

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: Limited  
12 June 2015  
Russian  
Original: English

**Комитет по использованию космического  
пространства в мирных целях**  
**Пятьдесят восьмая сессия**  
Вена, 10-19 июня 2015 года

**Проект доклада****Глава I****Введение**

1. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях провел свою пятьдесят восьмую сессию с 10 по 19 июня 2015 года в Вене.
2. На своем 690-м заседании 10 июня Комитет избрал Росу Олинду Васкес Ороско (Эквадор) первым заместителем Председателя Комитета взамен Диего Стейси Морено (Эквадор), который был избран на эту должность на 2014-2015 годы.
3. Должностными лицами Комитета являлись:  
*Председатель:* Аззедин Усседик (Алжир)  
*Первый заместитель  
Председателя:* Роса Олинда Васкес Ороско (Эквадор)  
*Второй заместитель  
Председателя/Докладчик:* Синьминь Ма (Китай).

**A. Заседания вспомогательных органов**

4. Научно-технический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях провел свою пятьдесят вторую сессию 2-13 февраля 2015 года в Вене под председательством Элэда Бота (Венгрия). В распоряжении Комитета имелся доклад Подкомитета (A/АС.105/1088).



5. Юридический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях провел свою пятьдесят четвертую сессию 13-24 апреля 2015 года в Вене под председательством Кай-Уве Шрогля (Германия). В распоряжении Комитета имелся доклад Подкомитета (A/АС.105/1090).

## **В. Утверждение повестки дня**

6. На своем первом заседании Комитет утвердил следующую повестку дня:
  1. Открытие сессии
  2. Утверждение повестки дня
  3. Заявление Председателя
  4. Общий обмен мнениями
  5. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей
  6. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его пятьдесят второй сессии
  7. Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят четвертой сессии
  8. Космос и устойчивое развитие
  9. Побочные выгоды космических технологий: обзор современного положения дел
  10. Космос и вода
  11. Космос и изменение климата
  12. Использование космических технологий в системе Организации Объединенных Наций
  13. Будущая роль Комитета
  14. Прочие вопросы
  15. Доклад Комитета Генеральной Ассамблее.

## **С. 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, 68/75 и 69/85 и решениями 45/315, 67/412 и 67/528 в состав Комитета по использованию космического пространства в мирных целях входят следующие 77 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, Люксембург, 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.

## **D. Участники**

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

9. На своем 690-м заседании 10 июня Комитет по просьбе наблюдателей от Анголы, Доминиканской Республики, Израиля, Катара, Кувейта, Мавритании, Объединенных Арабских Эмиратов, Омана, Панамы, Сальвадора и Шри-Ланки, а также Святого Престола решил пригласить их принять участие в работе своей пятьдесят восьмой 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.

10. На своем 691-м заседании 10 июня Комитет решил пригласить Государство Палестина по его просьбе принять участие в работе своей пятьдесят восьмой 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 своем 690-м заседании 10 июня 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.

12. На том же заседании Комитет по просьбе Европейского союза и Лиги арабских государств решил пригласить наблюдателей от этих организаций

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.

13. На сессии присутствовали наблюдатели от Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО), Управления по вопросам разоружения Секретариата, Международной организации Гражданской авиации (ИКАО) и Международного союза электросвязи (МСЭ).

14. 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 подвижной спутниковой связи (ИМСО), Международной организации спутниковой связи (ИТСО), Межисламской сети по космическим наукам и технологиям (ИСНЕТ) и Регионального центра североафриканских государств по дистанционному зондированию (КРТЕАН).

15. На сессии присутствовали также наблюдатели от следующих неправительственных организаций, имеющих статус постоянного наблюдателя при Комитете: Ассоциации по проведению Всемирной недели космоса (АВНК), Европейского института космической политики (ЕИКП), Консультативного совета представителей космического поколения (КСПКП), Международной академии астронавтики (МАО), Международной астронавтической федерации (МАФ), Международного института космического права (МИКП), Международного института прикладного системного анализа (ИИАСА), 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).

