

Distr.: General  
27 June 2000  
Arabic  
Original: Russian

## الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في أغراض السلمية

### معلومات مقدمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة ٢٠ حزيران/يونيه ٢٠٠٠ 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، وتتشرف بأن تحيل اليه، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩)، بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي أثناء الفترة من كانون الثاني/يناير إلى آذار/مارس ٢٠٠٠، وكذلك الأجسام الفضائية التي انتهت وجودها في الفضاء في الفترة الزمنية ذاتها (انظر المرفق).

**المرفق**

**بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في كانون الثاني/يناير ٢٠٠٠**

- ١ في كانون الثاني/يناير ٢٠٠٠، لم تطلق أي أجسام فضائية تخص الاتحاد الروسي.
- ٢ في الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٢١ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٠، لم توجد أي أجسام فضائية انتهت وجودها في مدار حول الأرض أثناء كانون الثاني/يناير ٢٠٠٠.

**بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في شباط/فبراير ٢٠٠٠**

١ - في شباط/فبراير ٢٠٠٠ ، أطلق الاتحاد الروسي الأجرام الفضائية التالية:

الرقم	اسم الجسم الفضائي	الخصائص الأساسية للمدار					الغرض العام للجسم الفضائي
		الدورة (بالدقائق)	الميل (بالدرجات)	الحضيض (كم)	الأوج (كم)	تاريخ الاطلاق	
٠٧١	Progress M-1	٩٠١	٥١,٧	٢١٩,٢	٢٥٧,٨	١ شباط/ فبراير	توصيل مواد استهلاكية وبضائع متنوعة إلى محطة مير المدارية المأهولة
٣	(أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز سويوز من موقع الإطلاق "بايكونور")						
٠٧٢	Cosmos-2369	١٥٩,٨	٧١٠٢	٨٤٩,٨	٨٧٧,٥٦	٣ شباط/ فبراير	الغرض من هذا الجسم الفضائي هو تأدية مهام صالح وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي
٣	(أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز زينيت من موقع الإطلاق "بايكونور")						
٠٧٣	Demonstrator/Fregat	٩٦٣	٦٤٩	٥٩٢	٦١٣	٩ شباط/ فبراير	تجربة المرحلة العليا من Fregat في الظروف الواقعية لاطلاق الأجسام الفضائية الى مدارات محددة مسبقا، وكذلك تجربة النظام الجديد للتوصيل البضائع القابلة لل�回اية الى الأرض. وبعد اتمام أربع دورات حول الأرض، انفصل Demonstrator/Fregat الى جسمين أعيدا الى الأرض
٣	(أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز سويوز من موقع الإطلاق "بايكونور")						

-٢ في ١٢ شباط/فبراير ٢٠٠٠، وضع السائل الاندونيسي Garuda-1، المخصص للاتصالات الهاتفية لصالح مشتركين في جنوب شرق آسيا، في مدار حول الأرض بواسطة صاروخ حامل من طراز بروتون من موقع الإطلاق "بايكونور".

-٣ في شباط/فبراير ٢٠٠٠ اندثر الجسمان الفضائيان التاليان ولم يعودا موجودين في مدار حول الأرض في الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٢٩ شباط/فبراير ١٩٩٩:

1999-038A (Progress M-42)

2000-009A (Demonstrator/Fregat)

**بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في آذار / مارس ٢٠٠٠**

-١ في آذار / مارس ٢٠٠٠، أطلق الاتحاد الروسي الأجرام الفضائية التالية:

الرقم	اسم الجسم الفضائي	الخصائص الأساسية للمدار					
		الاطلاق	تاريخ	الأوج	الحضيض	الميل	
الغرض العام للجسم الفضائي	(بالدقائق)	(بالدرجات)	(كم)	(كم)	(بالدقائق)		
٠٧٤	Express A	١٢ آذار / مارس	٣٥ ٦٥٤	٣٥٠٣	٤٢٨	١	تشغيل نظام الاتصالات الهاتفية والبرقية البعيدة المدى والمتوسطة المدى والمحلية طويلاً المدى، وبث برامج إذاعية وتلفزيونية وبيانات لصالح قطاعات وسلطات حكومية مختلفة في الاتحاد الروسي، وكذلك توسيع نطاق الاتصالات الدولية
٣	(أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز بروتون من موقع الاطلاق "بايكونور")						
٠٧٥	Dumsat/Fregat	٢٠ آذار / مارس	١٨ ٠٢٢	٢٤٤	٦٤٦	٢٢٠	تجريب المرحلة العليا، وفي أثناء التجربة وضع الجسم الفضائي Dumsat/Fregat في مدار حول الأرض. و Dumsat هو نموذج بالحجم الطبيعي لزوج من سواتل "Cluster 2" الأوروبية
٣	(أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز سويوز من موقع الاطلاق "بايكونور")						

-٢ في شباط / فبراير ٢٠٠٠ اندثر الجسم الفضائي التالي ولم يعد موجوداً في مدار حول الأرض في الساعة ٢٤٠٠ بتوقيت موسكو في يوم ٣١ آذار / مارس ٢٠٠٠:

.1979-032A (Cosmos-1093)