ST/sg/ser.E/483

Distr.: General 31 January 2006

Arabic

Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية

المعلومات المقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ١١ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٦ موجّهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة للاتحاد الروسى لدى الأمم المتحدة (فيينا)

قدي البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحيّاتما إلى الأمين العام للأمم المتحدة، ويشرّفها أن تحيل إليه، وفقا للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأحسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة (c-7))، بيانات تسجيل الأحسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في الفترة ما بين شهر تموز/يوليه وأيلول/سبتمبر (c-7)0 وكذلك الأحسام الفضائية التي اندثرت خلال تلك الفترة (انظر المرفقات الأول والثاني والثالث).

## المرفق الأول

## بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في تموز/يوليه ٥٠٠٠\*

- ١- في تموز/يوليه ٢٠٠٥، لم يُطلَق أي حسم فضائي تابع للاتحاد الروسي.
- ٢- في تموز/ يوليه ٢٠٠٥، لم يطلق الاتحاد الروسي أي حسم فضائي لصالح زبائن أحانب.
- حتى الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣١ تموز/يوليه ٢٠٠٥، لم يلاحَظ اندثار أي حسم فضائي تابع للاتحاد الروسي في المدار الأرضي
  في تموز/يوليه ٢٠٠٥.

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

المرفق الثابي

## بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في آب/أغسطس ٥٠٠٠\*

١- في آب/أغسطس ٢٠٠٥، أُطلقت الأجسام الفضائية التالية التابعة للاتحاد الروسي:

		ساسية للمدار	الخصائص الأساسية للمدار				
- الوظيفة العامة للحسم الفطائي	الفترة (ساعة، دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	- تاريخ الاطلاق	اسم الجسم الفضائي	الرقم
استشعار الأرض عن بعد	١,٤٥	97,70	017	٥٣٨	۲۶ آب/أغسطس	Monitor-E (أُطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز روكوت من موقع الإطلاق بليسيتسك)	7197

ST/SG/SER.E/483

٢- في آب/أغسطس ٢٠٠٥، أطلق الاتحاد الروسي الأحسام الفضائية التالية لصالح زبائن أجانب:

في ١٤ آب/أغسطس ٢٠٠٥، أُطلق ساتل الاتصالات غالاكسي-١٤ (Galaxy-14) التابع للولايات المتحدة إلى الفضاء الخارجي بواسطة صاروخ حامل من طراز سويوز-أف جي (Soyuz-FG) من موقع الإطلاق بايكونور؟

وفي ٢٤ آب/أغسطس ٢٠٠٥، أُطلق ساتلان يابانيان معا، أحدهما ساتل الاختبارات الهندسية للاتصالات البصرية فيما بين المدارات والثاني ساتل اختبار التكنولوجيات الابتكارية (من أجل اختبار وتطوير تكنولوجيا عصرية وإجراء بحوث بشأن الشفق القطبي)، ضمن مجموعة إلى المدار الأرضي بواسطة صاروخ من طراز RS-20 من موقع الإطلاق بايكونور.

٣١ وحتى الساعة .. /٢٤ بتوقيت موسكو من يوم ٣١ آب/أغسطس ٢٠٠٥، لم يلاحَظ اندثار أي جسم فضائي تابع للاتحاد الروسي
 في المدار الأرضي
 في المدار الأرضي

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

	المرفق الثالث
ف أيام الله و و و و و * *	بانات تسجها الأحسام الفضائية التي أطلقها الاتجاد الرمس

١- في أيلول/سبتمبر ٢٠٠٥، أُطلق الجسمان الفضائيان التاليان التابعان للاتحاد الروسي:

	الخصائص الأساسية للمدار						
الوظيفة العامة للحسم الفضائي	الفترة (بالدقائق)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	تاريخ الاطلاق	اسم الجسم الفضائي	الرقم
الغرض من الجسم الفضائي القيام بمهام نيابة عن وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي	۸۹,۲۷	7 £ , 9	7.4,0	٣٠١,٤	۲ أيلول/سبتمبر	Cosmos-2415 (أُطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز سويوز من موقع الاطلاق بايكونور)	W19W
تزويد المحطة الفضائية الدولية بالوقود والغذاء وغير ذلك من المواد الاستهلاكية اللازمة لتشغيل المحطة أثناء رحلتها المأهولة	۸۸,۷٦	01,70	197,18	777,77	۸ أيلول/سبتمبر	Progress M-54 (أُطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز سويوز من موقع الاطلاق بايكونور)	7198

ST/SG/SER.E/483

Anik وفي ٩ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٥، أطلق الاتحاد الروسي الجسم الفضائي التالي لصالح زبون أجنبي: ساتل الاتصالات الكندي المحالم ا

في المدار الأرضي بواسطة صاروخ حامل من طراز بروتون-أم (Proton-M) (صاروخ معزِّز من طراز بريز أم (Breeze M) من موقع الإطلاق بايكونور.

۳۰ واندثر الجسم الفضائي التالي في أيلول/سبتمبر ۲۰۰۵ و لم يعد موجودا في المدار منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو يوم ٣٠ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٥:

.2005-021A (Progress M-53)

\_\_\_\_\_

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