

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: Limited
13 June 2014
Russian
Original: English

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях**Пятьдесят седьмая сессия**

Вена, 11-20 июня 2014 года

Проект доклада**Глава I****Введение**

1. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях провел свою пятьдесят седьмую сессию с 11 по 20 июня 2014 года в Вене. Должностными лицами Комитета являлись:

Председатель: Аззедин Усседик (Алжир)

Первый заместитель

Председателя: Диего Стейси Морено (Эквадор)

Второй заместитель

Председателя/Докладчик: Самир Мохаммед Рауф (Ирак).

A. Заседания вспомогательных органов

2. Научно-технический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях провел свою пятьдесят первую сессию 10-21 февраля 2014 года в Вене под председательством Элёда Бота (Венгрия). В распоряжении Комитета имелся доклад Подкомитета (A/AC.105/1065).

3. Юридический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях провел свою пятьдесят третью сессию 24 марта – 4 апреля 2014 года в Вене под председательством Кай-Уве Шрогля (Германия). В распоряжении Комитета имелся доклад Подкомитета (A/AC.105/1067).



В. Утверждение повестки дня

4. На своем первом заседании Комитет утвердил следующую повестку 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. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят первой сессии
 8. Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят третьей сессии
 9. Космос и устойчивое развитие
 10. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел
 11. Космос и вода
 12. Космос и изменение климата
 13. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций
 14. Будущая роль Комитета
 15. Прочие вопросы
 16. Доклад Комитета Генеральной Ассамблее.

С. Выборы должностных лиц

5. На 675-м заседании Комитета 11 июня Председателем Комитета и первым заместителем Председателя на двухлетний срок каждый были избраны, соответственно, Азедин Усседик (Алжир) и Диего Стейси Морено (Эквадор). Вторым заместителем Председателя/Докладчиком на 2014 и 2015 годы, соответственно, были избраны Самир Мохаммед Рауф (Ирак) и Синьминь Ма (Китай).
6. Также на своем 675-м заседании Комитет одобрил избрание Элэда Бота (Венгрия) Председателем Научно-технического подкомитета и Кай-Уве Шрогля (Германия) Председателем Юридического подкомитета на двухлетний срок начиная с сессий этих подкомитетов в 2014 году.

D. Членский состав

7. В соответствии с резолюциями Генеральной Ассамблеи 1472 А (XIV), 1721 Е (XVI), 3182 (XXVIII), 32/196 В, 35/16, 49/33, 56/51, 57/116, 59/116, 62/217, 65/97, 66/71 и 68/75 и решениями 45/315, 67/412 и 67/528 в состав Комитета по использованию космического пространства в мирных целях входят следующие 76 государств-членов: Австралия, Австрия, Азербайджан, Албания, Алжир, Аргентина, Армения, Беларусь, Бельгия, Бенин, Болгария, Боливия (Многонациональное Государство), Бразилия, Буркина-Фасо, Венгрия, Венесуэла (Боливарианская Республика), Вьетнам, Гана, Германия, Греция, Египет, Индия, Индонезия, Иордания, Ирак, Иран (Исламская Республика), Испания, Италия, Казахстан, Камерун, Канада, Кения, Китай, Колумбия, Коста-Рика, Куба, Ливан, Ливия, Малайзия, Марокко, Мексика, Монголия, Нигер, Нигерия, Нидерланды, Никарагуа, Пакистан, Перу, Польша, Португалия, Республика Корея, Российская Федерация, Румыния, Саудовская Аравия, Сенегал, Сирийская Арабская Республика, Словакия, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Соединенные Штаты Америки, Судан, Сьерра-Леоне, Таиланд, Тунис, Турция, Украина, Уругвай, Филиппины, Франция, Чад, Чешская Республика, Чили, Швейцария, Швеция, Эквадор, Южная Африка и Япония.

E. Участники

8. На сессии присутствовали представители следующих 63 государств – членов Комитета: Австрии, Азербайджана, Алжира, Аргентины, Армении, Беларуси, Бельгии, Боливии (Многонационального Государства), Бразилии, Буркина-Фасо, Венгрии, Венесуэлы (Боливарианской Республики), Вьетнама, Германии, Греции, Египта, Индии, Индонезии, Иордании, Ирака, Ирана (Исламской Республики), Испании, Италии, Казахстана, Канады, Кении, Китая, Колумбии, Коста-Рики, Кубы, Ливана, Ливии, Малайзии, Марокко, Мексики, Нигерии, Нидерландов, Никарагуа, Пакистана, Польши, Португалии, Республики Корея, Российской Федерации, Румынии, Саудовской Аравии, Сирийской Арабской Республики, Словакии, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Судана, Уругвая, Таиланда, Туниса, Турции, Украины, Филиппин, Франции, Чешской Республики, Чили, Швейцарии, Эквадора, Южной Африки и Японии.

