



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
30 November 2007
Russian
Original: English

Шестьдесят вторая сессия

Пункт 31 повестки дня

Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях

Доклад Комитета по специальным и политическим вопросам и вопросам деколонизации (Четвертый комитет)

Докладчик: г-н Реньери **Вальядарес-Гомес** (Гондурас)

I. Введение

1. На своем 3-м пленарном заседании 21 сентября 2007 года Генеральная Ассамблея по рекомендации Генерального комитета постановила включить в повестку дня своей шестьдесят второй сессии пункт, озаглавленный «Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях», и передать его Комитету по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации (Четвертый комитет).
2. Четвертый комитет рассмотрел этот пункт на своих 10–12 и 24-м заседаниях 24, 25 и 29 октября и 26 ноября 2007 года (см. A/C.4/62/SR.10–12 и 24). Комитет провел общие прения по этому пункту на своих 10–12-м заседаниях (см. A/C.4/62/SR.10–12).
3. В связи с рассмотрением этого пункта Комитет имел в своем распоряжении доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях¹.
4. На своем 1-м заседании 4 октября Комитет постановил учредить Рабочую группу полного состава по международному сотрудничеству в использовании космического пространства в мирных целях под председательством делегации Франции для подготовки предложений, которые будут представлены по пункту 31.
5. На 10-м заседании 24 октября Председатель Четвертого комитета сделал вступительное заявление (см. A/C.4/62/SR.10).

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



6. На том же заседании Председатель Комитета по использованию космического пространства в мирных целях представил доклад этого Комитета.

7. Также на том же заседании трое участников, представляющих Межправительственную группу по климатическим изменениям, Комитет по спутникам наблюдения Земли и Управление по вопросам космического пространства Секретариата, выступили с презентацией по теме «Космические технологии и способы решения проблем, связанных с изменением климата» и приняли участие в интерактивном диалоге с участием членов Комитета (см. A/C.4/62/SR.10).

II. Рассмотрение предложений

A. Проект резолюции A/C.4/62/L.8

8. На 24-м заседании 26 ноября представитель Франции в его качестве Председателя Рабочей группы полного состава представил проект резолюции, озаглавленный «Рекомендации по совершенствованию практики регистрации космических объектов государствами и международными межправительственными организациями» (A/C.4/62/L.8).

9. На том же заседании Комитет без голосования принял проект резолюции A/C.4/62/L.8 (см. пункт 14, проект резолюции I).

B. Проект резолюции A/C.4/62/L.9

10. На 24-м заседании 26 ноября представитель Франции в его качестве Председателя Рабочей группы полного состава представил проект резолюции, озаглавленный «Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях» (A/C.4/62/L.9).

11. На том же заседании Комитету было представлено заявление Генерального секретаря о последствиях этого проекта резолюции для бюджета по программам.

12. Также на 24-м заседании Комитет принял решение по проекту резолюции A/C.4/62/L.9 следующего содержания:

а) Комитет сохранил пункт 42 постановляющей части путем проведения заносимого в отчет о заседании голосования 148 голосами против 6 при 3 воздержавшихся. Голоса распределились следующим образом:

Голосовали за:

Австрия, Азербайджан, Албания, Алжир, Ангола, Андорра, Аргентина, Армения, Афганистан, Бангладеш, Барбадос, Бахрейн, Беларусь, Белиз, Бельгия, Бенин, Болгария, Боливия, Босния и Герцеговина, Ботсвана, Бразилия, Бруней-Даруссалам, Буркина-Фасо, Бурунди, бывшая югославская Республика Македония, Вануату, Венгрия, Венесуэла (Боливарианская Республика), Вьетнам, Габон, Гайана, Гана, Гватемала, Гвинея, Германия, Гондурас, Гренада, Греция, Грузия, Дания, Джибути, Доминика, Доминиканская Республика, Египет, Замбия, Зимбабве, Израиль, Индия, Индонезия, Иордания, Ирак, Иран (Исламская Республика), Ирландия, Исландия, Испания, Йемен, Казахстан, Камбоджа, Камерун, Катар, Кипр, Китай, Ко-

лумбия, Коморские Острова, Конго, Корейская Народно-Демократическая Республика, Коста-Рика, Кот-д'Ивуар, Куба, Кувейт, Кыргызстан, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Латвия, Ливан, Ливийская Арабская Джамахирия, Литва, Лихтенштейн, Люксембург, Маврикий, Мавритания, Мадагаскар, Малави, Малайзия, Мали, Мальдивские Острова, Мальта, Марокко, Микронезия (Федеративные Штаты), Мозамбик, Молдова, Монако, Монголия, Мьянма, Намибия, Непал, Нигер, Нигерия, Нидерланды, Никарагуа, Норвегия, Объединенная Республика Танзания, Объединенные Арабские Эмираты, Оман, Пакистан, Панама, Парагвай, Перу, Португалия, Республика Корея, Российская Федерация, Румыния, Сальвадор, Сан-Марино, Саудовская Аравия, Свазиленд, Сенегал, Сент-Люсия, Сербия, Сингапур, Сирийская Арабская Республика, Словакия, Словения, Судан, Суринам, Таджикистан, Таиланд, Того, Тунис, Турция, Украина, Уругвай, Филиппины, Финляндия, Франция, Хорватия, Черногория, Чешская Республика, Чили, Швейцария, Швеция, Шри-Ланка, Эквадор, Экваториальная Гвинея, Эритрея, Эстония, Эфиопия, Южная Африка, Ямайка.

