

Distr.: General
29 September 2023
Arabic
Original: Russian



معلومات مقدمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة 13 أيلول/سبتمبر 2023 موجهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تتشرف 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 آب/أغسطس 2023، والأجسام الفضائية التي أطلقت سابقاً واندثرت أثناء تلك الفترة (انظر المرفق)⁽¹⁾.

(1) أدخلت البيانات عن الأجسام الفضائية المشار إليها في المرفق في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي في 19 أيلول/سبتمبر 2023.



بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في آب/أغسطس 2023*

1- في آب/أغسطس 2023، أطلقت الأجسام الفضائية التالية الخاضعة لولاية الاتحاد الروسي وسيطرتة:

رقم تسجيل الجسم الفضائي	اسم الجسم الفضائي ومركبة الإطلاق ومكان الإطلاق	تاريخ الإطلاق	البارامترات المدارية الأساسية			الوظيفة العامة للجسم الفضائي
			نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	زاوية الميل (درجة)	
3685-2023-011	Cosmos-2569، أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-2-1b مزوّد بمرحلة عليا من طراز Fregat من موقع الإطلاق في بليسييتسك.	7 آب/أغسطس 2023	19 150,5	19 115,2	64,4	الهدف المزدوج من استخدام هذا الجسم الفضائي هو أداء مهام باسم وزارة دفاع الاتحاد الروسي ودعم التطور الاقتصادي والاجتماعي للاتحاد الروسي
3686-2023-012	Luna-Glob، أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-2-1b مزوّد بمرحلة عليا من طراز Fregat من موقع الإطلاق في فوستوشني.	11 آب/أغسطس 2023	410 794,7	347,7	51,6	الأبحاث القمرية
3687-2023-013	Progress MS-24، أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-2-1a من موقع الإطلاق في بايكونور.	23 آب/أغسطس 2023	240,8	193,0	51,7	تزويد محطة الفضاء الدولية بالوقود والماء والأكسجين والهواء والأغذية والمعدات العلمية وغير ذلك من المواد الاستهلاكية اللازمة للطاقم والتجارب العلمية وتشغيل المحطة

2- وفي آب/أغسطس 2023، لم يُطلق الاتحاد الروسي أيّ أجسام فضائية نيابة عن زبائن أجنبية.

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

2023-018A (Progress MS-22)، الذي أنزل من المدار في المحيط الهادئ، في موقع محدّد مسبقاً، في 21 آب/أغسطس 2023؛ وقد غرقت شظاياه التي لم يكتمل احتراقها؛

2023-118A (Luna-Glob)، الذي أطلق في مسار صوب القمر في 11 آب/أغسطس 2023 وتحطم على سطح القمر في 19 آب/أغسطس 2023.

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.