9. На своем 675-м заседании 11 июня Комитет по просьбе наблюдателей от Доминиканской Республики, Израиля, Кот-д'Ивуара, Люксембурга, Объединенных Арабских Эмиратов, Омана, Панамы и Сальвадора, а также Святого Престола решил пригласить их принять участие в работе своей пятьдесят седьмой сессии и выступить на ней в случае необходимости при том понимании, что это никоим образом не затронет другие просьбы подобного характера и что это не потребует от Комитета принятия какого-либо решения о статусе.

10. На том же заседании Комитет по просьбе Суверенного военного Мальтийского ордена решил пригласить наблюдателя от этой организации принять участие в работе сессии и выступить на ней в случае необходимости при том понимании, что это никоим образом не затронет дальнейшие просьбы

подобного характера и что это не потребует от Комитета принятия какого-либо решения о статусе.

11. На том же заседании Комитет по просьбе Европейского союза решил пригласить наблюдателя от этой организации принять участие в работе сессии и выступить на ней в случае необходимости при том понимании, что это никоим образом не затронет дальнейшие просьбы подобного характера и что это не потребует от Комитета принятия какого-либо решения о статусе.

12. На сессии присутствовали наблюдатели от Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО), Экономической и социальной комиссии для Западной Азии (ЭСКЗА), Управления по вопросам разоружения Секретариата (в Вене) и Международного союза электросвязи (МСЭ).

13. На сессии присутствовали наблюдатели от следующих межправительственных организаций, имеющих статус постоянного наблюдателя при Комитете: Азиатско-тихоокеанской организации космического сотрудничества (АТОКС), Европейского космического агентства (ЕКА), Европейской организации астрономических исследований в Южном полушарии (ЕЮО), Европейской организации спутниковой связи (ЕВТЕЛСАТ-МПО), Международной организации космической связи (Интерспутник), Межисламской сети по космическим наукам и технологиям (ИСНЕТ) и Регионального центра североафриканских государств по дистанционному зондированию (КРЕТЕАН).

14. На сессии присутствовали также наблюдатели от следующих неправительственных организаций, имеющих статус постоянного наблюдателя при Комитете: Ассоциации исследователей космоса (АИК), Ассоциации по проведению Всемирной недели космоса (АВНК), ЕВРИСИ, Европейского института космической политики (ЕИКП), Консультативного совета представителей космического поколения (КСПКП), Международной академии астронавтики (МАА), Международной астронавтической федерации (МАФ), Международного института космического права (МИКП), Международного общества фотограмметрии и дистанционного зондирования (МОФДЗ), Фонда "За безопасный мир" и Фонда "Международная премия принца султана бен Абдель Азиза за деятельность в области водных ресурсов" (МПВР).

15. На своем 675-м заседании Комитет по просьбе Африканской ассоциации дистанционного зондирования окружающей среды (ААДЗОС) решил пригласить наблюдателя от этой организации принять участие в работе своей пятьдесят седьмой сессии и выступить на ней в случае необходимости при том понимании, что это никоим образом не затронет дальнейшие просьбы подобного характера и что это не потребует от Комитета принятия какого-либо решения о статусе.

16. Список присутствовавших на сессии представителей государств – членов Комитета, государств, не являющихся членами Комитета, органов системы Организации Объединенных Наций и других организаций содержится в документе A/АС.105/2014/INF/1.

Г. Заявления общего характера

17. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями выступили представители следующих государств – членов Комитета: Австрии, Алжира, Аргентины, Бразилии, Венесуэлы (Боливарианской Республики), Германии, Индии, Индонезии, Ирака, Ирана (Исламской Республики), Италии, Казахстана, Канады, Кении, Китая, Колумбии, Кубы, Малайзии, Пакистана, Польши, Португалии, Республики Корея, Российской Федерации, Румынии, Саудовской Аравии, Сирийской Арабской Республики, Соединенных Штатов, Таиланда, Туниса, Украины, Франции, Чили, Эквадора, Южной Африки и Японии. С заявлениями выступили также представитель Марокко от имени Группы государств Африки и представитель Никарагуа от имени Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна. От имени Европейского союза заявление также сделали представитель Греции вместе с наблюдателем от Европейского союза. С заявлением выступил также наблюдатель от Люксембурга. С заявлениями выступили также наблюдатели от ААДЗОС, АВНК, АТОКС, ЕВТЕЛСАТ-МПО, ЕКА, ИСНЕТ, КСПКП, КРЕТЕАН, МАА, МАФ, МПВР и ФБМ.

