

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: Limited
19 April 2024
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**
Юридический подкомитет
Шестьдесят третья сессия
Вена, 15–26 апреля 2024 года

Проект доклада

Добавление

VIII. 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 78/72 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет рассмотрел пункт 10 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 10 повестки дня выступили представители Беларуси, Венесуэлы (Боливарианская Республика), Индии, Колумбии, Малайзии, Мексики, Нидерландов (Королевство), Республики Корея, Российской Федерации, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Франции, Южной Африки и Японии. Представительница Колумбии сделала заявление от имени Группы 77 и Китая. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями, касающимися этого пункта, выступили также представители других государств-членов.
3. Подкомитету были представлены следующие документы:
 - a) 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.2/2024/CRP.9);
 - b) документ зала заседаний с докладом “Through a glass darkly – how four good ideas are inhibiting remediation or orbital debris” («Сквозь тусклое стекло: как четыре хорошие идеи препятствуют очистке космического пространства от орбитального мусора»), представленный организацией «Три страны — доверенный посредник» (A/AC.105/C.2/2024/CRP.25).



4. Подкомитет заслушал следующие доклады:

а) «Устойчивость космической деятельности: появление коммерческих услуг по орбитальному сервисному обслуживанию и возникновение срочной потребности в соответствующих космических нормах» (представитель Японии);

б) «Практический пример лицензирования миссий по орбитальному сервисному обслуживанию/активному удалению мусора в Соединенном Королевстве: запуск аппаратов ELSA-d и ELSA-M компании Astroscale» (представитель Соединенного Королевства).

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 24113:2023 Международной организации по стандартизации («Системы космические. Требования к предупреждению образования космического мусора») и/или рекомендацией МСЭ ИТУ-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 усовершенствовали свои национальные механизмы регулирования деятельности по предупреждению образования космического мусора путем назначения надзорных правительственных органов, привлечения к работе представителей научного сообщества и промышленных кругов и разработки новых законодательных норм, инструкций, стандартов и программных документов.

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.