

Distr.: General  
22 January 2008  
Arabic  
Original: English

## الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة  
في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرّخة ١٠ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٧ موجهة  
إلى الأمين العام من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدّي البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها إلى الأمين العام للأمم المتحدة، وتتشرف بأن تحيل إليه، وفقا للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، بيانات التسجيل المتعلقة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في أيلول/سبتمبر ٢٠٠٧ وكذلك الأجسام الفضائية التي اندثرت أثناء تلك الفترة (انظر المرفق).



## بيانات التسجيل المتعلقة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في أيلول/سبتمبر ٢٠٠٧\*

١- في أيلول/سبتمبر ٢٠٠٧، أُطلق الجسمان الفضائيان التاليان التابعان للاتحاد الروسي:

رقم التسجيل	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			
			نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة (دقيقة)
٣٢٢٤	Cosmos-2429 (أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز كوزموس-٣ إم من موقع الإطلاق بليستسك)	١١ أيلول/سبتمبر	١٠٢٠,٢٤	٩٨٢,٨٢	٨٢,٩٨	١٠٤,٨١
						الوظيفة العامة للجسم الفضائي الاتحاد الروسي يعتزم أن يقوم بمهام لصالح وزارة الدفاع
٣٢٢٥	Foton-M No. 3 (أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز سويوز من موقع الإطلاق بايكونور)	١٤ أيلول/سبتمبر	٣٠٢,٠٠	٢٦٣,٠٠	٦٣,٠٠	٨٩,٩٠
						أبحاث في مجال تكنولوجيا الفضاء، تجارب تقنية وأحيائية

٢- في ٦ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٧، أُطلق الاتحاد الروسي صاروخ الفضاء Proton-M/Breeze-M حاملا سائل الاتصالات الياباني JCSat-11 من موقع الإطلاق بايكونور. وبسبب إخفاق الصاروخ الحامل Proton-M لم يوضع سائل الاتصالات الياباني JCSat-11 في المدار.

٣- الجسمان الفضائيان التاليان اندثرا في أيلول/سبتمبر ٢٠٠٧، ولم يعودا موجودين في مدار حول الأرض في الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣٠ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٧:

2007-017A (Progress M-60)

2007-040A (Foton-M)

\* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.