Голосовали против:

Австралия, Канада, Мексика, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Соединенные Штаты Америки, Япония.

Воздержались:

Италия, Новая Зеландия, Польша.

b) Комитет без голосования принял проект резолюции A/C.4/62/L.9 в целом² (см. пункт 14, проект резолюции II).

13. После голосования по пункту 42 постановляющей части с заявлениями по мотивам голосования выступили представители Бразилии, Японии, Мексики, Таиланда, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии и Соединенных Штатов Америки (см. A/C.4/62/SR.24).

² Делегации Соединенных Штатов Америки и Японии информировали о том, что они не будут принимать участия в консенсусе.

III. Рекомендации Комитета по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации (Четвертый комитет)

14. Комитет по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации (Четвертый комитет) рекомендует Генеральной Ассамблее принять следующие проекты резолюций:

Проект резолюции I Рекомендации по совершенствованию практики регистрации космических объектов государствами и международными межправительственными организациями

Генеральная Ассамблея,

ссылаясь на Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела¹ (Договор по космосу), в частности на его статьи VIII и XI,

ссылаясь также на Конвенцию о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство²,

ссылаясь далее на свою резолюцию 1721 В (XVI) от 20 декабря 1961 года,

ссылаясь на свою резолюцию 41/66 от 3 декабря 1986 года,

принимая к сведению соответствующие части доклада Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его пятидесятой сессии³ и доклад его Юридического подкомитета о работе его шестой сессии, в частности выводы Рабочей группы по практике регистрации космических объектов государствами и международными организациями, которые содержатся в приложении к докладу Юридического подкомитета⁴,

отмечая, что ни в выводах Рабочей группы, ни в настоящей резолюции не дается никакого авторитетного толкования положений Конвенции о регистрации и не предлагаются никакие поправки к ней,

учитывая выгоды для государств, связанные с присоединением к Конвенции о регистрации, и то, что посредством присоединения к Конвенции о регистрации, осуществления и соблюдения ее положений государства:

а) повышают полезность Реестра объектов, запускаемых в космическое пространство, учрежденного согласно статье III Конвенции о регистрации, в который заносится информация, представляемая государствами и международными межправительственными организациями, осуществляющими космическую деятельность, которые заявили о принятии прав и обязанностей согласно Конвенции о регистрации,

¹ United Nations, *Treaty Series*, vol. 610, No. 8843.

² Там же, vol. 1023, No. 15020.

³ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/62/20)*, пункты 209–215.

⁴ См. A/АС.105/891, приложение III, добавление.

б) получают возможность пользоваться дополнительными средствами и процедурами, в частности согласно статье VI Конвенции о регистрации, которые способствуют идентификации космических объектов,

отмечая, что государствам — участникам Конвенции о регистрации и международным межправительственным организациям, осуществляющим космическую деятельность, которые заявили о принятии на себя прав и обязанностей согласно Конвенции, надлежит представлять информацию Генеральному секретарю в соответствии с Конвенцией, а также учредить соответствующий регистр и информировать Генерального секретаря об учреждении такого регистра в соответствии с Конвенцией,

учитывая, что всеобщее присоединение к Конвенции о регистрации и принятию, осуществление и соблюдение ее положений:

- а) ведет к учреждению большего числа соответствующих регистров;
- б) содействует разработке процедур и механизмов ведения соответствующих регистров и представлению информации в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство;
- в) способствует принятию на национальном и международном уровнях общих процедур регистрации космических объектов в Реестре;
- г) способствует единообразию информации о космических объектах, занесенных в соответствующие регистры, подлежащей представлению и занесению в Реестр;
- е) способствует получению и регистрации в Реестре дополнительной информации о космических объектах, занесенных в соответствующие регистры, и информации об объектах, которые более не находятся на околоземной орбите,

отмечая также, что после вступления в силу Конвенции о регистрации в космонавтике произошли изменения, включая постоянное появление новых технологий, рост числа государств, осуществляющих космическую деятельность, расширение международного сотрудничества в области использования космического пространства в мирных целях и увеличение масштабов космической деятельности, осуществляемой неправительственными юридическими лицами, а также партнерскими компаниями, созданными неправительственными юридическими лицами из более чем одной страны,

желая добиться наиболее полной регистрации космических объектов,

желая также расширить присоединение к Конвенции о регистрации,

1. *рекомендует* в отношении присоединения к Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство², следующее:

