



## Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited  
16 April 2010  
Russian  
Original: English

### Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

Пятьдесят третья сессия  
Вена, 9-18 июня 2010 года

### Предварительная повестка дня пятьдесят третьей 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 седьмой сессии
9. Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок девятой сессии
10. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел
11. Космос и общество

\* Настоящий документ не был представлен в срок, предусмотренный правилом десяти недель, вследствие необходимости дождаться завершения работы над докладом Юридического подкомитета о работе его сорок девятой сессии, которая проходила с 22 марта по 1 апреля 2010 года.



12. Космос и вода
13. Космос и изменение климата
14. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций
15. Международное сотрудничество в области содействия использованию космических геопространственных данных в целях устойчивого развития.
16. Прочие вопросы
17. Доклад Комитета Генеральной Ассамблее.

## **II. Аннотации\***

### **3. Выборы должностных лиц**

В соответствии с решениями, принятыми Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях на его пятьдесят второй сессии и одобренными Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 64/86, Комитету предстоит избрать Думитру Дорина Прунариу (Румыния), Номфунеко Маджажа (Южная Африка) и Раймундо Гонсалеса Анината (Чили) на должности соответственно Председателя, первого заместителя Председателя и второго заместителя Председателя/Докладчика Комитета на период 2010-2011 годов.

На своей сорок седьмой сессии в 2010 году Научно-технический подкомитет избрал Ульриха Хута (Германия) своим Председателем на двухлетний срок (A/АС.105/958, пункт 9).

На своей сорок девятой сессии в 2010 году Юридический подкомитет избрал Ахмада Талебзаде (Исламская Республика Иран) своим Председателем на двухлетний срок (A/АС.105/942, пункт 1).

### **4. Заявление Председателя**

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

### **5. 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.

---

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

## **6. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей**

В пункте 42 своей резолюции 64/86 Генеральная Ассамблея просила Комитет продолжить рассмотрение в приоритетном порядке путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей и представить на ее шестьдесят пятой 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 проведения Всеафриканских конференций по космосу и Конференций 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.

## **7. 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.

В своей резолюции 64/86 Ассамблея с удовлетворением отметила, что ряд рекомендаций, изложенных в Плане действий Комитета по выполнению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III, уже осуществлены и что достигнут удовлетворительный прогресс в деле реализации остающихся рекомендаций.

На своей сорок седьмой сессии Научно-технический подкомитет одобрил рекомендации Рабочей группы полного состава относительно осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III (A/AC.105/958, приложение I, раздел III). Подкомитет приветствовал решение Рабочей группы полного состава сосредоточить свои усилия, связанные с осуществлением рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III, на подготовке материалов о вкладе Комитета в работу Комиссии по устойчивому развитию (A/AC.105/958, пункт 56, и приложение I, пункт 6).

Комитету будет представлен документ зала заседаний, содержащий план мероприятий по подготовке материалов о его вкладе в работу Комиссии по тематическому блоку вопросов на 2012-2013 годы.

## **8. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его сорок седьмой сессии**

В соответствии с пунктом 8 резолюции 64/86 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет на своей сорок седьмой сессии рассмотрел изложенные ниже основные вопросы.

*Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники*

В докладе Научно-технического подкомитета о работе его сорок седьмой сессии содержится обзор Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники и ее мероприятий в 2009 и 2010 годах (A/АС.105/958, пункты 27-35). Подкомитет рекомендовал утвердить предлагаемую программу мероприятий на 2010 год (A/АС.105/958, пункт 35). Управление по вопросам космического пространства Секретариата ознакомит Комитет с предлагаемыми мероприятиями на 2011 год.

В соответствии с пунктом 9 резолюции 64/86 Генеральной Ассамблеи Подкомитет вновь созвал свою Рабочую группу открытого 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 по применению космической техники (A/АС.105/958, пункты 25, и приложение I, пункты 2 и 3).

В пункте 25 своей резолюции 64/86 Ассамблея выразила согласие с тем, что региональным учебным центрам космической науки и техники, связанным с Организацией Объединенных Наций, следует продолжать представлять Комитету доклады о своей деятельности на ежегодной основе.

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

Обсуждение Научно-техническим подкомитетом пункта повестки дня, касающегося осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III, отражено в его докладе (A/АС.105/958, пункты 47-57).

Подкомитет одобрил рекомендации Рабочей группы полного состава относительно осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III (A/АС.105/958, приложение I, раздел III).

