

Distr.: General
26 February 2024
Arabic
Original: Russian



معلومات مقدمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة 21 تشرين الثاني/نوفمبر 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 الأول/أكتوبر 2023، 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 22 شباط/فبراير 2024.



بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في تشرين الأول/أكتوبر 2023*

1- في تشرين الأول/أكتوبر 2023، أطلقت الأجسام الفضائية التالية الخاضعة لولاية الاتحاد الروسي وسيطرته:

| رقم تسجيل الجسم الفضائي | اسم الجسم الفضائي ومركبة الإطلاق ومكان الإطلاق | تاريخ الإطلاق | نقطة | | | الوظيفة العامة للجسم الفضائي |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------|-------------|--------------------|-----------------------------------------------------------|
| | | | نقطة الأوج (كم) | الحضيض (كم) | زاوية الميل (درجة) | |
| 3689-2023-015 | Parus-MGTU، وضع في المدار "يدويا" من على متن الجزء الروسي من محطة الفضاء الدولية أثناء العمل خارج المحطة. | 26 تشرين الأول/أكتوبر 2023 | 397,0 | 384,0 | 51,6 | أغراض تعليمية |
| 3690-2023-016 | Cosmos-2570، أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-2-1 b من موقع الإطلاق في بليستيسك | 27 تشرين الأول/أكتوبر 2023 | 892,2 | 239,0 | 67,1 | مخصّص لأداء مهام بالنيابة عن وزارة الدفاع بالاتحاد الروسي |
| 3691-2023-017 | Cosmos-2571، الذي وضع في المدار نتيجة للفصل عن الجسم الفضائي Cosmos-2570 | 29 تشرين الأول/أكتوبر 2023 | 914,0 | 893,0 | 67,1 | مخصّص لأداء مهام بالنيابة عن وزارة الدفاع بالاتحاد الروسي |

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

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

2019-039D (Cosmos-2538)، الذي احترق في 6 تشرين الأول/أكتوبر 2023؛

2016-016A (Resurs-P No. 3)، الذي غرق في 17 تشرين الأول/أكتوبر 2023؛

2019-079A (Cosmos-2542)، الذي احترق في 24 تشرين الأول/أكتوبر 2023.

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.