

## Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited 4 April 2011 Russian

Original: English

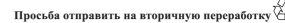
Комитет по использованию космического пространства в мирных целях Юридический подкомитет Пятидесятая сессия Вена, 28 марта - 8 апреля 2011 года

## 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 Фильу (Бразилия). В соответствии с решением, принятым Подкомитетом на его тридцать девятой сессии и

V.11-81894 (R) 060411 060411





одобренным Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях на его сорок третьей сессии, Рабочая группа была созвана 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);
- b) записка Секретариата, озаглавленная "Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства: ответы государствчленов" (A/AC.105/889/Add.7-9);
- с) 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 обусловливают 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

V.11-81894 3

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 неприсвоения 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 образования космического Межагентского предупреждению мусора 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 стандартизации (ИСО) ПО (Космические системы. Требования К предупреждению образования и ослаблению воздействия космического мусора) в качестве справочных документов установленных национальной космической нормативных рамок, для деятельности.
- 29. Подкомитет отметил, что некоторые государства укрепили национальные механизмы регулирования деятельности по предупреждению надзорных образования космического мусора путем назначения правительственных органов, привлечения научного сообщества промышленных кругов И разработки новых законодательных 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.[...]-[...]).