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

Обсуждение Научно-техническим подкомитетом пункта повестки дня о вопросах, касающихся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, отражено в его докладе (A/АС.105/958, пункты 58-66).

*Космический мусор*

Обсуждение Научно-техническим подкомитетом пункта повестки дня, касающегося космического мусора, отражено в его докладе (A/АС.105/958, пункты 67-89).

Подкомитет приветствовал доклад, с которым в качестве Председателя Межагентского координационного комитета по космическому мусору (МККМ) выступил представитель Индии во исполнение решения Комитета,

содержащегося в пункте 116 доклада Комитета о работе его пятьдесят второй сессии в 2009 году<sup>1</sup>. Подкомитет просил МККМ информировать его о внесении 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, что в Руководящие принципы по предупреждению образования космического мусора могли бы вноситься поправки в соответствии с такими изменениями (A/AC.105/958, пункт 73).

*Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций*

В пункте 20 своей резолюции 64/86 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 годов.

В пункте 21 той же резолюции Ассамблея одобрила план работы программы СПАЙДЕР-ООН на двухгодичный период 2010-2011 годов (A/AC.105/937, приложение) и призвала государства-члены оказать ей всю необходимую поддержку, на добровольной основе, включая финансовую поддержку, с тем чтобы она смогла выполнить свой план работы.

В пункте 22 той же резолюции Ассамблея приветствовала тот факт, что в соответствии с ее резолюцией 61/110 региональные отделения поддержки были созданы в Иране (Исламской Республике), Нигерии и Румынии и что с Азиатским центром по уменьшению опасности бедствий было достигнуто соглашение с целью оказания поддержки осуществлению деятельности СПАЙДЕР-ООН.

Обсуждение Научно-техническим подкомитетом пункта повестки дня, касающегося использования космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, отражено в его докладе (A/AC.105/958, пункты 90-102).

Подкомитет одобрил рекомендации Рабочей группы открытого состава в отношении этого пункта (A/AC.105/958, пункт 102, и приложение I, пункты 10-13).

Комитету будет представлен документ зала заседаний, содержащий предложение для рассмотрения Комитетом вопроса о создании фонда космической помощи (SpaceAid), как это было предложено Рабочей группой полного состава Научно-технического подкомитета (A/AC.105/958, приложение I, пункт 12).

---

<sup>1</sup> *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят четвертая сессия, Дополнение № 20 (A/64/20).*

*Последние тенденции, связанные с глобальными навигационными спутниковыми системами*

В пункте 18 своей резолюции 64/86 Генеральная Ассамблея приветствовала прогресс, достигнутый Международным комитетом по глобальным навигационным спутниковым системам (МКГ) в обеспечении совместимости и взаимодополняемости глобальных и региональных космических систем пространственной, навигационной и временной поддержки и в содействии применению глобальных навигационных спутниковых систем и их интеграции в национальную структуру, особенно в развивающихся странах.

В пункте 19 той же резолюции Ассамблея одобрила рекомендацию Комитета о том, что Управление по вопросам космического пространства должно и впредь выступать в качестве исполнительного секретариата МКГ и его Форума поставщиков.

Обсуждение Научно-техническим подкомитетом пункта повестки дня, касающегося последних тенденций, связанных с глобальными навигационными спутниковыми системами, отражено в его докладе (A/АС.105/958, пункты 103-121).

*Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве*

В пункте 11 своей резолюции 64/86 Генеральная Ассамблея с удовлетворением приветствовала Рамки обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, принятые Научно-техническим подкомитетом на его сорок шестой сессии и одобренные Комитетом на его пятьдесят второй сессии.

В пункте 12 той же резолюции Ассамблея отметила, что Комиссия Международного агентства по атомной энергии по нормам безопасности согласилась с Рамками безопасности на своем двадцать пятом заседании в апреле 2009 года и приветствовала конструктивное и эффективное сотрудничество между Подкомитетом и Агентством в подготовке Рамок безопасности, что является примером успешного межучрежденческого сотрудничества в рамках системы Организации Объединенных Наций.

Обсуждение Подкомитетом пункта повестки дня, касающегося использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, отражено в его докладе (A/АС.105/958, пункты 122-137).

Во исполнение пункта 9 резолюции 64/86 Ассамблеи Подкомитет на своей сорок седьмой сессии вновь созвал свою Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве. Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы, включая согласованный план работы Рабочей группы на период 2010-2015 годов (A/АС.105/958, пункт 134, и приложение II).

