



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
20 April 2009

Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**
Пятьдесят вторая сессия
Вена, 3-12 июня 2009 года

Предварительная повестка дня пятьдесят второй 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 шестой сессии
8. Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок восьмой сессии
9. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел
10. Космос и общество
11. Космос и вода
12. Космос и изменение климата
13. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций

* Настоящий документ не был представлен в срок, предусмотренный правилом десяти недель, вследствие позднего завершения работы над докладом о работе сорок восьмой сессии Юридического подкомитета Комитета, которая была проведена 23 марта – 3 апреля 2009 года.



14. Международное сотрудничество в области содействия использованию космических геопространственных данных в целях устойчивого развития
15. Прочие вопросы
16. Доклад Комитета Генеральной Ассамблее.

II. Аннотации*

3. Заявление Председателя

После утверждения Комитетом своей повестки дня его Председатель выступит с заявлением, в котором будет дан обзор имеющихся отношении к работе Комитета событий, которые произошли со времени проведения его пятьдесят первой сессии.

4. Общий обмен мнениями

Комитет начнет свою работу по вопросам существа с общего обмена мнениями. В качестве общего принципа предложено, чтобы продолжительность выступлений по этому пункту составляла не более 10 минут.

5. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей

В пункте 41 своей резолюции 63/90 Генеральная Ассамблея просила Комитет продолжить рассмотрение в приоритетном порядке путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей и представить Ассамблее на ее шестьдесят четвертой 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.

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

В своей резолюции 59/2 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.

На своей сорок шестой сессии Научно-технический подкомитет одобрил рекомендации Рабочей группы полного состава относительно осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III и с удовлетворением отметил, что

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

дополнительные рекомендации, изложенные в Плане действий, были осуществлены и что был достигнут дальнейший прогресс в осуществлении остальных выполняемых рекомендаций (A/AC.105/933, пункт 46, и приложение I, пункт 7).

На своей сорок шестой сессии Научно-технический подкомитет одобрил рекомендацию Рабочей группы полного состава о том, чтобы в ознаменование десятой годовщины ЮНИСПЕЙС-III организовать дискуссионный форум в ходе пятьдесят второй сессии Комитета (A/AC.105/933, пункт 47, и приложение I, пункт 10).

В пункте 42 своей резолюции 63/90 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 и далее предлагать 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 сорок шестой сессии Научно-технический подкомитет в соответствии с рекомендацией Рабочей группы полного состава предложил государствам – членам Комитета представить по электронной почте в Секретариат (oosa@unvienna.org) не позднее 30 апреля 2009 года материалы для доклада Комитета о его вкладе в работу Комиссии по устойчивому развитию по тематическому вопросу на период 2010-2011 годов. Доклад должен быть доработан Комитетом на его пятьдесят второй сессии (A/AC.105/933, пункт 52, и приложение I, пункт 9).

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

В соответствии с пунктом 10 резолюции 63/90 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет на своей сорок шестой сессии рассмотрел вопросы существа, перечисленные ниже.

Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники

В докладе Подкомитета о работе его сорок шестой сессии содержится обзор Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники и ее мероприятий в 2008 и 2009 годах (A/AC.105/933, пункты 24-32). Подкомитет рекомендовал утвердить предлагаемую программу мероприятий на оставшуюся часть 2009 года (A/AC.105/933, пункт 32). Управление по вопросам космического пространства проинформирует Комитет о мероприятиях, предлагаемых на 2010 год.

В соответствии с пунктом 13 резолюции 63/90 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 (А/АС.105/933, пункт 22, и приложение I, пункты 1 и 4).

В пункте 18 своей резолюции 63/90 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 46 своей резолюции 63/90 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 шестой сессии пункта повестки дня, касающегося осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III, отражено в его докладе (А/АС.105/933, пункты 41-53).

В соответствии с пунктом 13 резолюции 63/90 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 (А/АС.105/933, пункт 42, и приложение I, пункты 5-10).

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 шестой 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 отражено в его докладе (А/АС.105/933, пункты 54-63).

Космический мусор

Обсуждение Научно-техническим подкомитетом в ходе его сорок шестой сессии пункта повестки дня, касающегося космического мусора, отражено в его докладе (А/АС.105/933, пункты 64-82).

Подкомитет приветствовал информацию о кампаниях по прогнозированию входа объектов в атмосферу, представленную Председателем Межагентского координационного комитета по космическому мусору (МККМ) и просил МККМ информировать Подкомитет 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. Подкомитет отметил также, 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.105/933, пункт 70).

Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

В пункте 39 своей резолюции 63/90 Генеральная Ассамблея с удовлетворением отметила прогресс, достигнутый в рамках Платформы Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР-ООН) в деле реализации программы Платформы на период 2007-2009 годов¹, включая открытие и полное введение в эксплуатацию отделения СПАЙДЕР-ООН в Бонне, Германия.

В пункте 40 своей резолюции 63/90 Генеральная Ассамблея отметила, что в соответствии с пунктом 11 резолюции 61/110 Ассамблеи программа СПАЙДЕР-ООН должна быть непосредственно ориентирована на работу с региональными и национальными экспертными центрами в области использования космических технологий для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в целях формирования сети региональных отделений поддержки для скоординированного осуществления деятельности программы в их соответствующих регионах, и согласилась с предложенными Комитетом руководящими принципами в отношении выбора и создания предлагаемых региональных отделений поддержки СПАЙДЕР-ООН².

Обсуждение Научно-техническим подкомитетом этого пункта повестки дня, касающегося использования космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, отражено в его докладе (A/AC.105/933, пункты 83-95).

Подкомитет одобрил рекомендации Рабочей группы полного состава по этому пункту повестки дня (A/AC.105/933, пункт 84, и приложение I, пункты 11-14) и одобрил план работы СПАЙДЕР-ООН на двухгодичный период 2010-2011 годов.

Последние тенденции, связанные с глобальными навигационными спутниковыми системами

В соответствии с пунктом 10 резолюции 63/90 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет продолжил рассмотрение пункта повестки дня, касающегося последних тенденций, связанных с глобальными навигационными спутниковыми системами. Подкомитет рассмотрел вопросы, касающиеся Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым

¹ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/62/20), пункт 144.*

² *Там же, шестьдесят третья сессия, Дополнение № 20 (A/63/20), пункт 129.*

системам (МКГ), современные тенденции в области глобальных навигационных спутниковых систем (ГНСС) и новые виды применения ГНСС. В соответствии с пунктом 16 резолюции 62/217 Ассамблеи Подкомитет заслушал также доклад Председателя МКГ по вопросам текущей и будущей деятельности МКГ.

Обсуждение Научно-техническим подкомитетом на его сорок шестой сессии этого пункта отражено в его докладе (А/АС.105/933, пункты 96-118).

Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

В соответствии с пунктом 10 резолюции 63/90 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 (А/АС.105/890, пункты 112-113, и приложение II).

Обсуждение Научно-техническим подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (А/АС.105/933, пункты 119-135).

В соответствии с пунктом 14 резолюции 63/90 Генеральной Ассамблеи Подкомитет на своей сорок шестой сессии вновь созвал Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве. Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы (А/АС.105/933, пункт 135, и приложение II).

Подкомитет на своей сорок шестой сессии принял Рамки обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве (А/АС.105/С.1/L.292/Rev.4).

Объекты, сближающиеся с Землей

Научно-технический подкомитет на своей сорок шестой сессии рассмотрел пункт повестки дня, касающийся объектов, сближающихся с Землей, в соответствии с многолетним планом работы, утвержденным на его сорок четвертой сессии (А/АС.105/890, приложение III).

Обсуждение Научно-техническим подкомитетом этого пункта повестки дня отражено в его докладе (А/АС.105/933, пункты 136-148, и приложение III).

Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы по объектам, сближающимся с Землей (А/АС.105/933, пункт 148, и приложение III).

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 63/90 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет на своей сорок шестой сессии продолжил рассмотрение пункта повестки дня, касающегося изучения 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 качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения. Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/933, пункты 149-156).

Проведение в 2007 году Международного гелиофизического года

В соответствии с пунктом 10 резолюции 63/90 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет на своей сорок шестой сессии продолжил рассмотрение пункта повестки дня, касающегося проведенного в 2007 году Международного гелиофизического года, в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения. Обсуждение Подкомитетом этого пункта повестки дня отражено в его докладе (A/AC.105/933, пункты 157-168).

Для закрепления успехов, достигнутых в рамках проведения в 2007 году Международного гелиофизического года, Подкомитет решил приступить на своей сорок седьмой сессии к рассмотрению нового пункта повестки дня, озаглавленного "Международная инициатива по космической погоде", в соответствии с трехлетним планом работы (A/AC.105/933, пункт 168).