- а) государствам, которые еще не ратифицировали Конвенцию о регистрации или не присоединились к ней, следует стать ее участниками в соответствии со своим внутренним законодательством, а до тех пор, пока они не станут участниками, представлять информацию в соответствии с резолюцией 1721 В (XVI) Генеральной Ассамблеи;
- б) международным межправительственным организациям, осуществляющим космическую деятельность, которые еще не заявили о принятии на се-

бя прав и обязанностей согласно Конвенции о регистрации, следует сделать это в соответствии со статьей VII Конвенции;

2. *рекомендует также* в отношении согласования практики следующее:

а) следует обратить внимание на обеспечение единообразия информации о регистрации космических объектов, которая должна представляться в Организацию Объединенных Наций; такая информация может, среди прочего, включать:

- i) международное обозначение в рамках Комитета по исследованию космического пространства, когда это уместно;
- ii) всемирное координированное время в качестве привязки по времени для даты запуска;
- iii) использование километров, минут и градусов в качестве стандартных единиц измерения основных параметров орбиты;
- iv) любую полезную информацию, касающуюся назначения космического объекта, в дополнение к сведениям о его общем назначении, запрашиваемым согласно Конвенции о регистрации;

б) следует рассматривать возможность представления Генеральному секретарю дополнительной целесообразной информации в отношении следующего:

- i) положение на геостационарной орбите, когда это уместно;
- ii) любое изменение статуса операций (в частности, когда космический объект прекращает функционировать);
- iii) приблизительную дату схода с орбиты или возвращения в атмосферу, если государства имеют возможность проверить эту информацию;
- iv) дату и условия перевода космического объекта на орбиту увода;
- v) веб-ссылки на официальную информацию о космических объектах;

с) государствам, осуществляющим космическую деятельность, и международным межправительственным организациям, которые заявили о принятии на себя прав и обязанностей согласно Конвенции о регистрации, следует, когда они назначат координаторов для своих соответствующих регистров, предоставить Управлению по вопросам космического пространства Секретариата контактную информацию об этих координаторах;

3. *рекомендует далее* для обеспечения наиболее полной регистрации космических объектов следующее:

а) ввиду сложности структуры распределения ответственности в международных межправительственных организациях, осуществляющих космическую деятельность, следует найти решение для случаев, когда международная межправительственная организация, осуществляющая космическую деятельность, еще не заявила о принятии на себя прав и обязанностей согласно Конвенции о регистрации, а также следует предусмотреть общее резервное решение в отношении регистрации международными межправительственными организациями, осуществляющими космическую деятельность, на случай отсут-

ствия консенсуса относительно регистрации среди государств-членов таких организаций;

b) государству, с территории или установок которого был осуществлен запуск объекта, следует, если не имеется предварительной договоренности, связаться с государствами или международными межправительственными организациями, которые могут быть квалифицированы в качестве "запускающих государств", чтобы совместно определить, какому государству или какой организации следует зарегистрировать этот космический объект;

c) в случаях совместных запусков космических объектов каждый космический объект должен регистрироваться отдельно и, без ущерба для прав и обязанностей государств, космические объекты следует включать в соответствии с международным правом, включая соответствующие договоры Организации Объединенных Наций по космическому пространству, в соответствующий регистр государства, несущего ответственность за эксплуатацию космического объекта согласно статье VI Договора по космосу¹;

d) государствам следует призывать поставщиков услуг по запуску, находящихся под их юрисдикцией, рекомендовать владельцу и/или оператору космического объекта связываться с соответствующими государствами по вопросу регистрации этого космического объекта;

4. *рекомендует* в случае изменения в режиме наблюдения за космическим объектом, находящимся на орбите, следующее:

a) государство регистрации в сотрудничестве с соответствующим государством согласно статье VI Договора по космосу может представить Генеральному секретарю дополнительную информацию, в частности:

- i) дату изменения в режиме наблюдения;
- ii) указание нового владельца или оператора;
- iii) любое изменение положения на орбите;
- iv) любое изменение назначения космического объекта;

b) если государство регистрации отсутствует, вышеупомянутая информация может быть передана Генеральному секретарю соответствующим государством согласно статье VI Договора по космосу;

5. *просит* Управление по вопросам космического пространства:

a) предоставить всем государствам и международным межправительственным организациям типовую регистрационную форму, отражающую информацию, которую следует представлять Управлению по вопросам космического пространства, с тем чтобы помочь им в представлении ими регистрационной информации;

b) опубликовать на своем веб-сайте контактную информацию о координаторах;

c) разместить на своем веб-сайте веб-ссылки на соответствующие регистры, которые имеются в Интернете;

6. *рекомендует* государствам и международным межправительственным организациям сообщать Управлению по вопросам космического пространства о новых событиях, имеющих отношение к применяемой ими практике регистрации космических объектов.

