

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: Limited
14 June 2016
Russian
Original: English

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

Вена, 8-17 июня 2016 года

Проект доклада

Добавление

Глава II**Рекомендации и решения****C. Доклад Юридического подкомитета о работе его
пятьдесят пятой сессии**

1. Комитет с удовлетворением принял к сведению доклад Юридического подкомитета о работе его пятьдесят пятой сессии (A/AC.105/1113), в котором отражены результаты обсуждения пунктов повестки дня, рассмотренных Подкомитетом в соответствии с резолюцией 70/82 Генеральной Ассамблеи.
2. Комитет выразил признательность Хельмуту Лагосу Коллеру (Чили) за умелое руководство работой Подкомитета в ходе его пятьдесят пятой сессии.
3. С заявлениями по этому пункту выступили представители Австрии, Венесуэлы (Боливарианской Республики), Германии, Индонезии, Канады, Китая, Мексики, Пакистана, Соединенных Штатов и Японии. С заявлениями выступили также представитель Аргентины от имени Группы 77 и Китая и представитель Доминиканской Республики от имени Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна. Заявление по этому пункту сделал также наблюдатель от МСЭ. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.
4. Некоторые делегации вновь обратили внимание на необходимость укрепления взаимодействия между Научно-техническим подкомитетом и Юридическим подкомитетом в целях согласования задач прогрессивного

V.16-03491 (R) 150616 150616

Просьба отправить на вторичную переработку 

развития космического права с важнейшими научно-техническими достижениями в этой области. Они также высказали мнение, что результаты, достигнутые рабочими группами, созданными под эгидой Научно-технического подкомитета, следует официально препровождать для анализа Юридическому подкомитету.

1. Информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву

5. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту, касающемуся информации о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющей отношение к космическому праву, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/1113, пункты 41-53).

6. Комитет с признательностью отметил важную роль международных межправительственных и неправительственных организаций в отношении космического права, способствующих развитию, укреплению и углублению понимания международного космического права, в частности, путем организации конференций, симпозиумов и учебных семинаров для специалистов-практиков и студентов и подготовки публикаций и докладов.

7. Подкомитет отметил необходимость продолжения обмена информацией между Подкомитетом и международными межправительственными и неправительственными организациями о последних событиях в области космического права и одобрил рекомендацию Подкомитета, согласно которой следует вновь предложить таким организациям представить Подкомитету на его пятьдесят шестой сессии доклады об их деятельности, имеющей отношение к космическому праву.

2. Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу

8. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту о статусе и применении пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/1113, пункты 54-83).

9. Комитет одобрил решения и рекомендации Подкомитета и его Рабочей группы по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу, которая была вновь созвана под председательством Бернхарда Шмидта-Тедда (Германия) (A/AC.105/1113, пункт 57, и приложение I, пункты 17, 19, 21 и 22).

10. Некоторые делегации высказали мнение, что договоры Организации Объединенных Наций по космосу образуют надежную правовую основу для поддержки все более масштабной космической деятельности и укрепления международного сотрудничества по использованию космического пространства в мирных целях. Эти делегации приветствовали рост числа присоединившихся к договорам государств и призвали те государства, которые еще не присоединились к этим договорам, рассмотреть возможность стать их участниками.

11. Некоторые делегации высказали мнение, что основополагающей гарантией сохранения космического пространства для мирных целей и обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности является верховенство права. При осуществлении своей космической деятельности все государства должны действовать в соответствии с положениями договоров Организации Объединенных Наций по космосу и соответствующими принципами и декларациями.

12. Некоторые делегации высказали мнение, что Комитету следует пересмотреть, обновить и изменить пять договоров по космосу в целях укрепления руководящих принципов космической деятельности, в частности принципов, защищающих мирное использование космоса, установить ответственность государств за деятельность правительственных и неправительственных организаций в космосе и содействовать развитию международного сотрудничества.

