти

³ Там же, *шестьдесят первая сессия, Дополнение № 20 (A/61/20)*, пункты 301-303, и там же, *шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/62/20)*, пункты 265 и 281.

⁴ Там же, *шестьдесят первая сессия, Дополнение № 20 (A/61/20)*, пункт 302, и *шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/62/20)*, пункт 281.

⁵ Там же, *шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/62/20)*, пункт 281.

⁶ Там же, *пятьдесят восьмая сессия, Дополнение № 20 (A/58/20)*, приложение II, пункты 5-9.

⁷ Там же, *пятьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/52/20)*, приложение I; см. также *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят восьмая сессия, Дополнение № 20 (A/58/20)*, приложение II, добавление III.

региональным группам следует достичь консенсуса и сообщить Комитету имя одобренного ими кандидата⁸.

Будущая роль и деятельность Комитета

В пункте 53 своей резолюции 62/217 Генеральная Ассамблея с удовлетворением отметила, что Комитет на своей пятидесятой сессии рассмотрел в рамках пункта своей повестки дня, озаглавленного "Другие вопросы", вопрос о будущей роли и деятельности Комитета и сочла, что рассмотрение будущей роли и деятельности Комитета следует продолжить на пятьдесят первой сессии Комитета, а также в рамках сорок пятой сессии Научно-технического подкомитета и сорок седьмой сессии Юридического подкомитета. В распоряжении Комитета имелся представленный Председателем Комитета рабочий документ, озаглавленный "Будущая роль и деятельность Комитета по использованию космического пространства в мирных целях" (A/АС.105/L.268 и Corr.1).

Предложение о включении нового пункта в повестку дня Комитета

На своей сорок пятой сессии Научно-технический подкомитет отметил, что на пятьдесят первой сессии Комитета Франция предложит включить в повестку дня пятьдесят второй сессии Комитета новый пункт, озаглавленный "Долговременная устойчивость космической деятельности", для рассмотрения в соответствии с многолетним планом работы (A/АС.105/C.1/2008/CRP.11). Подкомитет отметил далее, что Комитет, возможно, рассмотрит вопрос о том, какой вклад в многолетний план работы могут внести его Юридический подкомитет и Научно-технический подкомитет (A/АС.105/911, пункт 191).

Членский состав Комитета

В своей резолюции 62/217 Генеральная Ассамблея постановила считать Боливию и Швейцарию членами Комитета.

Статус наблюдателя

Научно-технический подкомитет на своей сорок пятой сессии принял к сведению находящиеся на рассмотрении просьбы Европейской организации астрономических исследований в Южном полушарии и Фонда "За безопасный мир" о предоставлении им статуса постоянного наблюдателя при Комитете (A/АС.105/911, пункт 6). Подкомитет принял также к сведению просьбу Европейской организации спутниковой связи о предоставлении ей статуса постоянного наблюдателя при Комитете (A/АС.105/911, пункт 6). Юридический подкомитет на своей сорок седьмой сессии принял к сведению просьбу

⁸ В соответствии с договоренностью, достигнутой Комитетом на его сорок шестой сессии, на период 2010-2011 годов должность Председателя Комитета по использованию космического пространства в мирных целях будет занимать представитель Группы восточноевропейских государств, должность первого заместителя Председателя Комитета – представитель Группы африканских государств, должность второго заместителя Председателя и Докладчика Комитета – представитель Группы латиноамериканских и карибских государств, должность Председателя Научно-технического подкомитета – представитель Группы западноевропейских и других государств и должность Председателя Юридического подкомитета – представитель Группы азиатских государств.

Европейской организации спутниковой связи о предоставлении ей статуса постоянного наблюдателя при Комитете (A/AC.105/917, пункт 5).

Комитет на своей пятьдесят первой сессии примет решение по каждой из этих просьб.

Другие вопросы

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

Приложение

Ориентировочный график работы*

Сроки	Пункт повестки дня		Пункт повестки дня	
	Утренние заседания	Дневные заседания	Утренние заседания	Дневные заседания
Среда, 11 июня 2008 года	1	Открытие сессии	5	Общий обмен мнениями
	2	Утверждение повестки дня	6	Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей
	3	Выборы должностных лиц	7	Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III
	4	Заявление Председателя		
	5	Общий обмен мнениями		
Четверг, 12 июня 2008 года	5	Общий обмен мнениями	5	Общий обмен мнениями
	6	Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей	6	Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей
	7	Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III	7	Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III
Пятница, 13 июня 2008 года	6	Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей	8	Доклад Научно-технического подкомитета о работе его сорок пятой сессии
	7	Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III	9	Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок седьмой сессии
	8	Доклад Научно-технического подкомитета о работе его сорок пятой сессии	10	Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел
Понедельник, 16 июня 2008 года	8	Доклад Научно-технического подкомитета о работе его сорок пятой сессии	8	Доклад Научно-технического подкомитета о работе его сорок пятой сессии
	9	Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок седьмой сессии	9	Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок седьмой сессии
	10	Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел	10	Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел
	11	Космос и общество		

* 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>Утренние заседания</i>	<i>Пункт повестки дня</i>	<i>Дневные заседания</i>
Вторник, 17 июня 2008 года	9	Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок седьмой сессии	11	Космос и общество
	10	Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел	12	Космос и вода
	11	Космос и общество	13	Использование космических геопространственных данных в целях устойчивого развития
	12	Космос и вода		
Среда, 18 июня 2008 года	11	Космос и общество	12	Космос и вода
	12	Космос и вода		
	13	Использование космических геопространственных данных в целях устойчивого развития	13	Использование космических геопространственных данных в целях устойчивого развития
	14	Другие вопросы	14	Другие вопросы
Четверг, 19 июня 2008 года	13	Использование космических геопространственных данных в целях устойчивого развития	14	Другие вопросы
	14	Другие вопросы		
Пятница, 20 июня 2008 года	15	Доклад Комитета Генеральной Ассамблее	15	Доклад Комитета Генеральной Ассамблее