



**Генеральная Ассамблея**

Distr.: General  
23 April 2013  
Russian  
Original: English

**Комитет по использованию космического пространства в мирных целях**

**Пятьдесят шестая сессия**

Вена, 12-21 июня 2013 года

**Доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят второй сессии, проведенной в Вене 8-19 апреля 2013 года**

**Содержание**

	<i>Стр.</i>
I. Введение . . . . .	3
A. Открытие сессии . . . . .	3
B. Утверждение повестки дня . . . . .	3
C. Участники . . . . .	4
D. Симпозиум . . . . .	5
E. Утверждение доклада Юридического подкомитета . . . . .	5
II. Общий обмен мнениями . . . . .	5
III. Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу . . . . .	8
IV. Информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву . . . . .	11
V. Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства и характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи . . . . .	13
VI. Национальное законодательство, имеющее отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях . . . . .	16
VII. Обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве . . . . .	18

V.13-82858 (R) 160513 210513



Просьба отправить на вторичную переработку 

---

VIII.	Рассмотрение и обзор событий, касающихся Протокола по космическим средствам к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования . . . . .	20
IX.	Создание потенциала в области космического права . . . . .	21
X.	Общий обмен информацией и мнениями о юридических механизмах, имеющих отношение к принятию мер по предупреждению образования космического мусора, с учетом работы Научно-технического подкомитета. . . . .	24
XI.	Обзор международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях . . . . .	27
XII.	Предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его пятьдесят третьей сессии. . . . .	30
A.	Предложения Комитету относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его пятьдесят третьей сессии . . . . .	31
B.	Организационные вопросы . . . . .	34
Приложения		
I.	Доклад Председателя Рабочей группы по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу. . . . .	36
II.	Доклад Председателя Рабочей группы по определению и делимитации космического пространства . . . . .	39
III.	Комплекс рекомендаций по национальному законодательству, имеющему отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, для представления в качестве отдельного проекта резолюции на рассмотрение Генеральной Ассамблеи на ее шестьдесят восьмой сессии . . . . .	42

## **I. Введение**

### **A. Открытие сессии**

1. Юридический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях провел свою пятьдесят вторую сессию с 8 по 19 апреля 2013 года в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене под председательством Таре Чарльза Бризибе (Нигерия).
2. Подкомитет провел 19 заседаний.

### **B. Утверждение повестки дня**

3. На своем 859-м заседании 8 апреля Подкомитет утвердил следующую повестку дня:
  1. Утверждение повестки дня
  2. Заявление Председателя
  3. Общий обмен мнениями
  4. Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу
  5. Информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву
  6. Вопросы, касающиеся:
    - a) определения и делимитации космического пространства;
    - b) характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи
  7. Национальное законодательство, имеющее отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях
  8. Обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве
  9. Рассмотрение и обзор событий, касающихся Протокола по космическим средствам к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования
  10. Создание потенциала в области космического права
  11. Общий обмен информацией и мнениями о юридических механизмах, имеющих отношение к принятию мер по предупреждению образования космического мусора, с учетом работы Научно-технического подкомитета

12. Обзор международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях
13. Предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его пятьдесят третьей сессии.

### **С. Участники**

4. На сессии присутствовали представители следующих 59 государств – членов Комитета: Австрии, Азербайджана, Алжира, Аргентины, Армении, Бельгии, Боливии (Многонационального Государства), Бразилии, Буркина-Фасо, Венгрии, Венесуэлы (Боливарианской Республики), Вьетнама, Германии, Греции, Египта, Индии, Индонезии, Ирака, Ирана (Исламской Республики), Испании, Италии, Казахстана, Канады, Кении, Китая, Колумбии, Коста-Рики, Кубы, Ливана, Ливии, Малайзии, Марокко, Мексики, Нигера, Нигерии, Нидерландов, Пакистана, Перу, Польши, Португалии, Республики Корея, Российской Федерации, Румынии, Саудовской Аравии, Словакии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Туниса, Турции, Украины, Филиппин, Франции, Чешской Республики, Чили, Швейцарии, Швеции, Эквадора, Южной Африки и Японии.
5. Подкомитет решил предложить наблюдателям от Гватемалы, Доминиканской Республики, Израиля, Кот-д'Ивуара, Люксембурга, Объединенных Арабских Эмиратов и Сальвадора, по просьбе этих стран, принять участие в работе сессии и выступить на ней в случае необходимости при том понимании, что это приглашение не создает прецедента в отношении других подобных просьб и не повлечет какого-либо решения Подкомитета в отношении статуса.
6. Подкомитет решил также предложить наблюдателю от Европейского союза, по его просьбе, принять участие в работе сессии и выступить на ней в случае необходимости при том понимании, что это приглашение не создает прецедента в отношении других подобных просьб и не повлечет какого-либо решения Подкомитета в отношении статуса.
7. На сессии присутствовал наблюдатель от Международного союза электросвязи.
8. На сессии присутствовали наблюдатели от следующих межправительственных организаций, имеющих статус постоянного наблюдателя при Комитете: Азиатско-тихоокеанской организации космического сотрудничества, Европейского космического агентства, Европейской организации спутниковой связи, Международной организации подвижной спутниковой связи, Международной организации космической связи ("Интерспутник"), Международной организации спутниковой связи и Регионального центра североафриканских государств по дистанционному зондированию. На сессии присутствовал также наблюдатель от Международного института по унификации частного права (Унидруа).

9. На сессии присутствовали также наблюдатели от следующих неправительственных организаций, имеющих статус постоянного наблюдателя при Комитете: Ассоциации международного права, Европейского института космической политики, Иберо-американского института воздушного и космического права и коммерческой авиации, Консультативного совета представителей космического поколения и Международного института космического права.

10. Подкомитету была представлена информация, касающаяся заявлений Ганы (A/AC.105/C.2/2013/CRP.3) и Беларуси (A/AC.105/C.2/2013/CRP.25) о приеме в члены Комитета.

11. Подкомитету была представлена также информация, касающаяся просьбы Межисламской сети по космическим наукам и технологиям о предоставлении ей статуса наблюдателя при Комитете (A/AC.105/C.2/2013/CRP.4).

12. Список представителей государств, организаций системы Организации Объединенных Наций и других международных организаций, которые приняли участие в работе сессии, содержится в документе A/AC.105/C.2/2012/INF/45.

#### **D. Симпозиум**

13. Международный институт космического права (МИКП) и Европейский центр по космическому праву (ЕЦКП) 8 апреля провели симпозиум по теме "Космический протокол Унидруа" под председательством Тани Массон-Зваан (МИКП) и Серджо Маркизио (ЕЦКП). С приветственной речью выступил Председатель Подкомитета Таре Чарльз Бризибе. В ходе симпозиума Подкомитет заслушал следующие доклады: "Путь к успешному завершению переговоров" (Мартин Стэнфорд), "Переговоры в Берлине: каковы перспективы на будущее?" (Бернхард Шмидт-Тедд и Штефан Хобе), "Точка зрения новых космических держав" (Патрик Фетоле Секула) и "Взгляд в будущее" (Таня Массон-Зваан от имени Криса Джонсона). С заключительными замечаниями выступили сопредседатели симпозиума и Председатель Подкомитета. Документы и доклады, представленные в ходе симпозиума, были размещены на веб-сайте Управления по вопросам космического пространства Секретариата (<http://www.unoosa.org/oosa/COPUOS/Legal/2013/symposium.html>).

14. Подкомитет с удовлетворением отметил, что симпозиум внес ценный вклад в его работу.

#### **E. Утверждение доклада Юридического подкомитета**

15. На своем 877-м заседании 19 апреля Подкомитет утвердил настоящий доклад и завершил работу своей пятьдесят второй сессии.

#### **II. Общий обмен мнениями**

16. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями выступили представители следующих государств – членов Подкомитета: Австрии, Азербайджана, Алжира, Аргентины, Армении, Бразилии, Венесуэлы (Боливарианской

Республики), Вьетнама, Германии, Греции, Индии, Индонезии, Ирана (Исламской Республики), Италии, Канады, Китая, Кубы, Ливии, Марокко, Мексики, Нигерии, Польши, Португалии, Республики Корея, Российской Федерации, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Украины, Франции, Чешской Республики, Эквадора, Южной Африки и Японии. От имени Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна с заявлением выступила Гватемала.

17. На 859-м заседании 8 апреля Председатель выступил с заявлением, в котором обратил внимание на основные пункты повестки дня Подкомитета на его нынешней сессии и на его программу работы.

18. На том же заседании Директор Управления по вопросам космического пространства Секретариата выступила с заявлением, в котором она дала обзор роли Управления в выполнении обязанностей Генерального секретаря, предусмотренных договорами Организации Объединенных Наций по космосу, включая ведение Реестра объектов, запускаемых в космическое пространство, а также роли и работы Управления в связи с созданием потенциала в области космического права.

19. Подкомитет обратил внимание на то, что 12 апреля отмечается Международный день полета человека в космос, который был провозглашен Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 65/271 в ознаменование первого полета человека в космос, который совершил космонавт Юрий Гагарин, и что в 2013 году отмечается юбилей первого полета женщины в космос, который совершила космонавт Валентина Терешкова. В этой связи Подкомитет с удовлетворением отметил, что Управление по вопросам космического пространства опубликовало онлайн-альбом автографов под названием *Messages from Space Explorers to Future Generations* ("Послания исследователей космоса будущим поколениям"), который был размещен на веб-сайте Управления ([www.unoosa.org](http://www.unoosa.org)).

20. Подкомитет отметил ряд изменений в проведении государствами-членами космической деятельности и осуществлении национального космического законодательства, важность международного и регионального сотрудничества в этой области и широкую приверженность осуществлению деятельности в космическом пространстве в мирных целях и в соответствии с международно-правовым режимом космической деятельности для обеспечения ее долгосрочной устойчивости на благо человечества.

21. Некоторые делегации высказали мнение, что существующие международно-правовые рамки космической деятельности обеспечивают государствам возможность извлекать пользу от деятельности в космическом пространстве и что необходимо и далее стремиться к всеобщему присоединению к договорам Организации Объединенных Наций по космосу и их применению.

22. Некоторые делегации вновь заявили о важности существующих договоров по космосу и подчеркнули следующие принципы: равноправный и недискриминационный доступ к космическому пространству и равные условия для всех государств, независимо от уровня их научно-технического развития, а также справедливое и рациональное использование космического пространства; 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 исключительно в мирных целях; и региональное сотрудничество для развития космической деятельности.

23. Некоторые делегации вновь заявили о важности дальнейшего развития международно-правового режима на основе существующих договоров и принципов для обеспечения большей транспарентности и укрепления доверия в области космонавтики таким образом, чтобы все страны имели возможность получать пользу от космической деятельности при уделении особого внимания интересам развивающихся стран.

24. Некоторые делегации высказали мнение, что Подкомитету следует активно заниматься разработкой новых руководящих принципов для обеспечения безопасности и предсказуемости космической деятельности с целью ограничения или сведения к минимуму опасных помех в космическом пространстве.