13. Было высказано мнение о том, что с учетом последних научно-технических достижений необходимо приложить усилия к рассмотрению целесообразности разработки новых юридически обязательных документов в целях урегулирования правовых вопросов, возникающих в результате появления новых видов космической деятельности.

3. 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

14. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту повестки дня о вопросах, касающихся определения и делимитации космического пространства и характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли МСЭ, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/1113, пункты 84-111).

15. Комитет одобрил рекомендации Подкомитета и его Рабочей группы по определению и делимитации космического пространства, которая была вновь созвана под председательством Жозе Монсеррата Фильу (Бразилия) (A/AC.105/1113, пункт 86, и приложение II, пункт 20).

16. Некоторые делегации высказали мнение, что необходимость определения и делимитации космического пространства обусловлена существованием в этом отношении серьезного юридического пробела как в воздушном, так и в космическом праве. По мнению делегаций, высказавших эту точку зрения, необходимость рассмотрения Подкомитетом вопроса об определении и делимитации космического пространства в целом обусловили научно-технический прогресс, коммерциализация космонавтики, участие частного сектора, возникновение новых правовых вопросов и все более активное использование космического пространства. Эти делегации высказали также мнение, что определение и делимитация космического пространства помогут установить единый правовой режим регулирования перемещений

аэрокосмических объектов и внести правовую ясность в отношении применимости космического права и воздушного права, а также уточнить вопросы суверенитета и международной ответственности государств и линию раздела между воздушным пространством и космическим пространством.

17. Некоторые делегации высказали мнение, что нет никаких свидетельств, указывающих на то, что отсутствие определения или делимитации космического пространства являлось препятствием или ограничением для развития авиации или исследования космоса, и что Подкомитет не получал никаких сообщений о конкретных случаях практического характера, способных подтвердить, что отсутствие определения воздушного пространства или космического пространства угрожало безопасности авиации.

18. Некоторые делегации высказали мнение, что геостационарная орбита является ограниченным природным ресурсом, обладающим огромным потенциалом для осуществления разнообразных программ на благо всех государств, и что существует опасность ее насыщения и, следовательно, угроза для устойчивости космической деятельности на ней; что необходимо упорядочить ее использование; и что следует обеспечить доступ к ней на справедливых условиях всем государствам, особо учитывая потребности развивающихся стран. По мнению этих делегаций, важно использовать геостационарную орбиту в соответствии с нормами международного права и решениями МСЭ и опираясь на правовую основу, которую образуют соответствующие договоры Организации Объединенных Наций, при уделении внимания вкладу космической деятельности в обеспечение устойчивого развития и выполнение Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

19. Некоторые делегации высказали мнение, что использование государствами геостационарной орбиты на основе принципа "первым прибыл – первым обслужен" является неприемлемым и что поэтому Подкомитету следует разработать правовой режим, гарантирующий государствам справедливый доступ к орбитальным позициям, в соответствии с принципами мирного использования и неприисвоения космического пространства.

20. Комитет принял к сведению заявление наблюдателя от МСЭ об итогах пятнадцатой Всемирной конференции радиосвязи. Комитет также отметил, что заключительные акты Конференции можно загрузить бесплатно с веб-сайта МСЭ (www.itu.int/pub/R-ACT-WRC.12-2015/en).

21. Некоторые делегации высказали мнение, что в целях обеспечения устойчивой деятельности на геостационарной орбите необходимо сохранять этот вопрос в повестке дня Подкомитета и продолжать изучать его на основе создания, при необходимости, соответствующих рабочих групп и межправительственных групп юридических и технических экспертов. Эти делегации высказали также мнение, что для содействия обеспечению равного доступа к геостационарной орбите следует создать рабочие группы или межправительственные группы экспертов по техническим и юридическим вопросам, и призвали МСЭ активнее участвовать в работе Подкомитета по этим вопросам.

4. Национальное законодательство, имеющее отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях

22. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Юридическом подкомитете обсуждений по пункту о национальном законодательстве, имеющем отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/1113, пункты 112-121).

