

Distr.: General  
31 May 2002  
Arabic  
Original: Russian

## الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

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

مذكرة شفوية مؤرخة ٢١ آذار/مارس 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، وتتشرف بأن تحيل اليه، وفقا للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي،\* بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في الفترة من كانون الثاني/يناير الى آذار/مارس ٢٠٠٢، وكذلك الأجسام الفضائية التي لم تعد موجودة في الفضاء في الفترة الزمنية نفسها (انظر المرفق).

\* مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩).



## المرفق

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في كانون الثاني/يناير وشباط/فبراير وآذار/مارس ٢٠٠٢\*

## كانون الثاني/يناير ٢٠٠٢

- ١- في كانون الثاني/يناير ٢٠٠٢، لم يطلق الاتحاد الروسي أي جسم فضائي خاص به.
- ٢- في كانون الثاني/يناير ٢٠٠٢، لم يطلق الاتحاد الروسي أي جسم فضائي لصالح زبائن أجنب.
- ٣- اندثرت الأجسام الفضائية التالية في كانون الثاني/يناير ٢٠٠٢ ولم تعد موجودة في مدار حول الأرض منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو في ٣١ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٢:

1976-112A (Prognoz-5)

1976-021A (Molniya-1)

1979-091A (Molnyia-1)

1979-091A (Molnyia-3)

1980-069A (Cosmos-1206)

---

\* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

## شباط/فبراير ٢٠٠٢

٤- في شباط/فبراير ٢٠٠٢، أطلق الاتحاد الروسي الجسم الفضائي التالي:

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			الغرض العام للجسم الفضائي	
			الأوج (كم)	الحضيض (كم)	الميل (بالدرجات)		الدورة (بالدقائق)
٣١٥٢	Cosmos-2387	٢٥ شباط/فبراير	٣٦٠	١٧٠	٦٧,١	٨٩,٥	المقصود من هذا الجسم الفضائي هو أداء مهام لصالح وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي.

٥- في شباط/فبراير ٢٠٠٢، لم يطلق الاتحاد الروسي أي جسم فضائي لصالح زبائن أجنبية.

٦- اندثر الجسم الفضائي التالي في شباط/فبراير ٢٠٠٢ ولم يعد موجودا في مدار حول الأرض منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو في ٢٨ شباط/فبراير ٢٠٠٢: 1979-093A (Cosmos-1143).

٧- في آذار/مارس ٢٠٠٢، أطلق الاتحاد الروسي الجسمين الفضائيين التاليين:

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			الغرض العام للجسم الفضائي	
			الأوج (كم)	الحضيض (كم)	الميل (بالدرجات)		الدورة (بالدقائق)
٣١٢٦	Kolibri-2000 (أطلق بواسطة المركبة الفضائية الشاحنة بروغرس MI-7)	٢٠ آذار/مارس	٤٠٥	٣٨٨	٥١,٨	٩٢,٣	اجراء أبحاث عن الأحزمة الاشعاعية في غلاف الأرض المغنطيسي فوق قارتي أوروبا وأستراليا كجزء من برنامج تنقيف علمي للشباب في الاتحاد الروسي وأستراليا.
٣١٢٧	Progress MI-8 (أطلق بواسطة صاروخ حامل من نوع سويوز من موقع الاطلاق بايكونور)	٢١ آذار/مارس	٢٥٣	١٩٤	٥١,٦	٨٨,٧	تزويد محطة الفضاء الدولية بالوقود والغذاء وغيرهما من المواد القابلة للاستهلاك.

٨- في ١٧ آذار/مارس ٢٠٠٢، وُضع في مدار حول الأرض ساتلان من نوع غريس (للأبحاث في حقل الجاذبية الأرضية) لصالح ألمانيا والولايات المتحدة الأمريكية بواسطة صاروخ حامل واحد من موقع الاطلاق بليسيستسك.

٩- في ٣٠ آذار/مارس ٢٠٠٢، وُضع ساتل الولايات المتحدة إنتلسات-٩ في مدار حول الأرض بواسطة صاروخ حامل من نوع بروتون من موقع الاطلاق بايكونور، لتوفير الاتصالات التلفازية والاذاعية والهاتفية ونقل البيانات لشبكات الانترنت في بلدان أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية وأوروبا والشرق الأوسط وإفريقيا.

١٠- اندثر الجسم الفضائي التالي في آذار/مارس ٢٠٠٢ ولم يعد موجودا في مدار حول الأرض منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو في ٣١ آذار/مارس ٢٠٠٢: 2001-051A (Progress MI-7).