*Проект предварительной повестки дня сорок седьмой сессии
Научно-технического подкомитета*

В соответствии с пунктами 10 и 13 резолюции 63/90 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет на своей сорок шестой сессии просил свою Рабочую группу полного состава рассмотреть проект предварительной повестки дня своей сорок седьмой сессии. Подкомитет одобрил рекомендации Рабочей группы полного состава в отношении проекта предварительной повестки дня, содержащиеся в докладе Рабочей группы (A/AC.105/933, пункт 170, и приложение I, пункт 18).

Рабочая группа полного состава рекомендовала Подкомитету продолжить рассмотрение пункта повестки дня, касающегося изучения 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 качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения без ущерба для роли Международного союза электросвязи (A/AC.105/933, приложение I, пункт 17).

Рабочая группа полного состава решила, что симпозиум для укрепления партнерских отношений с промышленностью (промышленный симпозиум), который будет организован в 2010 году Управлением по вопросам космического пространства в соответствии с решением Подкомитета, принятым на его сорок четвертой сессии в 2007 году (A/AC.105/890, приложение I, пункт 24), будет посвящен теме "Забота о развитии космической техники". Рабочая группа решила, что симпозиум следует провести в течение первой недели сорок седьмой сессии Подкомитета (A/AC.105/933, приложение I, пункт 19).

Рабочая группа полного состава признала важность темы "Долгосрочная устойчивость космической деятельности", которая была предложена Францией для включения в качестве нового пункта в повестку дня Подкомитета начиная с

его сорок седьмой сессии в 2010 году. Рабочая группа полного состава, в ожидании результатов неофициальных консультаций между всеми государствами-членами, согласилась с тем, что предложение Франции относительно пункта повестки дня будет представлено для принятия решения Комитету на его пятьдесят второй сессии (A/АС.105/933, приложение I, пункты 20 и 21).

8. Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок восьмой сессии

В соответствии с пунктом 4 резолюции 63/90 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет на своей сорок восьмой сессии рассмотрел вопросы существа, перечисленные ниже.

Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу

Юридический подкомитет на своей сорок восьмой 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.105/935, пункты 30-40).

В соответствии с пунктом 6 резолюции 63/90 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.105/935, пункт 38, и приложение I).

Подкомитет одобрил рекомендацию о продлении действия мандата Рабочей группы еще на один год. Было решено, что на своей сорок девятой сессии в 2010 году Подкомитет рассмотрит вопрос о необходимости продления действия мандата Рабочей группы на дальнейший период (A/АС.105/935, пункт 39).

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

Юридический подкомитет на своей сорок восьмой 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.105/935, пункты 41-52).

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 восьмой сессии продолжил рассмотрение пункта повестки дня по вопросам, касающимся 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. Обсуждение

Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/935, пункты 53-85).

В соответствии с пунктом 7 резолюции 63/90 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет вновь созвал Рабочую группу вопросам, касающимся определения и делимитации космического пространства. Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы (A/AC.105/935, пункт 84, и приложение II).

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

Юридический подкомитет на своей сорок восьмой сессии продолжил рассмотрение пункта повестки дня, касающегося обзора и возможного пересмотра Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве (резолюция 47/68 Генеральной Ассамблеи), в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения. Подкомитет решил, что этот вопрос следует сохранить в его повестке дня. Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/935, пункты 86-100).

Подкомитет с удовлетворением отметил принятие Научно-техническим подкомитетом на его сорок шестой сессии Рамок обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве (A/AC.105/935, пункт 87).

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

Юридический подкомитет на своей сорок восьмой 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 девятой сессии. Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/935, пункты 101-113).

Создание потенциала в области космического права

Юридический подкомитет на своей сорок восьмой 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 девятой сессии. Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/935, пункты 114-147).

Общий обмен информацией о национальных механизмах, имеющих отношение к принятию мер по предупреждению образования космического мусора

Юридический подкомитет на своей сорок восьмой сессии рассмотрел пункт повестки дня, касающийся общего обмена информацией о национальных механизмах, имеющих отношение к принятию мер по предупреждению образования космического мусора, в качестве отдельного вопроса/пункта для

обсуждения. Подкомитет решил, что этот вопрос следует сохранить в повестке дня его сорок девятой сессии. Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/АС.105/935, пункты 148-162).

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

Юридический подкомитет на своей сорок восьмой 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 Комитетом на его пятидесятой сессии³. Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/АС.105/935, пункты 163-182).

В соответствии с пунктом 8 резолюции 63/90 Генеральной Ассамблеи Подкомитет учредил Рабочую группу для рассмотрения этого пункта. В соответствии с многолетним планом работы Рабочая группа по национальному законодательству, имеющему отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, изучила ответы, полученные от государств-членов, для получения более полного представления о порядке регулирования государствами-членами космической деятельности, осуществляемой правительствами и неправительственными юридическими лицами. Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы (A/АС.105/935, пункт 181, и приложение III).

