

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 إلى الأمين العام  
من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تُحيي البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها إلى الأمين العام للأمم المتحدة، وتُتشرف بأن تحييل اليه، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د٢٩-)), بيانات التسجيل الخاصة بال أجسام الفضائية التي أطلقتها الاتحاد الروسي أثناء الفترة من كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٠ إلى آذار/مارس ٢٠٠١، وكذلك الأجسام الفضائية التي انتهت 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، المألف إلى الاستشعار عن بعد، إلى مدار حول الأرض بواسطة صاروخ حامل من نوع Start-1 من موقع الإطلاق سفويدني.
- ٣ - وفي الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو، في ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٠، لم يوجد أن أي أجسام فضائية إندثرت ولم تعدد 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	الأوج (كم)	الحضيض (كم)	الميل (بالدرجات)	الدوره (بالدقائق)	المصادر الأساسية للمدار	
							الغرض العام للجسم الفضائي	إيصال وقود إلى المركبة المدارية مير لأجل هبوطها
٣٠٩٦	Progress M1-5 (أطلق صاروخ سويوز من موقع الإطلاق بايكونور)	٢٤ كانون الثاني/يناير	٢٤٢	١٩٤	٥٦	٨٨٦	إيصال وقود إلى المركبة المدارية مير لأجل هبوطها	حامل من نوع سويوز من موقع الإطلاق بايكونور

- 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)

شباط/فبراير ٢٠٠١

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

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

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

٨ - والجسمان الفضائيان التاليان اندرتا 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 أجانب.

١١ - والأجسام الفضائية التالية اندرت 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)	1989-093A (Kvant-2)
1985-091A (Molniya-3)	1995-024A (Spektr)
1986-017A (Mir)	1996-023A (Priroda)
1990-048A (Kristall)	2001-003A (Progress M1-5)
1987-030A (Kvant-1)	