23. Комитет 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. В этой связи Комитет высоко оценивает постоянно обновляемый общий обзор национальных систем правового регулирования, с которым можно ознакомиться на веб-сайте Управления по вопросам космического пространства.

24. Некоторые делегации высказали мнение, что всем государствам следует обеспечить максимальную согласованность своего национального законодательства по вопросам исследования и использования космического пространства с положениями соответствующих международных договоров. Также, по мнению этих делегаций, не следует допускать поощрения законов и нормативных положений, касающихся коммерциализации космоса.

25. Некоторые делегации высказали мнение о том, что в свете растущего интереса со стороны осуществляющих космические полеты государств к новым миссиям, предусматривающим исследование и использование Луны и других небесных тел, крайне необходимо продолжать выработку общего понимания принципов, изложенных в Договоре по космосу, в частности принципов свободы исследования и использования космического пространства, принципа неприисвоения космического пространства и принципа, согласно которому исследование и использование космического пространства осуществляются на благо и в интересах всего человечества.

26. Было высказано мнение о том, что национальное законодательство, призванное регулировать коммерческую деятельность в космосе, использование Луны или других небесных тел, должно толковаться и осуществляться по смыслу и духу обязательств государств в рамках международного права.

5. Создание потенциала в области космического права

27. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту о создании потенциала в области космического права, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/1113, пункты 122-137).

28. Комитет одобрил рекомендацию Подкомитета по этому пункту повестки дня (A/AC.105/1113, пункт 137).

29. Комитет согласился с тем, что для создания на национальном уровне потенциала, необходимого для обеспечения неизменного соответствия нормам международного космического права неуклонно растущего числа и типов субъектов космической деятельности, важнейшую роль играет международное сотрудничество в области исследований, подготовки кадров и образования по вопросам космического права.

30. Комитет вновь подтвердил, что важную роль в обеспечении возможностей в области образования и подготовки кадров по космическому праву играют региональные центры подготовки в области космической науки и техники, связанные с Организацией Объединенных Наций. Комитет отметил, что для создания новых возможностей по укреплению академических связей можно было бы активнее использовать региональные центры.

31. Некоторые делегации высказали мнение о том, что необходимы более эффективные и активные усилия по повышению уровня осведомленности о важности соблюдения норм международного космического права при осуществлении космической деятельности и космических программ. Также по мнению этих делегаций, основополагающее значение при этом имеет наращивание потенциала в области космического права, которое необходимо активизировать путем расширения международного сотрудничества между государствами, а также увеличения количества проводимых практикумов, семинаров и мероприятий по популяризации космического права, особенно в развивающихся странах.

32. Комитет с удовлетворением отметил, что десятый практикум Организации Объединенных Наций по космическому праву будет организован Управлением по вопросам космического пространства в Вене 5-8 сентября 2016 года.

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

33. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту об обзоре и возможном пересмотре Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/1113, пункты 138-154).

34. Некоторые делегации высказали мнение, что обязанность регулировать деятельность, связанную с использованием ядерных источников энергии в космическом пространстве, и согласовывать внутреннее законодательство с соответствующими международными стандартами лежит исключительно на государствах, независимо от уровня их социально-экономического и научно-технического развития. 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 во благо человечества.

35. Некоторые делегации просили Юридический подкомитет провести юридический обзор Рамок обеспечения безопасного использования ядерных

источников энергии в космическом пространстве и содействовать принятию имеющих обязательную силу стандартов с целью обеспечения ответственного использования ядерных источников энергии.

36. Некоторые делегации высказали мнение, что следует усилить координацию и взаимодействие между Научно-техническим подкомитетом и Юридическим подкомитетом в целях содействия более глубокому пониманию, принятию и применению правовых документов и разработке новых правовых документов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве.

37. Некоторые делегации высказали мнение, что рассмотрению использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, в частности на геостационарной орбите и в нижней части атмосферы Земли, следует уделять больше внимания в целях урегулирования правовых аспектов проблемы возможных столкновений на орбите космических объектов с ядерными источниками энергии на борту, происшествий или чрезвычайных ситуаций, которые могли бы возникнуть в результате аварийного возвращения таких объектов в атмосферу Земли, а также последствий для поверхности Земли, здоровья и жизни людей и для экосистемы.

