



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
28 March 2023
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**
Юридический подкомитет
Шестьдесят вторая сессия
Вена, 20–30 марта 2022 года

Проект доклада

Добавление

X. Общий обмен информацией и мнениями о юридических механизмах, имеющих отношение к принятию мер по уменьшению засорения и засоренности космического пространства, с учетом работы Научно-технического подкомитета

1. В соответствии с резолюцией [77/121](#) Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет рассмотрел пункт 11 повестки дня «Общий обмен информацией и мнениями о юридических механизмах, имеющих отношение к принятию мер по уменьшению засорения и засоренности космического пространства, с учетом работы Научно-технического подкомитета» в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения.
2. С заявлениями по пункту 11 повестки дня выступили представители Беларуси, Венесуэлы (Боливарианская Республика), Индии, Индонезии, Ирана (Исламская Республика), Китая, Малайзии, Нидерландов (Королевство), Республики Корея, Российской Федерации, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Франции, Филиппин, и Японии. С заявлением от имени Группы 77 и Китая выступил представитель Пакистана. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.
3. Подкомитету был представлен документ зала заседаний “Compendium of space debris mitigation standards adopted by States and international organizations” («Сборник стандартов по предупреждению образования космического мусора, принятых государствами и международными организациями») (A/AC.105/C.2/2023/CRP.39).
4. Подкомитет заслушал представленную наблюдателем от Национального космического общества презентацию под названием «Правовые аспекты проблемы орбитального мусора».
5. Подкомитет выразил обеспокоенность ростом засоренности космоса и отметил, что одобрение Генеральной Ассамблеей в ее резолюции [62/217](#) принятых



Комитетом Руководящих принципов предупреждения образования космического мусора стало важным шагом, благодаря которому в распоряжении всех стран, осуществляющих космическую деятельность, теперь имеются рекомендации по решению данной проблемы.

6. Подкомитет с удовлетворением отметил, что некоторые государства принимают меры по уменьшению засорения космического пространства в соответствии с Руководящими принципами предупреждения образования космического мусора и Руководящими принципами обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, принятыми Комитетом (A/74/20, приложение II), Руководящими принципами предупреждения образования космического мусора, принятыми Межагентским координационным комитетом по космическому мусору, стандартом ИСО 24113:2019 Международной организации по стандартизации («Системы космические. Требования к предупреждению образования космического мусора») и/или рекомендацией МСЭ ITU-R S.1003 («Защита геостационарной спутниковой орбиты как окружающей среды»).

7. Подкомитет с удовлетворением отметил также, что некоторые государства приняли меры для включения признанных на международном уровне руководящих принципов и стандартов, касающихся космического мусора, в соответствующие положения своего внутреннего законодательства. 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.

8. Подкомитет с удовлетворением отметил, что подготовленный по инициативе Германии, Канады и Чехии сборник стандартов по предупреждению образования космического мусора, принятых государствами и международными организациями, предоставляет в распоряжение всех заинтересованных сторон всеобъемлющую и структурированную подборку имеющихся правовых документов и мер по предупреждению образования космического мусора. Подкомитет выразил признательность секретариату за ведение и обновление сборника и за размещение его последней редакции на отдельной веб-странице.

9. Подкомитет решил, что государствам — членам Комитета и международным межправительственным организациям, имеющим статус постоянного наблюдателя при нем, следует предложить и далее пополнять сборник стандартов по предупреждению образования космического мусора, принятых государствами и международными организациями, посредством представления или обновления информации о любых законодательных актах или стандартах, принятых в целях предупреждения образования космического мусора, с использованием подготовленного для этой цели шаблона. Подкомитет решил также предложить всем другим государствам — членам Организации Объединенных Наций предоставить свои материалы для этого сборника и призвал государства, располагающие такими нормативными актами или стандартами, предоставить о них информацию.

10. Было высказано мнение, что странам, в которых уже приняты национальные нормативные акты, касающиеся мер по уменьшению засорения и засоренности космического пространства, рекомендуется направлять информацию о своих стандартах по предупреждению образования космического мусора в секретариат Управления по вопросам космического пространства, из которой смогут извлечь уроки другие страны, работающие над собственным национальным механизмом регулирования.

