

Distr.: General  
2 November 2015  
Arabic  
Original: Russian



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة  
في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ٣ تموز/يوليه ٢٠١٥ موجهة إلى الأمين العام  
من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تشرّف 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 ٣٢٣٥ (د-٢٩))، بيانات التسجيل المتعلقة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد  
الروسي في نيسان/أبريل ٢٠١٥ وكذلك الأجسام الفضائية التي اندثرت أثناء تلك الفترة  
(انظر المرفق).



## بيانات التسجيل المتعلقة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في نيسان/أبريل ٢٠١٥\*

١- في نيسان/أبريل ٢٠١٥، أُطلق الجسم الفضائي التالي الخاضع لولاية الاتحاد الروسي الفضائية وسيطرتة:

البارامترات المدارية الأساسية			
نقطة الأوج	نقطة الحضيض	زاوية الميل	الفترة
(ك)	(ك)	(بالدرجات)	(بالدقائق)
اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	٢٧٩	٨٨,٩
رقم	٢٨ نيسان/أبريل	١٩٢,٦	٥١,٧
3429-2015-2006	Progress-M-27 M	أطلق	ترويد محطة الفضاء الدولية بالرفود
	بواسطة صاروخ حامل من		والماء والأوكسجين والمواد والأغذية
	طراز Soyuz-2.1a من		وغير ذلك من المواد الاستهلاكية
	موقع الإطلاق في بايكونور		اللازمة للقائمين على تشغيل الخطه.
			قد وُضع في مدار غير محطط له

٢- وفي نيسان/أبريل ٢٠١٥، لم يُطلق الاتحاد الروسي أيَّ جسم فضائي نيابة عن زبائن أجنب.

٣- وقد تلاثى الجسم الفضائي التالي في نيسان/أبريل ٢٠١٥ ولم يعد موجوداً في المدار الأرضي اعتباراً من الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو في ٣٠ نيسان/أبريل ٢٠١٥:

Progress M-25M (Progress M-25M)، الذي أنزل من مداره إلى المحيط الهادئ في المحيط موقع محدد مسبقاً في ٢٦ نيسان/أبريل ٢٠١٥؛ وغرقت أجزاء الجسم الفضائي التي لم تكن قد احترقت.

\* بيانات التسجيل مستمدة بالشكل الذي وردت به.