

Distr.: General  
3 August 2023  
Arabic  
Original: Russian



## معلومات مقدمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة 7 تموز/يوليه 2023 موجهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تتشرّف البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تحيل، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة 3235 (د-29))، بيانات متعلقة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في حزيران/يونيه 2023، والأجسام الفضائية التي أطلقت سابقاً واندثرت أثناء تلك الفترة (انظر المرفق)<sup>(1)</sup>.

(1) أُدخلت البيانات الخاصة بالأجسام الفضائية المشار إليها في المرفق في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي في 2 آب/أغسطس 2023.



## بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في حزيران/يونيه 2023\*

-1 في حزيران/يونيه 2023، أطلقت الأجسام الفضائية التالية الخاضعة لولاية الاتحاد الروسي وسيطرته:

رقم تسجيل الجسم الفضائي	اسم الجسم الفضائي ومركبة الإطلاق ومكان الإطلاق	تاريخ الإطلاق	البارامترات المدارية الأساسية			
			نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة (بالدقائق)
3639-2023-009	Meteor-M No.3-2، أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-2-1b مزود بمرحلة عليا من طراز Fregat من موقع الإطلاق في فوستوشني	27 حزيران/يونيه 2023	850,7	783,8	98,5	100,5
3640-2023-009	NORBI-2 <sup>(1)</sup>	27 حزيران/يونيه 2023	559,0	554,0	97,7	95,6
3641-2023-009	ARCCUBE-01 <sup>(1)</sup>	27 حزيران/يونيه 2023	558,0	545,0	97,7	95,5
3642-2023-009	Yarilo No. 4 <sup>(1)</sup>	27 حزيران/يونيه 2023	559,0	546,0	97,7	95,5
3643-2023-009	CubeSX-HSE-3 <sup>(1)</sup>	27 حزيران/يونيه 2023	559,0	550,0	97,7	95,6
3644-2023-009	Yarilo No. 3 <sup>(1)</sup>	27 حزيران/يونيه 2023	559,0	543,0	97,7	95,5
3645-2023-009	(Akhmat-1) CubeSat 3U <sup>(1)</sup>	27 حزيران/يونيه 2023	559,0	542,0	97,7	95,5
3646-2023-009	SXC3-2220 <sup>(1)</sup>	27 حزيران/يونيه 2023	562,0	536,0	97,7	95,4
3647-2023-009	Monitor-3 <sup>(1)</sup>	27 حزيران/يونيه 2023	560,0	547,0	97,7	95,5
3648-2023-009	Anion <sup>(1)</sup>	27 حزيران/يونيه 2023	559,0	540,0	97,7	95,5
3649-2023-009	Nanosonde-1 <sup>(1)</sup>	27 حزيران/يونيه 2023	559,0	539,0	97,7	95,4
3650-2023-009	Monitor-4 <sup>(1)</sup>	27 حزيران/يونيه 2023	561,0	544,0	97,7	95,5
3651-2023-009	Khors No. 1 <sup>(1)</sup>	27 حزيران/يونيه 2023	561,0	537,0	97,7	95,4
3652-2023-009	Khors No. 2 <sup>(1)</sup>	27 حزيران/يونيه 2023	562,0	536,0	97,7	95,4

\* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

رقم تسجيل الجسم الفضائي	اسم الجسم الفضائي ومركبة الإطلاق ومكان الإطلاق	تاريخ الإطلاق	البارامترات المدارية الأساسية			
			نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة (بالدقائق)
الجسم الفضائي	الوظيفة العامة للجسم الفضائي					
3653-2023-009	<sup>(1)</sup> SXC12-222 ZORKIY-2M	27 حزيران/يونيه 2023	562,0	542,0	97,7	95,5
3654-2023-009	<sup>(1)</sup> SITRO-AIS-5	27 حزيران/يونيه 2023	564,0	542,0	97,7	95,5
3655-2023-009	<sup>(1)</sup> SITRO-AIS-6	27 حزيران/يونيه 2023	566,0	542,0	97,7	95,5
3656-2023-009	<sup>(1)</sup> SITRO-AIS-7	27 حزيران/يونيه 2023	567,0	543,0	97,7	95,5
3657-2023-009	<sup>(1)</sup> SITRO-AIS-8	27 حزيران/يونيه 2023	569,0	544,0	97,7	95,6
3658-2023-009	<sup>(1)</sup> SITRO-AIS-9	27 حزيران/يونيه 2023	561,0	536,0	97,7	95,4
3659-2023-009	<sup>(1)</sup> SITRO-AIS-10	27 حزيران/يونيه 2023	562,0	536,0	97,7	95,5
3660-2023-009	<sup>(1)</sup> SITRO-AIS-11	27 حزيران/يونيه 2023	563,0	533,0	97,7	95,4
3661-2023-009	<sup>(1)</sup> SITRO-AIS-12	27 حزيران/يونيه 2023	564,0	534,0	97,7	95,4
3662-2023-009	<sup>(1)</sup> SXC3-2217 Vizard	27 حزيران/يونيه 2023	565,0	535,0	97,7	95,5
3663-2023-009	<sup>(1)</sup> UTMN-2	27 حزيران/يونيه 2023	567,0	538,0	97,7	95,5
3664-2023-009	<sup>(1)</sup> Impulse 1	27 حزيران/يونيه 2023	570,0	546,0	97,7	95,6
3665-2023-009	<sup>(1)</sup> CSTP-1.1	27 حزيران/يونيه 2023	568,0	540,0	97,7	95,5
3666-2023-009	<sup>(1)</sup> Polytech Universe-3	27 حزيران/يونيه 2023	572,0	548,0	97,7	95,6
3667-2023-009	<sup>(1)</sup> CSTP-1.2	27 حزيران/يونيه 2023	569,0	543,0	97,7	95,6
3668-2023-009	<sup>(1)</sup> StratoSat TK-1	27 حزيران/يونيه 2023	573,0	550,0	97,7	95,6
3669-2023-009	<sup>(1)</sup> Sirius-SINP-3U	27 حزيران/يونيه 2023	570,0	547,0	97,7	95,6
3670-2023-009	<sup>(1)</sup> ReshUCube-2	27 حزيران/يونيه 2023	574,0	553,0	97,7	95,7
3671-2023-009	<sup>(1)</sup> Svyatobor-1	27 حزيران/يونيه 2023	571,0	551,0	97,7	95,6
3672-2023-009	<sup>(1)</sup> UmKA	27 حزيران/يونيه 2023	572,0	552,0	97,7	95,6
3673-2023-009	<sup>(1)</sup> Monitor-2	27 حزيران/يونيه 2023	572,0	555,0	97,7	95,7
3674-2023-009	<sup>(1)</sup> SamSat-ION	27 حزيران/يونيه 2023	576,0	564,0	97,7	95,9

رقم تسجيل الجسم الفضائي	اسم الجسم الفضائي ومركبة الإطلاق ومكان الإطلاق	تاريخ الإطلاق	البارامترات المدارية الأساسية			
			نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة (بالدقائق)
3675-2023-009	SATURN <sup>(1)</sup>	27 حزيران/يونيه 2023	576,0	565,0	97,7	95,9
3676-2023-009	Rassvet-1 No. 1 <sup>(1)</sup>	27 حزيران/يونيه 2023	573,0	566,0	97,7	95,9
3677-2023-009	Rassvet-1 No. 2 <sup>(1)</sup>	27 حزيران/يونيه 2023	572,0	565,0	97,7	95,8
3678-2023-009	Rassvet-1 No. 3 <sup>(1)</sup>	27 حزيران/يونيه 2023	572,0	559,0	97,7	95,8

(1) أُطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-2-1b مزوّد بمرحلة عليا من طراز Fregat من موقع الإطلاق في فوستوشني كجزء من حمولة ثانوية مصاحبة لساتل استشعار الأرض عن بُعد Meteor-M No. 2-3.

2- وفي حزيران/يونيه 2023، أُطلق الاتحاد الروسي الأجسام الفضائية التالية لصالح زبائن أجنبية:

في 27 حزيران/يونيه 2023، أُطلقت ثلاثة سواتل من طراز PHI-DEMO للتطبيقات التكنولوجية (الإمارات العربية المتحدة) والساتل BSUSat-2 (بيلاروس) والساتل A-SEANSAT-PG1 (ماليزيا) بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-2-1b مزوّد بمرحلة عليا من طراز Fregat من موقع الإطلاق في فوستوشني كجزء من حمولة ثانوية مصاحبة لساتل استشعار الأرض عن بُعد Meteor-M No. 2-3.

3- وحتى الساعة 2400 بتوقيت موسكو من يوم 30 حزيران/يونيه 2023، لم يلاحظ اندثار أي أجسام فضائية تابعة للاتحاد الروسي في مدار أرضي في حزيران/يونيه 2023.