

Distr.: General
13 April 2022
Arabic
Original: Russian



معلومات مقدمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة 16 آذار/مارس 2022 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 شباط/فبراير 2022، والأجسام الفضائية التي أطلقت سابقاً واندثرت أثناء تلك الفترة (انظر المرفق)⁽¹⁾.

(1) أُدخلت البيانات عن الجسمين الفضائيين المشار إليهما في المرفق في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي في 11 نيسان/أبريل 2022.



بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في شباط/فبراير 2022*

1- في شباط/فبراير 2022، أُطلق الجسمان الفضائيان التاليان الخاضعان 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 (بالدقائق)
3581-2022-001	Cosmos-2553، أُطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-2-1a مزوّد بمرحلة عليا من طراز Fregat من موقع الإطلاق في بليسيتسك	5 شباط/فبراير 2022	2 000,4	1 986,5	67,1	126,9	مخصّص لأداء مهام بالنيابة عن وزارة الدفاع بالاتحاد الروسي
3582-2022-002	Progress MS-19، أُطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-2-1a من موقع الإطلاق في بايكونور	15 شباط/فبراير 2022	240,8	192,9	51,7	88,6	تزويد محطة الفضاء الدولية بالوقود والماء والأكسجين والهواء والأغذية والمعدات العلمية وغير ذلك من المواد الاستهلاكية اللازمة للطاقم والتجارب العلمية وتشغيل المحطة

2- وفي شباط/فبراير 2022، لم يُطلق الاتحاد الروسي أيّ أجسام فضائية نيابة عن زبائن أجنبية.

3- وحتى الساعة 2400 بتوقيت موسكو من يوم 28 شباط/فبراير 2022، لم يلاحظ اندثار أي أجسام فضائية تابعة للاتحاد الروسي في مدار أرضي في شباط/فبراير 2022.

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.