Проект резолюции II Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях

Генеральная Ассамблея,

ссылаясь на свои резолюции 51/122 от 13 декабря 1996 года, 54/68 от 6 декабря 1999 года, 59/2 от 20 октября 2004 года и 61//110 и 61/111 от 14 декабря 2006 года,

признавая примечательное совпадение в 2007 году юбилейных дат в области космической деятельности, включая пятидесятую годовщину наступления космической эры в результате запуска в космос 4 октября 1957 года первого искусственного спутника Земли «Спутник I»; сороковую годовщину Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела¹ (Договора по космосу), который вступил в силу 10 октября 1967 года; пятидесятую сессию Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и пятидесятую годовщину Международного геофизического года, которая отмечается посредством объявления 2007 года Международным гелиофизическим годом,

будучи глубоко убеждена в общей заинтересованности человечества в содействии исследованию и использованию космического пространства, являющегося достоянием всего человечества, в мирных целях, в расширении масштабов этой деятельности и в продолжении усилий по обеспечению всем государствам возможности пользоваться связанными с этим выгодами, а также в важном значении международного сотрудничества в этой области, координационным центром которого должна оставаться Организация Объединенных Наций,

вновь подтверждая важное значение международного сотрудничества в установлении господства права, включая соответствующие нормы космического права, играющие важную роль в международном сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях, и как можно более широкого присоединения к международным договорам, способствующим использованию космического пространства в мирных целях, для решения возникающих новых задач, особенно для развивающихся стран,

будучи серьезно озабочена возможностью гонки вооружений в космическом пространстве и учитывая важность статьи IV Договора по космосу,

признавая, что всем государствам, особенно тем, которые обладают крупным космическим потенциалом, следует активно содействовать достижению цели предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве как одного из существенно важных условий развития и укрепления международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях,

учитывая, что проблема космического мусора волнует все государства,

¹ United Nations, *Treaty Series*, vol. 610, No. 8843.

отмечая прогресс, который достигнут в дальнейшем исследовании и использовании космического пространства в мирных целях, а также в осуществлении различных национальных и совместных космических проектов, и который способствует международному сотрудничеству, и важное значение дальнейшей работы по созданию правовой основы укрепления международного сотрудничества в этой области,

будучи убеждена в важном значении рекомендаций, которые изложены в резолюции, озаглавленной «Космос на рубеже тысячелетий: Венская декларация о космической деятельности и развитии человеческого общества» и принятой третьей Конференцией Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС III), которая была проведена в Вене 19–30 июля 1999 года², и необходимости содействовать применению космической технологии в целях осуществления Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций³,

будучи серьезно обеспокоена катастрофическими последствиями чрезвычайных ситуаций⁴, которые приводят к гибели людей и утрате имущества, вынуждают людей покидать свои дома, уничтожают их средства к существованию и причиняют огромный ущерб обществам во всем мире, и будучи глубоко убеждена в срочной необходимости активизации координирующих усилий на глобальном уровне для ослабления последствий чрезвычайных ситуаций,

будучи убеждена, что применение таких имеющихся космических технологий, как спутники наблюдения Земли и метеорологические спутники, спутники связи и спутниковые системы навигации и определения координат, и их прикладное использование могут сыграть исключительно важную роль в содействии предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций благодаря предоставлению точной и своевременной информации для принятия решений и восстановлению связи в случае чрезвычайных ситуаций,

желая содействовать укреплению международного сотрудничества на глобальном уровне в деле предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования посредством обеспечения большего доступа и использования космических служб для всех стран и содействия созданию потенциала и организационному строительству в целях предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, особенно в развивающихся странах,

будучи убеждена в том, что использование космической науки и техники и их применение в таких областях, как телемедицина, дистанционное обучение, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций и охрана окружающей среды, а также других технологий наблюдения за поверхностью Земли способствуют достижению целей глобальных конференций Организации Объединенных Наций, посвященных различным аспектам экономического, социального и культурного развития, особенно искоренению нищеты,

² См. Доклад третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, Вена, 19–30 июля 1999 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.00.I.3), глава I, резолюция I.

³ См. резолюцию 55/2.

⁴ Термин «чрезвычайные ситуации» относится к стихийным бедствиям и техногенным катастрофам.

принимая к сведению в этой связи, что на Всемирной встрече на высшем уровне 2005 года была признана та важная роль, которую наука и техника играют в содействии устойчивому развитию⁵,

рассмотрев доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его пятидесятой сессии⁶,

1. *одобряет* доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его пятидесятой сессии⁶;

2. *настоятельно призывает* государства, которые еще не стали участниками международных договоров, регулирующих использование космического пространства⁷, рассмотреть вопрос о ратификации этих договоров или присоединении к ним, а также об их включении в свое национальное законодательство;

3. *отмечает*, что на своей сорок шестой сессии Юридический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях продолжил свою работу⁸ в соответствии с мандатом, определенным Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 61/111;

4. *одобряет* рекомендацию Комитета⁹ о том, что Юридическому подкомитету на его сорок седьмой сессии с учетом интересов всех стран, особенно развивающихся стран, следует:

- a) рассмотреть в качестве очередных следующие пункты повестки дня:
 - i) общий обмен мнениями;
 - ii) о состоянии и применении пяти договоров Организации Объединенных Наций по космическому пространству;
 - iii) информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву;
 - iv) вопросы, касающиеся:
 - a. определения и делимитации космического пространства;
 - b. характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и спра-

⁵ См. резолюцию 60/1, пункт 60.

