

Distr.: General
5 February 2021
Arabic
Original: Russian



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة 24 كانون الأول/ديسمبر 2020 موجّهة 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 التسجيل الخاصة بجسمين فضائيين أطلقتهما الاتحاد الروسي في شهر تشرين الأول/أكتوبر 2020، وكذلك بجسم فضائي أطلق سابقاً واندثر أثناء تلك الفترة (انظر المرفق).⁽¹⁾

(1) أدخلت بيانات الأجسام الفضائية المشار إليها في المرفق في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي في 8 كانون الثاني/يناير 2021.



المرفق

بيانات تسجيل جسمين فضائيين أطلقتهما الاتحاد الروسي في تشرين الأول/أكتوبر 2020 *

1- في تشرين الأول/أكتوبر 2020، أطلق الجسمان الفضائيان التاليان الخاضعان لولاية الاتحاد الروسي وسيطرته:

البارامترات المدارية الأساسية		البارامترات المدارية الأساسية		رقم تسجيل الجسم الفضائي	اسم الجسم الفضائي	
الغزق	زاوية العيل	نقطة الحضيض	نقطة الأوج	الفضائي ومركبة الإطلاق	مكان الإطلاق	
(بالدقائق)	(درجة)	(كم)	(كم)	تاريخ الإطلاق		
88.6	51,7	199,9	243,2	14 تشرين الأول/ 2020	Soyuz MS-17، أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-2-1a من موقع الإطلاق في بايكونور	3554-2020-009
676,0	64,8	19 108,9	19 179,5	25 تشرين الأول/ 2020	Cosmos-2547 (GLONASS-K1) أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-2-Ib مزوّد بمرحلة عليا من طراز Fregat من موقع الإطلاق بليستسك	3555-2020-010

2- وفي تشرين الأول/أكتوبر 2020، لم يُطلق الاتحاد الروسي أيّ أجسام فضائية نيابة عن زبائن أجنب.

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

3- واندثر في تشرين الأول/أكتوبر 2020 الجسم الفضائي التالي ولم يعود موجود في مدارٍ حول الأرض عند الساعة 24/00 بتوقيت موسكو من يوم 31 تشرين الأول/أكتوبر 2020:

(Soyuz MS-16) 2020-023A: هبطت وحدة النزول في 22 تشرين الأول/أكتوبر 2020 في موضع محدد مسبقاً، حاملة أعضاء عائدتين من بعثة تابعة لمحطة الفضاء الدولية.