



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
25 November 2024
Russian
Original: French

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях
Научно-технический подкомитет
Шестьдесят вторая сессия
Вена, 3–14 февраля 2025 года
Пункт 5 предварительной повестки дня*
Космический мусор**

Исследования, касающиеся космического мусора, безопасного использования космических объектов с ядерными источниками энергии на борту и проблем их столкновений с космическим мусором

Записка Секретариата

Добавление

Содержание

	<i>Стр.</i>
II. Ответы, полученные от государств-членов	2
Алжир	2

* A/AC.105/C.1/L.418.



II. Ответы, полученные от государств-членов

Алжир

[Подлинный текст на французском языке]
[30 октября 2024 года]

Учитывая размеры территории страны, плотность ее населения и растущую засоренность околоземного пространства над ее территорией, Алжир придает проблеме космического мусора особое значение.

В этой связи Алжир приветствует проводимую Управлением по вопросам космического пространства работу по развитию международного сотрудничества и содействию прогрессу в этой области и вновь заявляет о поддержке усилий международного сообщества, направленных на предупреждение образования космического мусора и обеспечение защиты орбитальной и суборбитальной среды.

В 2024 году Алжирское космическое агентство (АСАЛ) инициировало переговоры с Шанхайской астрономической обсерваторией с целью налаживания сотрудничества в области научных исследований, связанных с наблюдением за астероидами и фрагментами космического мусора.

Такое партнерство с астрономической и астрофизической обсерваторией, которая занимается исследованиями космического мусора, позволит АСАЛ усовершенствовать свою систему предупреждения столкновений для обеспечения безопасности алжирских спутников.

Что касается безопасности космических объектов с ядерными источниками энергии на борту, то Алжир, который активно участвует в работе Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и двух его вспомогательных органов и поддерживает относящиеся к ним принципы, испытывает обеспокоенность по поводу возможных последствий использования таких источников энергии в космосе, которые в любом случае отрицательно скажутся на долгосрочной устойчивости космической деятельности и сохранении космического пространства для будущих поколений как общего наследия человечества.

В этой связи Алжир напоминает о положениях статьи IV Договора по космосу 1967 года, в которой говорится, что государства — участники Договора обязуются не выводить на орбиту вокруг Земли любые объекты с ядерным оружием или любыми другими видами оружия массового уничтожения, не устанавливать такое оружие на небесных телах и не размещать такое оружие в космическом пространстве каким-либо иным образом.

Алжир считает крайне важным, чтобы государства уделяли больше внимания потенциальным последствиям использования ядерных источников энергии, и поддерживает все инициативы по передаче знаний и опыта в этой области, с тем чтобы все государства, желающие использовать ядерные источники энергии в космосе, были способны обеспечить их безопасность.