

Distr.: General  
26 March 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 ١٠ آذار/مارس ٢٠٠٨ موجهة إلى الأمين العام  
من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تمّدي البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحيّيها 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 كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٧ وكذلك عن الأجسام  
الفضائية التي اندثرت خلال تلك الفترة (انظر المرفق).



## بيانات التسجيل المتعلقة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٧\*

١- في كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٧، أطلقت الأجسام الفضائية التالية التابعة للاتحاد الروسي:

رقم التسجيل	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			
			نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة (ساعات ودقائق)
٣٢٣١	Raduga-1M (أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Proton-M من موقع الإطلاق بايكونور)	٩ كانون الأول/ديسمبر	٣٥ ٧٤١,٦٠	٣٥ ٣٣٣,٦٠	٠,٠٥	٢٣ ساعة و ٤٣ دقيقة
٣٢٣٢	Progress M-62 (أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz من موقع الإطلاق بايكونور)	٢٣ كانون الأول/ديسمبر	٢٥١	١٩٤	٥١,٧٠	٨٨,٧ دقيقة
٣٢٣٣	Cosmos-2434 <sup>(أ)</sup>	٢٥ كانون الأول/ديسمبر	١٩ ١٢٦,٥٥	١٩ ٠٨٣,٢٣	٦٤,٧٠	١١ ساعة و ١٤,٥ دقيقة
٣٢٣٤	Cosmos-2435 <sup>(أ)</sup>	٢٥ كانون الأول/ديسمبر	١٩ ١٢٦,٥٥	١٩ ٠٨٣,٢٣	٦٤,٧٠	١١ ساعة و ١٤,٥ دقيقة
٣٢٣٥	Cosmos-2436 <sup>(أ)</sup>	٢٥ كانون الأول/ديسمبر	١٩ ١٢٦,٥٥	١٩ ٠٨٣,٢٣	٦٤,٧٠	١١ ساعة و ١٤,٥ دقيقة

\* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

(أ) أطلقت الأجسام الفضائية Cosmos-2434 و Cosmos-2435 و Cosmos-2436 بواسطة صاروخ حامل منفرد من طراز Proton-M مزود بمعزز من طراز 11S861، من موقع الإطلاق بايكونور.

- ٢- في كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٧، أطلق الاتحاد الروسي الجسم الفضائي التالي نيابة عن زبون أجنبي:
- في ١٤ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٧، أُطلق الساتل الكندي للاستشعار عن بعد Radarsat-2 Earth إلى مدار أرضي بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-FG مزود بمعزز من طراز Fregat من موقع الإطلاق بايكونور.
- ٣- لم يلاحظ اندثار أي أجسام فضائية تابعة للاتحاد الروسي في مدار أرضي في كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٧ حتى الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٧.
-