

Distr.: General  
19 March 2007  
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 ١٣ شباط/فبراير ٢٠٠٧ 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، وتتشرّف بأن تحيل إليه، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في الفترة من تشرين الثاني/نوفمبر إلى كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦، وكذلك الأجسام الفضائية التي اندثرت أثناء تلك الفترة (انظر المرفقين الأول والثاني).



بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٦\*

- ١- في تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٦، لم تطلق أجسام فضائية تابعة للاتحاد الروسي.
- ٢- في تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٦، أطلق الاتحاد الروسي الجسم الفضائي التالي نيابة عن زبون أجنبي:  
في ٨ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٦، أُطلق سائل اتصالات المملكة السعودية العربية عربسات -٤ بء إلى مدار أرضي بواسطة صاروخ حامل من طراز Proton-M مع معزز من طراز Breeze-M من موقع الإطلاق بايكونور.
- ٣- الجسم الفضائي التالي اندثر في تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٦، ولم يعد موجودا في مدار حول الأرض في الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣٠ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٦:

.(Cosmos-2423) 2006-039A

\* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦\*

١- في كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦، أُطلقت الأجسام الفضائية التالية التابعة للاتحاد الروسي:

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			الوظيفة العامة للجسم الفضائي
			الأوج (كم)	الحضيض (كم)	الميل (بالدرجات)	
٣٢١٤	ميريديان (أطلق بواسطة صاروخ حامل Soyuz-2-1a من موقع الإطلاق بليسييتسك)	٢٤ كانون الأول/ديسمبر	٣٩ ٨١٨	١ ٠٠٨	٦٢,٥	الغرض من هذا الجسم الفضائي هو تنفيذ مهام نيابة عن وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي
٣٢١٥	Cosmos-2424 <sup>(أ)</sup> (أطلق بواسطة صاروخ حامل بروتون من موقع الإطلاق بايكونور)	٢٥ كانون الأول/ديسمبر	١٩ ١٣٦	١٩ ٠٨٦	٦٤,٥	أعمال مرتبطة بالنظام العالمي لسواتل الملاحة (غلوناس)
٣٢١٦	Cosmos-2425 <sup>(أ)</sup>	٢٥ كانون الأول/ديسمبر	١٩ ١٣٦	١٩ ٠٨٦	٦٤,٥	١١ ساعة و١٤,٨ دقيقة
٣٢١٧	Cosmos-2426 <sup>(أ)</sup>	٢٥ كانون الأول/ديسمبر	١٩ ١٣٦	١٩ ٠٨٦	٦٤,٥	١١ ساعة و١٤,٨ دقيقة

(أ) أُطلقت الأجسام الفضائية Cosmos-2424 و Cosmos-2425 و Cosmos-2426 بصاروخ حامل واحد من طراز بروتون من موقع الإطلاق بايكونور.

٢- في كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦، أطلق الاتحاد الروسي الأجسام الفضائية التالية نيابة عن زبائن أجنبية:

في ١٢ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦، أطلق سائل الاتصالات السلوكية واللاسلكية الماليزي Measat-3 إلى مدار أرضي بواسطة صاروخ حامل من طراز Proton-M مع معزز من طراز Breeze-M من موقع الإطلاق بايكونور؛

في ١٩ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦، أطلق سائل الاستشعار عن بعد الألماني المزود برادار ذي فتحة تركيبية SAR-Lupe إلى مدار أرضي بواسطة صاروخ حامل من طراز Cosmos-3M من موقع الإطلاق بليسييتسك؛

في ٢٧ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦، أطلق سائل الأبحاث الفيزيائية الفلكية الفرنسي COROT إلى مدار أرضي بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-2-1b مع معزز من طراز Fregat من موقع الإطلاق بايكونور.

٣- حتى الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦، لم يلاحظ اندثار أي جسم فضائي تابع للاتحاد الروسي في مدار أرضي في كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦.

---