

**Secretaría**

Distr. general
3 de agosto de 2023
Español
Original: ruso

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

Nota verbal de fecha 7 de julio de 2023 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 junio de 2023 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 2 de agosto de 2023.



Anexo

Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en junio de 2023*

1. En junio de 2023 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)	
3639-2023-009	Meteor-M núm. 2-3, lanzado desde el polígono de lanzamiento de Vostochny por un cohete portador Soyuz-2-1b provisto de una etapa superior Fregat	27 de junio de 2023	850,7	783,8	98,5	100,5	Teleobservación de la Tierra
3640-2023-009	NORBI-2 ^a	27 de junio de 2023	559,0	554,0	97,7	95,6	Aplicaciones científicas
3641-2023-009	ARCCUBE-01 ^a	27 de junio de 2023	558,0	545,0	97,7	95,5	Aplicaciones científicas
3642-2023-009	Yarilo núm. 4 ^a	27 de junio de 2023	559,0	546,0	97,7	95,5	Aplicaciones científicas
3643-2023-009	CubeSX-HSE-3 ^a	27 de junio de 2023	559,0	550,0	97,7	95,6	Aplicaciones tecnológicas
3644-2023-009	Yarilo núm. 3 ^a	27 de junio de 2023	559,0	543,0	97,7	95,5	Aplicaciones científicas
3645-2023-009	CubeSat 3U (Akhmat-1) ^a	27 de junio de 2023	559,0	542,0	97,7	95,5	Aplicaciones tecnológicas
3646-2023-009	SXC3-2220 ^a	27 de junio de 2023	562,0	536,0	97,7	95,4	Aplicaciones científicas
3647-2023-009	Monitor-3 ^a	27 de junio de 2023	560,0	547,0	97,7	95,5	Aplicaciones científicas
3648-2023-009	Anion ^a	27 de junio de 2023	559,0	540,0	97,7	95,5	Aplicaciones científicas
3649-2023-009	Nanosonde-1 ^a	27 de junio de 2023	559,0	539,0	97,7	95,4	Aplicaciones científicas
3650-2023-009	Monitor-4 ^a	27 de junio de 2023	561,0	544,0	97,7	95,5	Aplicaciones científicas
3651-2023-009	Khors No. 1 ^a	27 de junio de 2023	561,0	537,0	97,7	95,4	Aplicaciones científicas
3652-2023-009	Khors No. 2 ^a	27 de junio de 2023	562,0	536,0	97,7	95,4	Aplicaciones científicas
3653-2023-009	SXC12-222 ZORKIY-2M ^a	27 de junio de 2023	562,0	542,0	97,7	95,5	Teleobservación de la Tierra
3654-2023-009	SITRO-AIS-5 ^a	27 de junio de 2023	564,0	542,0	97,7	95,5	Aplicaciones tecnológicas
3655-2023-009	SITRO-AIS-6 ^a	27 de junio de 2023	566,0	542,0	97,7	95,5	Aplicaciones tecnológicas
3656-2023-009	SITRO-AIS-7 ^a	27 de junio de 2023	567,0	543,0	97,7	95,5	Aplicaciones tecnológicas
3657-2023-009	SITRO-AIS-8 ^a	27 de junio de 2023	569,0	544,0	97,7	95,6	Aplicaciones tecnológicas
3658-2023-009	SITRO-AIS-9 ^a	27 de junio de 2023	561,0	536,0	97,7	95,4	Aplicaciones tecnológicas
3659-2023-009	SITRO-AIS-10 ^a	27 de junio de 2023	562,0	536,0	97,7	95,5	Aplicaciones tecnológicas

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

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)	
3660-2023-009	SITRO-AIS-11 ^a	27 de junio de 2023	563,0	533,0	97,7	95,4	Aplicaciones tecnológicas
3661-2023-009	SITRO-AIS-12 ^a	27 de junio de 2023	564,0	534,0	97,7	95,4	Aplicaciones tecnológicas
3662-2023-009	SXC3-2217 Vizard ^a	27 de junio de 2023	565,0	535,0	97,7	95,5	Teleobservación de la Tierra
3663-2023-009	UTMN-2 ^a	27 de junio de 2023	567,0	538,0	97,7	95,5	Aplicaciones científicas
3664-2023-009	Impulse 1 ^a	27 de junio de 2023	570,0	546,0	97,7	95,6	Aplicaciones científicas
3665-2023-009	CSTP-1.1 ^a	27 de junio de 2023	568,0	540,0	97,7	95,5	Aplicaciones científicas
3666-2023-009	Polytech Universe-3 ^a	27 de junio de 2023	572,0	548,0	97,7	95,6	Aplicaciones científicas
3667-2023-009	CSTP-1.2 ^a	27 de junio de 2023	569,0	543,0	97,7	95,6	Aplicaciones científicas
3668-2023-009	StratoSat TK-1 ^a	27 de junio de 2023	573,0	550,0	97,7	95,6	Aplicaciones tecnológicas
3669-2023-009	Sirius-SINP-3U ^a	27 de junio de 2023	570,0	547,0	97,7	95,6	Aplicaciones científicas
3670-2023-009	ReshUCube-2 ^a	27 de junio de 2023	574,0	553,0	97,7	95,7	Aplicaciones científicas
3671-2023-009	Svyatobor-1 ^a	27 de junio de 2023	571,0	551,0	97,7	95,6	Teleobservación de la Tierra
3672-2023-009	UmKA ^a	27 de junio de 2023	572,0	552,0	97,7	95,6	Aplicaciones científicas
3673-2023-009	Monitor-2 ^a	27 de junio de 2023	572,0	555,0	97,7	95,7	Aplicaciones científicas
3674-2023-009	SamSat-ION ^a	27 de junio de 2023	576,0	564,0	97,7	95,9	Aplicaciones científicas
3675-2023-009	SATURN ^a	27 de junio de 2023	576,0	565,0	97,7	95,9	Aplicaciones científicas
3676-2023-009	Rassvet-1 núm. 1 ^a	27 de junio de 2023	573,0	566,0	97,7	95,9	Aplicaciones tecnológicas
3677-2023-009	Rassvet-1 núm. 2 ^a	27 de junio de 2023	572,0	565,0	97,7	95,8	Aplicaciones tecnológicas
3678-2023-009	Rassvet-1 núm. 3 ^a	27 de junio de 2023	572,0	559,0	97,7	95,8	Aplicaciones tecnológicas

^a Lanzados por un cohete portador Soyuz-2-1b con etapa superior Fregat desde el polígono de lanzamiento de Vostochny como parte de una carga útil secundaria que acompañó al satélite de teleobservación de la Tierra Meteor-M núm. 2-3.

2. En junio de 2023, la Federación de Rusia lanzó los siguientes objetos espaciales por encargo de clientes extranjeros:

El 27 de junio de 2023 se lanzaron tres satélites PHI-DEMO para aplicaciones tecnológicas (Emiratos Árabes Unidos) y los satélites BSUSat-2 (Belarús) y A-SEANSAT-PG1 (Malasia) mediante un cohete portador Soyuz-2-1b con etapa superior Fregat desde el polígono de lanzamiento de Vostochny como parte de una carga útil secundaria que acompañó al satélite de teleobservación de la Tierra Meteor-M núm. 2-3.

3. A las 24.00 horas (hora de Moscú) del 30 de junio de 2023 no se había detectado que ningún objeto espacial de la Federación de Rusia hubiera dejado de existir en órbita terrestre en junio de 2023.