

Distr.: General
5 July 2018
Arabic
Original: Russian



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ٤ حزيران/يونيه ٢٠١٨ 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 آذار/مارس
٢٠١٨ وكذلك الأجسام التي اندثرت أثناء تلك الفترة (انظر المرفق).



بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أُطلقتها الاتحاد الروسي في آذار/مارس ٢٠١٨*

١- في آذار/مارس ٢٠١٨، أُطلق الجسمان الفضائيان التاليان الخاضعان لولاية الاتحاد الروسي وسيطرته:

الوظيفة العامة للجسم الفضائي	الخصائص المدارية الأساسية				تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	رقم التسجيل
	الفترة (بالدقائق)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)			
إيصال طاقم البعثتين ٥٥ و ٥٦ إلى محطة الفضاء الدولية، ويتألف الطاقم من أوليغ غيرمانوفيتش أرتميف (الاتحاد الروسي)، قائد مركبة النقل المأهولة، ومهندسي الطيران أندرو فويستل وريتشارد أرنولد (كلاهما من الولايات المتحدة الأمريكية)	٨٨,٧	٥١,٧	٢٠٠,٧	٢٤٧,٠	٢١ آذار/مارس ٢٠١٨	Soyuz MS-8، أُطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-FG، من موقع الإطلاق في بايكونور	3490-2018-003
مخصّص لأداء مهام بالنيابة عن وزارة الدفاع بالاتحاد الروسي	٩٠,٩	٩٦,٦	٣١٨,٥	٣٤٤,٩	٢٩ آذار/مارس ٢٠١٨	Cosmos-2525، أُطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-2-1v، من موقع الإطلاق في بليستيسك	3491-2018-004

٢- وفي آذار/مارس ٢٠١٨، لم يُطلق الاتحاد الروسي أي جسم فضائي نيابة عن زبائن أجنبية.

٣- وحتى الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣١ آذار/مارس ٢٠١٨، لم يُلاحظ اندثار أي أجسام فضائية تابعة للاتحاد الروسي في مدار الأرض في آذار/مارس ٢٠١٨.

* بيانات التسجيل مستنسخة بالصيغة التي وردت بها.