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.105/2015/INF/1.

## **Е. Заявления общего характера**

17. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями выступили представители следующих государств – членов Комитета: Австрии, Алжира, Аргентины, Бразилии, Венгрии, Венесуэлы (Боливарианской Республики), Германии, Египта, Индии, Индонезии, Ирана (Исламской Республики), Канады, Китая, Коста-Рики, Кубы, Люксембурга, Мексики, Монголии, Пакистана, Польши, Португалии, Республики Корея, Российской Федерации, Румынии, Соединенных Штатов, Таиланда, Туниса, Франции, Чешской Республики, Чили, Швейцарии, Эквадора, Южной Африки и Японии. С заявлениями выступили также представитель Чили от имени Группы 77 и Китая и

представитель Панамы от имени Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна. От имени Европейского союза заявление сделали представитель Люксембурга вместе с наблюдателем от Европейского союза. С заявлениями выступили также наблюдатели от Израиля, Объединенных Арабских Эмиратов, Омана, Сальвадора и Шри-Ланки. Заявления сделали также наблюдатели от АТОКС, ЕВТЕЛСАТ-НПО, ЕИКП, ЕКА, ЕЮО, ИСНЕТ, КСПКП, КРТЕАН, МАА, МАФ и ФБМ.

18. На 690-м заседании Председатель выступил с заявлением, посвященным роли Комитета и его подкомитетов как уникальной общемировой платформы для укрепления потенциала государств в деле содействия социально-экономическому и культурному развитию с помощью космических средств. Он особо указал на необходимость: а) поощрять активное участие в работе Комитета каждого его государства-члена из всех географических регионов и поддерживать диалог с организациями, имеющими статус наблюдателя при нем; б) повышать роль Комитета как главной межправительственной общемировой платформы для международного сотрудничества в сфере космонавтики; в) усиливать роль Управления по вопросам космического пространства Секретариата в предоставлении поддержки упорядоченному проведению космической деятельности; и д) укреплять взаимодействие между Комитетом и координационными механизмами на региональном и межрегиональном уровнях, чтобы Комитет мог возглавлять процесс установления принципов управления мировой космонавтикой на благо всего человечества.

19. На том же заседании директор Управления по вопросам космического пространства выступила с обзором работы, проделанной Управлением за предыдущие годы, включая информационно-пропагандистскую деятельность, а также сотрудничество и координацию с учреждениями системы Организации Объединенных Наций и международными межправительственными и неправительственными организациями. Она указала на неблагоприятное текущее финансовое положение Управления и подчеркнула важность наличия финансовых и других ресурсов для успешного осуществления программы работы Управления. Ситуация требует решения проблемы нехватки сотрудников, и директор призвала государства-члены рассмотреть возможность пополнения регулярного бюджета Управления за счет внебюджетных ресурсов как в денежной, так и неденежной форме. Директор рассказала о роли Управления в выполнении обязанностей Генерального секретаря, предусмотренных договорами Организации Объединенных Наций по космосу, и в ведении Реестра объектов, запускаемых в космическое пространство, согласно обязательствам по Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство. Реестр является ключевым механизмом Конвенции, способствующим транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности. Она рассказала также о проводимой Управлением работе по координации деятельности учреждений Организации Объединенных Наций в областях, касающихся устойчивого развития, мирового здравоохранения, актуальных вопросов по космическим коммерческим перевозкам и аспектов регулирования использования малых спутников, в качестве примеров успешного осуществления мандата Управления по руководству работой Межучрежденческого совещания по космической деятельности (ООН-Космос).