⁶ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/62/20)*.

⁷ Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (United Nations, *Treaty Series*, vol. 610, No. 8843); Соглашение о спасании космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство (United Nations, *Treaty Series*, vol. 672, No. 9574); Конвенция о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами (United Nations, *Treaty Series*, vol. 961, No. 13810); Конвенция о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (United Nations, *Treaty Series*, vol. 1023, No. 15020) и Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах (United Nations, *Treaty Series*, vol. 1363, No. 23002).

⁸ См. *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/62/20)*, глава II.D.

⁹ Там же, пункты 216–223.

ведливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи;

b) рассмотреть следующие отдельные вопросы/пункты для обсуждения:

i) обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве¹⁰;

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

iii) создание потенциала в области космического права;

c) рассмотреть вопрос об общем обмене информацией о национальном законодательстве, касающемся исследования и использования космического пространства в мирных целях, в соответствии с планом работы, принятым Комитетом;

5. *отмечает*, что на своей сорок седьмой сессии Юридический подкомитет представит Комитету свои предложения в отношении новых пунктов, которые будут рассмотрены Подкомитетом на его сорок восьмой сессии в 2009 году;

6. *отмечает также*, что в контексте пункта 4(a)(ii) выше Юридический подкомитет на своей сорок седьмой сессии вновь созывает свою Рабочую группу по вопросу о состоянии и применении пяти договоров Организации Объединенных Наций по космическому пространству и рассмотрит вопрос о необходимости продления мандата этой Рабочей группы на период после завершения сессии Подкомитета;

7. *отмечает далее*, что в контексте пункта 4(a)(iv)a. выше Юридический подкомитет вновь созывает свою Рабочую группу по вопросам, касающимся определения и делимитации космического пространства;

8. *отмечает*, что в контексте пункта 4(c) выше Юридический подкомитет рассмотрит представленные государствами-членами доклады об их национальном законодательстве в соответствии с планом работы;

9. *отмечает также*, что на своей сорок четвертой сессии Научно-технический подкомитет продолжил свою работу¹¹ в соответствии с мандатом, определенным Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 61/111;

10. *одобряет* рекомендацию Комитета¹² о том, что Научно-техническому подкомитету на его сорок пятой сессии с учетом интересов всех стран, особенно развивающихся стран, следует:

a) рассмотреть следующие пункты:

i) общий обмен мнениями и краткое ознакомление с представленными докладами о деятельности государств;

¹⁰ См. резолюцию 47/68.

¹¹ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/62/20), глава II.C.*

¹² Там же, пункты 169–175.

- ii) Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники;
 - iii) осуществление рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС III);
 - iv) вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая его применение в интересах развивающихся стран и мониторинг окружающей среды Земли;
 - v) космический мусор;
 - vi) использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
 - vii) последние тенденции, связанные с глобальными навигационными спутниковыми системами;
- b) рассмотреть следующие пункты в соответствии с планами работы, утвержденными Комитетом¹³:
- i) использование ядерных источников энергии в космическом пространстве;
 - ii) объекты, сближающиеся с Землей;
 - iii) проведение в 2007 году Международного гелиофизического года;
- c) рассмотреть следующие отдельные вопросы/пункты для обсуждения: изучение физической природы и технических характеристик геостационарной орбиты и вопросов ее использования и применения для целей космической связи, а также других вопросов, касающихся достижений в области космической связи, с уделением особого внимания потребностям и интересам развивающихся стран;

11. *отмечает*, что Научно-технический подкомитет на своей сорок пятой сессии представит Комитету свое предложение в отношении проекта предварительной повестки дня сорок шестой сессии Подкомитета в 2009 году;

12. *одобряет* достигнутую Комитетом на его пятидесятой сессии договоренность в отношении нового подхода к организации симпозиума Комитета по космическим исследованиям и Международной астронавтической федерации и промышленного симпозиума Управления по вопросам космического пространства Секретариата, призванного обеспечить укрепление партнерских отношений с промышленностью¹⁴, и одобряет также рекомендацию Комитета в отношении того, что темой промышленного симпозиума 2008 года, который будет проведен в течение первой недели сорок пятой сессии Научно-

¹³ См. A/АС.105/890, приложение II, пункт 7, для пункта (i); там же, приложение III, пункт 7, для пункта (ii); и там же, приложение I, пункт 22, и A/АС.105/848, приложение I, пункт 22, для пункта (iii).

¹⁴ См. *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/62/20)*, пункт 170; и A/АС.105/890, приложение I, пункт 24.

