

Distr.: General
14 August 2007
Arabic
Original: Russian

الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة
في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرّخة ١٥ حزيران/يونيه ٢٠٠٧ موجّهة 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، وتتشرف بأن تحيل إليه، وفقا للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، بيانات التسجيل المتعلقة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في آذار/مارس ونيسان/أبريل ٢٠٠٧، وكذلك الأجسام الفضائية التي اندثرت أثناء تلك الفترة (انظر المرفقين الأول والثاني).



بيانات التسجيل المتعلقة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في آذار/مارس ٢٠٠٧*

- ١- في آذار/مارس ٢٠٠٧، لم تطلق أجسام فضائية تابعة للاتحاد الروسي.
- ٢- في آذار/مارس ٢٠٠٧، لم يطلق الاتحاد الروسي أي أجسام فضائية نيابة عن زبائن أجنب.
- ٣- الجسمان الفضائيان التاليان اندثرا في آذار/مارس ٢٠٠٧، ولم يعودا موجودين في مدار أرضي في الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣١ آذار/مارس ٢٠٠٧:

1978-067A (Cosmos-1025)

2006-045A (Progress M-58)

* استُنسخت بيانات التسجيل بالصيغة التي وردت بها.

المرفق الثاني

بيانات التسجيل المتعلقة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في نيسان/أبريل ٢٠٠٧*

١- في نيسان/أبريل ٢٠٠٧، أُطلق الجسم الفضائي التالي التابع للاتحاد الروسي:

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	خصائص المدار الأساسية			الوظيفة العامة للجسم الفضائي	
			الأوج (كم)	الحضيض (كم)	الميل (بالدرجات)		الفترة (بالدقائق)
3219	Soyuz TMA-10 (أطلق من موقع الإطلاق بايكونور)	٧ نيسان/أبريل	٢٦٠	١٩٩	٥١,٧	٨٨,٨	إيصال طاقم البعثة ١٥ المؤلف من ف. يوركيخين و أ. كوتوف والطاقم الزائر ١٢ الذي يضم س. سيموني (الولايات المتحدة الأمريكية) إلى محطة الفضاء الدولية.

٢- في نيسان/أبريل ٢٠٠٧، أُطلق الاتحاد الروسي الأجسام الفضائية التالية نيابة عن زبائن أجنبية:

في ١٠ نيسان/أبريل ٢٠٠٧، أُطلق سائل الاتصالات الكندي Anik-F3 إلى مدار أرضي بواسطة صاروخ حامل من طراز Proton-M مع معزز من طراز Breeze-M من موقع الإطلاق بايكونور.

وفي ١٧ نيسان/أبريل ٢٠٠٧، أُطلقت السواتل التالية إلى مدار أرضي بواسطة صاروخ حامل من طراز Dnepr من موقع الإطلاق بايكونور:

السائل المصري للاستشعار عن بعد Egyptsat-1؛

السائل السعودي للاستشعار عن بعد Saudisat-3؛

سواتل الاتصالات السعودية: Saudicomsat-3، و Saudicomsat-4، و Saudicomsat-5، و Saudicomsat-6، و Saudicomsat-7؛

* استُنسخت بيانات التسجيل بالصيغة التي وردت بها.

الساتل التجريبي التابع للولايات المتحدة MAST-1؛

الساتلان Polysat-3 (CP3)، و Polysat-4 (CP4) التابعان للولايات المتحدة والمخصصان للأغراض العلمية والتعليمية؛

الساتل CAPE-1 التابع للولايات المتحدة والمخصص للأغراض العلمية والتعليمية؛

الساتل الكولومبي Libertad-1 المخصص للأغراض العلمية والتعليمية ولتصوير سطح الأرض؛

الساتل التكنولوجي Aerocube التابع للولايات المتحدة؛

الساتل التكنولوجي CSTB-1 التابع للولايات المتحدة.

٣ - الجسم الفضائي التالي اندثر في نيسان/أبريل ٢٠٠٧، ولم يعد موجودا في مدار أرضي في الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣٠ نيسان/أبريل ٢٠٠٧: (Soyuz TMA-9) 2006-040A.