20. На своем 693-м заседании Комитет предложил Генеральному директору Отделения Организации Объединенных Наций в Вене и Директору-исполнителю Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности Юрию Федотову выступить с заявлением. Он подчеркнул, что решение проблем, стоящих перед человечеством, и задач устойчивого развития на Земле тесно связано с повесткой дня Комитета, включая вопросы защиты космической среды и обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, и что международное сообщество придает все большее значение развитию международного сотрудничества по этим вопросам. В этой связи важную роль играют Комитет и Управление по вопросам космического пространства. Генеральный директор выразил готовность оказывать поддержку директору Управления по вопросам космического пространства в поощрении деятельности Комитета в качестве уникальной общемировой платформы. Он подчеркнул, что для содействия реализации повестки дня в области развития требуются эффективные и новаторские средства, в том числе те, которые предлагают прикладные космические науки и технологии.
21. Комитет приветствовал Люксембург в качестве нового члена Комитета по использованию космического пространства в мирных целях. Комитет приветствовал также Африканскую ассоциацию дистанционного зондирования окружающей среды в качестве нового постоянного наблюдателя при Комитете.
22. Комитет поздравил Соединенные Штаты с 25-летием полета космического телескопа "Хаббл".
23. Комитет был удостоен присутствием советского космонавта Алексея Архиповича Леонова (Российская Федерация), который выступил в Комитете по случаю пятидесятой годовщины первого выхода человека в открытый космос.
24. Комитет с удовлетворением принял к сведению, что в 2015 году отмечается также десятилетие Конференции руководства стран Африки по космической науке и технике в целях устойчивого развития, которая является региональной конференцией по содействию укреплению внутриафриканского сотрудничества в области использования космической науки и техники в поддержку развития в Африке.
25. Комитет с удовлетворением отметил, что Международному комитету по глобальным навигационным спутниковым системам (МКГ) исполнилось 10 лет, и поблагодарил Управление по вопросам космического пространства за отличное выполнение им функций исполнительного секретариата МКГ с момента создания МКГ.
26. Комитет с признательностью отметил, что Управление создало и открыло свой новый веб-сайт, который призван лучше удовлетворять запросы государств-членов и содействовать повышению осведомленности о работе Управления и который выгодно отличается от прежнего веб-сайта дизайном, навигацией, доступом к информации и дополнительными мультимедийными функциями.
27. Комитет минутой молчания почтил память умершего в мае 2015 года Юрия Колосова (Российская Федерация), который на протяжении многих лет

был делегатом на сессиях Комитета и преданно служил делу развития международного космического права.

28. Комитет с удовлетворением отметил проведение на полях сессии следующих мероприятий:

- a) организованный Францией дискуссионный форум, посвященный спутникам и изменению климата;
- b) "Космический телескоп "Хаббл": 25 лет космических открытий" – лекция старшего научного сотрудника программы космического телескопа "Хаббл" Дженнифер Вайсман в Музее естественной истории в Вене;
- c) беседа американского астронавта Сандры Магнус по теме "Женщины и девушки в сфере науки, техники, инженерии и математики";
- d) выставка картин, посвященных китайской космонавтике: "Полет на крыльях искусства";
- e) организованный ЕИКП тематический вечер "Политика Соединенных Штатов и Европы в отношении геопространственных данных: задачи политики открытого доступа к данным".

29. Комитет заслушал следующие доклады:

- a) "Начало новой программы сотрудничества Организации Объединенных Наций и Японии "Кибо-CUBE": предложение вывода на орбиту спутников CubeSat с японского экспериментального модуля ("Кибо") Международной космической станции" (представитель Японии);
- b) "Космический телескоп "Хаббл": 25 лет космических открытий" (представитель Соединенных Штатов);
- c) "Национальная академия наук Соединенных Штатов и ее роль советника по вопросам космической политики и космических программ" (представитель Соединенных Штатов);
- d) "Одновременно наблюдаемые ионосферные возмущения и аномальное поведение животных перед повышением сейсмоактивности" (представитель Бразилии);
- e) "Прогресс Таиланда в области космических технологий" (представитель Таиланда);
- f) "Проект Lunar Mission One" (представитель Соединенного Королевства);
- g) "Всемирная неделя космоса" (наблюдатель от АВНК); и
- h) "КСПКП: перспективы следующего поколения с позиции достигнутого со времени ЮНИСПЕЙС-III" (наблюдатель от КСПКП).