25. Некоторые делегации вновь заявили о важности поддержания долгосрочной устойчивости, надежности, стабильности и безопасности космического пространства на основе разработки руководящих принципов его транспарентного и ответственного использования и приветствовали инициативы, которые способствуют дальнейшему развитию международного космического права, включая проект международного кодекса поведения применительно к космической деятельности.

26. Некоторые делегации высказали мнение о важнейшем значении более тесного сотрудничества и координации работы между Юридическим подкомитетом и Научно-техническим подкомитетом с тем, чтобы лучше учитывать юридические аспекты научно-технического прогресса и содействовать разработке имеющих обязательную силу международных норм по критически важным вопросам, касающимся, в частности, космического мусора и использования ядерных источников энергии в космическом пространстве.

27. Некоторые делегации выразили обеспокоенность в связи с гонкой вооружений в космическом пространстве и отметили, что существующие в настоящее время пробелы в правовом режиме космонавтики обуславливают необходимость иметь более всеобъемлющий правовой режим для недопущения милитаризации космического пространства.

28. Некоторые делегации высказали мнение, что Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, в недостаточной степени запрещает размещение обычного оружия в космическом пространстве и что существует настоятельная необходимость в принятии надлежащих эффективных мер для предупреждения любой возможности гонки вооружений в космосе.

29. Было высказано мнение, что для обеспечения надежности и безопасности космонавтики необходим более конструктивный диалог между Комитетом по

использованию космического пространства в мирных целях и Конференцией по разоружению.

30. Было высказано мнение, что Комитет и его Юридический подкомитет добились выдающихся результатов в развитии космического права и разработке норм космического права таким образом, чтобы они не препятствовали, а содействовали исследованию и использованию космического пространства, и что столь успешная работа объясняется способностью Подкомитета сосредоточивать внимание на практических проблемах и решать такие проблемы с помощью основанных на консенсусе и нацеленных на результаты действий.

31. Подкомитет выразил признательность делегации Германии за представление делегациям на нынешней сессии Подкомитета второго тома *Кёльнского комментария к космическому праву* в качестве вклада в создание потенциала в области космического права. Вместе с первым томом, который был представлен в 2010 году, эти два тома содержат полный постатейный комментарий ко всем пяти договорам Организации Объединенных Наций по космосу.

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

32. Во исполнение резолюции 67/113 Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел пункт 4 повестки дня, озаглавленный "Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу", в качестве регулярного пункта своей повестки дня.

33. По пункту 4 повестки дня с заявлениями выступили представители Венесуэлы (Боливарианской Республики), Германии, Индонезии, Мексики и Соединенных Штатов. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов и представитель Гватемалы от имени Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна.

34. На своем 859-м заседании 8 апреля Подкомитет вновь созвал свою Рабочую группу по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу под председательством Жан-Франсуа Майенса (Бельгия). На своем 875-м заседании 18 апреля Подкомитет одобрил доклад Председателя Рабочей группы, содержащийся в приложении I к настоящему докладу.

35. Подкомитету были представлены следующие документы:

а) *Договоры и принципы Организации Объединенных Наций, касающиеся космического пространства, соответствующие резолюции Генеральной Ассамблеи и другие документы (ST/SPACE/61);*

б) документ зала заседаний о статусе международных соглашений, касающихся деятельности в космическом пространстве, по состоянию на 1 января 2013 года (A/AC.105/C.2/2013/CRP.5);



с) перечень вопросов, представленный Председателем Рабочей группы по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу (A/AC.105/C.2/2013/CRP.12);

д) ответы, полученные от Германии и Казахстана, на перечень вопросов, представленный Председателем Рабочей группы по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу (A/AC.105/C.2/2013/CRP.13);

е) ответы, полученные от Австрии, на перечень вопросов, представленный Председателем Рабочей группы по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу (A/AC.105/C.2/2013/CRP.18).

36. Подкомитет принял к сведению следующую информацию о статусе пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу по состоянию на 1 января 2013 года:

а) Договор по космосу – 102 государства-участника и еще 26 государств, подписавших Договор;

б) Соглашение о спасании космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство, – 92 государства-участника и еще 24 государства, подписавшие Соглашение; а также две международные межправительственные организации, заявившие о принятии ими на себя прав и обязанностей согласно Соглашению;

с) Конвенция о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами, – 89 государств-участников и еще 22 государства, подписавшие Конвенцию; а также три международные межправительственные организации, заявившие о принятии ими на себя прав и обязанностей согласно Конвенции;

д) Конвенция о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство, – 59 государств-участников и еще 4 государства, подписавшие Конвенцию; а также две международные межправительственные организации, заявившие о принятии ими на себя прав и обязанностей согласно Конвенции;

е) Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах – 15 государств-участников и еще 4 государства, подписавшие Соглашение.

37. Подкомитет с удовлетворением отметил тот факт, что 25 марта 2013 года Литва стала участником Договора по космосу, Соглашения о спасании и Конвенции об ответственности.

38. Подкомитет приветствовал сообщения государств-членов о ходе проводимой ими работы в связи с присоединением к пяти договорам Организации Объединенных Наций по космосу, разработкой национального законодательства по космической деятельности и заключением двусторонних и многосторонних соглашений о сотрудничестве в области космонавтики.

39. Некоторые делегации высказали мнение, что договоры Организации Объединенных Наций по космосу представляют собой прочную юридическую основу, имеющую решающее значение для поддержки растущих масштабов

космической деятельности и укрепления международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях. Эти делегации приветствовали продолжение процесса присоединения к договорам и настоятельно призвали те государства, которые еще не ратифицировали эти договоры или не присоединились к ним, рассмотреть возможность стать их участниками.

40. Некоторые делегации высказали мнение, что необходимо пересмотреть, обновить и усилить пять договоров Организации Объединенных Наций по космосу в целях повышения актуальности руководящих принципов, определяющих космическую деятельность государств, укрепления международного сотрудничества и обеспечения доступности космических технологий для всех людей. По мнению этих делегаций, такие пересмотр и обновление должны быть направлены не на подрыв основных принципов, лежащих в основе существующего правового режима, а на повышение содержательности и дальнейшее развитие этих принципов.

41. Некоторые делегации высказали мнение, что пять договоров Организации Объединенных Наций по космосу служат основой для регулирования участия и ответственности как правительств, так и неправительственных организаций, и что они способствуют повышению надежности и безопасности космической деятельности. По мнению этих делегаций, правовой режим, регулирующий деятельность в космическом пространстве, должен обеспечивать вклад космических исследований и космической деятельности в повышение качества жизни и благосостояния людей и в процветание нынешнего и будущего поколений.

42. Некоторые делегации высказали мнение, что следует разработать универсальную всеобъемлющую конвенцию по космосу, чтобы найти решения существующим проблемам, что позволит вывести международно-правовой режим космического пространства на следующий уровень его развития.

43. Некоторые делегации высказали мнение, что тем государствам, которые уже ратифицировали договоры Организации Объединенных Наций по космосу, следует проанализировать достаточность своих законов для осуществления этих договоров.

44. Некоторые делегации высказали мнение, что Подкомитету отводится центральная роль в дальнейшем развитии международно-правового режима, регулирующего деятельность государств по исследованию и использованию космического пространства, особенно с учетом растущей коммерциализации и интенсивности космической деятельности и все более активного участия различных сторон в проведении деятельности в космическом пространстве.

45. Некоторые делегации высказали мнение, что в свете современных изменений в космической деятельности, в частности в том, что касается коммерциализации, приватизации и безопасности космической деятельности, необходимо постоянно проводить анализ и обзор применения действующих договоров по космосу для обеспечения того, чтобы существующий режим космического права соответствовал уровню развития космической деятельности.

46. Было высказано мнение, что необходимо выявить барьеры, препятствующие осуществлению положений этих договоров, и что обмен передовым опытом и оказание технической помощи могли бы способствовать дальнейшему улучшению выполнения договоров государствами-участниками.

47. Было высказано мнение, что задача сохранения космического пространства для мирных целей требует обновления международного права, с тем чтобы оно прямо предусматривало запрет на использование любого оружия в космосе.

48. Было высказано мнение, что успехи в работе Подкомитета по развитию космического права обусловлены его способностью сосредоточивать внимание на практических проблемах и стараться решать любые такие проблемы с помощью основанных на консенсусе и нацеленных на результаты действий. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, Подкомитету в ходе своей работы следует стремиться продолжать эту традицию и избегать того, чтобы основное внимание уделялось теоретическим, а не практическим вопросам.

49. Было высказано мнение, что тема передачи прав собственности на космические объекты, находящиеся на орбите, является весьма важной и что в ходе будущих сессий Подкомитета было бы полезно провести более широкое обсуждение этой темы.

50. Было высказано мнение, что обсуждение в Подкомитете Соглашения о Луне, во всех его аспектах, следует продолжить в целях дальнейшего уточнения и углубления понимания его положений.

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

51. Во исполнение резолюции 67/113 Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел пункт 5 повестки дня, озаглавленный "Информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву", в качестве регулярного пункта своей повестки дня.

52. С заявлениями по пункту 5 повестки дня выступили наблюдатели от Азиатско-тихоокеанской организации космического сотрудничества (АТОКС), Ассоциации международного права (АМП), Европейского института космической политики (ЕИКП), Европейского космического агентства (ЕКА) совместно с ЕЦКП, Иbero-американского института воздушного и космического права и коммерческой авиации, Консультативного совета представителей космического поколения, МИКП и "Интерспутника".

53. Для рассмотрения этого пункта Подкомитету были представлены следующие документы:

a) записка Секретариата, содержащая информацию о деятельности, имеющей отношение к космическому праву, полученную от Фонда "За безопасный мир" и АМП (A/AC.105/C.2/103);

b) документ зала заседаний, содержащий информацию о деятельности, имеющей отношение к космическому праву, полученную от АМП (A/AC.105/C.2/2013/CRP.6);

c) документ зала заседаний, содержащий информацию о деятельности, имеющей отношение к космическому праву, полученную от ЕЦКП и МИКП (A/AC.105/C.2/2013/CRP.19 и Add.1);

d) документ зала заседаний, содержащий информацию о деятельности, имеющей отношение к космическому праву, полученную от "Интерспутника" (A/AC.105/C.2/2013/CRP.21).

54. Подкомитет с удовлетворением отметил, что деятельность международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющая отношение к космическому праву, продолжает вносить весомый вклад в изучение, разъяснение и развитие космического права и что эти организации продолжают проводить многочисленные конференции и симпозиумы, готовить публикации и доклады и организовывать учебные семинары для специалистов-практиков и студентов, при этом все эти мероприятия направлены на углубление и улучшение знания космического права.

55. Подкомитет отметил, что международные межправительственные организации призваны играть важную роль в развитии, укреплении и углублении понимания международного космического права.

56. Подкомитет с удовлетворением отметил представленную наблюдателем от "Интерспутника" информацию о деятельности этой организации, имеющей отношение к космическому праву, в том числе о международном сотрудничестве в рамках совместных спутниковых проектов, которая содержится в документе зала заседаний A/AC.105/C.2/2013/CRP.21.