38. Было высказано мнение о том, что эти Принципы следует пересматривать с учетом последних технологических достижений. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, использование ядерной энергии в качестве источника топлива является допустимым, если при этом обеспечена защита окружающей среды в космосе и на Земле.

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

39. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Юридическом подкомитете обсуждений по пункту, касающемуся общего обмена информацией и мнениями о юридических механизмах, имеющих отношение к принятию мер по предупреждению образования космического мусора, с учетом работы Научно-технического подкомитета, которые отражены в докладе Юридического подкомитета (A/AC.105/1113, пункты 155-187).

40. Комитет одобрил решения Подкомитета, содержащиеся в его докладе (A/AC.105/1113, пункт 187).

41. Комитет обратил внимание на рост засоренности космического пространства, 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 целях¹, стало ключевым шагом в создании для всех космических держав руководящей основы по методам решения проблем космического мусора, и призвал государства-члены рассмотреть вопрос о применении этих Руководящих принципов на добровольной основе.

¹ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, шестьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/62/20), пункты 117 и 118, и приложение.*

42. Комитет с удовлетворением отметил, что некоторые государства приняли меры для обеспечения осуществления международно признанных принципов и стандартов, касающихся космического мусора, путем их включения в соответствующие положения своего внутреннего законодательства.

43. Комитет выразил удовлетворение сборником стандартов по предупреждению образования космического мусора, который размещен на специальной странице веб-сайта Управления по вопросам космического пространства, и согласился с тем, что государствам – членам Комитета и международным межправительственным организациям, имеющим статус постоянного наблюдателя при Комитете, следует предложить продолжать пополнять сборник стандартов по предупреждению образования космического мусора, принятых государствами и международными организациями, путем представления и обновления, с использованием предоставленного для этой цели образца, информации о любых принятых соответствующих законодательных актах или стандартах. Комитет также согласился с тем, что всем государствам – членам Организации Объединенных Наций следует предложить внести свой вклад в работу над этим сборником, и призвал государства, которые приняли такие положения или стандарты, представить о них информацию.

44. Некоторые делегации высказали мнение, что необходимо укреплять взаимодействие между Научно-техническим подкомитетом и Юридическим подкомитетом в целях синхронизации поступательного развития космического права и общего научно-технического прогресса в области космонавтики и что документы, подготовленные рабочими группами Научно-технического подкомитета, в частности принятые Комитетом Руководящие принципы предупреждения образования космического мусора, следует официально представить Юридическому подкомитету для правового анализа на предмет их соответствия принципам, касающимся космического права.

45. Некоторые делегации высказали мнение, что взаимодействие и координация между Научно-техническим подкомитетом и Юридическим подкомитетом имеют важнейшее значение для обеспечения всеобъемлющего обсуждения различных аспектов, касающихся космического мусора, и что эти аспекты следует рассматривать как взаимодополняющие.

46. Было высказано мнение, что Юридический подкомитет может взаимодействовать с Научно-техническим подкомитетом для рассмотрения существующих регулирующих положений, касающихся космического мусора, с тем чтобы обеспечить их согласованность и полноту. По мнению делегации, высказавшей эту точку зрения, преобразование разработанных Комитетом Руководящих принципов предупреждения образования космического мусора в юридически обязательный документ или разработка руководящих принципов активного удаления космического мусора будут в данный момент преждевременными, поскольку уровень технического развития еще недостаточно высок.

8. Общий обмен информацией о юридически необязательных документах Организации Объединенных Наций по космосу

47. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту, касающемуся общего обмена информацией о юридически необязательных документах Организации Объединенных Наций по космосу, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/1113, пункты 188-202).

