ST/sg/ser.e/503

Distr.: General 28 December 2006

Arabic

Original: Russian



لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ١٠ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٦ موجّهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)

قدي 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 (c-7))، بيانات التسجيل الخاصة بالأحسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في الفترة من (c-7)أغسطس إلى أيلول/ سبتمبر (c-7)، وكذلك الأحسام الفضائية التي اندثرت أثناء تلك الفترة (انظر المرفقين الأول والثاني).

120207 V.06-59618 (A)

## ~ المرفق الأول

## بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في آب/أغسطس ٢٠٠٦\*

- ٧- في آب/أغسطس ٢٠٠٦، لم تطلق أجسام فضائية تابعة للاتحاد الروسي.
- ٢- في آب/أغسطس ٢٠٠٦، أطلق الاتحاد الروسي الجسم الفضائي التالي نيابة عن زبون أجنبي:
- في ٥ آب/أغسطس ٢٠٠٦، أُطلق ساتل الاتصالات الأوروبي هوت بيرد ٨ إلى مدار أرضي بواسطة صاروخ حامل Proton-M مع معزِّز من طراز Briz-M من موقع الإطلاق بايكونور.
- ٣١ حتى الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣١ آب/أغسطس ٢٠٠٦، لم يلاحظ اندثار أي حسم فضائي تابع للاتحاد الروسي
  في مدار أرضى في آب/أغسطس ٢٠٠٦.

 <sup>\*</sup> بيانات التسجيل مُستنسخة بالشكل الذي وردت به.

المرفق الثاني

## بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في أيلول/سبتمبر ٢٠٠٦\*

١- في أيلول/سبتمبر ٢٠٠٦، أُطلق الجسمان الفضائيان التاليان التابعان للاتحاد الروسي:

	الخصائص الأساسية للمدار						
الوظيفة العامة للحسم الفضائي	الفترة (بالدقائق)	الميل (بالدر جات)	الحضيض (كم)	الأوج (كم)	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	الرقم
الغرض من هذا الجسم الفضائي هو تنفيذ مهام نيابة عن وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي	۸٩,٥	٦٤,٩	1 7 9	444	۱۶ أيلول/سبتمبر	Cosmos-2423 (أُطلق بواسطة صاروخ حامل سويوز من موقع الإطلاق بايكونور)	7711
إيصال رائد الفضاء الروسي م. تيورين وملاّح فضاء الولايات المتحدة م. لوبيز-أليغريا ورائدة الفضاء المولودة إيرانية وذات جنسية الولايات المتحدة ع. أنصاري، وهي غير مهنية مشاركة في الرحلة الفضائية (العضو الزائر في الطاقم)، إلى محطة الفضاء الدولية.	۸۸,٧	٥١,٧	199,0	7 2 7	۱۸ أيلول/سبتمبر	9-Soyuz TMA (أطلق بواسطة صاروخ حامل Soyuz-FG من موقع الإطلاق بايكونور)	7717

'- في أيلول/سبتمبر ٢٠٠٦، لم يطلق الاتحاد الروسي أي حسم فضائي نيابة عن زبائن أجانب.

٣- اندثرت الأجسام الفضائية التالية في أيلول/سبتمبر ٢٠٠٦، و لم تعد موجودة في مدار أرضي اعتبارا من الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو في ٣٠ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٦:

1998-067J (Radioskaf)

2006-013A (Progress M-56)

2006-009A (Soyuz TMA-8)

<sup>\*</sup> بيانات التسجيل مُستنسخة بالشكل الذي وردت به.