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

В соответствии с пунктом 5 резолюции 63/90 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет на своей сорок восьмой сессии рассмотрел предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его сорок девятой сессии. Обсуждение Подкомитетом на его сорок восьмой сессии этого пункта повестки дня отражено в его докладе (A/АС.105/935, пункты 183-195). Подкомитет принял решение по содержащимся в его докладе пунктам, которые следует предложить Комитету для включения в повестку дня сорок девятой сессии Подкомитета (A/АС.105/935, пункт 186).

Подкомитет решил, что следует вновь предложить Международному институту космического права и Европейскому центру по космическому праву организовать и провести симпозиум в течение первой недели его сорок девятой сессии (A/АС.105/935, пункт 189).

³ Там же, *шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/62/20)*, пункт 219.

9. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел

В пункте 47 своей резолюции 63/90 Генеральная Ассамблея просила Комитет продолжить на его пятьдесят второй сессии рассмотрение пункта его повестки дня, озаглавленного "Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел".

10. Космос и общество

В пункте 48 своей резолюции 63/90 Генеральная Ассамблея просила Комитет продолжить на его пятьдесят второй сессии рассмотрение в рамках пункта его повестки дня, озаглавленного "Космос и общество", специальной темы "Космонавтика и образование".

11. Космос и вода

В пункте 49 своей резолюции 63/90 Генеральная Ассамблея постановила, что Комитету следует продолжить на его пятьдесят второй сессии рассмотрение пункта повестки дня, озаглавленного "Космос и вода".

12. Космос и изменение климата

В пункте 51 своей резолюции 63/90 Генеральная Ассамблея постановила, что в повестку дня Комитета на его пятьдесят второй сессии следует включить новый пункт, озаглавленный "Космос и изменение климата".

13. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций

В пункте 51 своей резолюции 63/90 Генеральная Ассамблея постановила, что в повестку дня Комитета на его пятьдесят второй сессии следует включить новый пункт, озаглавленный "Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций".

На сорок шестой сессии Научно-технического подкомитета Директор Управления по вопросам космического пространства информировал Подкомитет о том, что в соответствии с принятым на пятьдесят первой сессии Комитета решением о том, что Межучрежденческому совещанию по космической деятельности следует представлять доклады непосредственно Комитету, Генеральная Ассамблея в своей резолюции 63/90 предложила Межучрежденческому совещанию представлять Комитету доклады о работе своих ежегодных сессий (A/AC.105/933, пункт 13).

Межучрежденческое совещание провело свою двадцать девятую сессию в Вене 4-6 марта 2009 года. Доклад Совещания (A/AC.105/939) и доклад Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций: направления деятельности и ожидаемые результаты на период 2009-2010 годов (A/AC.105/940), одобренный Межучрежденческим совещанием на его двадцать девятой сессии, будет представлен Комитету на его пятьдесят второй сессии.

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

В пункте 50 своей резолюции 63/90 Генеральная Ассамблея постановила, что Комитету следует продолжить на его пятьдесят второй сессии рассмотрение пункта 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 сессии⁴.

В соответствии с многолетним планом работы Комитет на своей пятьдесят второй сессии проведет оценку мероприятий, осуществляемых в системе Организации Объединенных Наций, которые имеют непосредственное отношение к использованию получаемой со спутников геопространственной информации для содействия устойчивому развитию, и рассмотрит пути и средства, позволяющие привлечь внимание к связям, существующим между этими мероприятиями, и обеспечить их более широкое международное признание. В соответствии с этим планом работы Комитет подготовит доклад, содержащий рекомендации в отношении путей и средств содействия развитию международного сотрудничества с целью создания национальной инфраструктуры для использования получаемых со спутников геопространственных данных⁵.

Прочие вопросы

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

В пункте 53 своей резолюции 63/90 Генеральная Ассамблея отметила, что в соответствии с достигнутой Комитетом на его сорок шестой сессии договоренностью о мерах, касающихся будущего состава бюро Комитета и его вспомогательных органов⁶, во исполнение мер, касающихся методов работы Комитета и его вспомогательных органов⁷, Группа азиатских государств, Группа латиноамериканских и карибских государств и Группа западноевропейских и других государств выдвинули своих кандидатов на должности соответственно Председателя Юридического подкомитета, второго заместителя Председателя/Докладчика Комитета и Председателя Научно-технического подкомитета на период 2010-2011 годов.

