

Distr.: General
31 October 2022
Arabic
Original: Russian



معلومات مقدمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة 21 أيلول/سبتمبر 2022 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 آب/أغسطس 2022، والأجسام الفضائية التي أطلقت سابقاً واندثرت أثناء تلك الفترة (انظر المرفق⁽¹⁾).

(1) أُدخلت البيانات عن الأجسام الفضائية المشار إليها في المرفق في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي في 27 أيلول/سبتمبر 2022.



بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في آب/أغسطس 2022*

1- في آب/أغسطس 2022، أُطلقت الأجسام الفضائية التالية الخاضعة لولاية الاتحاد الروسي وسيطرتة:

رقم تسجيل الجسم الفضائي	اسم الجسم الفضائي ومركبة الإطلاق ومكان الإطلاق	البارامترات المدارية الأساسية				تاريخ الإطلاق	الوظيفة العامة للجسم الفضائي
		نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة (بالدقائق)		
3600-2022-011	Cosmos-2558، أُطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-2-1v مزوّد بمرحلة عليا من طراز Volga من موقع الإطلاق في بليسييتسك	463,8	444,4	97,2	93,5	1 آب/أغسطس 2022	مخصّص لأداء مهام بالنيابة عن وزارة الدفاع بالاتحاد الروسي
3601-2022-012	⁽¹⁾ Polytech Universe-1	508,7	471,7	97,4	94,3	9 آب/أغسطس 2022	علمي
3602-2022-012	⁽¹⁾ Polytech Universe-2	508,7	471,7	97,4	94,3	9 آب/أغسطس 2022	علمي
3603-2022-012	⁽¹⁾ SXC3-215 Vizard	508,7	471,7	97,4	94,3	9 آب/أغسطس 2022	معني بالتكنولوجيا
3604-2022-012	⁽¹⁾ SXC3-2110 Voemeh	508,7	471,7	97,4	94,3	9 آب/أغسطس 2022	علمي
3605-2022-012	⁽¹⁾ Geoscan-Edelweiss	508,7	471,7	97,4	94,3	9 آب/أغسطس 2022	معني بالتكنولوجيا
3606-2022-012	⁽¹⁾ Monitor-1	508,7	471,7	97,4	94,3	9 آب/أغسطس 2022	علمي
3607-2022-012	⁽¹⁾ SXC3-217 Siren	508,7	471,7	97,4	94,3	9 آب/أغسطس 2022	علمي
3608-2022-012	⁽¹⁾ SXC3-218 KuzSTU	508,7	471,7	97,4	94,3	9 آب/أغسطس 2022	علمي
3609-2022-012	⁽¹⁾ CubeSX-HSE-2	508,7	471,7	97,4	94,3	9 آب/أغسطس 2022	معني بالتكنولوجيا
3610-2022-012	⁽¹⁾ UTMN	508,7	471,7	97,4	94,3	9 آب/أغسطس 2022	علمي
3611-2022-012	ReshUCube ⁽¹⁾ (SXC3-2111 (SibSU))	508,7	471,7	97,4	94,3	9 آب/أغسطس 2022	علمي

* بيانات التسجيل مستسخة بالشكل الذي وردت به.

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)
3612-2022-012	SXC3-214 MIET-AIS ⁽¹⁾	9 آب/أغسطس 2022	508,7	471,7	97,4	94,3
3613-2022-012	SXC3-219 ISOI ⁽¹⁾	9 آب/أغسطس 2022	508,7	471,7	97,4	94,3
3614-2022-012	Skoltech B2 ⁽¹⁾	9 آب/أغسطس 2022	508,7	471,7	97,4	94,3
3615-2022-012	Skoltech B1 ⁽¹⁾	9 آب/أغسطس 2022	508,7	471,7	97,4	94,3
3616-2022-012	KAI-1 ⁽¹⁾	9 آب/أغسطس 2022	508,7	471,7	97,4	94,3

(1) أُطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-2-1b مزوّد بمرحلة عليا من طراز Fregat من موقع الإطلاق في بايكونور كجزء من حمولة ثانوية مصاحبة لساتل استشعار الأرض عن بُعد (خيام Khayam) التابع لمشروع Project 505 (جمهورية إيران الإسلامية).

2- وفي آب/أغسطس 2022، أطلق الاتحاد الروسي الجسم الفضائي التالي نيابة عن زبون أجنبي:

في 9 آب/أغسطس 2022، أطلق ساتل استشعار الأرض عن بُعد (خيام Khayam) التابع لمشروع Project 505 (جمهورية إيران الإسلامية) وحمولة ثانوية تتألف من 16 ساتلا (الاتحاد الروسي) (انظر الفقرة 1 أعلاه) بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-2-1b مزوّد بمرحلة عليا من طراز Fregat من موقع الإطلاق في بايكونور.

3- وحتى الساعة 24/00 بتوقيت موسكو من يوم 31 آب/أغسطس 2022، لم يلاحظ اندثار أي أجسام فضائية تابعة للاتحاد الروسي في مدار أرضي في آب/أغسطس 2022.