

Distr.: General
15 April 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 ٢٠ كانون الثاني/يناير 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 تشرين الأول/أكتوبر وتشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٨، وكذلك معلومات عن أجسام فضائية لم تعد موجودة أثناء تلك الفترة (انظر المرفقين الأول والثاني).



المرفق الأول

بيانات التسجيل المتعلقة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في تشرين الأول/أكتوبر

*٢٠٠٨

١- في تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٨، أُطلق الجسم الفضائي التالي الخاص بالاتحاد الروسي:

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	خصائص المدار الأساسية			الوظيفة العامة للجسم الفضائي	
			نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	زاوية الميل (درجة)		الفترة (ساعات ودقائق)
٣٢٥٠	Soyuz TMA-13 (أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-FG من موقع الإطلاق في بايكونور)	١٢ تشرين الأول/أكتوبر	٢٦٠	٢٠١	٥١,٧	٨٨,٨	إيصال طاقم البعثة ١٨ المؤلف من ي. لوشاكوف وم. فينكي والطاقم الزائر ١٥ المؤلف من ب. غاريوت (الولايات المتحدة الأمريكية) إلى محطة الفضاء الدولية

٢- وفي تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٨، أُطلق الاتحاد الروسي الجسم الفضائي التالي نيابة عن زبون أجنبي: في ١ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٨، أُطلق الساتل التايلندي لرصد الأرض إلى مدار الأرض بواسطة صاروخ من طراز RS-20 من قاعدة الصواريخ في دومباروفكا.

٣- وقد تلاشى الجسم الفضائي التالي في تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٨ ولم يعد موجودا في مدار الأرض عند الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو في ٣١ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٨: 2008-015A (Soyuz TMA-12).

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

المرفق الثاني

بيانات التسجيل المتعلقة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في تشرين الثاني/نوفمبر

*٢٠٠٨

١- في كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٨، أُطلقت الأجسام الفضائية التالية الخاصة بالاتحاد الروسي:

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	خصائص المدار الأساسية			
			نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة (ساعات ودقائق)
٣٢٥١	Cosmos-2445 (أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz من موقع الإطلاق في بليسييتسك)	١٤ تشرين الثاني/نوفمبر	٣٤٠	١٨٢	٦٧,٢	٨٩,٥
	الغرض من هذا الجسم الفضائي هو تنفيذ مهام نيابة عن وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي					
٣٢٥٢	Progress M-01M (أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz من موقع الإطلاق في بايكونور)	٢٦ تشرين الثاني/نوفمبر	٢٥٣	١٩١	٥١,٦	٨٨,٧
	تزويد محطة الفضاء الدولية بما يلزم من وقود وماء وأكسجين وهواء وأغذية ومواد استهلاكية أخرى لتشغيل المحطة					

٢- وفي تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٨، أطلق الاتحاد الروسي الجسم الفضائي التالي نيابة عن زبون أجنبي: في ٥ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٨، أُطلق ساتل لكسمبرغ للاتصالات Astra-1M إلى مدار الأرض بواسطة صاروخ حامل من طراز Proton-M مع معزز من طراز Breeze-M من موقع الإطلاق في بايكونور.

٣- وفي الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣٠ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٨، لم يُلاحظ أن أجساماً فضائية خاصة بالاتحاد الروسي لم تعد موجودة في مدار الأرض في تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٨.

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.