11. Некоторые делегации высказали мнение, что международную деятельность по разработке стандартов следует вести непрерывно и постоянно совершенствовать и что международные усилия должны дополняться работой на национальном уровне.

12. Некоторые делегации высказали мнение, что одной из мер, необходимых для решения проблемы космического мусора, является принятие юридически обязательных международных документов об устойчивом и безопасном ведении космической деятельности, в том числе о недопустимости засорения космоса.
13. Было высказано мнение, что ключевым решением для сдерживания образования космического мусора является разработка национальной директивной и нормативной основы космической деятельности.
14. Было высказано мнение, что, поскольку подходы к смягчению проблемы космического мусора связаны с развитием технологий, то, учитывая соотношение стоимости и эффективности их использования, в настоящее время нет необходимости в разработке юридически обязательных стандартов предупреждения образования космического мусора.
15. Некоторые делегации высказали мнение, что в связи с риском падения космического мусора запускающим государствам рекомендуется заблаговременно и оперативно направлять надлежащее уведомление другим государствам, особенно развивающимся странам, расположенным в районах падения космического мусора, с учетом конкретных обстоятельств, для того чтобы они были достаточно подготовлены принять меры для предотвращения и смягчения последствий таких инцидентов.
16. Было высказано мнение, что проблему космического мусора на низких околоземных орбитах невозможно решить только на основе добровольного применения соответствующих руководящих принципов и что необходимы дополнительные меры, такие как отвод спутников с рабочих орбит, перевод их на орбиты увода или возвращение в плотные слои атмосферы.
17. Было высказано мнение, что вопрос о мерах по предупреждению образования космического мусора тесно связан с вопросом управления космическим движением, и было рекомендовано, чтобы при принятии мер по управлению космическим движением предполагалось также принятие мер по предупреждению образования космического мусора.
18. Было высказано мнение, что для уменьшения засорения и засоренности космического пространства важное значение имеют недискриминационные и универсально применимые меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия, включая направление уведомлений о запусках и о мерах по завершении программ полета.
19. Некоторые делегации высказали мнение, что всем государствам-членам необходимо регистрировать все запускаемые ими в космос объекты и что ни один объект не может быть уведен с орбиты или уничтожен без предварительного согласия или разрешения государства регистрации.
20. Некоторые делегации высказали мнение, что ключевую роль в решении проблемы космического мусора играет взаимодействие и тесное сотрудничество в области обмена информацией, знаниями и опытом.
21. Было высказано мнение о важности взаимодействия в области обмена точными данными, знаниями и опытом, а также в области укрепления потенциала и развития технических ресурсов, модифицированных моделей прогнозирования и современных средств, при условии, что такое эффективное сотрудничество будет осуществляться под эгидой Комитета.
22. Было высказано мнение, что Научно-технический подкомитет предоставляет ряд возможностей для дальнейшего сотрудничества в области обмена научно-технической информацией с другими странами под эгидой Организации Объединенных Наций.
23. Некоторые делегации отметили, что важно укреплять способность развивающихся стран в добровольном порядке принимать меры по предупреждению

образования космического мусора, а также способность обнаруживать падающий космический мусор и принимать необходимые меры.

24. Некоторые делегации высказали мнение, что преднамеренные или осознанные действия, в результате которых активно образуется космический мусор, являются одним из основных источников засорения космоса и что государствам следует воздерживаться от таких действий, учитывая резолюцию [77/41](#) Генеральной Ассамблеи об испытаниях противоспутниковых ракет прямого перехвата.

25. Некоторые делегации высказали мнение, что всем странам следует воздерживаться от преднамеренного разрушения космических объектов, поскольку такое разрушение способно значительно повысить риски для пилотируемых космических полетов и другой космической деятельности. Кроме того, по мнению этих делегаций, принятые Комитетом Руководящие принципы предупреждения образования космического мусора должны применяться ко всему спектру космической деятельности правительств и частного сектора, чтобы содействовать поддержанию безопасности и устойчивости космической среды.
