

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: Limited
4 April 2011
Russian
Original: English

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях**Юридический подкомитет****Пятидесятая сессия**

Вена, 28 марта - 8 апреля 2011 года

Проект доклада**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**

1. В соответствии с резолюцией 65/97 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 очередного пункта своей повестки дня.

2. По пункту 6 повестки дня с заявлениями выступили представители Венесуэлы (Боливарианской Республики), Индонезии, Марокко, Российской Федерации, Саудовской Аравии и Соединенных Штатов. С заявлениями выступили также представитель Перу от имени Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна и представитель Индонезии от имени Группы 77 и Китая. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями по пункту 6 выступили также представители [...].

3. На своем 820-м заседании 28 марта 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

V.11-81894 (R) 060411 060411



Просьба отправить на вторичную переработку



одобренным Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях на его сорок третьей сессии, Рабочая группа была создана лишь для рассмотрения вопросов, касающихся определения и делимитации космического пространства.

4. Рабочая группа провела четыре заседания. На своем [...]м заседании [...] марта Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы, который содержится в приложении [...] к настоящему докладу.

5. 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 и Add.8-10);

б) записка Секретариата, озаглавленная "Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства: ответы государств-членов" (A/AC.105/889/Add.7-9);

в) документ зала заседаний, озаглавленный "Questions on the definition and delimitation of outer space: replies from Member States" ("Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства: ответы государств-членов") и содержащий ответы Австрии и Сальвадора (A/AC.105/C.2/2011/CRP.10).

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

7. 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.

8. Было высказано мнение, что определение и делимитация космического пространства обеспечат эффективное осуществление принципа свободы использования космического пространства в мирных целях.

9. Было высказано 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.

10. Было высказано мнение, что современные и прогнозируемые операции гражданской авиации не будут осуществляться на высотах более 100-130 километров, где существует потенциальная угроза столкновения с многочисленными космическими аппаратами. Высказавшая эту точку зрения

делегация предложила установить линию раздела между воздушным пространством и космическим пространством в этом диапазоне.

11. Было высказано мнение, что государствам следует и далее действовать в рамках нынешней системы, что не вызывает никаких практических трудностей, до тех пор пока не возникнет явная необходимость и практическая основа для разработки определения или делимитации космического пространства. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, любая попытка определить или делимитировать космическое пространство в настоящее время представляла бы собой чисто теоретическое мероприятие, которое может осложнить осуществляемую деятельность и в рамках которого, вероятно, будет невозможно предугадать перспективы развития техники.

12. Было высказано мнение, что дискуссия по вопросу об определении и делимитации космического пространства носит не только юридический, но и политический характер.

13. Было высказано мнение, что при рассмотрении вопросов, касающихся определения и делимитации космического пространства, Юридическому подкомитету следует учитывать современный уровень и перспективы технологического развития и что Научно-техническому подкомитету также следует рассмотреть эту тему.

14. 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 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.

15. Было высказано мнение, что геостационарная орбита должна использоваться рационально, эффективно и экономно.

16. Некоторые делегации высказали мнение, что при использовании геостационарной орбиты важно в первую очередь уделять внимание вкладу космической деятельности в обеспечение устойчивого развития и достижение целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия.

17. Некоторые делегации высказали мнение, что геостационарная орбита является частью космического пространства и не подлежит национальному присвоению ни путем провозглашения суверенитета, ни путем использования, включая многократное использование, и что ее использование регулируется положениями Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, и договоров МСЭ.

18. Юридический подкомитет принял к сведению представленную Соединенными Штатами информацию о принятых правительством этой страны мерах, способствующих использованию геостационарной орбиты и других уникально расположенных орбит, включая бесплатное предоставление сигнала Глобальной системы позиционирования, информации с

метеорологических спутников на полярной орбите Национального управления по исследованию океанов и атмосферы Соединенных Штатов (НОАА) и данных с геостационарных спутников наблюдения за окружающей средой (GOES). Подкомитет также принял к сведению информацию о сотрудничестве правительств Канады, Российской Федерации, Соединенных Штатов и Франции в рамках Международной спутниковой системы поиска и спасания (КОСПАС-САРСАТ).

19. Было высказано мнение, что принцип "первым прибыл – первым обслужен" является неприемлемым в отношении использования государствами геостационарной орбиты, и поэтому Подкомитету следует разработать правовой режим, гарантирующий государствам справедливый доступ к орбитальным позициям, в соответствии с принципами использования в мирных целях и неприисвоения космического пространства.

20. Было высказано мнение, что ни государства, ни международные межправительственные или неправительственные организации не могут присваивать геостационарную орбиту. Высказавшая эту точку зрения делегация отметила, что для облегчения доступа развивающихся стран к орбитам следует наладить координацию между Комитетом, его подкомитетами и МСЭ.

21. Полные тексты заявлений, сделанных в ходе обсуждения пункта 6 повестки дня, содержатся в неотредактированных стенографических отчетах (COPUOS/Legal/T.[...]-[...]).