48. Комитет с удовлетворением отметил, что Подкомитету на его пятьдесят пятой сессии были представлены сборник ответов государств относительно механизмов, принятых в связи с юридически необязательными документами Организации Объединенных Наций по космосу (A/AC.105/C.2/2016/CRP.13), и обновленный вопросник, касающийся общего обмена информацией о юридически необязательных документах Организации Объединенных Наций по космосу (A/AC.105/C.2/2016/CRP.12), в котором содержатся две формы для сбора информации о механизмах, принятых для применения юридически необязательных документов Организации Объединенных Наций по космосу, одна из которых предназначена для государств – членов Комитета, а другая – для международных организаций. Сборник и вопросник были подготовлены делегацией Японии.

49. Комитет отметил, что этот сборник является важным документом, который способствовал обмену мнениями и информацией о применении юридически необязательных документов Организации Объединенных Наций.

50. Комитет одобрил адресованную Секретариату просьбу Подкомитета разместить этот сборник на специальной странице веб-сайта Управления по вопросам космического пространства и предложил государствам – членам Комитета и международным организациям, имеющим статус постоянного наблюдателя при Комитете, направлять свои ответы Секретариату с целью их включения в сборник.

51. Некоторые делегации высказали мнение, что юридически необязательные документы Организации Объединенных Наций, касающиеся космической деятельности, являются важными документами, которые служат для государств и других соответствующих сторон руководством по безопасному осуществлению своей деятельности. По мнению этих делегаций, хотя такие документы и играют важную роль, дополняя и подкрепляя договоры Организации Объединенных Наций по космосу, они не могут заменить собой действующие юридические обязательные документы, равно как они не должны препятствовать прогрессивному развитию международного космического права.

9. Общий обмен мнениями по правовым аспектам управления космическим движением

52. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по пункту, касающемуся общего обмена мнениями по правовым аспектам управления космическим движением, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/1113, пункты 203-216).

53. Комитет отметил, что рассмотрение концепции управления космическим движением приобретает все более важное значение для всех стран и что обсуждение этого вопроса следует продолжить на многосторонней основе в рамках Комитета и его подкомитетов.

54. Было высказано мнение, что рассмотрение вопросов управления космическим движением приобретает все более важное значение в силу ряда факторов, включая увеличение масштабов космической деятельности, диверсификацию ее участников и растущее скопление в космосе различных объектов, а также такие новые промышленные инициативы, как планирование создания спутниковых мегагруппировок.

55. Было высказано мнение, что в международном космическом праве уже существуют некоторые положения, имеющие значение для управления космическим движением, хотя многие области, необходимые для эффективного управления космическим движением, еще не охвачены существующей международной нормативно-правовой базой и должны быть рассмотрены для обеспечения безопасного и устойчивого осуществления деятельности в космическом пространстве.

10. Общий обмен мнениями о применении международного права в отношении использования малых спутников

56. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Юридическом подкомитете обсуждений по пункту, касающемуся общего обмена мнениями о применении международного права в отношении использования малых спутников, которые отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/1113, пункты 217-231).

57. Комитет с удовлетворением отметил включение этого нового пункта в свою повестку дня и согласился с тем, что его рассмотрение даст хорошую возможность для обсуждения ряда важных вопросов, касающихся международной и национальной политики и мер регулирования в области использования малых спутников различными субъектами космической деятельности.

58. Некоторые делегации высказали мнение, что для обеспечения безопасного и ответственного использования космического пространства в будущем проекты запуска малых спутников необходимо надлежащим образом включить в сферу применения международной и национальной нормативно-правовой базы.

59. Комитет отметил, что Секретариат продолжает работу по подготовке вопросника для государств-членов и постоянных наблюдателей Комитета, содержащего вопросы о практике разработки и использования малых спутников, а также о проводимой политике в данной области и правовых аспектах их использования. Комитет отметил, что проект вопросника будет представлен Подкомитету на его пятьдесят шестой сессии в 2017 году.

11. Обзор международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях

60. Комитет принял к сведению информацию об обсуждении пункта повестки дня, посвященного обзору международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях, которое было проведено Юридическим подкомитетом в соответствии с его пятилетним планом работы и результаты которого отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/1113, пункты 232-246).

