

Distr.: General
19 October 2010
Arabic
Original: Russian



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة
في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ١٠ أيار/مايو ٢٠١٠ موجهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدي البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحيّاها إلى الأمين العام للأمم المتحدة، ويشرفها أن تقدّم إليه، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في آذار/مارس ٢٠١٠ والأجسام الفضائية التي اندثرت خلال تلك الفترة (انظر المرفق).



بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في آذار/مارس ٢٠١٠*

١- في آذار/مارس ٢٠١٠، أطلقت الأجسام الفضائية التالية التابعة للاتحاد الروسي:

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	البارامترات المدارية الأساسية			وظيفة الجسم الفضائي العامة
			نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	الميل (بالدرجات)	
٣٢٨٨	Cosmos-2459 ^(أ)	٢ آذار/مارس	١٩ ١٥٦	١٩ ١٣١	٦٤.٨	عمل مرتبط بالنظام العالمي لسواتل الملاحة (غلوناس)
٣٢٨٩	Cosmos-2460 ^(أ)	٢ آذار/مارس	١٩ ١٥٦	١٩ ١٣١	٦٤.٨	عمل مرتبط بالنظام العالمي لسواتل الملاحة (غلوناس)
٣٢٩٠	Cosmos-2460 ^(أ)	٢ آذار/مارس	١٩ ١٥٦	١٩ ١٣١	٦٤.٨	عمل مرتبط بالنظام العالمي لسواتل الملاحة (غلوناس)

(أ) أُطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Proton-M مزوّد بمعدّز من طراز 11S861 من موقع الإطلاق في بايكونور.

٢- وفي آذار/مارس ٢٠١٠، أطلق الاتحاد الروسي الجسم الفضائي التالي نيابة عن زبون أجنبي:

في ٢٠ آذار/مارس ٢٠١٠، أُطلق سائل الاتصالات Echostar 14 التابع للولايات المتحدة بواسطة صاروخ حامل من طراز Proton-M مزوّد بمعدّز من طراز Breeze-M من موقع الإطلاق في بايكونور.

٣- وقد تلاشى الجسم الفضائي التالي في آذار/مارس ٢٠١٠ ولم يعد موجوداً في مدار الأرض عند الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو في ٣١ آذار/مارس ٢٠١٠:

.2009-053A (Soyuz TMA-16)

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.