

Distr.: General 21 October 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 20 августа 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 июле 2025 года, а также данные о запущенных ранее космических объектах, которые прекратили свое существование в этот период (см. приложение)¹.

¹ Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 25 сентября 2025 года.





Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в июле 2025 года *

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

Регистрационный номер космического объекта	Обозначение космического объекта, средства выведения, место запуска	Дата запуска	Основные параметры орбиты				
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)	Период обращения (мин.)	Общее назначение космического объекта
3806-2025-009	«Прогресс МС-31», ракета-носитель «Союз-2.1а», Байконур	3 июля 2025 года	91,37	51,67	348	335	Доставка на борт Международной космической станции топлива, воды, кислорода, воздуха, продуктов питания, научного оборудования и других расходных материалов, необходимых для обеспечения жизнедеятельности экипажа, проведения научных экспериментов и эксплуатации станции
3807-2025-010	«Ионосфера-М № 3», ракета-носитель «Союз-2.16» с разгонным блоком «Фрегат», Восточный	25 июля 2025 года	836	798	98,33	101,05	Геофизического назначения
3808-2025-010	«Ионосфера-М № 4», ракета-носитель «Союз-2.1б» с разгонным блоком «Фрегат», Восточный	25 июля 2025 года	836	798	98,33	101,05	Геофизического назначения
3809-2025-010	«ИнноСат-3» ^а	25 июля 2025 года	510	497	97,41	94,54	Технологического назначения
3810-2025-010	«Геоскан-3» ^а	25 июля 2025 года	510	493	97,41	94,50	Технологического назначения
3811-2025-010	«Геоскан-4» ^а	25 июля 2025 года	510	489	97,41	94,46	Технологического назначения
3812-2025-010	«Геоскан-5» ^а	25 июля 2025 года	510	486	97,42	94,43	Технологического назначения
3813-2025-010	"239Alferov" ^a	25 июля 2025 года	510	480	97,42	94,37	Научного назначения

^{*} Регистрационные данные приводятся в том виде, в каком они были получены.

Регистрационный номер космического объекта	Обозначение космического объекта, средства выведения, место запуска	Дата запуска	Основные параметры орбиты				
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)	Период обращения (мин.)	– Общее назначение космического объекта
3814-2025-010	"CSTP-4.1" ^a	25 июля 2025 года	510	479	97,42	94,37	Научного назначения
3815-2025-010	"CSTP-4.2" ^a	25 июля 2025 года	511	479	97,42	94,38	Научного назначения
3816-2025-010	"CSTP-4.3" ^a	25 июля 2025 года	511	480	97,42	94,38	Дистанционное зондирование Земли
3817-2025-010	"CSTP-4.4" ^a	25 июля 2025 года	511	480	97,42	94,38	Дистанционное зондирование Земли
3818-2025-010	«Геоскан-1» ^а	25 июля 2025 года	511	480	97,42	94,38	Технологического назначения
3819-2025-010	«Геоскан-6» ^а	25 июля 2025 года	511	481	97,42	94,39	Технологического назначения
3820-2025-010	«Геоскан-2» ^а	25 июля 2025 года	512	480	97,41	94,39	Технологического назначения
3821-2025-010	"FSKL5695-11" ^a	25 июля 2025 года	512	483	97,41	94,43	Технологического назначения
3822-2025-010	«ИнноСат-16» ^а	25 июля 2025 года	513	491	97,41	94,51	Дистанционное зондирование Земли
3823-2025-010	"FSKL5695-12" ^a	25 июля 2025 года	513	489	97,41	94,50	Технологического назначения
3824-2025-010	"FSKL5695-13" ^a	25 июля 2025 года	514	493	97,41	94,55	Технологического назначения
3825-2025-010	"FSKL5695-14" ^a	25 июля 2025 года	514	497	97,41	94,59	Технологического назначения

^а Запущены в составе попутной полезной нагрузки к космическим аппаратам «Ионосфера-М № 3» и «Ионосфера-М № 4» ракетой-носителем «Союз-2-1б» с разгонным блоком «Фрегат» с космодрома «Восточный».

2. В июле 2025 года Российской Федерацией был осуществлен запуск следующего космического объекта в интересах зарубежных заказчиков:

5 июля 2025 года ракетой-носителем «Союз-2-16» с разгонным блоком «Фрегат» с космодрома «Восточный» в составе попутной полезной нагрузки был осуществлен запуск космического аппарата технологического назначения «NAHID-2» (Исламская Республика Иран). 3. В июле 2025 года прекратил баллистическое существование и на 24:00 по московскому времени 31 июля 2025 года на орбите вокруг Земли более не находится следующий космический объект:

2024-215A («Прогресс MC-29») — 2 июля 2025 года осуществлен спуск его с орбиты и затопление несгоревших фрагментов в заданном районе акватории Тихого океана.