*Объекты, сближающиеся с Землей*

В пункте 9 своей резолюции 64/86 Генеральная Ассамблея выразила согласие с тем, что Научно-техническому подкомитету следует вновь создать свою Рабочую группу по объектам, сближающимся с Землей. Подкомитет

одобрил доклад Рабочей группы по объектам, сближающимся с Землей (A/AC.105/958, пункт 152, и приложение III).

Обсуждение Подкомитетом пункта повестки дня, касающегося объектов, сближающихся с Землей, отражено в его докладе (A/AC.105/958, пункт 138-152).

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

Научно-технический подкомитет с удовлетворением принял к сведению информацию, представленную в годовом отчете Бюро радиосвязи Международного союза электросвязи (МСЭ) за 2009 год об использовании геостационарной спутниковой орбиты и других орбит и просил МСЭ и далее представлять ему свои доклады.

Обсуждение Подкомитетом пункта повестки дня, касающегося изучения физической природы и технических характеристик геостационарной орбиты и вопросов ее использования и применения, отражено в его докладе (A/AC.105/958, пункты 153-161).

*Международная инициатива по космической погоде*

В пункте 10 своей резолюции 64/86 Генеральная Ассамблея приветствовала тот факт, что Научно-технический подкомитет на своей сорок седьмой сессии начнет рассмотрение в соответствии с многолетним планом работы нового пункта, озаглавленного "Международная инициатива по космической погоде".

Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/958, пункты 162-173).

*Долгосрочная устойчивость космической деятельности*

В пункте 10 своей резолюции 64/86 Генеральная Ассамблея приветствовала тот факт, что Научно-технический подкомитет на своей сорок седьмой сессии начнет рассмотрение в соответствии с многолетним планом работы нового пункта, озаглавленного "Долгосрочная устойчивость космической деятельности". Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/958, пункты 174-203).

Подкомитет согласился с тем, что любые руководящие принципы в отношении наилучших видов практики должны осуществляться на добровольной основе и предусматривать практические и разумные краткосрочные и среднесрочные меры, которые могут приниматься своевременно.

Подкомитет признал, что в случае разработки таких руководящих принципов необходимо будет предусмотреть надлежащие положения, позволяющие проводить в будущем обзор и обновление этих принципов

с учетом накопленного опыта их осуществления и новых вызовов, которые могут возникнуть в связи с будущими изменениями в использовании космического пространства.

Подкомитет учредил Рабочую группу по долгосрочной устойчивости космической деятельности и избрал ее Председателем Петера Мартинеса (Южная Африка).

Подкомитет рекомендовал Комитету, принимая во внимание важность этого вопроса, разрешить Рабочей группе провести в ходе пятьдесят третьей сессии Комитета в июне 2010 года одно заседание, обеспеченное устным переводом на шесть языков Организации Объединенных Наций, с целью дальнейшей разработки ее круга ведения и методов работы.

Подкомитет согласился с тем, что Рабочей группе следует изучить все аспекты вопроса о долгосрочной устойчивости космической деятельности, в том числе ее вклад в достижение целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, принимая во внимание интересы всех стран, особенно развивающихся стран, и в соответствии с принципами использования космического пространства в мирных целях. Подкомитет решил, что Рабочей группе следует использовать прогресс в деятельности существующих органов, в том числе, но не только, коммерческих организаций, функционирующих в рамках космической отрасли, других рабочих групп Подкомитета, Конференции по разоружению, МСЭ, МККМ, Международной организации по стандартизации, Всемирной метеорологической организации и Международной службы космической среды. Подкомитет согласился с тем, что Рабочей группе следует не дублировать работу, проводимую этими международными организациями, а определить неохваченные ими вопросы, вызывающие обеспокоенность с точки зрения долгосрочной устойчивости космической деятельности.

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

Во исполнение пункта 9 резолюции 64/86 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет на своей сорок седьмой сессии просил свою Рабочую группу открытого состава рассмотреть проект предварительной повестки дня своей сорок восьмой сессии. Подкомитет одобрил рекомендации Рабочей группы полного состава в отношении проекта предварительной повестки дня, содержащиеся в ее докладе (A/АС.105/958, пункт 205, и приложение I, пункт 18).

