

Distr.: General 11 July 2025

Original: Russian

## Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Вербальная нота Постоянного представительства Российской Федерации при Организации Объединенных Наций (Вена) от 2 июня 2025 года на имя Генерального секретаря

Постоянное представительство Российской Федерации при Организации Объединенных Наций (Вена) в соответствии со статьей IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение), имеет честь препроводить данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в апреле 2025 года, а также данные о запущенных ранее космических объектах, которые прекратили свое существование в этот период (см. приложение)<sup>1</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Данные о космическом объекте, указанном в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 23 июня 2025 года.





## Приложение

## Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в апреле 2025 года\*

1. В апреле 2025 года были запущены следующие космические объекты, находящиеся под юрисдикцией и контролем Российской Федерации:

	Обозначение космического объекта, средства выведения, место запуска	Дата запуска	Основные параметры орбиты				
Регистрационный номер космического объекта			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение орибиты (град.)	Период обращения (мин.)	— 1 Общее назначение космического объекта
3802-2025-005	Союз МС-27	8 апреля 2025 года	241,714	199,767	51,67	86,9	Доставка на борт Международной космической станции экипажа 73-й экспедиции в следующем составе: командир транспортного пилотируемого корабля Рыжиков Сергей Николаевич (Российская Федерация), бортинженер 1 Зубрицкий Алексей Витальевич (Российская Федерация), бортинженер 2 Ким Джонатан Йонг Рой (НАСА)

- 2. В апреле 2025 года Российской Федерацией запуск космических объектов в интересах зарубежных заказчиков не осуществлялся.
- 3. В апреле 2025 года прекратили баллистическое существование и на 24:00 по московскому времени 30 апреля на орбите вокруг Земли более не находятся следущие космические объекты:

1982-013А (Космос-1340) — 4 апреля 2025 года сгорел;

2021-022AE (Orbicraft-Zorkiy) — 12 апреля 2025 года сгорел;

2024-162A (Союзм МС-26) — 20 апреля 2025 года посажен; посадка спускаемого аппарата, на борту которого находились члены экспедиции МКС, осуществлена в заданном районе;

2021-022AA (ChallengeOne) — 27 апреля 2025 года сгорел;

2023-091АЈ (Ярило № 3) — 28 апреля 2025 года сгорел.

<sup>\*</sup> Регистрационные данные воспроизводятся в том виде, в каком они были получены.