технического подкомитета, будет «Космическая промышленность в новых космических державах»¹⁵;

13. *согласна* с тем, что в контексте пунктов 10(a)(ii), (iii) и 11 выше Научно-техническому подкомитету на его сорок пятой сессии следует вновь созвать свою Рабочую группу полного состава;

14. *согласна также* с тем, что в контексте пункта 10(b)(i) выше Научно-техническому подкомитету на его сорок пятой сессии следует вновь создать свою Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве и что Рабочей группе следует продолжить свою работу над темами, которые нашли свое отражение в многолетнем плане работы, с учетом поправок, внесенных Подкомитетом на его сорок второй сессии, и как это было согласовано Подкомитетом на его сорок четвертой сессии и Комитетом на его пятидесятой сессии¹⁶;

15. *согласна далее* с тем, что в контексте пункта 10(b)(ii) выше Научно-техническому подкомитету на его сорок пятой сессии следует вновь созвать свою Рабочую группу по объектам, сближающимся с Землей, в соответствии с планом работы по этому пункту¹⁷;

16. *согласна* с тем, что Директору секретариата Группы по наблюдению Земли следует предложить представлять Научно-техническому подкомитету на регулярной основе доклад о ходе осуществления десятилетнего плана работы по созданию Глобальной системы наблюдения Земли и что Председателю Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам следует предложить представлять Научно-техническому подкомитету на регулярной основе доклад о деятельности Комитета¹⁸;

17. *одобряет* Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники на 2008 год, предложенную Комитету экспертом по применению космической техники и одобренную Комитетом¹⁹;

18. *с удовлетворением отмечает*, что в соответствии с пунктом 30 резолюции 50/27 Генеральной Ассамблеи от 6 декабря 1995 года африканские региональные центры подготовки в области космической науки и техники на французском и английском языках, расположенные, соответственно, в Марокко и Нигерии, а также Центр подготовки в области космической науки и техники в Азии и районе Тихого океана и Региональный центр подготовки в области космической науки и техники в Латинской Америке и Карибском бассейне заключили соглашение о предоставлении статуса учреждения, связанного с Управлением по вопросам космического пространства, и продолжили осуществление своих учебных программ в 2007 году;

¹⁵ См. *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/62/20)*, пункт 171; и A/АС.105/890, приложение I, пункт 25.

¹⁶ См. A/АС.105/848, приложение III, пункт 8; A/АС.105/890, приложение II; и *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/62/20)*, пункты 129–135.

¹⁷ См. *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/62/20)*, пункт 138; и A/АС.105/890, приложение III.

¹⁸ См. *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/62/20)*, пункт 295.

¹⁹ Там же, пункты 75 и 84; и A/АС.105/874, разделы II и III и приложение III.

19. *постановляет*, что региональным центрам, упомянутым в пункте 18 выше, следует продолжать представлять Комитету доклады о своей деятельности на ежегодной основе;

20. *с удовлетворением отмечает* вклад Научно-технического подкомитета и усилия государств-членов и Управления по вопросам космического пространства по поощрению и поддержке мероприятий, которые организуются в рамках Международного гелиофизического года в 2007 году;

21. *с удовлетворением отмечает также*, что вторая Конференция руководства стран Африки по космической науке и технике в целях устойчивого развития, при том, что первая такая Конференция была проведена в 2005 году правительством Нигерии у себя в стране в сотрудничестве с правительствами Алжира и Южной Африки, была организована 2–5 октября 2007 года в Претории правительством Южной Африки и что эта Конференция будет проводиться на двухгодичной основе;

22. *с признательностью отмечает*, что пятая Всеамериканская конференция по космосу была проведена правительством Эквадора в Кито 24–28 июля 2006 года и что временный секретариат пятой Конференции, которому поручено осуществлять план действий Конференции, создан правительством Эквадора и пользуется поддержкой правительства Колумбии, которое провело у себя в стране четвертую Всеамериканскую конференцию по космосу, Международной группы экспертов Всеамериканских конференций по космосу и правительства Гватемалы, которое проведет у себя в стране шестую Всеамериканскую конференцию по космосу в 2009 году;

23. *с признательностью отмечает также* инициативу правительства Чили провести в сотрудничестве с Управлением по вопросам космического пространства конференцию по применению космической техники и изменению климата в Сантьяго 1 и 2 апреля 2008 года в контексте Международной авиационно-космической ярмарки;

24. *с удовлетворением отмечает* ту роль, которую играют эти конференции в формировании региональных и международных партнерских связей между государствами;

25. *с удовлетворением отмечает также*, что Конвенция о создании Азиатско-тихоокеанской организации космического сотрудничества вступила в силу 12 октября 2006 года, в результате чего создается Организация со штаб-квартирой в Пекине;

26. *одобряет* руководящие принципы предупреждения образования космического мусора, принятые Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях²⁰;

27. *соглашается* с тем, что добровольные руководящие принципы предупреждения образования космического мусора отражают существующую практику, выработанную рядом национальных и международных организаций, и призывает государства-члены применять эти руководящие принципы с помощью соответствующих национальных механизмов;

²⁰ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/62/20) пункты 117 и 118 и приложение.*