61. Комитет одобрил решения и рекомендации Подкомитета и его Рабочей группы по обзору международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях, которая была вновь созвана на его пятьдесят пятой сессии под председательством Сэцую Аоки (Япония) (A/AC.105/1113, пункт 234, и приложение III, пункты 9 и 10).

62. Комитет отметил, что были обсуждены многие примеры механизмов международного сотрудничества – от двусторонних и многосторонних соглашений, имеющих обязательную силу, до механизмов регионального и межрегионального сотрудничества и координации. Комитет отметил также, что государства представили информацию об извлеченных уроках в форме целевых исследований, отражающих различные причины выбора механизмов сотрудничества для достижения намеченных целей. Комитет высказал мнение, что эти целевые исследования позволят лучше понять разные подходы государств и международных организаций к сотрудничеству в космической сфере.

12. Проект предварительной повестки дня пятьдесят шестой сессии Юридического подкомитета

63. Комитет принял к сведению информацию об обсуждении Подкомитетом пункта повестки дня, касающегося предложений Комитету относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его пятьдесят шестой сессии, результаты которого отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/1113, пункты 249-251 и 253).

64. На основе обсуждений, состоявшихся в Юридическом подкомитете на его пятьдесят пятой сессии, Комитет решил, что на пятьдесят шестой сессии Подкомитету следует рассмотреть следующие основные пункты:

Регулярные пункты

1. Утверждение повестки дня
2. Заявление Председателя
3. Общий обмен мнениями
4. Информация о деятельности международных межправительственных и неправительственных организаций, имеющих отношение к космическому праву
5. Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу

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. Создание потенциала в области космического права

Отдельные вопросы/пункты для обсуждения

9. Обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве
10. Общий обмен информацией и мнениями о юридических механизмах, имеющих отношение к принятию мер по предупреждению образования космического мусора, с учетом работы Научно-технического подкомитета
11. Общий обмен информацией о юридически необязательных документах Организации Объединенных Наций по космосу
12. Общий обмен мнениями по правовым аспектам управления космическим движением
13. Общий обмен мнениями о применении международного права в отношении использования малых спутников
14. Общий обмен мнениями о возможных моделях правового регулирования деятельности по исследованию, освоению и использованию космических ресурсов

Пункты, рассматриваемые в соответствии с планами работы

15. Обзор международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях
(Предусмотренная на 2017 год работа согласно многолетнему плану работы, изложенному в докладе Юридического подкомитета о работе его пятьдесят пятой сессии (A/AC.105/1003, пункт 179))

Новые пункты

16. Предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его пятьдесят седьмой сессии.
65. Комитет решил, что на пятьдесят шестой сессии Юридического подкомитета следует вновь созвать Рабочую группу по статусу и применению

пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу, Рабочую группу по определению и делимитации космического пространства и Рабочую группу по обзору международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях.

66. Комитет одобрил принятое Подкомитетом решение о том, что МИКП и ЕЦКП следует вновь предложить организовать и провести симпозиум в ходе пятьдесят шестой сессии Подкомитета, принимая во внимание необходимость обеспечения справедливой географической и гендерной представленности на симпозиуме, и что этот симпозиум следует посвятить пятидесятой годовщине Договора о космосе (A/AC.105/1113, приложение I, пункт 19 (a)).

D. Космос и устойчивое развитие

67. В соответствии с резолюцией 70/82 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня, озаглавленный "Космос и устойчивое развитие". 68. С заявлениями по этому пункту выступили представители Бразилии, Германии, Египта, Индии, Индонезии, Мексики, Пакистана, Сальвадора, Соединенных Штатов, Чили и Японии. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.