В вербальной ноте от 6 марта 2009 года Постоянное представительство Словакии при Организации Объединенных Наций (Вена) от имени Группы восточноевропейских государств сообщило Управлению по вопросам космического пространства о выдвинутом кандидате на должность Председателя Комитета.

⁴ 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.

⁵ Там же, *шестьдесят третья сессия, Дополнение № 20 (A/63/20)*, пункт 277.

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.

В вербальной ноте от 27 марта 2009 года Постоянное представительство Нигерии от имени Группы африканских государств сообщило Управлению по вопросам космического пространства о выдвинутом кандидате на должность первого заместителя Председателя Комитета.

В состав бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2010-2011 годов выдвинуты следующие кандидаты: Думитру Дорин Прунариу (Румыния) в качестве Председателя Комитета; Номфенко Маджажа (Южная Африка) в качестве первого заместителя Председателя Комитета; Раймундо Гонсалес Анинат (Чили) в качестве второго заместителя Председателя/Докладчика Комитета; Ульрих Хут (Германия) в качестве Председателя Научно-технического подкомитета; и Ахмад Талебзаде (Исламская Республика Иран) в качестве Председателя Юридического подкомитета.

Будущая роль и деятельность Комитета

В пункте 52 своей резолюции 63/90 Генеральная Ассамблея постановила, что Комитету следует продолжить рассмотрение на ее пятьдесят второй сессии в рамках пункта повестки дня, озаглавленного "Прочие вопросы", вопрос о своей будущей роли и деятельности.

Статус наблюдателя

Юридический подкомитет на своей сорок восьмой сессии принял к сведению просьбу Азиатско-тихоокеанской организации космического сотрудничества о предоставлении ей статуса постоянного наблюдателя при Комитете по использованию космического пространства в мирных целях. Комитет на своей пятьдесят второй сессии примет решение по этой просьбе (A/AC.105/935, пункт 6).

Комитет на своей пятьдесят первой сессии счел необходимым в ближайшем будущем пересмотреть свои правила и процедуры, касающиеся предоставления статуса постоянного наблюдателя, а также сроки сохранения такого статуса, и решил, что неправительственным организациям, которым был предоставлен статус постоянного наблюдателя при Комитете, следует информировать Комитет о любом прогрессе, достигнутом ими в процессе получения консультативного статуса при Экономическом и Социальном Совете⁸.

Прочие вопросы

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

⁸ Там же, шестьдесят третья сессия, Дополнение № 20 (A/63/20), пункт 313.

Приложение

Ориентировочный график работы*

Сроки	Пункт повестки дня		Пункт повестки дня	
	Утренние заседания	Дневные заседания	Утренние заседания	Дневные заседания
Среда, 3 июня 2009 года	1	Открытие сессии	4	Общий обмен мнениями
	2	Утверждение повестки дня		Дискуссионный форум в связи с 10-ой годовщиной ЮНИСПЕЙС-III
	3	Заявление Председателя		
	4	Общий обмен мнениями		
Четверг, 4 июня 2009 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
	7	Доклад Научно-технического подкомитета о работе его сорок шестой сессии	7	Доклад Научно-технического подкомитета о работе его сорок шестой сессии
Пятница, 5 июня 2009 года	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
	7	Доклад Научно-технического подкомитета о работе его сорок шестой сессии	7	Доклад Научно-технического подкомитета о работе его сорок шестой сессии
	8	Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок восьмой сессии	8	Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок восьмой сессии
Понедельник, 8 июня 2009 года	8	Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок восьмой сессии	8	Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок восьмой сессии
	9	Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел	9	Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел
	12	Космос и изменение климата	12	Космос и изменение климата
	13	Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций	13	Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций

* 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, 9 июня 2009 года	9	Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел	9	Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел
	12	Космос и изменение климата	12	Космос и изменение климата
	13	Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций	13	Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций
	14	Использование космических геопространственных данных в целях устойчивого развития	14	Использование космических геопространственных данных в целях устойчивого развития
Среда, 10 июня 2009 года	10	Космос и общество	10	Космос и общество
	11	Космос и вода	11	Космос и вода
	14	Использование космических геопространственных данных в целях устойчивого развития	14	Использование космических геопространственных данных в целях устойчивого развития
	15	Прочие вопросы	15	Прочие вопросы
Четверг, 11 июня 2009 года	10	Космос и общество	10	Космос и общество
	11	Космос и вода	11	Космос и вода
	15	Прочие вопросы	15	Прочие вопросы
Пятница, 12 июня 2009 года	16	Доклад Комитета Генеральной Ассамблеи	16	Доклад Комитета Генеральной Ассамблеи