18. На 675-м заседании Председатель выступил с заявлением, посвященным роли Комитета и его подкомитетов как уникальной глобальной платформы для активизации усилий, направленных на укрепление роли космических средств в обеспечении устойчивого развития для решения стоящих перед человечеством задач. Он подчеркнул необходимость укрепления регионального и международного сотрудничества в области космической деятельности и создания потенциала и необходимость обеспечения более тесной координации между Комитетом и другими межправительственными органами, участвующими в реализации повестки дня в области развития на период после 2015 года и в определении целей в области устойчивого развития. Он также обратил внимание на роль, которую Конференция руководства стран Африки по космической науке и технике в целях устойчивого развития играет в создании основ регионального сотрудничества, способствующего взаимовыгодному использованию имеющихся в африканских странах людских и материальных ресурсов для удовлетворения их потребности в освоении методов использования космических средств и для решения общих задач экономического, социального и культурного развития Африки.

19. На 675-м заседании Директор Управления по вопросам космического пространства Секретариата выступила с обзором работы, проделанной Управлением за предыдущий год, включая информационно-пропагандистскую деятельность, а также сотрудничество и координацию с учреждениями системы Организации Объединенных Наций и международными межправительственными и неправительственными организациями. Она осветила также текущее финансовое положение Управления и подчеркнула важность наличия финансовых и других ресурсов для успешного осуществления программы работы Управления. Она отметила, что в связи с тем, что в настоящее время мир определяет новые цели устойчивого развития и формулирует глобальную повестку дня в области развития на период после 2015 года, существует уникальная возможность мобилизовать на глобальном уровне поддержку и усилия, направленные на повышение роли космических

технологий и информации в качестве средства содействия достижению целей и задач повестки дня в области развития на период после 2015 года.

20. На своем 678-м заседании Комитет предложил Директору-исполнителю Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности и Генеральному директору Отделения Организации Объединенных Наций в Вене Юрию Федотову выступить с заявлением. Он подчеркнул, что мировое сообщество готовится к принятию повестки дня в области развития на период после 2015 года, и поэтому самое время сделать так, чтобы общее управление деятельностью по использованию космического пространства в мирных целях стало неотъемлемым элементом глобальных обязательств международного сообщества в области устойчивого развития. Он особо отметил также растущую необходимость обеспечения признания того, что инфраструктура пространственных данных является одним из средств достижения целей в области развития.

21. Комитет приветствовал избрание Аззедина Усседика (Алжир) в качестве своего Председателя, избрание Диего Стейси Морено (Эквадор) в качестве первого заместителя Председателя и избрание Самира Мохаммеда Рауфа (Ирак) и Синьминь Ма (Китай) на должность второго заместителя Председателя/Докладчика Комитета на 2014 и 2015 годы, соответственно.

22. Комитет выразил признательность выбывающему Председателю Ясуси Хорикаве (Япония), выбывающему первому заместителю Председателя Филипе Дуарте Сантушу (Португалия) и выбывающему второму заместителю Председателя/Докладчику Петру Волански (Польша) за их отличную работу и результаты, достигнутые в ходе срока их пребывания в должности.

23. Комитет приветствовал назначение Симонетты ди Пиппо на должность Директора Управления по вопросам космического пространства.

24. Комитет приветствовал Беларусь и Гану в качестве новых членов Комитета по использованию космического пространства в мирных целях. Комитет приветствовал также ИСНЕТ в качестве нового постоянного наблюдателя при Комитете.

25. Комитет поздравил Соединенные Штаты Америки с сорок пятой годовщиной полета космического корабля "Аполло-11", впервые доставившего людей на поверхность Луны.

26. Комитет отметил также пятидесятилетие сотрудничества европейских стран в области космонавтики.

