

Distr.: General
20 August 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 ٢٣ نيسان/أبريل 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، وفقاً لأحكام المادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، معلومات عن الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في شباط/فبراير وآذار/مارس ٢٠٠٩، وكذلك معلومات عن أجسام فضائية لم تعد موجودة أثناء تلك الفترة (انظر المرفقين الأول والثاني).



بيانات التسجيل المتعلقة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في شباط/فبراير ٢٠٠٩*

١- في شباط/فبراير ٢٠٠٩، أطلقت الأجسام الفضائية التالية التابعة للاتحاد الروسي:

الوظيفة العامة للجسم الفضائي	خصائص المدار الأساسية				تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	الرقم
	الفترة (ساعات ودقائق)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)			
تزويد محطة الفضاء الدولية بما يلزم من وقود وماء وأكسجين وهواء وأغذية ومواد استهلاكية أخرى لازمة لتشغيل المحطة	١٨٨,٦ دقيقة	٥١,٦	١٩٣	٢٥٠	١٠ شباط/فبراير	Progress M-66 (أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz من موقع الإطلاق في بايكونور)	٣٢٥٨
البث التلفزيوني والإذاعي والاتصالات الهاتفية والتحاوير بالفيديو والاتصالات الرئاسية المتنقلة	٢٣ ساعة و٤٣ دقيقة	٠,٤	٣٥ ٥٢٤	٣٥ ٥٢٤	١١ شباط/فبراير	Ekspress AM-44 ^(١)	٣٢٥٩
البث التلفزيوني والإذاعي والاتصالات العالمية المتنقلة الرئاسية والحكومية والاتصالات الهاتفية الثابتة	٢٣ ساعة و٤٣ دقيقة	٠,٤	٣٥ ٥٣٨	٣٥ ٥٣٨	١١ شباط/فبراير	Ekspress MD-1 ^(١)	٣٢٦٠
لغرض تنفيذ مهام باسم وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي	٢٣ ساعة و٥٩ دقيقة	١,٥	٣٥ ٨١٧	٣٥ ٩٠٩	٢٨ شباط/فبراير	Raduga-1 (أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Proton-M مزود بمعزز من طراز DM من موقع الإطلاق في بايكونور)	٣٢٦١

(١) أُطلق بواسطة صاروخ وحيد حامل من طراز Proton-M مزود بمعزز من طراز Breeze-M من موقع الإطلاق في بايكونور.

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

- ٢- وفي شباط/فبراير ٢٠٠٩، أطلق الاتحاد الروسي الجسم الفضائي التالي نيابة عن زبون أجنبي:
- في ٢٦ شباط/فبراير ٢٠٠٩، أُطلق سائل الاتصالات Telstar 11N التابع للولايات المتحدة إلى مدار الأرض بواسطة صاروخ حامل من طراز Zenit-2SB60 مزوّد بمعزز من طراز DM-SLB من موقع الإطلاق في بايكونور.
- ٣- وقد تلاشت الأجسام الفضائية التالية في شباط/فبراير ٢٠٠٩ ولم تعد موجودة في مدار الأرض عند الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو في ٢٨ شباط/فبراير ٢٠٠٩:
- ؛2008-058A (Cosmos-2445) و؛1994-051A (Molniya-3)؛ و1993-036A (Cosmos-2251) و2008-060A (Progress M-01M).
- ٤- وتلاشت سابقا الأجسام الفضائية التالية ولم تعد موجودة في مدار الأرض:
- ؛1990-039A (Molniya-1) و؛1987-036C (Cosmos-1840)؛ و1987-036B (Cosmos-1839) و1990-052A (Molniya-3)؛ و1990-071A (Molniya-1)؛ و1992-011A (Molniya-1).

بيانات التسجيل المتعلقة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في آذار/مارس ٢٠٠٩*

١- في آذار/مارس ٢٠٠٩، أطلق الجسم الفضائي التالي التابع للاتحاد الروسي:

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	خصائص المدار الأساسية			الوظيفة العامة للجسم الفضائي
			نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	زاوية الميل (درجة)	
٣٢٦٢	Soyuz TMA-14 (أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz من موقع الإطلاق في بايكونور)	٢٦ آذار/مارس	٢٥٠	١٩٩	٥١,٧	٨٨,٦
						إيصال طاقم البعثة ١٩ المؤلف من ج. بادالكا وم. بارات والطاقم الزائر ١٦ المؤلف من ك. سيمونبي (الولايات المتحدة الأمريكية) إلى محطة الفضاء الدولية

٢- وفي آذار/مارس ٢٠٠٩، أطلق الاتحاد الروسي الجسم الفضائي التالي نيابة عن زبون أجنبي:

في ١٧ آذار/مارس ٢٠٠٩، أُطلق في إطار البعثة المعنية بدراسة حقل جاذبية الأرض وبثبات حالة دوران المحيطات ساتل بحوث تابع لوكالة الفضاء الأوروبية إلى مدار الأرض بواسطة صاروخ حامل من طراز Rokot مزوّد بمعزّز من طراز Breeze-KM من موقع الإطلاق في بليسيتسك.

٣- وفي الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣١ آذار/مارس ٢٠٠٩، لم يُلاحظ أن أجساماً فضائية تابعة للاتحاد الروسي لم تعد موجودة في مدار الأرض في آذار/مارس ٢٠٠٩.

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.