57. Подкомитет с удовлетворением отметил, что 26-28 июня 2013 года в Пекине состоится форум по космическому праву и политике, принимающей стороной которого выступит АТОКС.

58. Подкомитет приветствовал предоставленную наблюдателем от АМП информацию о том, что на семьдесят пятой Конференции АМП, состоявшейся 30 августа 2012 года, были приняты Софийские руководящие указания в отношении типового закона о национальном космическом законодательстве. Подкомитет отметил также, что Софийские руководящие указания опубликованы в качестве документа зала заседаний A/AC.105/C.2/2013/CRP.6.

59. Подкомитет согласился с тем, что важно продолжать обмен информацией между Подкомитетом и международными межправительственными и неправительственными организациями о последних событиях в области космического права и что следует вновь предложить таким организациям представить Подкомитету на его пятьдесят третьей сессии доклады об их деятельности, имеющей отношение к космическому праву.

**V. Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства и характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи**

60. Во исполнение резолюции 67/113 Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел пункт 6 повестки дня, озаглавленный "Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства и характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи", в качестве регулярного пункта своей повестки дня.

61. С заявлениями по пункту 6 повестки дня выступили представители Бразилии, Венесуэлы (Боливарианской Республики), Греции, Индонезии, Испании, Канады, Мексики, Нидерландов, Соединенных Штатов, Украины и Франции. С заявлением выступил также представитель Чили от имени Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.

62. На своем 859-м заседании 8 апреля Подкомитет вновь созвал свою Рабочую группу по определению и делимитации космического пространства под председательством Жозе Монсеррата Филью (Бразилия). В соответствии с решением, принятым Подкомитетом на его тридцать девятой сессии и одобренным Комитетом на его сорок третьей сессии, Рабочая группа была созвана лишь для рассмотрения вопросов, касающихся определения и делимитации космического пространства.

63. Рабочая группа провела три заседания. На своем 875-м заседании 18 апреля Подкомитет одобрил доклад Председателя Рабочей группы, который содержится в приложении II к настоящему докладу.

64. Для рассмотрения этого пункта Подкомитету были представлены следующие документы:

а) записка Секретариата, озаглавленная "Национальное законодательство и практика, имеющие отношение к определению и делимитации космического пространства" (A/AC.105/865/Add.12-13);

б) записка Секретариата, озаглавленная "Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства: ответы государств-членов" (A/AC.105/889/Add.11-12);

с) записка Секретариата, озаглавленная "Вопросы, касающиеся суборбитальных полетов для решения научных задач и/или пассажирских перевозок" (A/AC.105/1039 и Add.1);

d) документ зала заседаний, озаглавленный "Summary of information on national practices and legislation of States with regard to the definition and delimitation of outer space" (Обобщенная информация о национальной практике и законодательстве государств в отношении определения и делимитации космического пространства) (A/АС.105/С.2/2013/СРР.8);

e) документ зала заседаний, озаглавленный "Questions on the definition and delimitation of outer Space: reply of Pakistan" (Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства: ответы Пакистана) (A/АС.105/С.2/2013/СРР.16).

65. Подкомитет с удовлетворением отметил создание на веб-сайте Управления по вопросам космического пространства веб-страницы, содержащей перечень документации для Рабочей группы по определению и делимитации космического пространства, и подготовку документа зала заседаний (A/АС.105/С.2/2013/СРР.8). Подкомитет рекомендовал доработать этот документ зала заседаний, разбив содержащуюся в нем информацию по странам и перечислив страны в алфавитном порядке. Подкомитет просил Секретариат подготовить обновленный документ для рассмотрения на своей пятьдесят третьей сессии в 2014 году.

66. Некоторые делегации высказали мнение, что научно-технический прогресс, коммерциализация космонавтики, участие частного сектора, возникновение правовых вопросов и все более активное использование космического пространства в целом обуславливают необходимость рассмотрения Подкомитетом вопроса об определении и делимитации космического пространства.

67. Некоторые делегации высказали мнение, что отсутствие определения или делимитации космического пространства создает правовую неопределенность в отношении применимости космического права и воздушного права и что для снижения возможности возникновения споров между государствами необходимо прояснить вопросы, касающиеся государственного суверенитета и линии раздела между воздушным пространством и космическим пространством.

68. Некоторые делегации высказали мнение, что вопрос об определении и делимитации космического пространства имеет важное значение в связи с вопросом об ответственности государств и других субъектов космической деятельности. Этот вопрос стал особенно актуальным в свете наблюдаемой интенсификации и диверсификации космической деятельности.

69. Некоторые делегации высказали мнение, что государствам следует и далее действовать в рамках нынешней системы, что не вызывает никаких практических трудностей, до тех пор пока не возникнут явная необходимость и практическая основа для разработки определения или делимитации космического пространства.

70. Некоторые делегации высказали мнение, что было бы предпочтительнее сосредоточиться не на местоположении объекта, а на его функциях и назначении, с тем чтобы определить, будет ли, и в каких случаях, соответствующая деятельность регулироваться космическим правом.

71. Было высказано мнение, что в интересах дальнейшего прогресса по этому вопросу следует применять комбинированный подход, основанный на сочетании функционального и концептуального подходов к делимитации космического пространства.
72. Было высказано мнение, что космическая среда является физически неосязаемой и неопределенной, из-за чего на практике трудно определить географические границы космического пространства. Высказавшая это мнение делегация также отметила, что удовлетворению нынешних потребностей в обеспечении ясности и правовой определенности в этой области могла бы способствовать разработка свода принципов или руководящих положений, касающихся запуска и эксплуатации аэрокосмических объектов.
73. Было высказано мнение, что достижение даже минимального консенсуса по этому вопросу облегчило бы обсуждение на других международных форумах, например на Конференции по разоружению.
74. Было высказано мнение, что разнообразие мнений государств по вопросам, касающимся определения и делимитации космического пространства, затрудняет выработку позиции, которая была бы удовлетворительной для всех, и что поэтому необходимо сохранить этот пункт в повестке дня и продолжить его анализ с целью достижения консенсуса, с тем чтобы в будущем государства смогли иметь правовые документы, которые будут обеспечивать определенность в отношении суверенитета в воздушном пространстве, гарантируя при этом свободный доступ в космос.
75. Некоторые делегации высказали мнение, что использование геостационарной орбиты – ограниченного природного ресурса, которому явно грозит насыщение, – должно быть рациональным и открытым для всех государств независимо от их нынешнего технического потенциала. Это обеспечит государствам возможность доступа к геостационарной орбите на справедливых условиях, учитывая, в частности, нужды и интересы развивающихся стран и географическое положение определенных стран, а также принимая во внимание процедуры Международного союза электросвязи (МСЭ) и соответствующие нормы и решения Организации Объединенных Наций.
76. Некоторые делегации высказали мнение, что геостационарная орбита является частью космического пространства и не подлежит национальному присвоению ни путем провозглашения суверенитета, ни путем использования или оккупации, ни любыми другими средствами, в том числе путем использования или многократного использования, и что ее использование регулируется положениями Договора по космосу и договоров МСЭ.
77. Было высказано мнение, что государствам-членам следует искать более рациональные и сбалансированные альтернативные пути использования геостационарной орбиты.
78. Некоторые делегации высказали мнение, что использование государствами геостационарной орбиты на основе принципа "первым прибыл – первым обслужен" является неприемлемым, и поэтому Подкомитету следует разработать правовой режим, гарантирующий государствам

справедливый доступ к орбитальным позициям, в соответствии с принципами мирного использования и неприисвоения космического пространства.

79. Некоторые делегации высказали мнение, что в целях обеспечения устойчивости деятельности на геостационарной орбите необходимо сохранять этот вопрос в повестке дня Подкомитета и продолжать изучать его на основе создания, по мере необходимости, соответствующих рабочих групп и межправительственных групп. По мнению этих делегаций, для содействия обеспечению равного доступа к геостационарной орбите следует создать рабочие группы или межправительственные группы, обладающие экспертными техническими и юридическими знаниями.

80. Было высказано мнение, что для расширения доступа развивающихся стран к геостационарной орбите им следует оказывать помощь и предоставлять технические возможности, что ускорит их социально-экономическое развитие и поможет сократить разрыв в области цифровых технологий.

## **VI. Национальное законодательство, имеющее отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях**

81. Во исполнение резолюции 67/113 Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел пункт 7 повестки дня, озаглавленный "Национальное законодательство, имеющее отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях", в качестве регулярного пункта своей повестки дня.

82. С заявлениями по пункту 7 повестки дня выступили представители Австрии, Бельгии, Бразилии, Германии, Индонезии, Испании, Италии, Казахстана, Мексики, Нигерии, Нидерландов, Российской Федерации, Соединенных Штатов, Украины, Франции, Южной Африки и Японии. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили представители других государств-членов.

83. Подкомитету были представлены следующие документы:

а) рабочий документ, представленный Председателем Рабочей группы по национальному законодательству, имеющему отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, озаглавленный "Пересмотренный текст проекта рекомендаций по национальному законодательству, имеющему отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях" (A/АС.105/С.2/L.289);

б) документ зала заседаний, содержащий схематичный обзор национальных систем правового регулирования космической деятельности (A/АС.105/С.2/2013/CRP.7).

84. В соответствии с решением, принятым Комитетом на его пятьдесят пятой сессии в 2012 году (см. A/67/20, пункт 252), Подкомитет рассмотрел пересмотренный проект комплекса рекомендаций по национальному



законодательству, имеющему отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, изложенный в документе A/AC.105/C.2/L.289. Подкомитет одобрил текст рекомендаций с внесенными в него поправками и рекомендовал представить этот текст в качестве отдельного проекта резолюции на рассмотрение Генеральной Ассамблеи на ее шестьдесят восьмой сессии (см. приложение III).

85. Подкомитет выразил признательность Ирмагд Марбё (Австрия) за руководство Рабочей группой и выдающийся вклад в работу Подкомитета по этому пункту повестки дня.

86. Подкомитет выразил признательность Секретариату за его содействие успешной деятельности Рабочей группы.

87. Подкомитет отметил, что государства продолжают прилагать усилия, направленные на создание национальных систем правового регулирования космической деятельности в соответствии с договорами Организации Объединенных Наций по космосу.

88. Подкомитет согласился с тем, что общий обмен информацией о национальном законодательстве, имеющем отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, позволил государствам всесторонне ознакомиться с современным состоянием национальных законов и нормативных актов, имеющих отношение к космонавтике, и помог им понять принятые на национальном уровне различные подходы к созданию связанных с космонавтикой национальных систем правового регулирования.

89. В этой связи Подкомитет отметил, что доклад Рабочей группы о работе, проделанной Рабочей группой в соответствии с ее многолетним планом работы (A/AC.105/C.2/101), играет полезную роль, поскольку служит для государств подспорьем в разработке национального законодательства для регулирования космической деятельности.

