

Distr.: General  
28 January 2002  
Arabic  
Original: Russian



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

## مذكرة شفوية مؤرخة ١٨ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٢، موجهة الى الأمين العام من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدي البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها الى الأمين العام للأمم المتحدة، وتشرف بأن تحيل اليه، وفقا للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩)) بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في الفترة من أيلول/سبتمبر الى تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠١، وكذلك الأجسام الفضائية التي لم تعد موجودة في الفضاء في الفترة الزمنية نفسها (انظر المرفق).

## المرفق

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في أيلول/سبتمبر  
وتشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠١\*

أيلول/سبتمبر ٢٠٠١

-١ في أيلول/سبتمبر ٢٠٠١، أطلق الاتحاد الروسي الجسم الفضائي التالي:

الخصائص الأساسية للمدار						
الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الأوج (كم)	الحضيض (كم)	الميل (بالدرجات)	الدورة (بالدقائق)
الغرض العام للجسم الفضائي						
٣١٠٧	Progress M-SO1	١٥ أيلول/سبتمبر	٢٣٣	١٩٢	٥١٦٥	٨٨٨
	(أطلق بواسطة صاروخ حامل من نوع سويوز من موقع الاطلاق بايكونور)					
	إيصال نمطة الالتحام الروسية Pirs التي تزود الجزء الروسي من محطة الفضاء الدولية بتسهيلات التحام اضافية					

-٢ واندثر الجسمان الفضائيان التاليان في أيلول/سبتمبر ٢٠٠١ ولم يعودا موجودين في مدار حول الأرض في الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو في ٣٠ أيلول/سبتمبر ٢٠٠١:

1978-004 A (Cosmos-975)

2001-041 A (Progress M1-SO1)

\* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

## تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠١

٣- في تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠١، أطلق الاتحاد الروسي الأجسام الفضائية التالية:

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			الغرض العام للجسم الفضائي
			الأوج (كم)	الحضيض (كم)	الميل (بالدرجات)	
٣١٠٨	Raduga-1	٦ تشرين الأول/أكتوبر	٣٥ ٩٢٢	١٣٥	١ ٤٤٠	ساتل اتصالات
	(أطلق بواسطة صاروخ حامل من نوع بروتون من موقع الاطلاق بايكونور)					
٣١٠٩	Soyuz TM-33	٢١ تشرين الأول/أكتوبر	٢٣٥	١٩٣	٥١٦	توصيل طاقم مكّن من فيكتور أفاناسييف وقسطنطين كوزيف ورائدة الفضاء الفرنسية كلوديت هابنيري الى المحطة الفضائية الدولية
	(أطلق بواسطة صاروخ حامل من نوع سويوز من موقع الاطلاق بايكونور)					
٣١١٠	Molniya-3	٢٥ تشرين الأول/أكتوبر	٤٠ ٦٥٨	٦٤٦	٧٣٦	تشغيل شبكة اتصالات هاتفية وبرقية بعيدة المدى، وبث برامج تلفزيونية الى نقاط على شبكة أوربيتا لصالح التعاون الدولي
	(أطلق بواسطة صاروخ حامل من نوع مولنيا من موقع الاطلاق بايكونور)					

٤- واندثر الجسمان الفضائيان التاليان في تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠١ ولم يعودا موجودين في مدار حول الأرض في الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو في ٣١ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠١:

2001-022 A (Cosmos-2377)

2001-017 A (Soyuz TM-32)

Distr.: General  
28 January 2002  
Arabic  
Original: Russian

الأمانة العامة

