

Distr.: General

21 June 2001

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 ٢٥ أيار/مايو ٢٠٠١ موجهة الى الأمين العام  
من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدى 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 أطلقتها الاتحاد الروسي أثناء الفترة من كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٠ إلى آذار/مارس ٢٠٠١، وكذلك الأجسام الفضائية التي انتهى وجودها في الفضاء في الفترة الزمنية ذاتها (انظر المرفق).

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي من كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٠ إلى آذار/مارس ٢٠٠١\*

### كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٠

- ١- في كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٠، لم تطلق أي أجسام فضائية تابعة للاتحاد الروسي.
- ٢- وفي ٥ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٠، أطلق الساتل الإسرائيلي EROS A-1، الهادف إلى الاستشعار عن بعد، إلى مدار حول الأرض بواسطة صاروخ حامل من نوع Start-1 من موقع الإطلاق سفوبودي.
- ٣- وفي الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو، في ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٠، لم يوجد أن أي أجسام فضائية إندثرت ولم تعد موجودة في مدار حول الأرض في كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٠.

### كانون الثاني/يناير ٢٠٠١

- ٤- في كانون الثاني/يناير ٢٠٠١، أطلق الاتحاد الروسي الجسم الفضائي التالي:

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			الغرض العام للجسم الفضائي	
			الأوج (كم)	الحضيض (كم)	الميل (بالدرجات)		الدورة (بالدقائق)
٣٠٩٦	Progress M1-5 (أطلق صاروخ حامل من نوع سويوز من موقع الإطلاق بايكونور)	٢٤ كانون الثاني/يناير	٢٤٢	١٩٤	٥١٦	٨٨٦	إيصال وقود إلى المركبة المدارية مير لأجل هبوطها من المدار بطريقة منضبطة وآمنة.

- ٥- والجسمان الفضائيان التاليان إندثرا في كانون الثاني/يناير ٢٠٠١ ولم يعودا موجودين في مدار حول الأرض في الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو في ٣١ كانون الثاني/يناير ٢٠٠١:

1985-090A (Cosmos-1689)  
2000-064A (Progress M-43).

\* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

شباط/فبراير ٢٠٠١

٦- في شباط/فبراير ٢٠٠١، أطلق الاتحاد الروسي الجسم الفضائي التالي:

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			
			الأوج (كم)	الحضيض (كم)	الميل (بالدرجات)	الدورة (بالدقائق)
٣٠٩٧	Progress M-44 (أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز سويوز من موقع الاطلاق "بايكونور")	٢٦ شباط/فبراير	٢٥٠	١٩٤	٥١٦	٨٨٦
	الغرض العام للجسم الفضائي					توصيل مواد استهلاكية وبضائع متنوعة إلى المحطة الفضائية الدولية.

٧- وفي ٢٠ شباط/فبراير ٢٠٠١، أطلق الساتل السويدي أودين، الهادف الى الرصد الفلكي والبحوث الفلكية حول ظواهر الغلاف الجوي بالتعاون مع علماء من فرنسا وفنلندا وكندا، الى مدار حول الأرض بواسطة صاروخ حامل من نوع Start-1 من موقع الإطلاق سفوبودي.

٨- والجسمان الفضائيان التاليان اندثرا في شباط/فبراير ٢٠٠١ ولم يعودا موجودين في مدار حول الأرض في الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو في ٢٨ شباط/فبراير ٢٠٠١:

1989-078A (Molniya-1)

.2000-073A (Progress M1-4)

آذار/مارس ٢٠٠١

٩- في آذار/مارس ٢٠٠١، لم تطلق أي أجسام فضائية تابعة للاتحاد الروسي.

١٠- وفي آذار/مارس ٢٠٠١، لم يطلق الاتحاد الروسي أي أجسام فضائية نيابة عن زبائن أجنبية.

١١- والأجسام الفضائية التالية اندثرت في آذار/مارس ٢٠٠١ ولم تعد موجودة في مدار حول الأرض في الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو في ٣١ آذار/مارس ٢٠٠١:

1994-014A (Koronas-1)

1985-091A (Molniya-3)

1986-017A (Mir)

1990-048A (Kristall)

1987-030A (Kvant-1)

1989-093A (Kvant-2)

1995-024A (Spektr)

1996-023A (Priroda)

2001-003A (Progress M1-5)