ST/sg/ser.e/1165 كأمم المتحدة

Distr.: General 14 February 2024 Arabic

Original: Russian



معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة 16 كانون الثاني/يناير 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 المطْلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة 3235 (د-29))، بيانات متعلقة بالأجسام الفضائية التي أطْلقها الاتحاد الروسي في كانون الأول/ديسمبر 2023، والأجسام الفضائية التي أطلقت سابقا واندثرت أثناء تلك الفترة (انظر المرفق)⁽¹⁾.

⁽¹⁾ أُدخلت البيانات الخاصة بالجسمين الفضائيين المشار إليهما في المرفق في سجل الأجسام المطْلَقة في الفضاء الخارجي في 12 شباط/فبراير 2024.





المرفق

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في كانون الأول/ديسمبر 2023*

1- في كانون الأول/ديسمبر 2023، أُطلِقت الأجسام الفضائية التالية الخاضعة لولاية الاتحاد الروسي وسيطرته:

البارلمترات المدارية الأساسية							
الوظيفة العامة للجسم الفضائي	الفترة (بالدقائق)	زلوية الميل (درجة)	نقطة الحضيض (كم)	نقطة <i>الأوج</i> (كم)	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي ومركبة الإطلاق ومكان الإطلاق	رقم تسجيل الجسم الفضائي
تزويد محطة الفضاء الدولية بالوقود والماء والأكسجين والهواء والأغنية والمعدات العلمية وغير ذلك من المواد الاستهلاكية اللازمة للطاقم والتجارب العلمية وتشغيل المحطة	88,5	51,7	192,8	240,1	1 كانون الأول/ديسمبر 2023	Progress MS-25 ، أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-2-1 a من موقع الإطلاق في بايكونور	3693-2023-019
الأرصاد الجوية المائية	86,9	62,8	60,6	192,9	16 كانون الأول/ديسمبر 2023	Arktika-M No. 2، أُطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-2-1b مزوَّد بمرحلة عليا من طراز Fregat من موقع الإطلاق في بايكونور	3694-2023-020
مخصَّص لأداء مهام بالنيابة عن وزارة الدفاع بالاتحاد الروسي	92,7	97,6	338,3	488,1	21 كانون الأول/ديسمبر 2023	Cosmos-2573، أُطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-2-1 a من موقع الإطلاق في بليستيسك	3695-2023-021
مخصّص لأداء مهام بالنيابة عن وزارة الدفاع بالاتحاد الروسي	91,4	96,8	349,5	351,2	27 كانون الأول/ديسمبر 2023	Cosmos-2574، أُطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-2-1v من موقع الإطلاق في بليستيسك	3696-2023-022

²⁻ وفي كانون الأول/ديسمبر 2023، لم يُطلق الاتحاد الروسي أيَّ أجسام فضائية نيابة عن زبائن أجانب.

(SXC3-215 Vizard) 2022-0968 (SXC3-215 Vizard)، الذي احترق في 15 كانون الأول/ديسمبر 2023. (Comonosov) الذي احترق في 16 كانون الأول/ديسمبر 2023.

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

^{*} بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.