90. Подкомитет с удовлетворением отметил растущее число связанных с космосом международных программ и проектов сотрудничества. В этой связи Подкомитет отметил важность разработки государствами космического законодательства, поскольку национальные системы регулирования играют значимую роль в регулировании и поощрении такого сотрудничества.

91. Подкомитет вновь отметил важность учета растущих масштабов деятельности коммерческих и частных предприятий в космическом пространстве при разработке национальных систем правового регулирования космической деятельности, особенно в отношении обязанностей государств, связанных с их национальной космической деятельностью.

92. Подкомитет выразил согласие с тем, что важно продолжать регулярный обмен информацией о развитии ситуации в области национальных систем правового регулирования космической деятельности. В этой связи Подкомитет рекомендовал государствам-членам и впредь представлять Секретариату тексты своих национальных законов и нормативных актов, регулирующих космическую деятельность, а также обновленную информацию и материалы для схематичного обзора национальных систем правового регулирования космической деятельности.

93. Подкомитет принял к сведению, что Секретариат продолжит обновлять свою веб-страницу, содержащую базу данных о национальных законах, регулирующих космическую деятельность, опираясь на представляемую государствами-членами информацию, о которой говорится в пункте 92 выше, и что в дальнейшем обновленная информация в рамках схематичного обзора будет публиковаться Секретариатом в электронной форме на этой же веб-странице. В этой связи Подкомитет просил Секретариат представить ему на его пятьдесят третьей сессии в 2014 году обновленный схематичный обзор национальных систем правового регулирования космической деятельности, включая его электронный вариант, который будет размещен на вышеупомянутой веб-странице.

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

94. Во исполнение резолюции 67/113 Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел пункт 8 повестки дня, озаглавленный "Обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве", в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения.

95. С заявлениями по пункту 8 повестки дня выступили представители Венесуэлы (Боливарианской Республики), Индонезии, Канады, Мексики, Саудовской Аравии и Соединенных Штатов. С заявлением по этому пункту выступил также представитель Чили от имени Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.

96. Юридический подкомитет с удовлетворением отметил, что Рамки обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве (А/АС.105/934), принятые Научно-техническим подкомитетом на его сорок шестой сессии в 2009 году и одобренные Комитетом на его пятьдесят второй сессии в 2009 году, в значительной мере способствовали расширению международного сотрудничества в обеспечении безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве и содействовали развитию международного космического права.

97. Юридический подкомитет с удовлетворением отметил, что Рабочая группа по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве подготовила краткую информацию о работе организованных ею практикумов в ходе сорок восьмой и сорок девятой сессий Научно-технического подкомитета в 2011 и 2012 годах (А/АС.105/1038, приложение II, добавление).

98. Некоторые делегации высказали мнение, что обязанность обеспечивать регулирование деятельности, связанной с использованием ядерных источников энергии в космическом пространстве, лежит исключительно на государствах независимо от уровня их социально-экономического и научно-технического

развития и что этот вопрос касается всего человечества. Эти делегации высказали также мнение, что правительства несут международно-правовую ответственность за национальную деятельность, связанную с использованием ядерных источников энергии в космическом пространстве, которую осуществляют правительственные и неправительственные организации, и что такая деятельность должна быть не во вред, а на благо человечества.

99. Некоторые делегации призвали Юридический подкомитет провести обзор Рамок безопасности и содействовать принятию имеющих обязательную силу норм для обеспечения того, чтобы при осуществлении любой деятельности в космическом пространстве соблюдались принципы сохранения жизни и поддержания мира.

100. Некоторые делегации высказали мнение, что следует усилить координацию и взаимодействие между Научно-техническим подкомитетом и Юридическим подкомитетом в целях содействия разработке имеющих обязательную силу международных стандартов для создания правовой основы для использования ядерных источников энергии в космическом пространстве.

101. Некоторые делегации высказали мнение, что, учитывая сообщения об авариях и столкновениях, создающих серьезную угрозу человечеству, следует уделять больше внимания правовым вопросам, связанным с использованием на околоземных орбитах спутниковых платформ с ядерными источниками энергии.

102. Было высказано мнение, что необходимо не только кодифицировать, но и укреплять международное право, а также провести обзор международных документов, в частности Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве (резолюция 47/68 Генеральной Ассамблеи), с целью принятия документа, имеющего обязательную юридическую силу.

103. Было высказано мнение, что следует внести изменения в Принципы, касающиеся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, исключив из принципа 3 ("Руководящие принципы и критерии безопасного использования") пункты 2 (a) (iii) и 3 (a), в которых говорится об использовании ядерных реакторов и радиоизотопных генераторов на околоземных орбитах.

104. Некоторые делегации высказали мнение, что в настоящее время нет необходимости в пересмотре Рамок обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве.

105. Было высказано мнение, что странам и межправительственным организациям, создавшим и использующим ядерные источники энергии в космической деятельности, следует активно участвовать в представлении технических докладов в порядке повышения уровня прозрачности и подотчетности по этому вопросу.

106. Подкомитет решил, что необходимо продолжить изучение этого вопроса и сохранить данный пункт в своей повестке дня.

### **VIII. Рассмотрение и обзор событий, касающихся Протокола по космическим средствам к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования**

107. Во исполнение резолюции 67/113 Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел пункт 9 повестки дня, озаглавленный "Рассмотрение и обзор событий, касающихся Протокола по космическим средствам к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования", в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения.

108. С заявлениями по пункту 9 повестки дня выступили представители Бельгии, Германии, Греции, Италии, Канады, Соединенных Штатов и Франции. С заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также наблюдатели от МСЭ и Унидруа.

109. На своем 861-м заседании 9 апреля Подкомитет заслушал заявление наблюдателя от Унидруа, выступившего перед Подкомитетом с оценкой событий, касающихся Протокола по космическим средствам к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования, произошедших после пятидесят первой сессии Подкомитета.

110. Подкомитет принял к сведению информацию о предпринимаемых Унидруа усилиях по содействию скорейшему вступлению Протокола в силу.

111. Подкомитет отметил, что с момента принятия Протокола 9 марта 2012 года его подписали Буркина-Фасо, Германия, Зимбабве и Саудовская Аравия и что для вступления его в силу требуется сдача десяти документов о ратификации, принятии, утверждении или присоединении и сдача контролирующим органом сертификата, подтверждающего, что международный регистр космических средств полностью функционирует.

112. Подкомитет отметил также, что МСЭ по-прежнему выражает заинтересованность в том, чтобы стать контролирующим органом, с учетом того, что этот вопрос рассматривается руководящими органами МСЭ, и без ущерба для решения, которое будет принято ими в этой связи.

113. Подкомитет также отметил, что первая сессия Подготовительной комиссии по учреждению международного регистра космических средств будет проведена в Риме 6 и 7 мая 2013 года и что в состав Комиссии войдут эксперты, назначенные Бразилией, Германией, Индией, Испанией, Италией, Китаем, Российской Федерацией, Саудовской Аравией, Соединенными Штатами, Францией, Чешской Республикой и Южной Африкой. В этой связи Подкомитет отметил, что Подготовительная комиссия на своей предстоящей сессии, как ожидается, может рассмотреть, в частности, вопросы а) создания рабочей группы для разработки проекта нормативных положений, которые будут регулировать будущий международный регистр космических средств; б) создания рабочей группы для разработки проекта запроса предложений для отбора стороны, которая будет вести этот регистр; и с) назначения контролирующего органа регистра.

114. Подкомитет с удовлетворением отметил, что завершается работа над официальными комментариями к Протоколу по космическим средствам к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования, которые будут представлены Совету управляющих Унидруа на его девяносто второй сессии, которая состоится в Риме 8-10 мая 2013 года, с целью их дальнейшего опубликования.

## **IX. Создание потенциала в области космического права**

115. Во исполнение резолюции 67/113 Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел пункт 10 повестки дня, озаглавленный "Создание потенциала в области космического права", в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения.

116. По пункту 10 повестки дня с заявлениями выступили представители Австрии, Аргентины, Бразилии, Германии, Индонезии, Китая, Мексики, Пакистана, Саудовской Аравии, Соединенных Штатов и Японии. С заявлениями выступили также представитель Чили от имени Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна и наблюдатель от Люксембурга. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.

117. Подкомитету были представлены следующие документы:

a) доклад о работе практикума Организации Объединенных Наций/Аргентины по космическому праву по теме "Вклад космического права в экономическое и социальное развитие", который был проведен в Буэнос-Айресе 5-8 ноября 2012 года (A/АС.105/1037);

b) материалы Практикума Организации Объединенных Наций/Аргентины по космическому праву: "Вклад космического права в экономическое и социальное развитие" (ST/SPACE/58);

c) документ зала заседаний, содержащий информацию о мерах и инициативах по созданию потенциала в области космического права, представленную Австралией, Австрией, Казахстаном, Колумбией и Португалией (A/АС.105/C.2/2013/CRP.9-11 и 20);

d) документ зала заседаний, содержащий справочник по возможностям получения образования в области космического права (A/АС.105/C.2/2013/CRP.15).

118. Подкомитет заслушал доклад представителя Японии, озаглавленный "Достигнутый в последнее время прогресс в создании потенциала в области космического права в Японии: пример Японского агентства аэрокосмических исследований".

119. Подкомитет согласился с тем, что создание потенциала, подготовка кадров и образование в области космического права имеют важнейшее значение для национальных, региональных и международных усилий, направленных на дальнейшее развитие практических аспектов применения космической науки и техники, особенно в развивающихся странах, и на повышение осведомленности о правовых рамках, в которых осуществляется

космическая деятельность. Было подчеркнуто, что Подкомитет играет важную роль в решении этой задачи.

120. Подкомитет с удовлетворением отметил ряд осуществляемых правительственными и неправительственными организациями национальных, региональных и международных инициатив, направленных на создание потенциала в области космического права. Эти инициативы включают содействие организации университетами учебных программ по космическому праву; предоставление стипендий для дипломного и последипломного образования в области космического права; помощь в разработке национального законодательства и директивных рамок для регулирования космической деятельности; организацию практикумов, семинаров и других мероприятий для содействия более глубокому пониманию космического права; оказание финансовой и технической поддержки проведению правовых исследований; подготовку научных работ и публикаций, посвященных космическому праву; поддержку конкурсам учебных судебных разбирательств в области космического права; поддержку участию молодых специалистов в региональных и международных совещаниях, имеющих отношение к космическому праву; организацию учебных мероприятий и предоставление других возможностей для приобретения опыта; и поддержку учреждениям, занимающимся изучением и исследованием вопросов, имеющих отношение к космическому праву.

121. Подкомитет отметил, что некоторые государства-члены предоставляют финансовую помощь с тем, чтобы студенты могли участвовать в Конкурсе учебных судебных разбирательств в области космического права им. Манфреда Ляхса, который ежегодно проводится в ходе Международного астронавтического конгресса. Подкомитет отметил далее, что в 2013 году мировой финал Конкурса учебных судебных разбирательств в области космического права им. Манфреда Ляхса состоится в сентябре в Пекине в ходе пятьдесят шестого Коллоквиума по космическому праву, который будет организован МИКП.

