ST/sg/ser.E/464 كأمم المتحدة

Distr.: General 4 February 2005

Arabic

Original: Russian



لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ٤ أكانون الثاني/يناير ٢٠٠٥ موجّهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)

قدي البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحيّاتها إلى الأمين العام للأمم المتحدة، ويشرّفها أن تحيل إليه، وفقا للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأحسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة 777 (c-77))، بيانات تسجيل الأحسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في شهر تشرين الأول/أكتوبر 7.05 وكذلك الأحسام الفضائية التي اندثرت خلال تلك الفترة (انظر المرفق).

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في تشرين الأول/أكتوبر ٤٠٠٠ * تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٤

١- في تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٤، أُطلقت الأجسام الفضائية التالية التابعة للاتحاد الروسي:

| | الخصائص الأساسية للمدار | | | | | | |
|--|----------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------------|--|-------|
| الوظيفة العامة للجسم الفضائي | الفترة (ساعة، دقيقة) | زاوية الميل (درجة) | نقطة الحضيض (كم) | نقطة الأوج (كم) | تاريخ الاطلاق | اسم الجسم الفضائي | الرقم |
| ايصال طاقم للرحلة ١٠ إلى المحطة الفضائية الدولية يتألف من رائد الفضاء الطيار ساليزان شاريبوف (الاتحاد الروسي)، ورائد الفضاء ليروي تشايو (الولايات المتحدة الأمريكية)، ورائد الفضاء يوري شارغين (الاتحاد الروسي)، الطاقم الزائر ٧ | ۸۸,٦ | 01,7 | 7 | 747 | ۱۶ تشرین الأول/ أكتوبر ۲۰۰۶ | Soyuz TMA-5، أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز سويوز من موقع الاطلاق بايكونور | *177 |
| نقل برامج الاذاعة والتلفزيون الوطنية والاقليمية إلى المنطقة الوسطى من الاتحاد الروسي | ۲۶ ساعة ۱ دقيقة | صفر | 70 79. | ٣ 0 | ۳۰ تشرین الأول/ أكتوبر ۲۰۰۶ | Ekspress-AM1، أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز بروتون من موقع الاطلاق بايكونور | ٣١٧٨ |

٢ - في تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٤، أطلق الاتحاد الروسي الأحسام الفضائية التالية لصالح زبون أحنبي: ساتل الاتصالات التابع للولايات المتحدة 15-٨٨ الذي وضع في مدار الأرض بواسطة صاروخ حامل Proton-M من موقع الاطلاق بايكونور يوم ١٥ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٤.

٣- الأحسام الفضائية التالية اندثرت في تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٤، ولم تعد موجودة في مدار حول الأرض اعتبارا من الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو
يوم ٣١ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٤:

1990-006A (Molniya-3) 1993-025A (Molniya-3) 2004-013A (Soyuz TMA-4)

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

.....