ST/sg/ser.e/810

Distr.: General 6 September 2017

Arabic

Original: Russian



لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية

معلومات مقدَّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطْلَقة في الفضاء الخارجي مذكِّرة شفوية مؤرَّخة ٢٨ حزيران/يونيه ٢٠١٧ موجَّهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تتشرف البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تحيل، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسميل الأحسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، بيانات التسميل الخاصة بالأحسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في أيار/مايو ٢٠١٧، وكذلك الأحسام الفضائية التي اندثرت أثناء تلك الفترة (انظر المرفق).



يلرفق

بيانات المتسجيل المتعلقة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في أيار/مايو ٧٠٠٧

١- ﴿ فِي أَيار/مايو ٢٠١٧، أَطْلَقَ الجُسْمُ الفَضَائيُ النَّالِي الْحَاضَعُ لُولَايَة الاَتَّحَادَ الروسي وسيطرته:

		الأساسية	الخصائص المدارية الأساسية				
الوظيفة العامة للحسم الفضائي	الفتر ة (بالدقائق)	زاوية الميل (بالدر جات)	نقطة الأوج نقطة الحضيض زاوية الميل (كم) (كم) (بالدرجات)	نقطة الأوج (كم)	_ تاریخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	الرقم
مخصص لأداء مهام بالنيابة	174,9	14,1	۲,۱۸۲	۲۷ ۸۹۸,۷	٥٦ أيار/مايو ٢٠٠٧ ٢٠٠٧	Cosmos-2518 أطلق بواسطة	3464-2017-003
عن وزارة الدفاع بالاتحاد						صاروخ حامل من طراز -Soyuz-2	
الروسي.						Tregat مزوّد .كعيّرز من طراز Fregat	
						من موقع الإطالاق في بليسيتسك	

وفي أيار/مايير ٢٠١٧، لم يطلق الاتحاد الروسي أيِّ حسم فضائي نياية عن زبائن أحانب.

واندثر الجسم الفضائي التالي في أيار/مايو ٢٠١٧ ولم يعد موجودا في مدار حول الأرض في الساعة ٤٠٠/٤٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣١١ أيار/مايو

. ٢٠١٧) (2008-062A (Cosmos-2446) المذي احترق في 4 أيار/مايو ٢٠١٧)

بيانات التسجيل مستنسخة بالصيغة التي وردت بها.