

Distr.: General
16 July 2019
Arabic
Original: Russian



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ٤ تموز/يوليه ٢٠١٩ 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 الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في أيار/
مايو ٢٠١٩، وكذلك الأجسام الفضائية التي اندثرت أثناء تلك الفترة (انظر المرفق).



المرفق

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في أيار/مايو ٢٠١٩*

١- في أيار/مايو ٢٠١٩، أُطلقت الأجسام الفضائية التالية الخاضعة لولاية الاتحاد الروسي وسيطرته:

الخصائص المدارية الأساسية		اسم الجسم الفضائي	رقم تسجيل الجسم الفضائي	
الفترة (بالدقائق)	زاوية الميل (بالدرجات)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	رقم تسجيل الجسم الفضائي
الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	موقع الإطلاق	رقم تسجيل الجسم الفضائي
العمل في إطار النظام العالمي لسواتل الملاحية	٦٧٥,٩	١٩١٢٤,٢	١٩١٥٧,٠	3512-2019-003
	٦٤,٥	١٩١٢٤,٢	٢٠١٩	Cosmos-2534، أُطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-2-1b مزود بمعزز من طراز Fregat-M من موقع الإطلاق في بليستيسك
الاتصالات	٧٥٤,٣	٦٤٥١,٦	٣٥٦٨٣,٥	3513-2019-004
	١٧,٤	٦٤٥١,٦	٢٠١٩	Yamal-601، أُطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Proton-M، مزود بصاروخ معزز من طراز Breeze-M، من موقع الإطلاق في بايكونور

٢- وفي أيار/مايو ٢٠١٩، لم يُطلق الاتحاد الروسي أي أجسام فضائية نيابة عن زبائن أجنبية.

٣- وحتى الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣١ أيار/مايو ٢٠١٩، لم يُلاحظ اندثار أي أجسام فضائية تابعة للاتحاد الروسي في مدار أرضي في أيار/مايو ٢٠١٩.

* بيانات التسجيل مستنسخة بالصيغة التي وردت بها.