ST/sg/ser.e/1090 لأمم المتحدة

Distr.: General 30 January 2023 Arabic

Original: Russian



معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شسفوية مؤرخة 17 كانون الثاني/يناير 2023 من البعثة الدائمة للاتحاد الروسسي لدى الأمم المتحدة (فيينا) موجهة إلى الأمين العام

نتشرّف البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تحيل، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطْلَقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة 3235 (د-29))، بيانات متعلقة بالأجسام الفضائية التي أطْلَقها الاتحاد الروسي في كانون الأول/ديسمبر 2022، والأجسام الفضائية التي أطلقت سابقا وإندثرت أثناء تلك الفترة (انظر المرفق)⁽¹⁾.

⁽¹⁾ أُدخلت البيانات عن الجسمين الفضائيين المشار إليهما في المرفق في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي في 20 كانون الثاني/يناير 2023.





المرفق

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في كانون الأول/ديسمبر 2022*

- في كانون الأول/ديسمبر 2022، أُطلِق الجسمان الفضائيان التاليان الخاضعان لولاية الاتحاد الروسي وسيطرته:

	البارامترات المدارية الأساسية				_		
الوظنيفة العامة للجسم الفضائي	الفترة (بالدقائق)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الغضائي ومركبة الإطلاق ومكان الإطلاق	رقم تسجيل الجسم الفضائي
مخصَّص لأداء مهام بالنيابة عن وزارة الدفاع بالاتحاد الروسي	67,1	95,8	239,2	891,4	1 كانون الأول/ديسمبر 2022	Cosmos-2565، أُطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-2-1b من موقع الإطلاق في بليستيمك	
مخصِّص لأداء مهام بالنيابة عن وزارة الدفاع بالاتحاد الروسي	67,0	103,0	852,0	966,0	3 كانون الأول/ديسمبر 2022	Cosmos-2566، الذي وضع في المدار نتيجة للفصل عن الجسم الفضائي Cosmos-2565	

²⁻ وفي كانون الأول/ديسمبر 2022، لم يُطلق الاتحاد الروسي أيَّ أجسام فضائية نيابة عن زبائن أجانب.

Cosmos-2560) A135-2022)، الذي احترق في 10 كانون الأول/ديسمبر 2022.

³⁻ وفي كانون الأول/ديسمبر 2022 اندثر الجسم الفضائي التالي ولم يعد موجوداً في مدار الأرض عند الساعة 24/00 بتوقيت موسكو في يوم 31 كانون الأول/ديسمبر 2022:

[ً] بيانات التسجيل مستسخة بالشكل الذي وردت به.