

Distr.: General  
14 February 2024  
Arabic  
Original: Russian



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

مذكرة شفوية مؤرخة 19 كانون الأول/ديسمبر 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 تشرين الثاني/نوفمبر 2023، والأجسام الفضائية التي أطلقت سابقاً واندثرت أثناء تلك الفترة (انظر المرفق)<sup>(1)</sup>.

(1) أُدخلت البيانات الخاصة بالجسمين الفضائيين المشار إليهما في المرفق في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي في 9 كانون الثاني/يناير 2024.



## بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في تشرين الثاني/نوفمبر 2023\*

1- في تشرين الثاني/نوفمبر 2023، أُطلق الجسم الفضائي التالي الخاضع 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)
3692-2023-018	Cosmos-2572، أُطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-2-1 b من موقع الإطلاق في بليستيسك	25 تشرين الثاني/نوفمبر 2023	310,9	301,8	96,6	90,5
						مخصّص لأداء مهام بالنيابة عن وزارة الدفاع بالاتحاد الروسي

2- وفي تشرين الثاني/نوفمبر 2023، لم يُطلق الاتحاد الروسي أيّ أجسام فضائية نيابة عن زبائن أجنبية.

3- وفي تشرين الثاني/نوفمبر 2023، اندثرت الأجسام الفضائية التالية ولم تعد موجودة في مدار حول الأرض عند الساعة 2400 بتوقيت موسكو من يوم 30 تشرين الثاني/نوفمبر 2023:

(Cosmos-405) 1971-028A، الذي احترق في 3 تشرين الثاني/نوفمبر 2023؛

(Cosmos-2562) 2022-137A، الذي احترق في 8 تشرين الثاني/نوفمبر 2023؛

(Progress MS-23) 2023-071A، الذي أنزل من المدار في المحيط الهادئ، في موقع محدّد مسبقاً، في 29 تشرين الثاني/نوفمبر 2023؛ وقد غرقت شظاياها التي لم يكتمل احتراقها.

\* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.