Рабочая группа полного состава постановила, что симпозиум, который будет организован в 2011 году Комитетом по исследованию космического пространства в соответствии с решением Подкомитета, принятым на его сорок четвертой сессии в 2007 году (A/АС.105/890, приложение I, пункт 24), будет посвящен теме "Планетарная защита" (A/АС.105/958, приложение I, пункт 15). Рабочая группа полного состава просила Секретариат в тесной консультации с Председателем Подкомитета принять меры по рационализации и оптимизации использования времени Подкомитета, включая планирование сроков проведения этого симпозиума (A/АС.105/958, приложение I, пункт 17).



## 9. Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок девятой сессии

В соответствии с пунктом 4 резолюции 64/86 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет на своей сорок девятой сессии рассмотрел изложенные ниже основные вопросы.

### *Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу*

В пункте 5 своей резолюции 64/86 Генеральная Ассамблея выразила согласие с тем, что Юридическому подкомитету на его сорок девятой сессии следует вновь созвать свою Рабочую группу по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу.

Подкомитет продолжил рассмотрение пункта повестки дня, касающегося статуса и применения пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу. Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/942, пункты 27-41).

Подкомитет выразил удовлетворение в связи с проведением вместе с сессией неофициального семинара по Соглашению о деятельности государств на Луне и других небесных телах, организованного Австрией. Основная цель этого семинара заключалась в рассмотрении преимуществ присоединения к Соглашению о Луне и причин неприсоединения к нему некоторых государств, с тем чтобы таким образом внести полезный вклад в обсуждения Подкомитета и Рабочей группы.

Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы (A/AC.105/942, пункт 28, и приложение I). Подкомитет одобрил рекомендацию о продлении мандата Рабочей группы еще на один год. Было решено, что на своей пятидесятой сессии в 2011 году Подкомитет рассмотрит вопрос о необходимости продления мандата Рабочей группы на дальнейший период (A/AC.105/942, пункт 40).

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

Юридический подкомитет продолжил рассмотрение пункта повестки дня, касающегося информации о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву. Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/942, пункты 42-54).

### *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 продолжил рассмотрение пункта повестки дня о вопросах, касающихся 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 МСЭ.

Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/АС.105/942, пункты 55-75).

В соответствии с пунктом 5 резолюции 64/86 Генеральной Ассамблеи Подкомитет вновь созвал свою Рабочую группу по вопросам, касающимся определения и делимитации космического пространства. Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы (A/АС.105/942, пункт 57, и приложение II).

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

Юридический подкомитет продолжил рассмотрение пункта повестки дня об обзоре и возможном пересмотре Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения. Подкомитет решил, что этот пункт следует сохранить в его повестке дня. Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/АС.105/942, пункты 76-88).

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

Юридический подкомитет продолжил рассмотрение пункта повестки дня о рассмотрении и обзоре хода работы над проектом, касающимся космического имущества, к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования, в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения. Подкомитет решил, что этот пункт следует сохранить в повестке дня его пятидесятой сессии. Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/АС.105/942, пункты 89-106).

*Создание потенциала в области космического права*

Юридический подкомитет продолжил рассмотрение пункта повестки дня, касающегося создания потенциала в области космического права, в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения. Подкомитет решил, что этот пункт следует сохранить в повестке дня его пятидесятой сессии. Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/АС.105/942, пункты 107-126).

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

Юридический подкомитет продолжил рассмотрение пункта повестки дня, касающегося 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 пункт следует сохранить в повестке дня его пятидесятой сессии. Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/АС.105/942, пункты 127-148).

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

Юридический подкомитет 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 сессии<sup>2</sup>. Обсуждение Подкомитетом этого пункта отражено в его докладе (A/AC.105/942, пункты 149-159).

В соответствии с пунктом 5 резолюции 64/86 Генеральной Ассамблеи Подкомитет вновь созвал свою Рабочую группу по национальному законодательству, имеющему отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях. Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы (A/AC.105/942, пункт 150, 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 своей резолюции 64/86 Генеральная Ассамблея выразила согласие с тем, что Юридический подкомитет на своей сорок девятой сессии представит предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях в отношении новых пунктов, которые будут рассмотрены Подкомитетом на его пятидесятой сессии в 2011 году. Обсуждение Подкомитетом этого пункта на его сорок девятой сессии отражено в его докладе (A/AC.105/942, пункты 160-172). Подкомитет принял решение по содержащимся в его докладе пунктам, которые будут предложены Комитету для включения в повестку дня пятидесятой сессии Подкомитета (A/AC.105/942, пункт 163).

Подкомитет решил, что следует вновь предложить Международному институту космического права и Европейскому центру по космическому праву организовать и провести симпозиум в течение первой недели пятидесятой сессии Подкомитета (A/AC.105/942, пункт 166).