122. Подкомитет с удовлетворением отметил, что размещенные на веб-сайте Управления по вопросам космического пространства подготовительные материалы к договорам и принципам Организации Объединенных Наций, касающимся космического пространства, являются ценным источником информации как для научных сотрудников, так и для государственных законодателей и способствуют созданию потенциала в области космического права.

123. Подкомитет отметил, что пункт повестки дня о национальном законодательстве, имеющем отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, и пункт повестки дня, касающийся обзора международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях, способны придать значительный импульс дальнейшему внесению Подкомитетом вклада в создание потенциала, поскольку обсуждения и обмен информацией будут иметь для государств практическое значение в плане организации их космической деятельности.

124. Подкомитет отметил, что Управление по вопросам космического пространства планирует организовать сессию по космическому праву "на полях" пятой Конференции руководства стран Африки по космической науке и технике в целях устойчивого развития, которая состоится в Гане в 2013 году.

125. Подкомитет с удовлетворением отметил, что в соответствии с пунктом 45 Доклада Научно-технического подкомитета о работе его пятидесятой сессии (A/AC.105/1038) Управление по вопросам космического пространства предложило государствам – членам Комитета по использованию космического пространства в мирных целях назначить экспертов для участия в миссии по оценке возможностей Бэйханского университета в Пекине служить базой для регионального центра подготовки в области космической науки и техники в рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники.

126. Подкомитет отметил, что правительство Китая заявило о том, что оно будет приветствовать назначение государствами-членами экспертов для этой миссии.

127. Подкомитет с удовлетворением отметил проведение восьмого практикума Организации Объединенных Наций по космическому праву по теме "Вклад космического права в экономическое и социальное развитие". Этот практикум, принимающей стороной которой выступило правительство Аргентины, был совместно организован Управлением по вопросам космического пространства и Национальной комиссией по космической деятельности (КОНАЕ) Аргентины при поддержке ЕКА и проведен в Буэнос-Айресе 5-8 ноября 2012 года.

128. Подкомитет отметил, что на практикуме была обсуждена роль Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его вспомогательных органов в укреплении международного сотрудничества в космической деятельности и в этой связи был отмечен доклад Комитета к Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию, которая состоялась в Рио-де-Жанейро, Бразилия, 20-22 июня 2012 года (содержится в документе A/AC.105/993), в форме ряда рекомендаций относительно путей и средств более активного использования космических геопространственных данных в целях поддержки политики в области устойчивого развития и создания национальной инфраструктуры пространственных данных.

129. Подкомитет отметил также, что участники практикума провели обзор деятельности по разработке национального космического законодательства в 13 странах региона и признали важность доклада Рабочей группы по национальному законодательству, имеющему отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, о работе, проделанной в соответствии с ее многолетним планом работы (A/AC.105/C.2/101).

130. Подкомитет отметил, что практикумы, организуемые Управлением по вопросам космического пространства в сотрудничестве с принимающими странами, вносят большой вклад в создание потенциала в области космического права и развитие международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях.

131. Подкомитет с удовлетворением отметил, что Управление по вопросам космического пространства обновило справочник по возможностям получения образования в области космического права (A/АС.105/С.2/2013/CRP.15), включая информацию об имеющихся стажировках и стипендиях, и согласился с тем, что Управлению следует и далее обновлять этот справочник. В этой связи Подкомитет предложил государствам-членам поощрять на национальном уровне представление информации для будущего обновления справочника.

132. Подкомитет с удовлетворением отметил также, что в 2013 году будет окончательно доработан учебный курс по космическому праву и что он будет представлять собой динамичный образовательный инструмент, которым смогут легко пользоваться методисты и преподаватели с различной профессиональной подготовкой. Подкомитет приветствовал тот факт, что учебный курс предусматривает наличие доступного через сеть сборника материалов для чтения, который будет размещен на веб-сайте Управления по вопросам космического пространства и будет обновляться по мере появления новых или дополнительных материалов.

133. Подкомитет рекомендовал государствам-членам и постоянным наблюдателям при Комитете сообщить Подкомитету на его пятьдесят третьей сессии о всех мерах, которые были приняты или планируется принять на национальном, региональном или международном уровнях для создания потенциала в области космического права.

## **Х. Общий обмен информацией и мнениями о юридических механизмах, имеющих отношение к принятию мер по предупреждению образования космического мусора, с учетом работы Научно-технического подкомитета**

134. Во исполнение резолюции 67/113 Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел пункт 11 повестки дня, озаглавленный "Общий обмен информацией и мнениями о юридических механизмах, имеющих отношение к принятию мер по предупреждению образования космического мусора, с учетом работы Научно-технического подкомитета", в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения.

135. С заявлениями по пункту 11 повестки дня выступили представители Австрии, Бельгии, Бразилии, Германии, Канады, Китая, Мексики, Нидерландов, Соединенных Штатов, Франции, Чешской Республики и Японии. Заявление также сделал представитель Чили от имени Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.

136. Подкомитет с удовлетворением отметил, что одобрение Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 62/217 Руководящих принципов предупреждения образования космического мусора, принятых Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях, стало важным шагом в создании для всех космических держав руководящей основы по методам решения проблемы космического мусора.



137. Подкомитет отметил, что обмен информацией по пункту 11 повестки дня способствует, в частности, пониманию государствами различных подходов, включая создание национальных механизмов регулирования, принятых государствами в целях предупреждения образования космического мусора и снижения засорения космического пространства.

138. Подкомитет с удовлетворением отметил, что некоторые государства принимают меры по предупреждению засорения космического пространства в соответствии с Руководящими принципами предупреждения образования космического мусора, принятыми Комитетом, и/или Руководящими принципами предупреждения образования космического мусора, принятыми Межагентским координационным комитетом по космическому мусору (МККМ), и что другие государства разработали свои собственные стандарты по предупреждению образования космического мусора на основе этих руководящих принципов. Подкомитет отметил также, что некоторые государства используют Руководящие принципы предупреждения образования космического мусора МККМ, Европейский кодекс поведения в отношении предупреждения образования космического мусора и стандарт 24113 Международной организации по стандартизации (ИСО) ("Космические системы. Требования к предупреждению образования и ослаблению воздействия космического мусора") в качестве справочных документов в своих системах правового регулирования национальной космической деятельности.

139. Подкомитет с удовлетворением отметил, что некоторые государства приняли меры для включения международно признанных принципов и стандартов, касающихся космического мусора, в соответствующие положения своего национального законодательства.

140. Подкомитет отметил, что некоторые государства укрепили свои национальные механизмы регулирования деятельности по предупреждению образования космического мусора путем назначения надзорных правительственных органов, привлечения научного сообщества и промышленных кругов и разработки новых законодательных норм, инструкций, стандартов и рамок.

141. Некоторые делегации высказали мнение, что важно, чтобы государства осуществляли Руководящие принципы предупреждения образования космического мусора, принятые Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях, поскольку будущее космонавтики в огромной степени зависит от снижения засорения космоса.

142. Некоторые делегации высказали мнение, что Подкомитету следует углубить свою работу, касающуюся космического мусора, и уделять больше внимания проблеме столкновения с космическим мусором космических объектов, в том числе космических объектов с ядерными источниками энергии на борту, а также другим вопросам, касающимся космического мусора.

143. Было высказано мнение, что важно уделять внимание проблеме космического мусора не только применительно к космическому пространству, но и применительно к случаям его неуправляемого возвращения на поверхность Земли и расширить в этой связи соответствующие международные нормы и стандарты в целях повышения степени безопасности людей и окружающей среды.

144. Некоторые делегации высказали мнение, что Подкомитету следует провести юридический анализ Руководящих принципов предупреждения образования космического мусора, принятых Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях.

145. Было высказано мнение, что придание Руководящим принципам предупреждения образования космического мусора, принятым Комитетом, более высокого правового статуса могло бы способствовать укреплению нормативной базы на глобальном уровне и что приемлемым вариантом на ближайшее будущее могло быть принятие Руководящих принципов Генеральной Ассамблеи.

146. Некоторые делегации высказали мнение, что Подкомитету следует разработать юридически обязательные стандарты предупреждения, которые учитывали бы историческую ответственность космических держав за эту проблему, с тем чтобы бóльшие, чем необходимо, расходы не обременяли космические программы развивающихся стран.

147. Было высказано мнение, что проблема космического мусора не ограничивается ее технологическими аспектами и не подразумевает только лишь добровольные обязательства, поскольку происшествия, связанные с космическим мусором, могут иметь серьезные правовые последствия.

148. Было высказано мнение, что серьезный масштаб проблемы, которую представляет собой космический мусор с точки зрения использования космического пространства в мирных целях, оправдывает более широкое рассмотрение механизмов регулирования, а не только в контексте национальных мер, касающихся предупреждения образования космического мусора.

149. Некоторые делегации высказали мнение, что Подкомитету следует рассматривать вопросы, касающиеся космического мусора, не только проводя обзор правовых механизмов, но и изучая другие инструменты, такие как Рио-де-Жанейрская декларация по окружающей среде и развитию, в частности ее принцип 2.

150. Было высказано мнение, что Юридическому подкомитету в сотрудничестве с Научно-техническим подкомитетом следует разработать юридически обязательные нормы, касающиеся предупреждения образования космического мусора.

151. Было высказано мнение, что эффективным и выгодным для всех стран является подход к регулированию вопросов предупреждения засорения космоса, основанный на юридически необязательных нормах, если он применяется на внутригосударственном уровне путем реализации соответствующей политики или регулирования.

152. Некоторые делегации высказали мнение, что международные стандарты по предупреждению образования космического мусора являются обновляемыми документами; в них могут учитываться последние изменения в мерах по предупреждению образования космического мусора и в соответствующих знаниях, и тем самым они могут способствовать недопущению разрыва между уровнем развития техники и уровнем текущей космической деятельности.

153. Было высказано мнение, что основным фактором, мотивирующим государства принимать меры по предупреждению образования космического мусора, является не бремя юридических обязательств, а сознательная заинтересованность в безопасности и устойчивости космической деятельности.

154. Некоторые делегации высказали мнение, что Юридический подкомитет мог бы извлечь пользу из работы Научно-технического подкомитета, его Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности и вспомогательных групп экспертов этой Рабочей группы.

155. Некоторые делегации высказали мнение, что усилия Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности и ее групп экспертов, направленные на разработку комплекса технических руководящих принципов, согласуются с принципами существующей международно-правовой базы, регулирующими деятельность государств в космическом пространстве.

156. Некоторые делегации высказали мнение, что основой для определения основных тем, которые могли бы быть рассмотрены Юридическим комитетом, должен служить доклад Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности.

157. Было высказано мнение, что в ходе ведущейся в Научно-техническом подкомитете работы по вопросу о долгосрочной устойчивости космической деятельности выяснилось, что эта тема связана с рядом вопросов нормативно-правового характера, которые надлежит решать Юридическому подкомитету.

158. Некоторые делегации высказали мнение, что государствам следует активнее взаимодействовать и вести диалог в целях определения областей, вызывающих обеспокоенность, и нахождения путей решения проблем, связанных с космическим мусором.

