

Distr.: General  
24 November 2009  
Arabic  
Original: Russian

الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة  
في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرّخة ٩ تموز/يوليه ٢٠٠٩ موجهة إلى الأمين العام  
من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدي البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها إلى الأمين العام للأمم المتحدة، ويشرفها أن تقدّم إليه، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في نيسان/أبريل ٢٠٠٩ وكذلك عن الأجسام الفضائية التي اندثرت خلال تلك الفترة (انظر المرفق).



## بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في نيسان/أبريل ٢٠٠٩\*

١- في نيسان/أبريل ٢٠٠٩، أطلقت الأجسام الفضائية التالية التابعة للاتحاد الروسي:

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	بارامترات المدار الأساسية		
			نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	الميل (بالدرجات)
٣٢٦٣	Cosmos-2450 (أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز سويوز من موقع الاطلاق في بليسييتسك)	٢٩ نيسان/أبريل	٣٦٣	١٨٠	٦٧,١
	وظيفة الجسم الفضائي العامة				الفترة العقديّة (بالدقائق)
	مختص للقيام بمهام لصالح وزارة دفاع الاتحاد الروسي				٨٩,٥

٢- وفي نيسان/أبريل ٢٠٠٩، أطلق الاتحاد الروسي الجسم الفضائي التالي نيابة عن زبون أجنبي: في ٣ نيسان/أبريل ٢٠٠٩، أطلق سائل الاتصالات الفرنسي W2A إلى مدار الأرض 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 نيسان/أبريل ٢٠٠٩ ولم يعد موجودا في مدار الأرض عند الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو في ٣٠ نيسان/أبريل ٢٠٠٩: 2008-050A (Soyuz-TMA-13).

٤- وتلاشت سابقا الأجسام الفضائية التالية ولم تعد موجودة في مدار الأرض:

1988-112A (Molniya-3)

1989-011A (Cosmos-2001)

1990-099A (Cosmos-2105)

1992-085A (Molniya-3)

\* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.