27. Комитет с удовлетворением отметил, что состоялся специальный форум по теме "Италия и космос: перспективы, возможности и выгоды пилотируемой космонавтики для устойчивого развития на планете Земля", который был организован итальянской делегацией и проведен под руководством Джоржо Пачифичи (Италия). В работе форума приняли участие посол Филиппо Формика (Италия), Симонетта ди Пиппо (Директор Управления по вопросам космического пространства) и Саманта Кристофоретти (ЕКА), а также – через спутниковую видеосвязь из Хьюстона, Соединенные Штаты, – Лука Пармитано (ЕКА).

28. Комитет с признательностью отметил, что в ходе его нынешней сессии в Венском международном центре были проведены выставки. В период с 11 по 20 июня Алжиром и Южной Африкой была организована выставка, посвященная космической деятельности Африки. С 11 по 20 июня Российской Федерацией была организована выставка, посвященная Глобальной навигационной спутниковой системе (ГЛОНАСС). Комитет выразил также признательность Польше за модель спутника Lem из спутниковой группировки BRITe и за портрет Коперника, а также Китаю за модель лунохода Yutu, которые были предоставлены для постоянной выставки Управления по вопросам космического пространства в Венском международном центре.

29. Комитет заслушал следующие доклады:

а) "Будущее космической индустрии в Таиланде и Ассоциация государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН)" (представитель Таиланда);

б) "Обзор космической деятельности Люксембурга и ее нормативно-правовой основы в связи с заявлением о приеме в члены Комитета по использованию космического пространства в мирных целях" (представитель Люксембурга);

с) "Будущее пилотируемой космонавтики: отмечая юбилей программы "Аполло" и обращая взор к Марсу" (представитель Соединенных Штатов);

д) "Вклад Японии в программу Международной космической станции (МКС)" (представитель Японии);

е) "Результаты двух практикумов по созданию потенциала в области предупреждения стихийных бедствий и реагирования на них в Мезоамерике" (наблюдатель от ФБМ).

30. Комитет с удовлетворением отметил успешное завершение шестьдесят четвертого Международного астронавтического конгресса, который проходил в Пекине 23-27 сентября 2013 года. Комитет с благодарностью принял к сведению, что шестьдесят пятый Конгресс, принимающей стороной которого будет правительство Канады, состоится в Торонто 29 сентября – 3 октября 2014 года.

31. Комитет с удовлетворением отметил, что в январе 2014 года в Вашингтоне при большом количестве участвовавших государств был проведен Международный форум по исследованию космоса, принимающими сторонами которого выступили Соединенные Штаты в сотрудничестве с МАА.

G. Утверждение доклада Комитета

32. После рассмотрения различных пунктов своей повестки дня Комитет на [...] заседании [...] июня 2014 года утвердил свой доклад Генеральной Ассамблее, содержащий рекомендации и решения, которые излагаются ниже.

Глава II

Рекомендации и решения

А. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей

33. В соответствии с пунктом 21 резолюции 68/75 Генеральной Ассамблеи Комитет продолжил рассмотрение в приоритетном порядке путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей, включая рассмотрение путей содействия развитию регионального и межрегионального сотрудничества, а также той роли, которую космические технологии могут играть в осуществлении рекомендаций Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию, проведенной 20-22 июня 2012 года в Рио-де-Жанейро, Бразилия.

34. С заявлениями по этому пункту выступили представители Венесуэлы (Боливарианской Республики), Египта, Индонезии, Италии, Мексики, Пакистана, Республики Корея, Российской Федерации, Соединенных Штатов, Чили и Японии. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов, представитель Марокко от имени Группы государств Африки и представитель Никарагуа от имени Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна.

35. По этому пункту Комитет заслушал следующие доклады:

а) "Индекс космической безопасности в 2014 году" (представитель Канады);

б) "Деятельность Азиатско-тихоокеанского регионального форума космических агентств (АТРФКА) в Азиатско-Тихоокеанском регионе в следующем десятилетии" (представитель Японии);

с) "50 лет европейского сотрудничества в области космоса" (наблюдатель от ЕКА).

36. Некоторые делегации особо отметили следующие принципы: равноправный и недискриминационный доступ к космическому пространству и равные условия для всех государств, независимо от уровня их научного, технического и экономического развития; неприсвоение космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, ни путем провозглашения на них суверенитета, ни путем использования или оккупации, ни любыми другими средствами; немилитаризация космического пространства и его использование строго для улучшения жизни и укрепления мира на планете; и региональное сотрудничество для содействия развитию космической деятельности, как это предусмотрено Генеральной Ассамблеей и другими международными форумами.