#### **10. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел**

В пункте 2 своей резолюции 64/86 Генеральная Ассамблея выразила согласие с тем, что Комитет на своей пятьдесят третьей сессии должен продолжить рассмотрение пункта повестки дня, озаглавленного "Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел".

#### **11. Космос и общество**

В пункте 2 своей резолюции 64/86 Генеральная Ассамблея выразила согласие с тем, что Комитет на его пятьдесят третьей сессии должен продолжить рассмотрение в рамках пункта повестки дня, озаглавленного

<sup>2</sup> Там же, *шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/62/20)*, пункт 219.

"Космос и общество", специальной темы для обсуждения "Космонавтика и образование".

Рабочая группа полного состава Научно-технического подкомитета рекомендовала рассмотреть вопрос об активизации участия молодежи в деятельности в области космической науки и техники в рамках пункта "Космос и общество" повестки дня Комитета (A/АС.105/958, приложение I, пункт 9).

#### **12. Космос и вода**

В пункте 2 своей резолюции 64/86 Генеральная Ассамблея выразила согласие с тем, что Комитет на своей пятьдесят третьей сессии должен продолжить рассмотрение пункта повестки дня, озаглавленного "Космос и вода".

#### **13. Космос и изменение климата**

В пункте 2 своей резолюции 64/86 Генеральная Ассамблея выразила согласие с тем, что Комитет на своей пятьдесят третьей сессии должен продолжить рассмотрение пункта повестки дня, озаглавленного "Космос и изменение климата".

#### **14. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций**

В пункте 2 своей резолюции 64/86 Генеральная Ассамблея выразила согласие с тем, что Комитет на своей пятьдесят третьей сессии должен продолжить рассмотрение пункта повестки дня, озаглавленного "Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций".

Межучрежденческое совещание по космической деятельности провело свою тридцатую сессию в Женеве 10-12 марта 2010 года. Доклад о работе Межучрежденческого совещания (A/АС.105/960) и доклад Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций: направления деятельности и ожидаемые результаты на период 2010-2011 годов (A/АС.105/961), одобренный Межучрежденческим совещанием на его тридцатой сессии, будет представлен Комитету на его пятьдесят третьей сессии.

#### **15. Международное сотрудничество в области содействия использованию космических геопространственных данных в целях устойчивого развития**

В пункте 2 своей резолюции 64/86 Генеральная Ассамблея выразила согласие с тем, что Комитет на своей пятьдесят третьей сессии должен продолжить рассмотрение пункта повестки дня, озаглавленного "Международное сотрудничество в области содействия использованию космических геопространственных данных в целях устойчивого развития", с тем чтобы Комитет смог доработать свой доклад, содержащий рекомендации о путях и средствах развития международного сотрудничества в целях создания национальной инфраструктуры для использования космических геопространственных данных.

## 16. Прочие вопросы

### *Состав бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2012-2013 годов*

В пункте 11 своей резолюции 58/89 Генеральная Ассамблея одобрила достигнутую Комитетом договоренность в отношении будущего состава бюро Комитета и его вспомогательных органов<sup>3</sup> на основе мер, касающихся методов работы Комитета и его вспомогательных органов<sup>4</sup>, которые были одобрены Ассамблеей в ее резолюции 52/56.

В соответствии с мерами, касающимися будущего состава бюро Комитета и его вспомогательных органов, Комитету на его пятьдесят третьей сессии следует достичь согласия в отношении всех должностных лиц бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2012-2013 годов. С этой целью каждой из пяти региональных групп следует достичь консенсуса и препроводить Комитету фамилию согласованного кандидата<sup>5</sup>.

### *Будущая роль и деятельность Комитета*

В пункте 2 своей резолюции 64/86 Генеральная Ассамблея согласилась с тем, что Комитет на своей пятьдесят третьей сессии должен продолжить рассмотрение в рамках пункта повестки дня "Прочие вопросы" вопрос о будущей роли и деятельности Комитета.

Комитету будет представлен рабочий документ Председателя Комитета за период 2008-2009 годов, озаглавленный "На пути к космической политике Организации Объединенных Наций" (A/AC.105/L.278).

### *Членский состав Комитета*

Научно-технический подкомитет на своей сорок седьмой сессии и Юридический подкомитет на своей сорок девятой сессии приняли к сведению просьбу Туниса о включении этой страны в состав Комитета по использованию космического пространства в мирных целях (A/AC.105/958, пункт 4, и A/AC.105/942, пункт 5). Комитету на его пятьдесят третьей сессии предстоит принять решение по этой просьбе.

