

Distr.: General
25 April 2023
Arabic
Original: Russian



معلومات مقدمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة 11 نيسان/أبريل 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 آذار/مارس 2023، والأجسام الفضائية التي أطلقت سابقاً واندثرت أثناء تلك الفترة (انظر المرفق⁽¹⁾).

(1) أدخلت البيانات الخاصة بالأجسام الفضائية المشار إليها في المرفق في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي في 13 نيسان/أبريل 2023.



بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في آذار/مارس 2023*

1- في آذار/مارس 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)
3634-2023-004	Luch-5X، أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Proton-M مع معزز من طراز Breeze-M من موقع الإطلاق ببايكونور	13 آذار/مارس 2023	35 795,3	35 757,4	0,1	1 435,6
3635-2023-005	Cosmos-2567، أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-2-1 a من موقع الإطلاق في بليستيسك	23 آذار/مارس 2023	488,8	338,3	97,6	92,7
3636-2023-006	Cosmos-2568، أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-2-1v من موقع الإطلاق في بليستيسك	29 آذار/مارس 2023	342,9	322,4	96,5	91,0

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

3- واندثر الجسم الفضائي التالي في آذار/مارس 2023 ولم يعد موجودا في مدار حول الأرض عند الساعة 24/00 بتوقيت موسكو من يوم 31 آذار/مارس 2023:

2022-116A (Soyuz MS-22): هبطت وحدة النزول غير المأهولة في موقع محدد مسبقا في 28 آذار/مارس 2023.

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.