69. По этому пункту Комитет заслушал следующие доклады:

- a) "Развитие навигационной спутниковой системы "Компас"" (представитель Китая);
- b) "Устойчивое развитие Египта" (представитель Египта);
- c) "Использование космических систем для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и расширение сотрудничества через АТРФКА: проект "Сентинел-Азия"" (представитель Японии);
- d) "NavIC – Индийская региональная навигационная спутниковая система" (представитель Индии);
- e) "Космос в интересах устойчивого развития" (наблюдатель от ЕИКП).

70. Комитет приветствовал принятие в 2015 году трех глобальных рамочных программ в области развития: Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года на саммите Организации Объединенных Наций по принятию повестки дня в области развития на период после 2015 года; Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на 2015-2030 годы на третьей Всемирной конференции Организации Объединенных Наций по уменьшению опасности бедствий; и Парижского соглашения на двадцать первой сессии Конференции участников Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата.

71. Комитет отметил принятие Африканской космической политики и стратегии главами государств и правительств стран Африканского союза в ходе двадцать шестой очередной сессии Африканского союза, которая стала первым шагом на пути к реализации Африканской космической программы в рамках повестки дня до 2063 года Африканского союза.

72. Комитет отметил, что космическая техника и прикладные космические технологии могут играть важную роль в осуществлении согласованных на международном уровне рамочных программ. Комитет отметил также важный вклад космической техники, прикладных технологий и получаемых с помощью космической техники данных и информации в устойчивое развитие, в том числе путем улучшения качества разработки и последующей реализации политики и программ действий применительно к таким областям, как охрана окружающей среды, рациональное земле- и водопользование, охрана морских и прибрежных экосистем, здравоохранение, изменение климата, уменьшение опасности бедствий и экстренное реагирование на чрезвычайные ситуации, энергетика, навигация, сейсмический мониторинг, рациональное природопользование, ледники, биоразнообразие, сельское хозяйство и продовольственная безопасность.

73. Комитет принял к сведению представленную государствами информацию об осуществляемых ими мероприятиях и программах по повышению осведомленности и информированности в обществе о возможностях прикладного применения космической науки и техники для решения задач в области развития.

74. Комитет отметил, что Международная космическая станция продолжает играть важную роль в сфере образования и налаживания связей с учебными заведениями во всем мире.

75. Комитет с удовлетворением отметил, что на региональном уровне проводится много информационно-просветительских мероприятий, направленных на создание местного потенциала путем организации процессов обучения и подготовки кадров по вопросам использования достижений космической науки и техники для содействия устойчивому развитию. Комитет также положительно оценил роль региональных центров подготовки в области космической науки и техники, связанных с Организацией Объединенных Наций, в системе космического образования.

76. Некоторые делегации высказали мнение, что чрезвычайно важно развивать международное сотрудничество и укреплять сотрудничество на межрегиональном уровне, обмен специальным опытом и передовой практикой и наращивать потенциал на национальном и региональном уровнях, поскольку международное и региональное сотрудничество в области космической деятельности может способствовать обеспечению взаимодополняемости и повышать осведомленность о тех выгодах, которые космическая наука и техника позволяют использовать в интересах устойчивого развития.

77. Некоторые делегации высказали мнение о важности обеспечения более широкого равноправного доступа к выгодам, связанным с космическими технологиями, и их использованию в целях содействия достижению Повестки дня на период до 2030 года.

78. Некоторые делегации высказали мнение, что необходимо содействовать обеспечению равноправного и недискриминационного доступа к космическому пространству независимо от уровня социального, экономического или научного развития.

79. Было высказано мнение о важности рассмотрения возможных путей оказания Комитетом дальнейшего содействия достижению Целей в области устойчивого развития и содержащихся в них задач на основе его опыта в области прикладных космических технологий.

80. Было высказано мнение о важности подготовки кадров для использования данных наблюдения Земли в целях устойчивого развития.

81. Было высказано мнение, что международному сообществу следует развивать практику взаимных партнерств и продолжать оказывать государствам-членам, особенно развивающимся странам, техническое содействие, в том числе путем предоставления надлежащих ресурсов, передачи знаний о космических технологиях и наращивания потенциала в области космической техники.