30. Было высказано мнение, что любая деятельность Корейской Народно-Демократической Республики, связанная с осуществлением запусков с использованием технологии баллистических ракет, и любая деятельность, относящаяся к ее программе баллистических ракет, является грубым нарушением международного права, в том числе резолюций 1718 (2006), 1874 (2009), 2087 (2013) и 2094 (2013) Совета Безопасности. Делегация,

высказавшая эту точку зрения, заявила также, что незаконные действия не могут создать права. В этой связи была подчеркнута позиция Генерального секретаря Организации Объединенных Наций, выраженная в его письме Председателю Совета Безопасности от 22 февраля 2013 года<sup>1</sup>, в котором указано, что акт регистрации является технической процедурой, предусмотренной Конвенцией о регистрации, и не придает совершенному 12 декабря 2012 года запуску какой-либо законности или легитимности. По мнению этой делегации, достойно сожаления то, что Корейская Народно-Демократическая Республика злоупотребила функцией регистрации, осуществляемой Организацией Объединенных Наций согласно Конвенции о регистрации, в попытке узаконить свою программу по баллистическим ракетам в качестве мирной космической деятельности, в том числе посредством уведомления своего национального координатора, которым является Национальное управление развития авиации и космонавтики, при том что это – другое название Корейского комитета космических технологий, который включен в санкционный список Комитета, учрежденного в соответствии с резолюцией 1718 (2006) Совета Безопасности.

31. Было высказано мнение, что проводимая до настоящего времени работа над предлагаемым Европейским союзом проектом международного кодекса поведения в космической деятельности является непродуктивной и даже наносящей ущерб работе Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности Научно-технического подкомитета. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, разработкой нормативных предписаний, влияющих на широкий круг вопросов, касающихся безопасности космических операций, следует заниматься на основе сложившейся практики в рамках Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его подкомитетов.

32. Было высказано мнение, что проект международного кодекса поведения продвигает концепции, которые противоречат базовым нормам международного права, например несанкционированные надъюрисдикционные действия против иностранных космических объектов на основании неопределенных мотивов. Процесс консультаций по проекту кодекса не оказался успешным из-за корпоративного стиля поведения со стороны авторов и соавторов документа, которые продемонстрировали свое нежелание действовать исходя из духа партнерства и на основе ответственного управления процессом консультаций и принимать во внимание замечания приглашенных участников и разъяснять свои соображения. Делегация, высказавшая это мнение, считает также, что, прежде чем продвигать какую-то позицию в отношении права на самооборону в каком-либо международном регулятивном документе, важно достичь общего понимания в рамках Комитета относительно правовых оснований и модальностей реализации такого права применительно к космическому пространству и что отдельное принятие проекта международного кодекса поведения с его акцентом на вопросах, касающихся конфликтов в космосе, будет означать переформатирование космической политики и установление долгосрочной негативной тенденции в регулировании вопросов безопасности космической деятельности.

---

<sup>1</sup> S/2013/108.

33. Было высказано мнение, что продолжение процесса переговоров по проекту международного кодекса поведения должно быть инклюзивным и прозрачным, чтобы состав участников мог быть как можно более широким. Высказавшая это мнение делегация отметила, что проект международного кодекса поведения должен охватывать все виды космической деятельности, гражданские и военные, и что следует наладить связи между космическим и разоруженческим сообществами, чтобы преодолеть вызовы, с которыми сталкиваются оба эти сообщества и которые угрожают безопасности космической деятельности.

## **F. Утверждение доклада Комитета**

34. После рассмотрения различных пунктов своей повестки дня Комитет на [...] заседании [...] июня 2015 года утвердил свой доклад Генеральной Ассамблее, содержащий рекомендации и решения, которые излагаются ниже.

## **Глава II**

### **Рекомендации и решения**

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

35. В соответствии с пунктом 14 резолюции 69/85 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.