28. *считает*, что государствам-членам крайне необходимо уделять больше внимания проблеме столкновений космических объектов, в том числе с ядерными источниками энергии, с космическим мусором и другим аспектам проблемы космического мусора, призывает продолжать национальные исследования по этому вопросу, разрабатывать усовершенствованные технологии наблюдения за космическим мусором и собирать и распространять данные о космическом мусоре, считает также, что, по мере возможности, информацию по этому вопросу следует представлять Научно-техническому подкомитету, и согласна с необходимостью международного сотрудничества для расширения соответствующих и доступных стратегий сведения к минимуму воздействия космического мусора на будущие космические полеты;

29. *настоятельно призывает* все государства, особенно те, которые обладают крупным космическим потенциалом, активно содействовать достижению цели предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве как одного из существенно важных условий развития международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях;

30. *подчеркивает* необходимость приумножения выгод, получаемых от космической технологии и ее применения, и содействия упорядоченному расширению космической деятельности, способствующей поступательному экономическому росту и устойчивому развитию всех стран, в том числе смягчению последствий чрезвычайных ситуаций, особенно в развивающихся странах;

31. *отмечает*, что космическая наука и технология и их применение могут внести важный вклад в экономическое, социальное и культурное развитие и обеспечение благосостояния, как это указано в резолюции, озаглавленной «Космос на рубеже тысячелетий: Венская декларация о космической деятельности и развитии человеческого общества»², резолюции 59/2 Ассамблеи от 20 октября 2004 года и в плане действий Комитета по использованию космического пространства в мирных целях²¹;

32. *отмечает также* конференцию «Глобальное развитие: наука и политика во имя будущего», которая была проведена в Вене 14 и 15 ноября 2007 года по случаю тридцать пятой годовщины Международного института прикладного системного анализа;

33. *вновь заявляет*, что на выгоды, получаемые от космической технологии и ее применения, следует обращать особое внимание, в частности, в ходе крупных конференций и встреч на высшем уровне Организации Объединенных Наций по вопросам социального, экономического и культурного развития и смежным областям и что следует содействовать применению космической техники в интересах достижения целей этих конференций и встреч на высшем уровне и осуществления Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций³;

34. *с удовлетворением отмечает* более активные усилия, прилагаемые Комитетом и его Научно-техническим подкомитетом, а также Управлением по вопросам космического пространства и Межучрежденческим совещанием по космической деятельности, в целях содействия использованию выгод космиче-

²¹ См. A/59/174, раздел VI.B.

ской науки и технологии и их применения при осуществлении мер, рекомендованных в Платформе выполнения решений Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию («Йоханнесбургский план выполнения решений»)²²;

35. *настоятельно призывает* органы системы Организации Объединенных Наций, особенно те из них, которые принимают участие в Межучрежденческом совещании по космической деятельности, изучить в сотрудничестве с Комитетом вопрос о том, каким образом космическая наука и технология и их применение могут способствовать осуществлению Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций в том, что касается повестки дня в области развития, особенно в сферах, связанных, в частности, с продовольственной безопасностью и расширением возможностей для образования;

36. *предлагает* Межучрежденческому совещанию по космической деятельности продолжать принимать участие в работе Комитета и представлять Комитету и его Научно-техническому подкомитету доклады о работе его ежегодных сессий;

37. *с удовлетворением отмечает*, что открытые неофициальные заседания, которые проводятся в связи с ежегодными сессиями Межучрежденческого совещания по космической деятельности и в которых принимают участие представители государств-членов и наблюдатели в Комитете, служат конструктивным механизмом для активного диалога между органами системы Организации Объединенных Наций и государствами-членами и наблюдателями в Комитете;

38. *рекомендует* органам системы Организации Объединенных Наций в полной мере принимать участие в работе Межучрежденческого совещания по космической деятельности;

39. *рекомендует также* Университету Организации Объединенных Наций, аналитическому центру Организации Объединенных Наций и нескольким специализированным учреждениям, изучить возможности организации обучения и стратегических исследований на стыке международного права, изменения климата и космического пространства;

40. *с удовлетворением отмечает* создание Платформы Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР)²³ в качестве программы в рамках Организации Объединенных Наций для предоставления всеобщего доступа всем странам и всем соответствующим международным и региональным организациям ко всем видам космической информации и услуг, связанных с предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций, в поддержку полного цикла мероприятий в связи с чрезвычайными ситуациями, и ее осуществление, отмечая выгоды, которые такая программа принесет развивающимся странам, особенно тем странам, которые подвержены частым чрезвычайным ситуациям и которые смогут воспользоваться доступом к решениям вопросов предупреждения и ликвидации чрез-

²² Доклад Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию, Йоханнесбург, Южная Африка, 26 августа — 4 сентября 2002 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.03.P.A.1 и исправление), глава I, резолюция 2, приложение.

²³ Резолюция 61/110.

