

Distr.: General
14 February 2024
Arabic
Original: Russian



معلومات مقدمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة 16 كانون الثاني/يناير 2024 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 كانون الأول/ديسمبر 2023، والأجسام الفضائية التي أطلقت سابقاً واندثرت أثناء تلك الفترة (انظر المرفق⁽¹⁾).

(1) أُدخلت البيانات الخاصة بالجسمين الفضائيين المشار إليهما في المرفق في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي في 12 شباط/فبراير 2024.



بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في كانون الأول/ديسمبر 2023*

1- في كانون الأول/ديسمبر 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)
3693-2023-019	Progress MS-25، أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-2-1 a من موقع الإطلاق في بايكونور	1 كانون الأول/ديسمبر 2023	240,1	192,8	51,7	88,5
3694-2023-020	Arktika-M No. 2، أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-2-1b مزوّد بمرحلة عليا من طراز Fregat من موقع الإطلاق في بايكونور	16 كانون الأول/ديسمبر 2023	192,9	60,6	62,8	86,9
3695-2023-021	Cosmos-2573، أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-2-1 a من موقع الإطلاق في بليستيسك	21 كانون الأول/ديسمبر 2023	488,1	338,3	97,6	92,7
3696-2023-022	Cosmos-2574، أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-2-1v من موقع الإطلاق في بليستيسك	27 كانون الأول/ديسمبر 2023	351,2	349,5	96,8	91,4

2- وفي كانون الأول/ديسمبر 2023، لم يُطلق الاتحاد الروسي أيّ أجسام فضائية نيابة عن زبائن أجنبية.

3- وفي كانون الأول/ديسمبر 2023، اندثرت الأجسام الفضائية التالية ولم تعد موجودة في مدار حول الأرض عند الساعة 2400 بتوقيت موسكو من يوم 31 كانون الأول/ديسمبر 2023:

2022-096S (SXC3-215 Vizard)، الذي احترق في 15 كانون الأول/ديسمبر 2023؛

2016-026A (Lomonosov)، الذي احترق في 16 كانون الأول/ديسمبر 2023.

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.