36. В соответствии с пунктом 15 той же резолюции Комитет рассмотрел в более широком плане тему космической безопасности и связанные с нею вопросы, что будет способствовать обеспечению безопасного и ответственного проведения космической деятельности, а также рекомендации, содержащиеся в докладе Группы правительственных экспертов по мерам прозрачности и укрепления доверия в космосе, с целью определить те рекомендации, которые можно было бы, насколько это практически возможно, адаптировать и использовать в деле обеспечения безопасности космических операций и долгосрочной устойчивости космической деятельности в целом.

37. С заявлениями по этому пункту выступили представители Бразилии, Венесуэлы (Боливарианской Республики), Индонезии, Колумбии, Республики Корея, Российской Федерации, Соединенных Штатов, Швейцарии и Японии. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов, представитель Чили от имени Группы 77 и Китая и представитель Панамы от имени Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна.

38. По этому пункту Комитет заслушал следующие доклады:

- a) "Вклад Италии в исследование космоса" (представитель Италии);
- b) "Индекс космической безопасности" (представитель Канады).

39. Комитету были представлены следующие документы:

a) записка Секретариата, озаглавленная "Рекомендации Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе: мнения государств – членов Комитета по использованию космического пространства в мирных целях" (A/АС.105/1080 и Add. 1 и 2);

b) представленный Российской Федерацией рабочий документ, озаглавленный "Достижение единого толкования права на самооборону в соответствии с Уставом Организации Объединенных Наций применительно к космической области как фактор сохранения космоса в качестве безопасной и бесконфликтной среды и обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности" (A/АС.105/L.294).

40. Было высказано мнение, что Комитету следует приступить к рассмотрению правовых оснований и модальностей реализации 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 поддержания безопасности и в случаях, когда потенциальные конфликты интересов могут привести к возникновению экстремальных ситуаций, и что такая работа, логически связанная с ответственным проведением космической деятельности, поможет государствам достичь понимания и наладить партнерские отношения применительно к созданию и поддержанию системы регулирования с высокой степенью адаптивности, способной надлежащим образом сглаживать или устранять ситуации и проблемы, которые могут стать причиной конфликтов в космосе.

41. Было высказано мнение, что рассмотрение Комитетом четко выраженных вопросов, содержащихся в документе A/АС.105/L.294, поможет лучше понять действия, которые следует совершать в качестве ответной реакции на конфликтные ситуации (или конфликты интересов) в космосе, что будет иметь важное значение ввиду тенденции регулирования космических операций (просматриваемой в национальных документах некоторых государств) таким образом, чтобы реагировать на такие конфликты немедленными действиями, а не через механизмы консультаций. Концепция упреждающей защиты в космическом пространстве, как она определяется в некоторых национальных стратегиях, не поддерживается положениями Устава Организации Объединенных Наций. По мнению делегации, высказавшей эту точку зрения, общее понимание и общая позиция по вопросам права на самооборону в космическом пространстве, если они будут достигнуты в Комитете, могли бы быть представлены Генеральной Ассамблее и Совету Безопасности.

42. Некоторые делегации вновь заявили о приверженности своих стран к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях и подчеркнули важность следующих принципов: всеобщий и равноправный доступ к космическому пространству для всех государств без какой-либо

дискриминации, независимо от уровня их научно-технического и экономического развития, а также справедливое и рациональное использование космического пространства на благо всего человечества; 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, которое никогда не должно использоваться для размещения в нем какого-либо оружия, и его использование в качестве общего наследия человечества строго для целей улучшения условий жизни и укрепления мира между народами, населяющими нашу планету; международная ответственность государств за их национальную космическую деятельность; и региональное сотрудничество для содействия развитию космической деятельности, как это предусмотрено Генеральной Ассамблеей и другими международными форумами.

43. Некоторые делегации высказали мнение, что необходимо обеспечить безопасное и ответственное проведение космической деятельности и прагматичным образом и без ущерба для мандатов других межправительственных форумов определить эффективный инструментарий, потенциально способный дать Комитету новые ориентиры, посредством разработки и осуществления мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия.