37. Некоторые делегации высказали мнение, что для продвижения в решении задачи по содействию использованию космического пространства в мирных целях важно, чтобы продолжал действовать принцип, изложенный в статье IV

Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела.

38. Было высказано мнение, что в связи с необходимостью сохранения космического пространства для мирных целей ключевая роль Комитета должна заключаться в распространении информации об использовании космического пространства в мирных целях и в содействии такому использованию, а также в том, чтобы продолжать вносить вклад в дело консолидации и совершенствования этических принципов и правовых инструментов, способных гарантировать недискриминационное использование космического пространства исключительно в мирных целях.

39. Некоторые делегации высказали мнение, что необходимо обеспечить более высокую степень безопасности в космическом пространстве посредством разработки и осуществления мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия.

40. Было высказано мнение, что существует самопроизвольно сформировавшееся недоверие к возможностям работы Комитета в рамках этого приоритетного пункта повестки дня и что работа Комитета не должна ограничиваться лишь повторными заверениями в приверженности делу обеспечения мира в космическом пространстве.

41. Было высказано мнение, что Комитету следует приступить к рассмотрению правовой основы и условий для осуществления, в гипотетическом случае, права на самооборону в соответствии с Уставом Организации Объединенных Наций применительно к космическому пространству, что статьи 2 и 51 Устава Организации Объединенных Наций следует тщательно проанализировать и интерпретировать применительно к космической деятельности с учетом сложной системы сохранения безопасности и в случаях, когда потенциальные конфликты интересов могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций, и что эта работа, логически связанная с ответственным ведением космической деятельности, поможет государствам достичь понимания и наладить партнерские отношения в создании и поддержании системы регулирования с высокой степенью адаптивности, способной надлежащим образом устранять потенциальные ситуации и проблемы, которые могут стать причиной конфликтов в космическом пространстве.

42. Было высказано мнение, что определенную роль в создании условий, при которых будет преобладать прагматическое регулирование, необходимы надлежащие договоренности о безопасности космических операций, достигнутые Научно-техническим подкомитетом в рамках концепции и руководства, направленных на обеспечение долгосрочной устойчивости космической деятельности. В этой связи было также высказано мнение, что учет всех аспектов вопроса о праве на самооборону в космическом пространстве будет иметь важное значение, чтобы государства могли достичь более высокого уровня восприятия и осмысления текущих реалий, безопасности в космическом пространстве, а также генезиса, характера и перспектив будущего прогресса в этой области.

43. Было высказано мнение, что при рассмотрении вопросов в рамках этого пункта повестки дня Комитету следует придерживаться постепенного подхода и начать с рассмотрения менее спорных технических вопросов, а не долгосрочных и слишком политизированных вопросов, таких как разоружение в космическом пространстве.
44. Некоторые делегации высказали мнение, что существующий правовой режим космического пространства недостаточен для предотвращения размещения оружия в космосе и решения вопросов, касающихся космической среды, и что важное значение имеет дальнейшее развитие международного космического права, чтобы сохранить космическое пространство для мирных целей. В этой связи эти делегации высказали мнение, что для обеспечения использования космического пространства в мирных целях и предотвращения его милитаризации необходимо разработать международные правовые документы, имеющие обязательную силу.
45. Было высказано мнение, что следует вести работу по разработке юридически обязательного договора о предупреждении гонки вооружений в космическом пространстве без ущерба для текущего обсуждения международного кодекса поведения для космической деятельности.
46. Было высказано мнение, что для сохранения мирного характера космической деятельности и предотвращения размещения оружия в космическом пространстве Комитету необходимо укреплять сотрудничество и координацию с другими органами и механизмами системы Организации Объединенных Наций, такими как Первый комитет Генеральной Ассамблеи и Конференция по разоружению.
47. Было высказано мнение, что Комитет был создан исключительно для содействия развитию международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях и что вопросы разоружения целесообразнее рассматривать в рамках других форумов, таких как Первый комитет Генеральной Ассамблеи и Конференция по разоружению. В этой связи выразившая эту точку зрения делегация высказала мнение, что от Комитета не требуется принятия каких-либо решений по вопросу о размещении оружия в космосе и что нет недостатка в соответствующих многосторонних механизмах, в рамках которых могут обсуждаться вопросы разоружения.
48. Комитет с удовлетворением отметил принятие Генеральной Ассамблеей резолюции 68/50 от 5 декабря 2013 года, а также доклад Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе (A/68/189).
49. Комитет отметил, что Генеральная Ассамблея в своей резолюции 68/50 рекомендовала соответствующим органам и организациям системы Организации Объединенных Наций соответствующим образом координировать работу в отношении рекомендаций, содержащихся в докладе Группы правительственных экспертов.
50. Комитет отметил, что 10 июня 2014 года Китай и Российская Федерация представили Конференции по разоружению обновленный проект Договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов.