159. Некоторые делегации высказали мнение, что решение проблемы космического мусора обеспечило бы долгосрочную устойчивость космической деятельности, способствовало бы повышению уровня транспарентности в области исследования и использования космического пространства в мирных целях и развитию международного сотрудничества в области космонавтики.

160. Подкомитет с удовлетворением отметил организованный ЕИКП и проведенный 11 апреля семинар по теме "Относимость норм общего международного права к вопросам, касающимся космического мусора".

## **XI. Обзор международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях**

161. Во исполнение резолюции 67/113 Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел пункт 12 повестки дня, озаглавленный "Обзор международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях", в соответствии со своим пятилетним планом работы (A/AC.105/1003, пункт 179). Согласно плану работы в 2013 году

Подкомитет провел обмен информацией о различных существующих механизмах международного космического сотрудничества.

162. С заявлениями по пункту 12 повестки дня выступили представители Аргентины, Бразилии, Германии, Канады, Китая, Нигерии, Португалии, Саудовской Аравии, Соединенных Штатов и Японии. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.

163. На своем 869-м заседании 15 апреля Подкомитет избрал г-жу Сэцуко Аоки (Япония) Председателем рабочей группы по обзору международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях, которая будет созвана в 2014 году.

164. Подкомитету были представлены следующие документы:

а) записка Секретариата, касающаяся обзора международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях и содержащая информацию, полученную от Австралии, Казахстана и Португалии (A/AC.105/C.2/102);

б) документ зала заседаний, касающийся обзора международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях и содержащий информацию, полученную от Австрии, Германии и Китая (A/AC.105/C.2/2013/CRP.14)<sup>1</sup>;

в) документ зала заседаний, касающийся обзора международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях и содержащий информацию, полученную от Соединенных Штатов (A/AC.105/C.2/2013/CRP.17);

г) документ зала заседаний, содержащий краткую биографию Председателя рабочей группы по обзору международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях г-жи Сэцуко Аоки (A/AC.105/C.2/2013/CRP.23);

д) документ зала заседаний, содержащий Межправительственное соглашение по Международной космической станции (A/AC.105/C.2/2013/CRP.24).

165. Подкомитет с удовлетворением отметил следующие специальные доклады, представленные по пункту 12 повестки дня:

а) "Международная космическая станция" (Уильям Х. Герстенмайер, заместитель руководителя НАСА по исследованию космоса человеком и космическим операциям и председатель Многостороннего координационного совета по Международной космической станции);

б) "Правовая основа работы Международной космической станции" (представители следующих космических агентств: ЕКА, Канадского космического агентства, ДЖАКСА, НАСА и Российского федерального космического агентства (Роскосмос));

---

<sup>1</sup> Будет издан позднее в качестве документа A/AC.105/C.2/102/Add.1.

с) "Международные механизмы сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях на основе не имеющих обязательной силы соглашений" (представитель Японии).

166. Подкомитет также с удовлетворением отметил организованный Японией специальный семинар по теме "Национальные и международные механизмы космического права", который был проведен в обеденное время 16 апреля.

167. Подкомитет отметил, что международное сотрудничество с начала космической эры устойчиво развивается благодаря многочисленным механизмам международного сотрудничества в космической сфере, создаваемым на международном, региональном и субрегиональном уровнях.

168. Подкомитет отметил, что при обмене информацией в рамках обзора международных механизмов сотрудничества в области космонавтики основное внимание следует уделять не только правовым аспектам этих механизмов, но и таким практическим моментам, как предпосылки для создания таких механизмов и преимущества для присоединившихся к ним государств.

169. Подкомитет отметил широкий спектр и разнообразие механизмов сотрудничества в области космонавтики, включая многосторонние и двусторонние юридически обязательные соглашения; не имеющие обязательной юридической силы договоренности, принципы и технические руководства; многосторонние механизмы координации, с помощью которых операторы космических систем координируют разработку прикладных видов применения космических систем в интересах окружающей среды, безопасности и благополучия человека и развития; и различные международные и региональные форумы, включая Конференцию руководства стран Африки по космической науке и технике в целях устойчивого развития, Азиатско-тихоокеанский региональный форум космических агентств, АТОКС и Всеамериканскую конференцию по космосу.

170. Подкомитет отметил, что осуществляемая в настоящее время программа Международной космической станции является уникальной инициативой в области многостороннего сотрудничества на базе Межправительственного соглашения по Международной космической станции, обеспечивающего для партнеров долгосрочную многостороннюю основу для проектирования, разработки, эксплуатации и использования Международной космической станции в соответствии с международным правом.

171. Подкомитет отметил, что обзор механизмов сотрудничества в области космической деятельности будет способствовать пониманию государствами различных подходов к такому сотрудничеству и способствовать дальнейшему развитию международного сотрудничества в деле исследования и использования космического пространства в мирных целях. В этой связи Подкомитет отметил, что на 2017 год – последний год рассмотрения этого пункта повестки дня согласно его плану работы – приходится также пятидесятилетие Договора по космосу.

172. Было высказано мнение, что в основе международного сотрудничества в области космонавтики должна быть концепция всестороннего развития, использования выгод от космической деятельности всеми странами, независимо от уровня их экономического развития, как это предусмотрено

Декларацией о международном сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства на благо и в интересах всех государств, с особым учетом потребностей развивающихся стран, принятой Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 51/122 от 13 декабря 1996 года.

173. Было высказано мнение, что механизмы международного сотрудничества космического сообщества следует расширять и включать в них партнерства с организациями, занимающимися оказанием помощи в целях развития, что позволит эффективнее применять космическую технику и прикладные космические технологии в интересах достижения целей устойчивого развития и решения задач повестки дня в области развития на период после 2015 года.

174. Подкомитет согласился с тем, что всем государствам – членам Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и международным межправительственным и неправительственным организациям, имеющим статус постоянного наблюдателя при Комитете, следует в соответствии с планом работы на 2014 год предложить представить информацию об используемых ими различных двусторонних и многосторонних механизмах для сотрудничества в космической сфере, включая существующие двусторонние и многосторонние соглашения, не имеющие обязательной силы договоренности, принципы, технические руководства и другие механизмы сотрудничества, с тем чтобы рабочая группа получила представление о спектре механизмов сотрудничества, используемых государствами и международными организациями, и об обстоятельствах, в которых определенные категории механизмов являются для государств более предпочтительными, чем другие механизмы.

## **ХII. Предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его пятьдесят третьей сессии**

175. Во исполнение резолюции 67/113 Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел пункт 13 повестки дня, озаглавленный "Предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его пятьдесят третьей сессии", в качестве регулярного пункта своей повестки дня. По этому пункту Подкомитет рассмотрел также вопросы, касающиеся организации работы Подкомитета.

176. По пункту 13 повестки дня с заявлениями выступили представители Австрии, Бельгии, Индонезии, Ирана (Исламской Республики), Испании, Канады, Китая, Мексики, Нигерии, Португалии, Республики Корея, Саудовской Аравии, Соединенных Штатов, Франции, Чешской Республики, Чили, Южной Африки и Японии. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов и представитель Гватемалы от имени Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна.

**А. Предложения Комитету относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его пятьдесят третьей сессии**

177. Подкомитету были представлены следующие документы:

а) рабочий документ, озаглавленный "Новый пункт повестки дня относительно общего обмена информацией о практике в отношении юридически необязательных документов, касающихся космической деятельности", представленный Японией, к которой присоединились Австрия, Канада, Нигерия, Соединенные Штаты Америки и Франция (A/AC.105/C.2/L.291);

б) документ зала заседаний, содержащий предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его пятьдесят третьей сессии (A/AC.105/C.2/2013/CRP.22).

178. Председатель обратил внимание Подкомитета на предложения по включению новых пунктов в его повестку дня, содержащиеся в докладе о работе его пятьдесят первой сессии (A/AC.105/1003, пункт 192).

179. Подкомитет принял к сведению предложение Японии, к которой присоединились Австрия, Канада, Нигерия, Соединенные Штаты и Франция, о том, чтобы включить в его повестку дня новый пункт, озаглавленный "Общий обмен информацией о практике в отношении юридически необязательных документов, касающихся космической деятельности".

180. Ряд делегаций высказали мнение, что предложение Японии является своевременным с учетом важности получения сведений о том, как государства применяют на практике юридически необязательные документы Организации Объединенных Наций, касающиеся космической деятельности. Эти делегации подчеркнули, что сборник материалов о практике государств в этой области мог бы оказаться полезным инструментом для государств при разработке национальных нормативных рамок регулирования космической деятельности. В этой связи эти делегации поддержали упомянутое предложение.

181. Некоторые делегации высказали мнение, что, хотя предложение Японии всячески приветствуется, прежде чем включать это предложение в качестве одного из пунктов в повестку дня Подкомитета, необходимо проработать и прояснить ряд вопросов, касающихся целей, методологии, сферы охвата и итога работы по предлагаемому пункту повестки дня.

182. Подкомитет отметил, что делегация Японии проведет дополнительные консультации в целях представления пересмотренного варианта предложения для рассмотрения Комитетом на его пятьдесят шестой сессии в июне 2013 года.

183. Подкомитет решил, что следует исключить пункт "Рассмотрение и обзор событий, касающихся Протокола по космическим средствам к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования" из числа отдельных вопросов/пунктов для обсуждения и что следует предложить

представителю Унидруа представить Подкомитету обновленную информацию о событиях, связанных с Протоколом, по пункту повестки дня, озаглавленному "Информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву".

184. Подкомитет решил, что пункт повестки дня, озаглавленный "Создание потенциала в области космического права", следует рассматривать в качестве регулярного пункта повестки дня Подкомитета.

185. Подкомитет согласился с тем, что следует сохранить в повестке дня Подкомитета на его пятьдесят третьей сессии два отдельных вопроса/пункта для обсуждения, озаглавленные "Обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве" и "Общий обмен информацией и мнениями о юридических механизмах, имеющих отношение к принятию мер по предупреждению образования космического мусора, с учетом работы Научно-технического подкомитета".

186. Подкомитет решил предложить Комитету следующие пункты для включения в повестку дня его пятьдесят третьей сессии:

*Регулярные пункты*

1. Утверждение повестки дня
2. Выборы Председателя
3. Заявление Председателя
4. Общий обмен мнениями
5. Информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву
6. Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу
7. Вопросы, касающиеся:
  - a) определения и делимитации космического пространства;
  - b) характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи
8. Национальное законодательство, имеющее отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях
9. Создание потенциала в области космического права



*Отдельные вопросы/пункты для обсуждения*

10. Обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве
11. Общий обмен информацией и мнениями о юридических механизмах, имеющих отношение к принятию мер по предупреждению образования космического мусора, с учетом работы Научно-технического подкомитета

*Пункты, рассматриваемые в соответствии с планами работы*

12. Обзор международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях  
(предусмотренная на 2014 год работа согласно многолетнему плану работы, изложенному в докладе Юридического подкомитета о работе его пятьдесят первой сессии (A/АС.105/1003, пункт 179))

*Новые пункты*

13. Предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его пятьдесят четвертой сессии.

