

**Secretaría**

Distr. general
16 de julio de 2024
Español
Original: ruso

Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre

Nota verbal de fecha 14 de junio de 2024 dirigida al Secretario General por la Misión Permanente de la Federación de Rusia ante las Naciones Unidas (Viena)

La Misión Permanente de la Federación de Rusia ante las Naciones Unidas (Viena), de conformidad con lo dispuesto en el artículo IV del Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre (resolución [3235 \(XXIX\)](#) de la Asamblea General, anexo), tiene el honor de transmitir datos relativos a los lanzamientos espaciales realizados por la Federación de Rusia en mayo de 2024 y datos relativos a los objetos espaciales lanzados anteriormente que dejaron de existir en ese período (véase el anexo)¹.

¹ Los datos sobre los objetos espaciales a que se hace referencia en el anexo se consignaron en el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre el 15 de julio de 2024.



Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en mayo de 2024*

1. En mayo de 2024 se lanzaron los siguientes objetos espaciales bajo la jurisdicción y el control de la Federación de Rusia:

Número de registro del objeto espacial	Nombre del objeto espacial, vehículo de lanzamiento y lugar de lanzamiento	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial
			Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (grados)	Período (minutos)	
3722-2024-007	Cosmos-2576 ^a	17 de mayo de 2024	450,1	427,7	97,2	93,1	Destinado a realizar misiones encargadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia
3723-2024-007	Rassvet-2 núm. 1 ^a	17 de mayo de 2024	801,1	794,5	98,6	100,7	Aplicaciones tecnológicas
3724-2024-007	Rassvet-2 núm. 2 ^a	17 de mayo de 2024	801,2	794,2	98,6	100,7	Aplicaciones tecnológicas
3725-2024-007	Rassvet-2 núm. 3 ^a	17 de mayo de 2024	801,1	794,3	98,6	100,7	Aplicaciones tecnológicas
3726-2024-007	SITRO-AIS-53 ^a	17 de mayo de 2024	554,0	546,0	97,6	95,6	Aplicaciones tecnológicas
3727-2024-007	SITRO-AIS-54 ^a	17 de mayo de 2024	554,0	547,0	97,6	95,7	Aplicaciones tecnológicas
3728-2024-007	SITRO-AIS-55 ^a	17 de mayo de 2024	554,0	538,0	97,6	95,6	Aplicaciones tecnológicas
3729-2024-007	SITRO-AIS-56 ^a	17 de mayo de 2024	554,0	540,0	97,6	95,6	Aplicaciones tecnológicas
3730-2024-007	Zorky-2M núm. 4 ^a	17 de mayo de 2024	579,0	424,0	97,4	94,6	Teleobservación de la Tierra
3731-2024-007	Zorky-2M núm. 6 ^a	17 de mayo de 2024	585,0	515,0	97,9	95,6	Teleobservación de la Tierra
3732-2024-008	Progress MS-27, lanzado por un cohete portador Soyuz-2 desde el polígono de lanzamiento de Baikonur	30 de mayo de 2024	234,0	185,0	51,7	88,7	Transporte a la Estación Espacial Internacional de combustible, agua, oxígeno, aire, alimentos, equipo científico y demás material fungible necesario para la tripulación, los experimentos científicos y el funcionamiento de la Estación

^a Lanzados por un cohete portador Soyuz-2-1b provisto de una etapa superior Fregat desde el polígono de lanzamiento de Plestesk como parte de una carga útil secundaria que acompañó al satélite Cosmos-2576.

2. En mayo de 2024 la Federación de Rusia no lanzó ningún objeto espacial por encargo de clientes extranjeros.

3. Los siguientes objetos espaciales dejaron de existir en mayo de 2024, y a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 31 de mayo de 2024 ya no se encontraban en órbita terrestre:

2019-038U (Socrates), que se desintegró por combustión el 2 de mayo de 2024;

2019-038J (AmurSat (AmGU-1)), que se desintegró por combustión el 4 de mayo de 2024;

* Los datos de registro se consignan en la forma en que se recibieron.

2022-096G (UTMN), que se desintegró por combustión el 9 de mayo de 2024;

2022-096P (CubeSX-HSE-2), que se desintegró el 10 de mayo de 2024;

2022-096F (SXC3-218 KuzSTU), que se desintegró por combustión el 18 de mayo de 2024;

2023(184)A (Progress MS-25), que se sacó de órbita y cayó en una ubicación predeterminada del océano Pacífico el 28 de mayo de 2024; los fragmentos del objeto espacial que no se habían desintegrado por combustión se hundieron.