

**Secretaría**

Distr. general
22 de noviembre de 2022
Español
Original: ruso

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

Nota verbal de fecha 8 de noviembre de 2022 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 los datos relativos a los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en octubre de 2022 y los 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 17 de noviembre de 2022.



Anexo

Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en octubre de 2022*

1. En octubre de 2022 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)	
3618-2022-014	Cosmos-2559 (GLONASS-K No. 17L), lanzado por un cohete portador Soyuz-2-1b provisto de una etapa superior Fregat, desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk	10 de octubre de 2022	19.152,8	19.141,7	64,5	676,0	El objeto espacial de doble uso está destinado a realizar tareas en nombre del Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia y a apoyar el desarrollo socioeconómico de la Federación de Rusia
3619-2022-015	Cosmos-2560, lanzado por un cohete portador Angara-1.2 desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk	15 de octubre de 2022	345,0	317,3	96,2	91,0	Realizar misiones encargadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia
3620-2022-016	Cosmos-2561 ^a	21 de octubre de 2022	437,9	417,0	97,1	93,0	Realizar misiones encargadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia
3621-2022-016	Cosmos-2562 ^a	21 de octubre de 2022	436,0	414,8	97,1	93,0	Realizar misiones encargadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia
3622-2022-017	Gonets-M núm. 33 ^b	22 de octubre de 2022	1.501,9	1.490,2	82,5	115,8	Funcionar como parte de un sistema de comunicaciones por satélite en órbita baja
3623-2022-017	Gonets-M núm. 34 ^b	22 de octubre de 2022	1.501,8	1.493,0	82,5	115,9	Funcionar como parte de un sistema de comunicaciones por satélite en órbita baja
3624-2022-017	Gonets-M núm. 35 ^b	22 de octubre de 2022	1.500,6	1.500,0	82,3	115,9	Funcionar como parte de un sistema de comunicaciones por satélite en órbita baja
3625-2022-017	SKIF-D ^b	22 de octubre de 2022	8.076,5	8.071,5	90,0	287,9	Experimental
3626-2022-018	Progress MS-21, lanzado por un cohete portador Soyuz-2-1a desde el polígono de lanzamiento de Baikonur	26 de octubre de 2022	240,6	193,2	51,7	88,5	Transportar a la Estación Espacial Internacional 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 Lanzado por un cohete portador Soyuz-2-1v provisto de una etapa superior Volga, desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk.

^b Lanzado por un cohete portador Soyuz-2-1b provisto de una etapa superior Fregat, desde el polígono de lanzamiento de Vostochny.

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

2. En octubre de 2022, la Federación de Rusia lanzó el siguiente objeto espacial por encargo de un cliente extranjero:
El 12 de octubre de 2022 un cohete portador Proton-M, provisto de una etapa superior DM, lanzó el satélite Angosat-2 (Angola) desde el polígono de lanzamiento de Baikonur.
3. Los siguientes objetos espaciales dejaron de existir en octubre de 2022 y a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 31 de octubre de 2022 ya no se encontraban en órbita terrestre:
2010-049A (Cosmos-2469), que se destruyó por combustión el 15 de octubre de 2022;
2022-014A (Progress MS-19), que se sacó de órbita y cayó en una zona predeterminada del océano Pacífico el 24 de octubre de 2022; los fragmentos del objeto espacial que no se habían destruido tras la combustión se hundieron.