IX. Общий обмен информацией о национальных механизмах, имеющих отношение к принятию мер по предупреждению образования космического мусора

22. В соответствии с резолюцией 65/97 Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел пункт 10 повестки дня, озаглавленный "Общий обмен информацией о национальных механизмах, имеющих отношение к принятию мер по предупреждению образования космического мусора", в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения.

23. По пункту 10 повестки дня с заявлениями выступили представители Бельгии, Бразилии, Венесуэлы (Боливарианской Республики), Германии, Индии, Италии, Китая, Нидерландов, Португалии, Саудовской Аравии, Соединенных Штатов, Чешской Республики и Японии. С заявлениями выступили также представитель Колумбии от имени Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна и представитель Индонезии от имени Группы 77 и Китая. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями по пункту 10 выступили также представители [...].

24. Подкомитет отметил, что общий обмен информацией по пункту 10 повестки дня будет способствовать пониманию государствами различных подходов, включая создание национальных механизмов регулирования, принятых государствами в целях защиты от космического мусора и предупреждения засорения космического пространства.

25. Подкомитет выразил обеспокоенность в связи с ростом засоренности космического пространства и отметил, что будущая космическая деятельность во многом зависит от предупреждения образования космического мусора.
26. Некоторые делегации высказали мнение, что вопрос о предупреждении образования космического мусора следует и далее рассматривать в качестве одного из приоритетных с целью дальнейшего расширения исследований в области технологии наблюдений за космическим мусором, моделирования среды космического мусора, а также технологий защиты космических систем от космического мусора и существенного ограничения образования дополнительного космического мусора.
27. 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 ключевым шагом в создании для всех космических держав руководящей основы по методам решения проблемы космического мусора.
28. Подкомитет с удовлетворением отметил, что некоторые государства принимают меры по предупреждению засорения космического пространства в соответствии с Руководящими принципами по предупреждению образования космического мусора Комитета и/или Руководящими принципами по предупреждению образования космического мусора Межагентского координационного комитета по космическому мусору (МККМ) и что другие государства разработали свои собственные стандарты предупреждения засорения космического пространства на основе этих руководящих принципов. Подкомитет отметил также, что некоторые государства применяют Руководящие принципы 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 нормативных рамок, установленных для национальной космической деятельности.
29. 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.
30. Некоторые делегации высказали мнение, что Юридическому подкомитету следует провести обзор эффективности принятых Комитетом Руководящих принципов предупреждения образования космического мусора.
31. Некоторые делегации высказали мнение, что принятые Комитетом Руководящие принципы предупреждения образования космического мусора требуют также проведения обзора и анализа с правовой точки зрения.

32. Некоторые делегации высказали мнение, что Научно-техническому подкомитету и Юридическому подкомитету следует сотрудничать с целью разработки юридически обязательных норм, касающихся космического мусора.
33. Некоторые делегации высказали мнение, что в соответствии с резолюцией 62/217 Генеральной Ассамблеи следует проводить технические исследования в целях совершенствования принятых Комитетом Руководящих принципов предупреждения образования космического мусора и их обновления с учетом новых технологий и возможностей для обнаружения и уменьшения количества космического мусора.
34. Некоторые делегации высказали мнение, что необходимо провести обзор юридических аспектов принятых Комитетом Руководящих принципов предупреждения образования космического мусора с целью преобразования Руководящих принципов в свод принципов в отношении космического мусора.
35. Было высказано мнение, что обзор принятых Комитетом Руководящих принципов предупреждения образования космического мусора должен охватывать юридические и регулятивные аспекты Руководящих принципов и не должен затрагивать содержания технических норм Руководящих принципов.
36. Было высказано мнение, что, хотя технические аспекты проблемы космического мусора были обсуждены в Научно-техническом подкомитете, Юридическому подкомитету следует также тщательно изучить проблему космического мусора.
37. Было высказано мнение, что следует избегать дублирования работы Научно-технического подкомитета и его Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности и работы Юридического подкомитета.
38. Некоторые делегации высказали мнение, что государствам-членам следует сообщать Подкомитету и распространять информацию о принимаемых мерах по сокращению образования космического мусора.
39. Было высказано мнение, что одним из ключевых элементов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности является обмен актуальной и дающей основания для действий информацией по космическому мусору.
40. Было высказано мнение, что для разработки стандартов и критериев с целью разработки общих руководящих принципов, которые будут применяться всеми государствами, требуется участие всех заинтересованных сторон, включая научное сообщество, промышленные круги и соответствующие органы власти.
41. Подкомитет настоятельно призвал государства и организации продолжать осуществление принятых Комитетом Руководящих принципов предупреждения образования космического мусора и изучать опыт государств, уже создавших национальные механизмы регулирования деятельности по предупреждению засорения космического пространства.
42. Полные тексты заявлений, сделанных в ходе обсуждения пункта 10 повестки дня, содержатся в неотредактированных стенографических отчетах (COPUOS/Legal/T.[...]-[...]).