

Distr.: General
6 November 2006
Arabic
Original: Russian

الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ٢٩ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٦ 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، وتشرفّ 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 تموز/يوليه ٢٠٠٦، وكذلك الأجسام الفضائية التي اندثرت أثناء تلك الفترة (انظر المرفق).



بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في تموز/يوليه ٢٠٠٦*

١- في تموز/يوليه ٢٠٠٦، أطلقت 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)	
3210	Cosmos-2422 (أطلق بواسطة صاروخ حامل Molniya من موقع الإطلاق بليستسك)	٢١ تموز/يوليه	٣٩ ٢١٠	٥٣٨	٦٢,٨	الغرض من هذا الجسم الفضائي هو تنفيذ مهام نيابة عن وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي

٢- في تموز/يوليه ٢٠٠٦، أطلق الاتحاد الروسي الجسمين الفضائيين التاليين نيابة عن زبونين أجنيين:

في ١٢ تموز/يوليه ٢٠٠٦، أُطلق سائل الولايات المتحدة التجريبي Genesis-1 إلى مدار حول الأرض بواسطة الصاروخ الحامل RS-20 من منطقة الإطلاق الخاصة بالقوات الصاروخية الاستراتيجية؛

في ٢٨ تموز/يوليه ٢٠٠٦ أُطلق سائل الاستشعار عن بُعد Kompsat-2 التابع لجمهورية كوريا إلى مدار حول الأرض بواسطة الصاروخ الحامل Rokot من موقع الإطلاق بليستسك.

٣- اندثرت الأجسام الفضائية التالية في تموز/يوليه ٢٠٠٦، ولم تعد موجودة في مدار حول الأرض اعتباراً من الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو في ٣١ تموز/يوليه ٢٠٠٦:

.2006-017A (Cosmos-2420)

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.