لأمم المتحدة ST/sg/ser.e/630

Distr.: General 21 November 2011

Arabic

Original: Russian



لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية

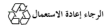
معلومات مقدَّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرَّخة ١٣ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١١ موجّهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تُهدي البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحيّاتها إلى الأمين العام للأمم المتحدة، وتتشرَّف بأن تحيل إليه، وفقا للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأحسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، بيانات التسجيل المتعلقة بالأحسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في تموز/يوليه ٢٠١١ وكذلك الأحسام الفضائية التي اندثرت أثناء تلك الفترة (انظر المرفق).

131211 V.11-87244 (A)





المرفق

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في تموز/يوليه ٢٠١١*

ا في تموز/يوليه ٢٠١١، أُطلق الجسم الفضائي التالي التابع للاتحاد الروسي:

	البارامترات المدارية الأساسية						
الوظيفة العامة للجسم الفضائي	الفترة (بالساعات والدقائق)	الميل (بالدر جات)	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	الرقم
الرصد الفيزيائي الفلكي الراديوي للأحسام الواقعة خارج المجرَّة	۲۰۱ ساعة و۲۷ دقیقة	01.0	٥٧٩.٦	WW0 71W	۱۸ تموز/يوليه	 Spektr-R (أُطلق من موقع الإطلاق في بايكونور بواسطة صاروخ حامل من طراز Zenit-2SB وهو صاروخ حامل مزود . معزز من طراز Fregat-SB) 	

٢- في تموز/يوليه ٢٠١١، أطلق الاتحاد الروسي الأحسام الفضائية التالية لصالح زبائن أحانب:

في ١٣ تموز/يوليه ٢٠١١، أُطلقت ستة سواتل اتصالات Globalstar-2 (الولايات المتحدة) بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-2.1a مزوَّد بمعزِّز من طراز Fregat من موقع الإطلاق في بايكونور؟

وفي ١٦ تموز/يوليه ٢٠١١، أُطلق ساتل اتصالات 2-OS (الولايات المتحدة) وساتل اتصالات 2-Breeze من موقع (كازاخستان) بواسطة صاروخ حامل من طراز بروتون مزوَّد بمعزِّز من طراز Meeze-M من موقع الإطلاق في بايكونور.

٣- وفي الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣١ تموز/يوليه ٢٠١١، لم يُلاحَظ اندثار أحسام فضائية تابعة للاتحاد الروسي في تموز/يوليه ٢٠١١.

^{*} بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.