



**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**
Юридический подкомитет
Пятьдесят восьмая сессия
Вена, 1–12 апреля 2019 года

Проект доклада

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

1. Во исполнение резолюции [73/91](#) Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел пункт 9 повестки дня, озаглавленный «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 Пакистана, Соединенных Штатов и Чили. С заявлением по этому пункту выступил также наблюдатель от ЕКА. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.
3. Подкомитет отметил, что в 2019 году отмечается десятилетие принятия Научно-техническим подкомитетом на его сорок шестой сессии Рамок обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве ([A/AC.105/934](#)) и их одобрения Комитетом на его пятьдесят второй сессии.
4. Подкомитет также отметил, что ряд государств и одна международная неправительственная организация разрабатывают или планируют разработать нормативно-правовые документы по безопасному использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве, принимая во внимание содержание и требования Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, и Рамок обеспечения безопасности.
5. Подкомитет напомнил, что Генеральная Ассамблея в своей резолюции [73/91](#) сочла, что государствам-членам крайне необходимо уделять больше внимания проблеме постепенно увеличивающейся вероятности столкновений космических объектов, особенно объектов с ядерными источниками энергии, с космическим мусором, и призвала продолжать национальные исследования по этому вопросу, разрабатывать усовершенствованные технологии наблюдения за космическим мусором и собирать и распространять данные о космическом мусоре.



6. Подкомитет также напомнил, что Научно-технический подкомитет одобрил многолетний план работы Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве на период 2017–2021 годов (A/AC.105/1138, пункт 237, и приложение II, пункт 9).
7. Некоторые делегации высказали мнение, что использование ядерных источников энергии в космическом пространстве должно соответствовать нормам международного права и должно ограничиваться той деятельностью, для которой использование других источников энергии не представляется возможным, например экспедициями в дальний космос.
8. Было высказано мнение, что участники космической деятельности, ответственные за полеты в дальний космос космических аппаратов с ядерными источниками энергии на борту, должны обеспечивать сопровождение таких полетов, управление ими и предупреждение их возможного негативного воздействия.
9. Было высказано мнение, что международное сотрудничество является наиболее подходящим инструментом для распространения информации о приемлемых и доступных стратегиях сведения к минимуму влияния космического мусора, в частности мусора от платформ с ядерными источниками энергии на борту.
10. Подкомитет решил временно приостановить рассмотрение пункта, озаглавленного «Обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве», пока не будут известны итоги работы Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве.

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

11. Во исполнение резолюции 73/91 Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел пункт 11 повестки дня, озаглавленный «Общий обмен информацией о юридически необязательных документах Организации Объединенных Наций по космосу», в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения.
12. С заявлениями по пункту 11 повестки дня выступили представители Чили и Японии. С заявлением выступил также представитель Египта от имени Группы 77 и Китая. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили представители других государств-членов.
13. Для рассмотрения этого пункта Подкомитет имел в своем распоряжении представленный Японией документ зала заседаний со справочником по механизмам, принятым в связи с юридически необязательными документами Организации Объединенных Наций по космосу (A/AC.105/C.2/2019/CRP.16).
14. Подкомитет с удовлетворением отметил, что Управление по вопросам космического пространства ведет веб-страницу, посвященную юридически необязательным документам Организации Объединенных Наций, на которой, в частности, размещен справочник по механизмам, принятым государствами и международными организациями в связи с юридически необязательными документами Организации Объединенных Наций по космосу. В этой связи Подкомитет рекомендовал государствам — членам Комитета и международным межправительственным организациям, имеющим статус постоянного наблюдателя при Комитете, делиться информацией о собственной практике, связанной с юридически необязательными документами Организации Объединенных Наций по космосу.
15. Подкомитет отметил, что юридически необязательные документы Организации Объединенных Наций по вопросам космической деятельности дополняют

и поддерживают существующие договоры Организации Объединенных Наций по космосу.

16. Было высказано мнение, что для решения современных проблем в области мирного исследования и использования космического пространства необходимо выработать более четкое понимание юридически необязательных документов и связанной с ними практики.

17. Было высказано мнение, что в условиях быстрого развития космической деятельности и роста числа и разнообразия ее участников юридически необязательные документы помогают обеспечить безопасное и устойчивое использование космоса. Высказавшая эту точку зрения делегация также отметила, что консенсус, добросовестность и доверие среди международных субъектов формируют основу «мягкого права» и что юридически необязательные документы часто позволяют найти своевременные, эффективные и действенные решения, соответствующие актуальному уровню технического прогресса.

18. Было высказано мнение, что некоторые юридически необязательные документы, несмотря на их юридически необязательный статус, имеют особое значение в правовом плане, поскольку содержат нормы и стандарты позитивного права, и что благодаря применению и практике их ценность возрастает, что может свидетельствовать о складывающемся обычае и содействовать прогрессивному развитию международного права.

19. Было высказано мнение о важности соблюдения и осуществления юридически необязательных документов Организации Объединенных Наций по космосу всеми участниками космической деятельности.

20. Некоторые делегации сослались на Декларацию о международном сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства на благо и в интересах всех государств, с особым учетом потребностей развивающихся стран, и высказали мнение, что Декларация является важным документом для дальнейшего развития международного сотрудничества с целью получения всеми государствами максимальных выгод от использования прикладных космических технологий. Эти же делегации напомнили также, что в Декларации содержится призыв ко всем космическим державам содействовать поощрению и укреплению международного сотрудничества на справедливой основе.

21. Некоторые делегации сослались на Принципы, касающиеся дистанционного зондирования Земли из космического пространства, и подчеркнули важность содействия обеспечению недискриминационного доступа к данным дистанционного зондирования, поскольку такие данные имеют важнейшее значение для устойчивого развития в таких областях, как сельское хозяйство и предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций, а также способствуют повышению транспарентности и укреплению доверия между государствами.

22. Некоторые делегации сослались на резолюции 1721 А и В (XVI) Генеральной Ассамблеи о международном сотрудничестве в использовании космического пространства в мирных целях и резолюцию Ассамблеи 1962 (XVIII) о Декларации правовых принципов деятельности государств и исследования и использования космического пространства и призвали государства, запускающие объекты на орбиту, предоставлять информацию об этих объектах Генеральному секретарю и рассмотреть возможность создания, при необходимости, национального регистра для обмена информацией о космических объектах.

23. Было высказано мнение, что недавно принятые руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности являются важным примером юридически необязательного документа по космической деятельности и что согласованные на основе консенсуса преамбула и 21 руководящий принцип ([A/AC.105/C.1/L.366](#)) должны быть приняты Комитетом на его шестьдесят первой сессии в июне 2019 года, а затем переданы на утверждение Генеральной Ассамблеи также в 2019 году.