51. Было высказано мнение, что работа Конференции по разоружению должна получить полную поддержку Комитета.
52. Некоторые делегации информировали Комитет о продолжающейся работе по разработке международного кодекса поведения для космической деятельности, которая ведется на открытой, транспарентной и комплексной основе, что дает всем заинтересованным государствам-членам возможность участвовать в этом процессе и делиться своими мнениями. Эти делегации сообщили также Комитету о том, что 27 и 28 мая 2014 года в Люксембурге прошел третий раунд консультаций открытого состава.
53. Некоторые делегации высказали мнение о необходимости проведения в рамках Организации Объединенных Наций консультаций по международному кодексу поведения для космического пространства.
54. Некоторые делегации высказали мнение, что новые инициативы в области международного космического права и политики должны быть направлены не на подрыв основных принципов, лежащих в основе существующего правового режима, а на повышение содержательности и дальнейшее развитие этих принципов.
55. Некоторые делегации высказали мнение, что наилучшим средством сохранения космического пространства для мирных целей является укрепление международного сотрудничества, в частности по вопросам безопасности и сохранности космического имущества.
56. Некоторые делегации высказали мнение, что Комитет играет заметную роль в развитии космического сотрудничества, является уникальным форумом для обмена информацией между государствами и предлагает реальные возможности для активизации международного сотрудничества в соответствии со своим мандатом.
57. Комитет согласился с тем, что, учитывая проводимую им работу в научно-технической и юридической областях, а также содействие международному диалогу и обмену информацией по различным темам, касающимся исследования и использования космического пространства, он призван играть основополагающую роль в повышении степени прозрачности и доверия между государствами, а также в обеспечении сохранения космического пространства для мирных целей.
58. Комитет подчеркнул, что международное, региональное и межрегиональное сотрудничество и координация в области космической деятельности имеют важнейшее значение для более эффективного использования космического пространства в мирных целях и для содействия развитию государствами собственного космического потенциала.
59. Комитет с удовлетворением отметил постоянный прогресс по ряду международных совместных усилий, которые осуществляются на международном, региональном и межрегиональном уровнях различными участниками, например государствами и международными межправительственными и неправительственными организациями.
60. Комитет с удовлетворением отметил, что пятая Конференция руководства стран Африки по космической науке и технике в целях устойчивого развития

была принята правительством Ганы и проведена в Аккре 3-5 декабря 2013 года, а также указал на различные результаты этой Конференции. Кроме того, Комитет с удовлетворением отметил поддержку и вклад Управления по вопросам космического пространства в организацию этой Конференции.

61. Комитет упомянул о Пачукской декларации, принятой на шестой Всеамериканской конференции по космосу, которая была проведена 15-19 ноября 2010 года и в ходе которой была выработана региональная космическая политика на ближайшее будущее и, в частности, была учреждена консультативная группа экспертов по космосу. Комитет отметил, что временный секретариат шестой Всеамериканской конференции по космосу продолжает заниматься вопросами осуществления Пачукской декларации.

62. Комитет с удовлетворением отметил, что 3-6 декабря 2013 года в Ханое была проведена двадцатая сессия Азиатско-тихоокеанского регионального форума космических агентств (АТРФКА) по теме "Выгоды космонавтики: 20 лет азиатско-тихоокеанского опыта". Комитет отметил также, что двадцать первая сессия этого Форума будет проведена 2-5 декабря 2014 года в Токио.

63. Комитет с удовлетворением отметил, что 5 июля 2013 года в Пекине было проведено седьмое совещание Совета АТОКС, на котором был утвержден ряд новых проектов и рассмотрен ход осуществления проектов, утвержденных ранее, а также было принято решение о проведении следующего совещания в 2014 году.

64. Комитет отметил важную роль двусторонних и многосторонних соглашений в содействии достижению общих целей в области космических исследований и осуществлению совместных и дополняющих друг друга космических научных миссий.

65. Комитет рекомендовал продолжить на своей пятьдесят восьмой сессии в 2015 году рассмотрение в приоритетном порядке вопроса о путях и средствах сохранения космического пространства для мирных целей.