вычайных ситуаций с помощью космических технологий и выгодами от их использования;

41. *постановляет*, что акронимом Платформы Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования будет СПАЙДЕР-ООН, чтобы легко было понять, что речь идет о программе Организации Объединенных Наций;

42. *одобряет* план работы СПАЙДЕР-ООН на 2007 год, программу Платформы на период 2007–2009 годов²⁴ и план работы на период 2008–2009 годов²⁵ и просит Генерального секретаря осуществить те мероприятия, которые предусмотрены в плане работы на период 2008–2009 годов;

43. *просит* Комитет продолжить рассмотрение в приоритетном порядке путей и средств сохранения космического пространства в мирных целях и представить Генеральной Ассамблее на ее шестьдесят третьей сессии доклад по этому вопросу и согласна с тем, 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, 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;

44. *с удовлетворением отмечает*, 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 Комиссия²⁶, и выражает 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 космической науки и технологии в интересах устойчивого развития;

45. *с признательностью отмечает* создание на добровольной основе Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам в качестве неофициального органа для содействия развитию сотрудничества, когда это целесообразно, по представляющим взаимный интерес вопросам, касающимся спутниковой пространственной, временной и навигационной поддержки в гражданских целях и коммерческих услуг, а также обеспечению совместимости и интероперабельности систем глобальных навигационных спутниковых систем и их более широкого использования для содействия устойчивому развитию, особенно в развивающихся странах, и проведение Ко-

²⁴ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/62/20), пункт 144.*

²⁵ Там же, пункт 149; и A/АС.105/894.

²⁶ См. A/АС.105/872 и A/АС.105/892.

митетом своего первого совещания в Вене 1 и 2 ноября 2006 года²⁷ и своей второй сессии в Бангалоре, Индия, 4–7 сентября 2007 года;

46. *с удовлетворением отмечает* создание СПАЙДЕР-ООН и Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам как конкретные результаты осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС III;

47. *отмечает*, что Управление по вопросам космического пространства могло бы включить в программу своей работы ряд мероприятий, отобранных для проведения Управлением в Плане действий Комитета по использованию космического пространства в мирных целях для дальнейшего осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС III²⁸ и что некоторые из этих мероприятий можно было бы включить в его программу работы только в случае выделения дополнительного персонала и дополнительных финансовых ресурсов²⁹;

48. *настоятельно призывает* все государства-члены делать взносы в Целевой фонд для Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники в целях укрепления потенциала Управления по вопросам космического пространства по оказанию технической и правовой консультативной помощи и осуществлению экспериментальных проектов в соответствии с планом действий Комитета и с уделением дальнейшего внимания приоритетным тематическим областям, согласованным Комитетом;

49. *согласна* с тем, что Комитету следует продолжать рассматривать доклад о деятельности Международной спутниковой системы поиска и спасения в рамках рассмотрения им Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники по пункту повестки дня, озаглавленному «Доклад Научно-технического подкомитета», и предлагает государствам-членам представлять доклады о своей деятельности, связанной с этой системой;

50. *просит* Комитет продолжить на его пятьдесят первой сессии рассмотрение пункта его повестки дня, озаглавленного «Побочные выгоды космической технологии: обзор современного состояния»;

51. *просит также* Комитет ввиду важности вопроса о космосе и образовании продолжить на его пятьдесят первой сессии рассмотрение в рамках пункта его повестки дня, озаглавленного «Космос и общество», специальной темы «Космонавтика и образование» в соответствии с планом работы, принятым Комитетом³⁰;

52. *постановляет*, что Комитету следует продолжить на его пятьдесят первой сессии рассмотрение пункта повестки дня, озаглавленного «Космос и вода»;

53. *с удовлетворением отмечает*, что Комитет на своей пятидесятой сессии рассмотрел в рамках пункта своей повестки дня, озаглавленного «Прочие вопросы», вопрос о будущей роли и деятельности Комитета и считает, что

²⁷ См. A/АС.105/879.

²⁸ См. A/АС.105/L.262.

²⁹ Там же, приложение, пункт 6.

³⁰ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят восьмая сессия, Дополнение № 20 (A/58/20), пункт 239; и там же, шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/62/20), пункты 234 и 253.*

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;

54. *согласна* с тем, что Комитету следует продолжить на его пятьдесят первой сессии 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, принятым Комитетом³¹;

55. *подтверждает* состав бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2008–2009 годов, отраженный в пункте 50 ее резолюции 61/111, и согласна с тем, что Комитету и его подкомитетам следует провести избрание своих должностных лиц на своих соответствующих сессиях в 2008 году согласно этому составу³²;

56. *постановляет* считать членами Комитета Боливию и Швейцарию;

57. *одобряет* решение Комитета предоставить статус постоянного наблюдателя Африканской организации по картографии и дистанционному зондированию;

58. *отмечает*, что каждая региональная группа обязана активно содействовать участию государств — членов Комитета, которые являются также членами соответствующей региональной группы, в работе Комитета и его вспомогательных органов, и согласна с тем, что региональным группам следует обсудить этот касающийся Комитета вопрос со своими членами;

59. *просит* органы системы Организации Объединенных Наций и другие международные организации продолжать и, когда это необходимо, укреплять сотрудничество с Комитетом и представлять ему доклады по вопросам, затрагиваемым в работе Комитета и его вспомогательных органов.

³¹ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, 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.*

³² *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/62/20), пункты 286 и 287.*