<sup>3</sup> Там же, *пятьдесят восьмая сессия, Дополнение № 20 (A/58/20)*, приложение II, пункты 5-9.

<sup>4</sup> См. *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, 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.

<sup>5</sup> В соответствии с договоренностью, достигнутой Комитетом на его сорок шестой сессии, на период 2012-2013 годов должность Председателя Комитета по использованию космического пространства в мирных целях будет занимать представитель страны, входящей в Группу государств Азии, должность первого заместителя Председателя Комитета – представитель страны, входящей в Группу государств Западной Европы и других государств, должность второго заместителя Председателя и Докладчика Комитета – представитель страны, входящей в Группу государств Восточной Европы, должность Председателя Научно-технического подкомитета – представитель страны, входящей в Группу государств Латинской Америки и Карибского бассейна, а должность Председателя Юридического подкомитета – представитель страны, входящей в Группу государств Африки.

*Статус наблюдателя*

На своей пятьдесят второй сессии Комитет решил отложить принятие решения о предоставлении Международной ассоциации по повышению космической безопасности статуса постоянного наблюдателя до своей пятьдесят третьей сессии с учетом необходимости получения дополнительной информации.

На своей пятьдесят третьей сессии Комитет проведет обзор своих правил и процедур, касающихся предоставления неправительственным организациям статуса постоянного наблюдателя.

*Организационные вопросы*

На своей пятьдесят второй сессии Комитет поручил Группе, в состав которой входят нынешние, будущие и слагающие свои полномочия члены бюро Комитета и его вспомогательных органов ("Группа 15"), рассмотреть возможности для более рационального и оптимального использования времени Комитета и его вспомогательных органов с учетом необходимости взвешивания полезной информации, содержащейся в технических докладах, и необходимости располагать достаточным временем для рассмотрения по существу вопросов, стоящих перед Комитетом и его вспомогательными органами<sup>6</sup>. Комитету на его пятьдесят третьей сессии предстоит рассмотреть этот вопрос. Комитет, возможно, пожелает рассмотреть и другие вопросы, касающиеся организации работы Комитета и его вспомогательных органов.

*Прочие вопросы*

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

---

<sup>6</sup> *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят четвертая сессия, Дополнение № 20 (A/64/20), пункт 326.*

## Приложение

### Ориентировочный график работы Комитета по использованию космического пространства на его пятьдесят третьей сессии\*

В приводимом ниже графике работы указаны общие сроки и время рассмотрения пунктов повестки дня в ходе сессии. В зависимости от потребностей членов Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и любых организационных проблем, которые могут возникнуть в ходе сессии, время рассмотрения всех пунктов может быть сокращено, продлено или перенесено на более поздние сроки.

Сроки	Пункт повестки дня		Пункт повестки дня	
	Утренние заседания		Дневные заседания	
Среда, 9 июня 2010 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, 10 июня 2010 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, 11 июня 2010 года	8	Доклад Научно-технического подкомитета о работе его сорок седьмой сессии	8	Доклад Научно-технического подкомитета о работе его сорок седьмой сессии
	9	Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок девятой сессии	9	Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок девятой сессии
	10	Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел	10	Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел

\* На своей тридцать восьмой сессии Комитет согласился с тем, что государствам-членам будет и впредь представляться 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>
Понедельник, 14 июня 2010 года	8	Доклад Научно-технического подкомитета о работе его сорок седьмой сессии		Рабочая группа Научно-технического подкомитета по долгосрочной устойчивости космической деятельности
	9	Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок девятой сессии		
	10	Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел		
Вторник, 15 июня 2010 года	11	Космос и общество	11	Космос и общество
	12	Космос и вода	12	Космос и вода
	13	Космос и изменение климата	13	Космос и изменение климата
Среда, 16 июня 2010 года	11	Космос и общество	14	Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций
	12	Космос и вода	15	Использование космических геопространственных данных в целях устойчивого развития
	13	Космос и изменение климата	16	Прочие вопросы
Четверг, 17 июня 2010 года	14	Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций	14	Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций
	15	Использование космических геопространственных данных в целях устойчивого развития	15	Использование космических геопространственных данных в целях устойчивого развития
	16	Прочие вопросы	16	Прочие вопросы
Пятница, 18 июня 2010 года	17	Доклад Комитета Генеральной Ассамблеи	17	Доклад Комитета Генеральной Ассамблеи