187. Подкомитет решил также, что на его пятьдесят третьей сессии следует вновь созвать Рабочую группу по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу и Рабочую группу по вопросам, касающимся определения и делимитации космического пространства, и что следует созвать рабочую группу по обзору международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях, чтобы она приступила к работе на этой сессии.

188. Подкомитет решил далее, что на своей пятьдесят третьей сессии он вновь рассмотрит вопрос о необходимости продления мандата Рабочей группы по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу на период после завершения этой сессии.

189. Подкомитет решил, что следует вновь предложить МИКП и ЕЦКП организовать и провести симпозиум в ходе его пятьдесят третьей сессии.

190. Было высказано мнение, что в качестве возможной темы для обсуждения на этом симпозиуме может быть включен вопрос о "мягком праве" в области космической деятельности.

191. Подкомитет напомнил о предложении Саудовской Аравии включить в повестку дня Подкомитета пункт, озаглавленный "Регулирование распространения через Всемирную паутину снимков со спутников наблюдения Земли", и отметил, что Саудовская Аравия намеревается сохранить свое предложение для возможного обсуждения на последующих сессиях Подкомитета.

192. Подкомитет отметил, что предложение Чешской Республики о включении нового пункта повестки дня, как это отражено в докладе Юридического подкомитета о работе его пятьдесят первой сессии (A/АС.105/1003, пункт 192 (b)), не будет сохранено, поскольку существо этого предложения уже охвачено пунктом повестки дня "Общий обмен информацией и мнениями о юридических механизмах, имеющих отношение к принятию мер по предупреждению образования космического мусора, с учетом работы Научно-технического подкомитета".

193. Подкомитет отметил, что предложения относительно новых пунктов, которые не были сохранены в перечне вопросов для возможного обсуждения на последующих сессиях, могут быть включены в этот список позднее в установленном порядке.

194. Подкомитет отметил, что его пятьдесят третью сессию предварительно планируется провести 24 марта – 4 апреля 2014 года.

## **В. Организационные вопросы**

195. Некоторые делегации высказали мнение, что для повышения эффективности работы Юридического подкомитета продолжительность его сессий следует сократить с двух недель до одной недели. Эти делегации подчеркнули, что такое изменение не повлияет на качество или результаты обсуждений в Подкомитете.

196. Некоторые делегации высказали мнение, что сокращение продолжительности сессий Юридического подкомитета подорвет его способность и далее гарантировать верховенство права в космической деятельности, обеспечивать прогрессивное развитие космического права и поддерживать мирное использование космического пространства, являющегося достоянием человечества. Эти делегации отметили также, что Подкомитет каждый год получает предложения относительно новых пунктов повестки дня и что для их рассмотрения требуется достаточное время.

197. Некоторые делегации высказали мнение, что следует усилить взаимодействие и сотрудничество между Научно-техническим подкомитетом и Юридическим подкомитетом в целях дальнейшего повышения согласованности в работе Комитета и его подкомитетов и в целях углубления понимания и содействия применению существующих правовых документов по космическому праву.

198. Некоторые делегации высказали мнение, что следует упорядочить и рационализировать пункты повестки дня Юридического подкомитета, чтобы повысить эффективность обсуждения и обеспечить эффективное с точки зрения затрат участие делегаций в работе Подкомитета, и что следует повысить эффективность и укрепить дисциплину в связи с такой работой.

199. Подкомитет решил и далее проявлять максимальную гибкость при составлении графика рассмотрения пунктов повестки дня, особенно тех, по которым будут созываться рабочие группы.

200. Подкомитет с признательностью отметил показ Службой конференционного управления расширенных возможностей веб-сайта для цифровых записей, созданного в соответствии с решением, принятым на пятидесятой сессии Подкомитета и пятьдесят четвертой сессии Комитета в 2011 году (A/AC.105/C.2/L.282).

## Приложение I

### **Доклад Председателя Рабочей группы по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу**

1. На своем 859-м заседании 8 апреля 2013 года Юридический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях вновь созвал свою Рабочую группу по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу под председательством Жан-Франсуа Майенса (Бельгия).
2. Рабочая группа провела четыре заседания в период с 9 по 18 апреля 2013 года. На первом заседании Председатель напомнил о мандате Рабочей группы (A/АС.105/942, приложение I, пункты 4 и 6; и A/АС.105/990, приложение I, пункт 7).
3. Председатель напомнил также о том, что на своей пятьдесят первой сессии Подкомитет решил, что на своей пятьдесят второй сессии он рассмотрит вопрос о необходимости продления мандата Рабочей группы на период после завершения пятьдесят второй сессии (A/АС.105/1003, пункт 182).
4. Рабочей группе были представлены следующие документы:
  - a) *Договоры и принципы Организации Объединенных Наций, касающиеся космического пространства, соответствующие резолюции Генеральной Ассамблеи и другие документы (ST/SPACE/61);*
  - b) документ зала заседаний о статусе международных соглашений, касающихся деятельности в космическом пространстве, по состоянию на 1 января 2013 года (A/АС.105/C.2/2013/CRP.5);
  - c) перечень вопросов, представленный Председателем Рабочей группы по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу (A/АС.105/C.2/2013/CRP.12);
  - d) ответы, полученные от Германии и Казахстана, на перечень вопросов, представленный Председателем Рабочей группы по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу (A/АС.105/C.2/2013/CRP.13);
  - e) ответы, полученные от Австрии, на перечень вопросов, представленный Председателем Рабочей группы по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу (A/АС.105/C.2/2013/CRP.18).
5. Рабочая группа отметила, что вопросник, содержащийся в документе A/АС.105/C.2/2013/CRP.12, остается полезной основой для обсуждения, в рамках мандата Рабочей группы, вопросов, касающихся статуса и применения пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу.
6. В ходе обсуждения вопросника и полученных ответов Рабочая группа отметила, что дальнейшему обсуждению способствовали бы дополнительные

письменные доклады государств-членов и международных межправительственных организаций и неправительственных организаций, имеющих статус постоянного наблюдателя при Комитете, которые позволят Рабочей группе подготовить свод мнений для будущего рассмотрения.

7. Рабочая группа отметила, что вопросник состоит из трех частей и что:

а) вопросы части 1 касаются проблем, связанных с Соглашением о Луне и положениями Договора по космосу, и являются достаточно широкими для охвата дополнительных вопросов, связанных с общим режимом, регулирующим исследование и использование Луны и других небесных тел;

б) вопросы части 2 охватывают проблемы, непосредственно касающиеся юридической и гражданско-правовой ответственности в соответствии с договорами Организации Объединенных Наций по космосу, и служат хорошей основой для дальнейшего обсуждения вопроса о применимости других документов, таких как принципы Организации Объединенных Наций, касающиеся космического пространства, и Руководящие принципы предупреждения образования космического мусора, принятые Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях;

в) вопросы части 3 касаются регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство, в частности, проблемы передачи прав собственности или контроля в отношении космических объектов, находящихся на орбите, и более широкого вопроса о передаче космической деятельности.

8. Рабочая группа отметила, что вопросник затрагивает принципиальные вопросы практического характера и призван способствовать организации и рационализации деятельности Рабочей группы, что вопросы, содержащиеся в вопроснике, не являются исчерпывающими и что они не должны ограничивать обсуждение в рамках Рабочей группы в ходе пятьдесят третьей сессии Подкомитета.

9. Рабочая группа согласилась с тем, что обсуждению содержащихся в вопроснике вопросов может быть полезна работа, проводимая в рамках других пунктов повестки дня Подкомитета.

10. Рабочая группа решила, что государствам – членам Комитета и международным межправительственным и неправительственным организациям, имеющим статус постоянного наблюдателя при Комитете, следует вновь предложить представить замечания и ответы на вопросы из подготовленного Председателем вопросника. Вопросник будет вновь размещен на веб-сайте Управления по вопросам космического пространства Секретариата, а со всеми ответами можно будет ознакомиться в документе зала заседаний.

11. Некоторые делегации напомнили о действительности совместного заявления некоторых государств – членов Соглашения о Луне о преимуществах присоединения к этому Соглашению (A/AC.105/C.2/L.272), которое является полезным вкладом в обсуждение процесса развития национального законодательства в связи с ратификацией и осуществлением пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу.

12. Некоторые делегации вновь высказали мнение, что Рабочей группе при обсуждении положений договоров следует руководствоваться не теоретическим, а практическим подходом.

13. Рабочая группа отметила, что на ее нынешней сессии состоялось всеобъемлющее обсуждение вопросов, касающихся связи между договорами Организации Объединенных Наций по космосу, их осуществления и применения и характера ряда основополагающих принципов, сформулированных в этих договорах. Была подчеркнута роль Юридического подкомитета в выполнении функций платформы для обмена информацией и мнениями относительно мотивов присоединения или неприсоединения государств к этим договорам.

14. Рабочая группа рекомендовала Подкомитету вновь создать Рабочую группу на своей пятьдесят третьей сессии в 2014 году и рассмотреть вопрос о необходимости продления мандата Рабочей группы на период после завершения этой сессии.

15. Рабочая группа решила, что Председателю Рабочей группы совместно с Секретариатом следует представить Рабочей группе на ее следующей сессии в 2014 году обзор ответов на вопросник, включая синтез мнений, представленных в письменной форме и высказанных в ходе обсуждений на ее сессиях, чтобы обеспечить основу для оптимизации, расширения или уточнения содержащегося в вопроснике перечня вопросов с целью поощрения дальнейших обсуждений в рамках мандата Рабочей группы.

## Приложение II

### Доклад Председателя Рабочей группы по определению и делимитации космического пространства

1. На своем 860-м заседании 8 апреля 2013 года Юридический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях вновь созвал свою Рабочую группу по определению и делимитации космического пространства под председательством Жозе Монсеррата Филью (Бразилия).
2. Председатель обратил внимание Рабочей группы на то, что в соответствии с резолюцией 67/113 Генеральной Ассамблеи Рабочая группа была созвана исключительно для рассмотрения вопросов, касающихся определения и делимитации космического пространства.
3. Рабочей группе были представлены следующие документы:
  - а) записка Секретариата, озаглавленная "Национальное законодательство и практика, имеющие отношение к определению и делимитации космического пространства" (A/AC.105/865/Add.12-13);
  - б) записка Секретариата, озаглавленная "Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства: ответы государств-членов" (A/AC.105/889/Add.11-12);
  - в) записка Секретариата, озаглавленная "Вопросы, касающиеся суборбитальных полетов для решения научных задач и/или пассажирских перевозок" (A/AC.105/1039 и Add.1);
  - д) документ зала заседаний, озаглавленный "Обобщенная информация о национальной практике и законодательстве государств в отношении определения и делимитации космического пространства" (A/AC.105/C.2/2013/CRP.8);
  - е) документ зала заседаний, озаглавленный "Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства: ответ Пакистана" (A/AC.105/C.2/2013/CRP.16).
4. Рабочая группа выразила признательность Секретариату за создание на веб-сайте Управления по вопросам космического пространства Секретариата веб-страницы, посвященной работе Рабочей группы во вопросам, касающимся определения и делимитации космического пространства, и за размещение на этой странице соответствующих документов.
5. Некоторые делегации высказали мнение, что научно-технический прогресс, коммерциализация космонавтики, участие частного сектора, возникновение правовых вопросов и все более активное использование космического пространства в целом обуславливают необходимость определить и делимитировать воздушное пространство и космическое пространство.
6. Некоторые делегации высказали мнение, что государствам следует и далее действовать в рамках нынешней системы, которая функционирует приемлемо, и что попытка определить или делимитировать космическое пространство в настоящее время представляла бы собой чисто теоретическое

и формальное мероприятие, которое может осложнить осуществляемую деятельность и в рамках которого будет, по всей вероятности, невозможно предугадать перспективы развития техники.

