

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: Limited
12 April 2013
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**
Юридический подкомитет
Пятьдесят вторая сессия
Вена, 8-19 апреля 2013 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. 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.

2. 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 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.

3. 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

V.13-82621 (R) 170413 170413



Просьба отправить на вторичную переработку 

одобренным Комитетом на его сорок третьей сессии, Рабочая группа была созвана лишь для рассмотрения вопросов, касающихся определения и делимитации космического пространства.

4. Рабочая группа провела три заседания. На своем [...] заседании [...] апреля Подкомитет одобрил доклад Председателя Рабочей группы, который содержится в приложении II 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/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);

г) 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/AC.105/C.2/2013/CRP.8);

д) 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/AC.105/C.2/2013/CRP.16).

6. 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/AC.105/C.2/2013/CRP.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.

7. 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.

8. 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.

9. 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.

10. 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.

11. 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.

12. 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.

13. 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.

14. Было высказано мнение, что достижение даже минимального консенсуса по этому вопросу облегчило бы обсуждение на других международных форумах, например на Конференции по разоружению.

15. 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.

16. 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 МСЭ и соответствующие нормы и решения Организации Объединенных Наций.

17. Было высказано мнение, что государствам-членам следует искать более рациональные и сбалансированные альтернативные пути использования геостационарной орбиты.

18. 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.

19. 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.

20. 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.

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

21. 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.

22. 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.

23. Юридический подкомитет с удовлетворением отметил, что принятие Научно-техническим подкомитетом Рамок обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве (A/АС.105/934) на его сорок шестой сессии в 2009 году и одобрение Рамок

безопасности Комитетом на его пятьдесят второй сессии в 2009 году стали важными этапами деятельности по прогрессивному развитию международного космического права и в значительной мере способствовали расширению международного сотрудничества в обеспечении безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве.

24. 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 (A/AC.105/1038, приложение II, добавление).

25. 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.

26. 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.

27. 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.

28. 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.

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

30. 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.

31. Было высказано мнение, что в настоящее время нет необходимости в пересмотре Рамок обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве.

32. 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.

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