

Distr.: General  
29 July 2008  
Arabic  
Original: Russian

## الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة  
في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ٧ تموز/يوليه ٢٠٠٨ 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 (قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩)، المرفق)، معلومات عن الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في نيسان/أبريل ٢٠٠٨ وكذلك عن الأجسام الفضائية التي اندثرت خلال تلك الفترة (انظر المرفق).



## بيانات التسجيل المتعلقة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في نيسان/أبريل ٢٠٠٨\*

١- في نيسان/أبريل ٢٠٠٨، أطلق الجسم الفضائي التالي التابع للاتحاد الروسي:

رقم التسجيل	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			الوظيفة العامة للجسم الفضائي
			نقطة الأوج (كم)	الحضيض (كم)	زاوية الميل (درجة)	
٣٢٣٨	Soyuz TMA-12 (أطلق) بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-FG من موقع الإطلاق ببايكونور	٢٨ نيسان/أبريل	٢٤٦,٣	١٩٩,٥	٥١,٦٣	نقل طاقم البعثة ١٧ المؤلف من س. فولكوف وأ. كونونينكو، والطاقم الزائر ١٤، المؤلف من سو-يون بي (جمهورية كوريا) إلى المحطة الفضائية الدولية.

٢- في نيسان/أبريل ٢٠٠٨، أطلق الاتحاد الروسي الجسمين الفضائيين التاليين نيابة عن زبائن أجنبية:

في ٢٧ نيسان/أبريل ٢٠٠٨، أطلق سائل الملاحه GSTB-V2/B التابع لوكالة الفضاء الأوروبية إلى مدار أرضي بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-FG مع معزز من طراز Fregat من قاعدة الإطلاق ببايكونور؛

في ٢٧ نيسان/أبريل، أطلق قمر الاتصالات الإسرائيلي Amos-3 إلى مدار أرضي بواسطة صاروخ حامل من طراز Zenit-2SB مع معزز من طراز DM-SLB من قاعدة الإطلاق ببايكونور.

٣- اندثر الجسمان الفضائيان التاليان في نيسان/أبريل ٢٠٠٨ ولم يعودا في مدار الأرض في الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣٠ نيسان/أبريل ٢٠٠٨:

2008-004A (Progress M-63)

2007-045A (Soyuz TMA-11)

\* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.