7. Рабочая группа отметила, что подходы к разработке юридического определения и делимитации космического пространства можно отнести к двум широким категориям: концептуальный подход, при котором предпочтение отдается установлению линии разделения между воздушным пространством и космическим пространством, и функциональный подход, при котором обращается внимание на характер и цель деятельности (т.е. космическая деятельность), а не на место ее проведения. В связи с этим группа приняла к сведению предложения Председателя изучить эти подходы с точки зрения существующих договоров Организации Объединенных Наций по космосу, а также рассмотреть вопрос о принятии смешанного подхода, основанного на сочетании этих двух подходов, к вопросам, касающимся определения и делимитации космического пространства.

8. На основе состоявшихся обсуждений Рабочая группа решила:

а) предлагать и далее государствам – членам Комитета по использованию космического пространства в мирных целях представлять информацию о национальном законодательстве или какой-либо, возможно, существующей или разрабатываемой национальной практике, которые имеют прямое или косвенное отношение к определению и/или делимитации космического и воздушного пространства, с учетом современного и прогнозируемого уровня развития космической и авиационной техники;

б) продолжать обращаться к правительствам государств-членов через Секретариат со следующими вопросами:

i) считает ли ваше правительство необходимым определить космическое пространство и/или делимитировать воздушное и космическое пространство с учетом современного уровня космонавтики и авиации и технологического развития космической и авиационной техники? Просьба обосновать ответ;

ii) рассматривает ли ваше правительство другие способы решения этой проблемы? Просьба обосновать ответ;

iii) рассматривает ли ваше правительство возможность определения нижнего предела космического пространства и/или верхнего предела воздушного пространства, признавая в то же время возможность принятия специального международного или внутреннего законодательства относительно миссий, осуществляемых объектом как в воздушном пространстве, так и в космическом пространстве?

с) предлагать и далее государствам – членам Организации Объединенных Наций и постоянным наблюдателям при Комитете представлять свои ответы на следующие вопросы:

i) имеется ли связь между суборбитальными полетами для решения научных задач и/или пассажирских перевозок и определением и делимитацией космического пространства?



ii) будет ли юридическое определение суборбитальных полетов для решения научных задач и/или пассажирских перевозок иметь практическую пользу для государств и других субъектов в том, что касается космической деятельности?

iii) как могут быть определены суборбитальные полеты для решения научных задач и/или пассажирских перевозок?

iv) какое законодательство применяется или может быть применимо к суборбитальным полетам для решения научных задач и/или пассажирских перевозок?

v) какое влияние юридическое определение суборбитальных полетов для решения научных задач и/или пассажирских перевозок окажет на прогрессивное развитие космического права?

vi) предложите другие вопросы для рассмотрения в связи с юридическим определением суборбитальных полетов для решения научных задач и/или пассажирских перевозок.

## Приложение III

### **Комплекс рекомендаций по национальному законодательству, имеющему отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, для представления в качестве отдельного проекта резолюции на рассмотрение Генеральной Ассамблеи на ее шестьдесят восьмой сессии**

*Генеральная Ассамблея,*

*подчеркивая* важность применения надлежащих средств для обеспечения использования космического пространства в мирных целях и выполнения международно-правовых обязательств, предусмотренных, в частности, договорами Организации Объединенных Наций по космосу<sup>a</sup>,

*ссылаясь* на свои резолюции 59/115 от 10 декабря 2004 года о применении концепции "запускающее государство" и 62/101 от 17 декабря 2007 года о рекомендациях по совершенствованию практики регистрации космических объектов государствами и международными межправительственными организациями,

*принимая во внимание* работу Юридического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и доклад Рабочей группы по национальному законодательству, имеющему отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, о работе, проведенной в соответствии с ее многолетним планом работы<sup>b</sup>,

*отмечая*, что ни в выводах Рабочей группы, ни в настоящих рекомендациях не дается никакого авторитетного толкования договоров Организации Объединенных Наций по космосу и не предлагаются никакие поправки к ним,

*отмечая*, что в связи с расширением участия неправительственных юридических лиц в космической деятельности необходимо принять надлежащие меры на национальном уровне, в том числе создать систему выдачи разрешений на занятие космической деятельностью и организовать наблюдение за ее осуществлением негосударственными структурами,

---

<sup>a</sup> 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).

<sup>b</sup> A/AC.105/C.2/101.

*принимая во внимание* необходимость поддержания устойчивого использования космического пространства, в том числе путем предупреждения образования космического мусора, а также обеспечения безопасности космической деятельности и уменьшения риска причинения вреда окружающей среде,

*ссылаясь* на содержащиеся в договорах Организации Объединенных Наций по космосу положения о предоставлении в максимально возможной и практически осуществимой степени информации о деятельности, осуществляемой в космическом пространстве, в частности посредством регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство,

*отмечая* необходимость последовательности и предсказуемости в том, что касается выдачи разрешений на космическую деятельность и наблюдения за ее осуществлением, и необходимость создания системы практического регулирования участия неправительственных юридических лиц, с тем чтобы обеспечить дополнительные стимулы для создания нормативно-правовой базы на национальном уровне, и отмечая, что некоторые государства также включают в сферу нормативного регулирования национальную космическую деятельность правительственных органов,

*признавая*, что государства придерживаются разных подходов к регулированию различных аспектов национальной космической деятельности, регламентируя их либо с помощью единого закона, либо с помощью комплекса национальных правовых документов, и отмечая тот факт, что государства создают нормативно-правовую базу исходя из собственных потребностей и практических соображений и что требования внутреннего законодательства в значительной степени зависят от спектра осуществляемой космической деятельности и уровня участия в ней неправительственных юридических лиц,

*рекомендует* государствам при разработке нормативно-правовой базы, регулирующей национальную космическую деятельность, в соответствии со своим внутренним законодательством, принимая во внимание собственные конкретные нужды и потребности, надлежащим образом учитывать следующие элементы:

1. регулированию на национальном уровне могут подлежать такие аспекты космической деятельности, как запуск объектов в космос и их возвращение на Землю, обслуживание стартовых комплексов и полигонов посадки и эксплуатация космических объектов на орбите и управление ими; в число других вопросов для рассмотрения могут входить вопросы, касающиеся проектирования и создания космических аппаратов, применения космической науки и техники и научно-исследовательской деятельности;

2. государству, принимая во внимание его обязательства как запускающего государства и как государства, несущего ответственность за национальную деятельность в космическом пространстве согласно договорам Организации Объединенных Наций по космосу, следует установить национальную юрисдикцию в отношении космической деятельности, осуществляемой с территории, находящейся под его юрисдикцией и/или контролем; точно так же ему следует выдавать разрешения и обеспечивать наблюдение в отношении космической

деятельности, осуществляемой за его пределами его гражданами и/или юридическими лицами, учрежденными, зарегистрированными или расположенными на территории, находящейся под его юрисдикцией и/или контролем, если только юрисдикцию в отношении такой деятельности не осуществляет другое государство, в случае чего государству следует воздерживаться от установления дублирующих требований и не допускать ненужного обременения;

3. космическая деятельность должна проводиться с разрешения компетентного национального органа; такой орган или органы, а также условия и порядок выдачи, изменения, приостановления действия и отзыва разрешений должны быть четко определены в рамках нормативно-правовой основы; в государствах может действовать особый порядок выдачи лицензий и/или разрешений на осуществление различных видов космической деятельности;

4. условия выдачи разрешений должны соответствовать международным обязательствам государств, в частности обязательствам по договорам Организации Объединенных Наций по космосу, и другим соответствующим документам и могут отражать интересы национальной безопасности и внешней политики государств; условия выдачи разрешений должны содействовать констатации того, что космическая деятельность осуществляется безопасным образом с минимальным риском для людей, окружающей среды и имущества и что такая деятельность не создает помех для проведения другой деятельности в космосе; такие условия могут также предусматривать наличие опыта, компетентности и технической квалификации у заявителя и могут включать требование соблюдения правил безопасности и технических норм, соответствующих, в частности, Руководящим принципам предупреждения образования космического мусора, принятым Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях<sup>c</sup>;

5. надлежащие процедуры должны обеспечивать постоянное наблюдение и контроль за разрешенной космической деятельностью, например на основе применения системы инспекций на месте или установления более общего требования о представлении отчетности; для обеспечения соблюдения требований могут применяться административные меры, такие как приостановление действия или отзыв разрешения, и/или, в соответствующих случаях, штрафные санкции;

6. компетентный национальный орган должен вести национальный регистр объектов, запускаемых в космическое пространство; операторов или владельцев космических объектов, по отношению к которым государство считается запускающим государством или государством, несущим ответственность за национальную деятельность в космическом пространстве согласно договорам Организации Объединенных Наций по космосу, следует обязать сообщать национальному органу необходимые сведения, с тем чтобы государство, в

---

<sup>c</sup> *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/62/20), приложение.*

регистре которого значатся такие космические объекты, могло представлять соответствующую информацию Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций согласно положениям применимых международных документов, включая Конвенцию о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство<sup>d</sup>, и с учетом резолюций Генеральной Ассамблеи 1721 (XVI) В от 20 декабря 1961 года и 62/101 от 17 декабря 2007 года; государство может также запрашивать информацию о любых изменениях в основных характеристиках космических объектов, в частности, когда они становятся нефункциональными;

7. государства могут рассмотреть возможные способы предъявления регрессных требований к операторам или владельцам космических объектов в случае наступления их ответственности за ущерб согласно договорам Организации Объединенных Наций по космосу; для обеспечения надлежащего покрытия на случай предъявления исков о возмещении ущерба государства могут при необходимости установить требование о страховании и ввести процедуру выплаты компенсаций;

8. в случае передачи прав собственности или контроля в отношении космических объектов, находящихся на орбите, должно обеспечиваться непрерывное наблюдение за космической деятельностью неправительственных юридических лиц; в национальных нормативных актах может быть предусмотрено требование о получении разрешения на передачу прав собственности или об обязательном представлении сведений об изменении в статусе функционирования космического объекта, находящегося на орбите.

---

<sup>d</sup> United Nations, *Treaty Series*, vol. 1023, No. 15020.