

Distr.: General
31 January 2006
Arabic
Original: English

الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

المعلومات المقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة
في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرّخة ١١ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٦ موجهة 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، ويشرفها أن تحيل إليه، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في
الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، بيانات تسجيل الأجسام الفضائية
التي أطلقها الاتحاد الروسي في الفترة ما بين شهر تموز/يوليه وأيلول/سبتمبر ٢٠٠٥ وكذلك
الأجسام الفضائية التي اندثرت خلال تلك الفترة (انظر المرفقات الأول والثاني والثالث).



المرفق الأول

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في تموز/يوليه ٢٠٠٥*

- ١- في تموز/يوليه ٢٠٠٥، لم يُطلق أي جسم فضائي تابع للاتحاد الروسي.
- ٢- في تموز/يوليه ٢٠٠٥، لم يطلق الاتحاد الروسي أي جسم فضائي لصالح زبائن أجنب.
- ٣- حتى الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣١ تموز/يوليه ٢٠٠٥، لم يلاحظ اندثار أي جسم فضائي تابع للاتحاد الروسي في المدار الأرضي في تموز/يوليه ٢٠٠٥.

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

المرفق الثاني

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في آب/أغسطس ٢٠٠٥*

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

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	نقطة الأوج (كم)	الخصائص الأساسية للمدار		
				نقطة الحضيض (كم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة (ساعة، دقيقة)
٣١٩٢	Monitor-E (أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز روكوت من موقع الإطلاق بليسييتسك)	٢٦ آب/أغسطس	٥٣٨	٥١٧	٩٧,٣٥	١,٤٥
	الوظيفة العامة للجسم الفضائي					استشعار الأرض عن بعد

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

في ١٤ آب/أغسطس ٢٠٠٥، أطلق سائل 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، أطلق ساتلان يابانيان معاً، أحدهما سائل الاختبارات الهندسية للاتصالات البصرية فيما بين المدارات والثاني سائل 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.

٣- وحتى الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣١ آب/أغسطس ٢٠٠٥، لم يلاحظ اندثار أي جسم فضائي تابع للاتحاد الروسي في المدار الأرضي في آب/أغسطس ٢٠٠٥.

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في أيلول/سبتمبر ٢٠٠٥*

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

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	زاوية الميل (درجة)	الخصائص الأساسية للمدار	
						الفترة (بالدقائق)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي
٣١٩٣	Cosmos-2415 (أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز سويوز من موقع الاطلاق بايكونور)	٢ أيلول/سبتمبر	٣٠١,٤	٢٠٣,٥	٦٤,٩	٨٩,٢٧	الغرض من الجسم الفضائي القيام بمهام نيابة عن وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي
٣١٩٤	Progress M-54 (أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز سويوز من موقع الاطلاق بايكونور)	٨ أيلول/سبتمبر	٢٦٢,٨٦	١٩٢,٨٣	٥١,٦٥	٨٨,٧٦	تزويد المحطة الفضائية الدولية بالوقود والغذاء وغير ذلك من المواد الاستهلاكية اللازمة لتشغيل المحطة أثناء رحلتها المأهولة

٢- وفي ٩ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٥، أُطلق الاتحاد الروسي الجسم الفضائي التالي لصالح زبون أجنبي: ساتل الاتصالات الكندي Anik

FIR، الذي وُضِعَ

في المدار الأرضي بواسطة صاروخ حامل من طراز بروتون-أم (Proton-M) (صاروخ معزّز من طراز بريز أم (Breeze M) من موقع

الإطلاق بايكونور.

٣- واندر الجسم الفضائي التالي في أيلول/سبتمبر ٢٠٠٥ ولم يعد موجودا في المدار منذ الساعة ٢٤/.. بتوقيت موسكو يوم ٣٠

أيلول/سبتمبر ٢٠٠٥:

.2005-021A (Progress M-53)

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