44. Было высказано мнение, что увеличение численности объектов на околоземной орбите, диверсификация средств и действующих лиц в космосе, развитие новых национальных возможностей и возрастание риска столкновений с космическим мусором, включая риски, обусловленные возможным применением силы в космосе, представляют собой новые вызовы для использования космического пространства в мирных целях.

45. 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. Эти делегации высказали мнение, что для обеспечения использования космического пространства в мирных целях и предотвращения его милитаризации необходимо разработать международно-правовые документы, имеющие обязательную силу.

46. Некоторые делегации высказали мнение, что для сохранения мирного характера космической деятельности и предотвращения размещения оружия в космосе Комитету необходимо улучшить 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 и Конференция по разоружению. 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 и принял к сведению доклад Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе (A/68/189) и записку Секретариата, содержащую мнения государств – членов Комитета относительно рекомендаций Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе (A/АС.105/1080 и Add.1 и 2).

49. Было высказано мнение, что достижение Полномочной конференцией МСЭ 2014 года консенсуса по резолюции об усилении роли МСЭ в отношении мер по обеспечению прозрачности и укреплению доверия в космической деятельности стало результатом успешного осуществления рекомендаций Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе.

50. Было высказано мнение, что Комитет мог бы играть определенную роль в обзоре осуществления конкретных односторонних, двусторонних, региональных и многосторонних мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космосе, а также в обсуждении новых мер.

51. Комитет с удовлетворением отметил постоянный прогресс по ряду совместных усилий, которые осуществляются на международном, региональном и межрегиональном уровнях различными участниками, например государствами и международными межправительственными и неправительственными организациями, и подчеркнул, что это сотрудничество необходимо для более эффективного использования космического пространства в мирных целях и для содействия развитию государствами собственного космического потенциала. В этой связи 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.

52. Некоторые делегации высказали мнение, что Организация Объединенных Наций необходима для укрепления и развития сотрудничества и взаимодействия между странами, в частности, в области научных и космических технологий и для максимально эффективного использования космических ресурсов ради общего преуспевания, безопасности и устойчивости космической деятельности. По мнению делегаций, высказавших эту точку зрения, тесное сотрудничество должно способствовать более широкому обмену информацией и техническому сотрудничеству между странами в соответствии с принципами дружбы, равного партнерства и взаимного уважения.

53. Комитет с удовлетворением отметил, что шестая Конференция руководства стран Африки по космической науке и технике в целях устойчивого развития, принимающей стороной которой будет Египет, состоится в Каире в декабре 2015 года.

54. Комитет упомянул о Пачукской декларации, принятой на шестой Всеамериканской конференции по космосу, которая была проведена 15-19 ноября 2010 года в Пачуке, Мексика, 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. Комитет отметил также, что правительство Боливарианской Республики Венесуэла выразило готовность принять у себя следующую Всеамериканскую конференцию по космосу.

55. Комитет с удовлетворением отметил, что 2-5 декабря 2014 года в Токио была успешно проведена двадцать первая сессия Азиатско-тихоокеанского регионального форума космических агентств по теме "Прыжок на следующий этап: выработка инновационных идей и решений". Комитет отметил также, что двадцать вторая сессия состоится на Бали, Индонезия, 1-4 декабря 2015 года и будет посвящена теме "Совместное использование решений на основе взаимодействия в космосе".

56. Комитет с удовлетворением отметил, что 24 и 25 сентября 2014 года в Лахоре, Пакистан, было проведено восьмое совещание Совета АТОКС, на котором Совет утвердил ряд новых проектов, рассмотрел ход осуществления проектов, утвержденных ранее, и принял решение провести свое следующее совещание в 2015 году.

57. 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.

58. 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.

59. Комитет рекомендовал продолжить на своей пятьдесят девятой сессии в 2016 году рассмотрение в приоритетном порядке вопроса о путях и средствах сохранения космического пространства для мирных целей.