

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: Limited
21 April 2015
Russian
Original: English

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

Вена, 13-24 апреля 2015 года

Проект доклада**VIII. Обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве**

1. Во исполнение резолюции 69/85 Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел пункт 9 повестки дня под названием "Обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве" в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения.
2. С заявлениями по пункту 9 повестки дня выступили представители Венесуэлы (Боливарианской Республики), Канады, Мексики, Нидерландов, Республики Корея и Соединенных Штатов. Представитель Чили сделал заявление от имени Группы 77 и Китая и заявление 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. Подкомитет вновь отметил, что Рамки обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве (A/AC.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 степени способствовали расширению международного сотрудничества в обеспечении безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве и содействовали развитию международного космического права.

V.15-02663 (R) 220415 230415



Просьба отправить на вторичную переработку



4. Юридический подкомитет с удовлетворением отметил решение о продлении до 2017 года многолетнего плана работы Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве (A/AC.105/1065, приложение II, пункт 9).
5. 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 научного 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.
6. Некоторые делегации высказали мнение, что следует провести обзор Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве (резолюция 47/68 Генеральной Ассамблеи), с целью разработки имеющих обязательную силу международных стандартов для создания правовой основы для использования ядерных источников энергии в космическом пространстве.
7. Некоторые делегации высказали мнение, что пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, не является оправданным.
8. Некоторые делегации высказали мнение, что следует усилить координацию и взаимодействие между Научно-техническим подкомитетом и Юридическим подкомитетом в целях содействия разработке юридически обязательных рамок использования ядерных источников энергии в космическом пространстве.
9. Некоторые делегации высказали мнение, что Рамки обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве следует официально представить на рассмотрение Юридического подкомитета.
10. Некоторые делегации высказали мнение, что с учетом рекомендаций, содержащихся в Рамках безопасности, требуется надлежащее взаимодействие двух подкомитетов в целях разработки стратегий, долгосрочных планов и норм, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве.
11. 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 могут возникнуть в результате аварийного возвращения

таких объектов в атмосферу Земли и их падения на ее поверхность, а также последствий для здоровья и жизни людей и для экосистемы.

12. 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, в том числе на геостационарной орбите, спутниковых платформ с ядерными источниками энергии. Кроме того, по мнению этих делегаций, необходимо обсудить возможность включения новых принципов в целях совершенствования положений, касающихся безопасности использования ядерных источников энергии, и их адаптации к новым технологиям, а также провести углубленное исследование по вопросу использования таких платформ в целях содействия разработке юридически обязательных норм.

13. Некоторые делегации высказали мнение, что использование ядерных источников энергии в космическом пространстве должно быть, по возможности, максимально ограничено и должно основываться на тщательной оценке безопасности ради снижения риска того, что в результате аварий население подвергнется воздействию вредоносного излучения или радиоактивных материалов.

14. 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.

15. Было высказано мнение, что необходимо обеспечить участие экспертов, промышленных и научных кругов и компетентных органов в разработке стандартов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве.

16. Было высказано мнение, что можно было бы рассмотреть вопрос об учреждении независимой группы по экспертизе ядерной безопасности для регулирования использования ядерных источников энергии в космическом пространстве.

17. Было высказано мнение, что использование ядерных источников энергии в космическом пространстве следует разрешать лишь для дальних космических полетов и только в тех случаях, когда использование других источников энергии сочтено неприемлемым.

18. Было высказано мнение, что следует провести исследование, чтобы найти альтернативные источники энергии, которые придут на смену использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве.

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

19. Во исполнение резолюции 69/85 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 (см. A/AC.105/1003, пункт 179). Согласно плану работы в 2015 году Подкомитет продолжил проводить обмен информацией о различных существующих международных механизмах космического сотрудничества.

20. С заявлениями по пункту 12 повестки дня выступили представители Алжира, Китая, Мексики, Нидерландов, Республики Корея, Соединенных Штатов, Франции и Японии. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.

21. На своем 896-м заседании 13 апреля Подкомитет вновь созвал свою Рабочую группу по обзору международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях под председательством Сэцуко Аоки (Япония). На своем [...]м заседании [...]апреля 2015 года Подкомитет одобрил доклад Председателя Рабочей группы, содержащийся в приложении III к настоящему докладу.

22. 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 Испании и Японии (A/AC.105/C.2/107);

б) документ зала заседаний, касающийся обзора международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях и содержащий информацию, полученную от Австрии (A/AC.105/C.2/2014/CRP.14);

в) документ зала заседаний, содержащий записку Секретариата о распределении по категориям международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях (A/AC.105/C.2/2014/CRP.15).

23. Подкомитет заслушал следующие доклады:

а) "Японское агентство аэрокосмических исследований (ДЖАКСА): примеры международных механизмов сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях" (представитель Японии);

б) "Необходимость в международном подходе и международной основе применительно к новым прогрессирующим направлениям деятельности на высоте менее 200 километров" (наблюдатель от МАПКБ).

24. Подкомитет отметил широкий спектр, разнообразие и важные элементы механизмов сотрудничества в области космонавтики, включая юридически обязательные многосторонние и двусторонние соглашения; меморандумы о договоренности; юридически необязательные 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, ЕКА и Всеамериканскую конференцию по космосу.

25. Было высказано мнение, что Подкомитету следует играть позитивную роль в поощрении международного сотрудничества в целях укрепления структуры системы международного сотрудничества и развития механизма эффективного и практического сотрудничества ради обеспечения мира, безопасности и верховенства права в космосе.

26. Было высказано мнение, что целью разработки международных инициатив в области сотрудничества по таким конкретным аспектам исследования и использования космического пространства, как наблюдение Земли и глобальная навигация, является объединение различных участников космической деятельности для достижения максимального эффекта взаимодействия, при этом они поощряют обмен информацией и содействуют использованию прикладных космических технологий и услуг, в том числе в развивающихся странах.

27. Некоторые делегации высказали мнение, что важно обсуждать, учитывая обстоятельства, возможности содействовать передаче знаний и технологий, созданию потенциала и другим формам сотрудничества, с тем чтобы все больше стран и людей имели возможность получения доступа к космическому пространству ради роста благосостояния и улучшения социально-экономических условий.

28. Было высказано мнение, что в основе международного сотрудничества в области космонавтики должна быть концепция инклюзивного развития, что даст возможность всем государствам, независимо от уровня их экономического развития, пользоваться благами, основанными на прикладном использовании космических технологий.

29. Было высказано мнение, что, как показывает практика, действие механизмов международного сотрудничества в сфере космонавтики и укрепление верховенства права в космосе по сути дополняют друг друга: международное сотрудничество является важным средством продвижения верховенства права в космосе, а верховенство права эффективно обеспечивает институциональные гарантии международного сотрудничества. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, в этом контексте Юридическому подкомитету следует играть ведущую роль в проведении активного поиска и критической оценки работоспособных механизмов сотрудничества для обеспечения эффективного осуществления принципов международного сотрудничества.

30. Некоторые делегации высказали мнение, что международное сотрудничество будет оставаться необходимой основой для решения новых задач, таких как обеспечение долгосрочной устойчивости космической деятельности и поощрение мира и безопасности, ради создания условий для устойчивого развития всех стран.

31. Подкомитет согласился с тем, что обзор механизмов сотрудничества в области космонавтики будет и далее содействовать пониманию государствами различных подходов к такому сотрудничеству и способствовать дальнейшему укреплению международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях. В этой связи Подкомитет вновь отметил, что на 2017 год – последний год рассмотрения этого пункта повестки дня согласно его плану работы – приходится пятидесятилетие Договора по космосу.