ST/sg/ser.e/1203

Distr.: General 16 July 2024 Arabic

Original: Russian



معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي مذكرة شفوية مؤرخة 14 حزيران/يونيه 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 المطلّقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة 3235 (د-29))، بيانات متعلقة بالأجسام الفضائية التي أطلّقها الاتحاد الروسي في أيار/مايو 2024 والأجسام الفضائية التي أطلقت سابقا واندثرت أثناء تلك الفترة (انظر المرفق)⁽¹⁾.

⁽¹⁾ أُدخلت البيانات الخاصة بالأجسام الفضائية المشار إليها في المرفق في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي في 15 تموز /يوليه 2024.





المرفق

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في أيار/مايو 2024*

- في أيار /مايو 2024، أُطلِقت الأجسام الفضائية التالية الخاضعة لولاية الاتحاد الروسي وسيطرته:

	البارامترات المدارية الأساسية						
الوظيفة العامة للجسم الفضائي	الفترة (بالدقائق)	زاوية الميل (برجة)	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي ومركبة الإطلاق ومكان الإطلاق	
مخصَّص لأداء مهام بالنيابة عن وزارة الدفاع بالاتحاد الروسي	93,1	97,2	427,7	450,1	17 أيار /مايو 2024	(⁽⁾ Cosmos-2576	3722-2024-007
التطبيقات التكنولوجية	100,7	98,6	794,5	801,1	17 أيار/مايو 2024	(h)Rassvet-2 No. 1	3723-2024-007
التطبيقات التكنولوجية	100,7	98,6	794,2	801,2	17 أيار/مايو 2024	(h)Rassvet-2 No. 2	3724-2024-007
التطبيقات التكنولوجية	100.7	98,6	794,3	801,1	17 أيار/مايو 2024	(h)Rassvet-2 No. 3	3725-2024-007
التطبيقات التكنولوجية	95,6	97,6	546,0	554,0	17 أيار/مايو 2024	^(f) SITRO-AIS-53	3726-2024-007
التطبيقات التكنولوجية	95,7	97,6	547,0	554,0	17 أيار/مايو 2024	^(f) SITRO-AIS-54	3727-2024-007
التطبيقات التكنولوجية	95,6	97,6	538,0	554,0	17 أيار/مايو 2024	^(f) SITRO-AIS-55	3728-2024-007
التطبيقات التكنولوجية	95,6	97,6	540,0	554,0	17 أيار/مايو 2024	^(f) SITRO-AIS-56	3729-2024-007
استشعار الأرض عن بُعد	94,6	97,4	424,0	579,0	17 أيار/مايو 2024	^(f) Zorky-2M No. 4	3730-2024-007
استشعار الأرض عن بُعد	95,6	97,9	515,0	585,0	17 أيار/مايو 2024	^(†) Zorky-2 M No. 6	3731-2024-007
تزويد محطة الفضاء الدولية بالوقود والماء والأكسجين والهواء والأغذية	88,7	51,7	185,0	234,0	30 أيار /مايو 2024	Progress MS-27، أطلق بواسطة	3732-2024-008
والمعدات العلمية وغير ذلك من المواد الاستهلاكية اللازمة للطاقم والتجارب العلمية وتشغيل المحطة						صاروخ حامل من طراز a Soyuz-2-1 a من موقع الإطلاق في بايكونور	

⁽ا) أُطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-2-1b مزوَّد بمرحلة عليا من طراز Fregat من موقع الإطلاق في بليستيسك كجزء من حمولة ثانوية مصاحبة للساتل Cosmos-2576.

- 2- وفي أيار /مايو 2024، لم يُطلق الاتحاد الروسي أيُّ أجسام فضائية نيابة عن زبائن أجانب.
- 3- وفي أيار /مايو 2024، اندثرت الأجسام الفضائية التالية ولم تعد موجودة في مدار حول الأرض عند الساعة 2400 بتوقيت موسكو من يوم 31 أيار /مايو 2024:

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

2019-038J، الذي احترق في 4 أيار /مايو 2024؛

(UTMN) 2022-096G (UTMN) الذي احترق في 9 أيار /مايو 2024؛

(CubeSX-HSE-2)، الذي احترق في 10 أيار /مايو 2024؛

(SXC3-218 KuzSTU) الذي احترق في 18 أيار /مايو 2024؛

(Progress MS-25) الذي أُنزل من المدار في المحيط الهادئ، في موقع محدَّد مســـبقاً، في 28 أيار /مايو 2024؛ وقد غرقت شـــظاياه التي لم يكتمل احتراقها.