

Distr.: General
24 August 2020
Arabic
Original: Russian



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة 3 حزيران/يونيه 2020 موجهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة
للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تتشرف البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)، بأن تحيل، وفقا 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 شهر نيسان/أبريل 2020 وكذلك بجسم فضائي أطلق سابقا واندرثر أثناء تلك الفترة (انظر المرفق).⁽¹⁾

(1) أدخلت بيانات الأجسام الفضائية المشار إليها في المرفق في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي في 17 حزيران/يونيه 2020.



المرفق

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في نيسان/أبريل 2020 *

1- في نيسان/أبريل 2020، أطلقت الأجسام الفضائية التالية الخاضعة لولاية الاتحاد الروسي وسيطرته:

البارامترات المدارية الأساسية		نقطة الأوج		نقطة المحضيض		زاوية الميل		الفترة العنقبة		الوظيفة العامة للجسم الفضائي	
رقم تسجيل الجسم الفضائي	اسم الجسم الفضائي ومركبة الإطلاق ومكان الإطلاق	تاريخ الإطلاق	(كم)	(كم)	(درجة)	(بالدقائق)	الفترة العنقبة	(بالدقائق)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	رقم تسجيل الجسم الفضائي	اسم الجسم الفضائي ومركبة الإطلاق ومكان الإطلاق
3541-2020-003	Soyuz MS-16، أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-2-1a من موقع الإطلاق في بايكونور	9 نيسان/أبريل 2020	243,0	199,8	51,7	88,6	إرسال طاقم البعثة 63 إلى محطة الفضاء الدولية. وتتألف الطاقم من أناتولي أكسييفيتش إيفانيشي (الاتحاد الروسي)، قائد مركبة النقل المأهولة، ومهندسي الطيران إيفان فكتوروفيتش فاغنر (الاتحاد الروسي) وكريستوفر جون كاسيدي (الولايات المتحدة الأمريكية)	30 نيسان/أبريل 2020	30 نيسان/أبريل 2020	3542-2020-004	Progress MS-14، أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-2-1a من موقع الإطلاق في بايكونور
							تزويد محطة الفضاء الدولية بالوقود والماء والأكسجين والهواء والأغذية والمعدات العلمية وغير ذلك من المواد الاستهلاكية اللازمة للطاقم والتجارب العلمية وتشغيل المحطة				

2- وفي نيسان/أبريل 2020، لم يطلق الاتحاد الروسي أي جسم فضائي نيابة عن زبائن أجنبي.

3- واندر الجسم الفضائي التالي في نيسان/أبريل 2020 ولم يعد في مدار الأرض عند الساعة 24/00 بتوقيت موسكو في 30 نيسان/أبريل 2020: Soyuz MS-15 (Soyuz MS-15): هبطت وحدة النزول في 17 نيسان/أبريل 2020، في موضع محدد مسبقاً، حاملة أعضاء عائدتين من بعثة تابعة لمحطة الفضاء الدولية.

* بيانات التسجيل مستسخة بالشكل الذي وردت به.