



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 13 сентября 2023 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 августе 2023 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, 19 сентября 2023 года.



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в августе 2023 года*

1. В августе 2023 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				Период обращения, мин.	Общее назначение космического объекта
			Апогей, км	Перигей, км	Наклонение, град.			
3685-2023-011	«Космос-2569» запущен ракетой-носителем «Союз-2-1б» с разгонным блоком «Фрегат» с космодрома Плесецк	7 августа 2023 года	19 150,5	19 115,2	64,4	675,5	Космический объект двойного назначения, предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации и социально-экономического развития Российской Федерации	
3686-2023-012	«Луна-Глоб» запущен ракетой-носителем «Союз-2-1б» с разгонным блоком «Фрегат» с космодрома «Восточный»	11 августа 2023 года	410 794,7	347,7	51,6	16 184,0	Исследования Луны	
3687-2023-013	«Прогресс МС-24» запущен ракетой-носителем «Союз-2-1а» с космодрома Байконур	23 августа 2023 года	240,8	193,0	51,7	88,5	Доставка на борт МКС топлива, воды, кислорода, воздуха, продуктов питания, научного оборудования и других расходных материалов, необходимых для обеспечения жизнедеятельности экипажа, проведения научных экспериментов и эксплуатации станции	

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

2. В августе 2023 года запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не проводилось.

3. В августе 2023 года прекратили баллистическое существование и на 24 час. 00 мин. по московскому времени 31 августа на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

2023-018A («Прогресс МС-22») — 21 августа 2023 года осуществлены спуск с орбиты и затопление несгоревших фрагментов в заданном районе акватории Тихого океана;

2023-118A («Луна-Глоб») — 11 августа 2023 выведен на траекторию перелета к Луне, 19 августа 2023 столкновение с поверхностью Луны.