

**Секретариат**

Distr.: General  
13 April 2022  
Russian  
Original: English

---

## **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 16 марта 2022 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 феврале 2022 года, а также данные о запущенных ранее космических объектах, которые прекратили свое существование в этот период (см. приложение)<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 11 апреля 2022 года.



## Приложение

### Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в феврале 2022 года\*

1. В феврале 2022 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.)			
3581-2022-001	«Космос-2553», запущен РН «Союз-2-1а» с РБ «Фрегат» с космодрома Плесецк	5 февраля 2022 года	2 000,4	1 986,5	67,1	126,9	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации	
3582-2022-002	«Прогресс МС-19», запущен РН «Союз-2-1а» с космодрома Байконур	15 февраля 2022 года	240,8	192,9	51,7	88,6	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	

2. В феврале 2022 года запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не проводилось.

3. В феврале 2022 года космических объектов Российской Федерации, прекративших баллистическое существование (по состоянию на 24:00 московского времени 28 февраля 2022 года) на орбите вокруг Земли, не было.

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