

Distr.: General
10 June 2024
Arabic
Original: Russian



معلومات مقدمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة 17 نيسان/أبريل 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 (قرار الجمعية العامة 3235 (د-29)، المرفق)، بيانات متعلقة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في آذار/مارس 2024، والأجسام الفضائية التي أطلقت سابقاً واندثرت أثناء تلك الفترة (انظر المرفق)⁽¹⁾.

(1) أُدخلت البيانات الخاصة بالأجسام الفضائية المشار إليها في المرفق في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي في 7 أيار/مايو 2024.



بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في آذار/مارس 2024 *

1- في آذار/مارس 2024، أُطلقت الأجسام الفضائية التالية الخاضعة لولاية الاتحاد الروسي وسيطرته:

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)	الفترة العقدية (بالدقائق)	
3718-2024-004	Soyuz MS-25، أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-2-1 a من موقع الإطلاق في بايكونور	23 آذار/مارس 2024	243,1	200,1	51,6	88,6	إيصال طاقم البعثة الزائرة 21 إلى محطة الفضاء الدولية. ويتألف الطاقم من أوليغ فيكتوروفيتش نوفيتسكي (الاتحاد الروسي)، قائد مركبة النقل المأهولة؛ والمشاركة في الرحلة الفضائية مارينا فيتاليفنا فاسيليفسكايا (بيلاروس)؛ والمشاركة في البعثة 71 ومهندسة الطيران تريسي إلين كالنويل دايسون (الولايات المتحدة الأمريكية)
3719-2024-005	Resurs-P No. 4، أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-2-1b من موقع الإطلاق في بايكونور	31 آذار/مارس 2024	490,6	295,3	97,2	92,1	استشعار الأرض عن بُعد

2- وفي آذار/مارس 2024، لم يُطلق الاتحاد الروسي أيّ أجسام فضائية نيابة عن زبائن أجنبية.

3- وفي آذار/مارس 2024، اندثرت الأجسام الفضائية التالية ولم تعد موجودة في مدار حول الأرض عند الساعة 2400 بتوقيت موسكو من يوم 31 آذار/مارس 2024:

(METEOR) 1979-005A، الذي احترق في 2 آذار/مارس 2024؛

(SXC3-2110 Voenmeh) 2022-096D، الذي احترق في 3 آذار/مارس 2024؛

(MOLNIYA-1) 1981-009A، الذي احترق في 12 آذار/مارس 2024؛

(Monitor-1) 2022-096E، الذي احترق في 23 آذار/مارس 2024؛

(Parus-MGTU) 1998-067WA، الذي احترق في 29 آذار/مارس 2024.

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.