ST/sg/ser.e/517

Distr.: General
14 August 2007

Arabic

Original: Russian



لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ١٥ حزيران/يونيه ٢٠٠٧ موجّهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة للاتحاد الروسى لدى الأمم المتحدة (فيينا)

هدي البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحيّاها إلى الأمين العام للأمم المتحدة، وتتشرّف بأن تحيل إليه، وفقا للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأحسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، بيانات التسجيل المتعلقة بالأحسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في آذار/مارس ونيسان/أبريل ٢٠٠٧، وكذلك الأحسام الفضائية التي اندثرت أثناء تلك الفترة (انظر المرفقين الأول والثاني).

## المرفق الأول

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

١- في آذار/مارس ٢٠٠٧، لم تطلق أحسام فضائية تابعة للاتحاد الروسي.

٢- في آذار/مارس ٢٠٠٧، لم يطلق الاتحاد الروسي أي أحسام فضائية نيابة عن زبائن أجانب.

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)

\_

<sup>\*</sup> استُنسخت بيانات التسجيل بالصيغة التي وردت بها.

## المرفق الثابي

## 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:

	خصائص المدار الأساسية						
الوظيفة العامة للحسم الفضائي	الفترة (بالدقائق)	الميل (بالدر جات)	الحضيض (كم)	الأوج (كم)	- تاريخ الإطلاق	م الحسم الحسم الفضائي	الرقم
إيصال طاقم البعثة ١٥ المؤلف من ف. يوركيخين و أُ. كوتوف والطاقم الزائر ١٢ الذي يضم س. سيموني (الولايات المتحدة الأمريكية) إلى محطة الفضاء الدولية.	۸۸,۸	01,7	199	۲٦.	۷ نیسان/أبریل	3 Soyuz TMA-10 (أُطلق من موقع الإطلاق بايكونور)	3219

٧- في نيسان/أبريل ٢٠٠٧، أطلق الاتحاد الروسي الأحسام الفضائية التالية نيابة عن زبائن أجانب:

في ١٠ نيسان/أبريل ٢٠٠٧، أُطلق ساتل الاتصالات الكندي Anik-F3 إلى مدار أرضي بواسطة صاروخ حامل من طراز Proton-M مع معزِّز 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:

الساتل المصري للاستشعار عن بعد Egyptsat-1؟

الساتل السعودي للاستشعار عن بعد Saudisat-3؟

ســواتل الاتصــالات السـعودية: Saudicomsat-3، وSaudicomsat-3، وSaudicomsat-3، وSaudicomsat-3، وSaudicomsat-3، و Saudicomsat-7

<sup>\*</sup> استُنسخت بيانات التسجيل بالصيغة التي وردت بها.

الساتلان (Polysat-3 (CP3) وPolysat-4 (CP4)، وPolysat-4 (CP4) و Polysat-4 (CP4) التابعان للولايات المتحدة والمخصّصان للأغراض العلمية

الساتل CAPE-1 التابع للولايات المتحدة والمخصّص للأغراض العلمية والتعليمية؟

الساتل الكولومبي Libertad-1 المخصّص 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، و لم يعد موجودا في مدار أرضي في الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣٠ نيسان/أبريل ٢٠٠٧: (Soyuz TMA-9).