

Distr.: General

24 March 2000

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 ٩ آذار/مارس 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 قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د٢٩-٢٩)، بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي أثناء الفترة من تشرين الأول/أكتوبر إلى كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٩، وكذلك بالأجسام الفضائية التي انتهت وجودها في الفضاء في الفترة ذاتها (انظر المرفق) .

\* المرفق

### بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي

ألف.- تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٩

- ١ في تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٩، لم تُطلق أي أجسام فضائية تخص الاتحاد الروسي.
- ٢ وفي ١٨ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٩، وضعت أربعة سواتل أمريكية من طراز غالوبالستار، مخصصة لأغراض الاتصالات الهاتفية المتنقلة وبث البيانات وتحديد مواضع وسائل النقل، في مدار حول الأرض بواسطة صاروخ حامل من طراز سويوز من موقع الإطلاق بايكونور.
- ٣ وفي تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٩ انتهى وجود الجسمين الفضائيين التاليين ولم يعودا موجودين في مدار حول الأرض بحلول الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣١ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٩:

(Resurs-F1M) 1999-054A  
(Zeya) 1997-010A

باء.- تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٩

- ٤ في تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٩، لم تُطلق أي أجسام فضائية تخص الاتحاد الروسي.
- ٥ وفي ٢٢ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٩، وضعت أربعة سواتل أمريكية من طراز غالوبالستار مخصصة لأغراض الاتصالات الهاتفية المتنقلة وبث البيانات وتحديد مواضع وسائل النقل، في مدار حول الأرض بواسطة صاروخ حامل من طراز سويوز من موقع الإطلاق بايكونور.
- ٦ وفي تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٩ انتهى وجود الجسم الفضائي التالي ولم يعود موجودا في مدار حول الأرض بحلول الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣٠ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٩:

(Cosmos-2347) 1997-079A

---

استنسخت بيانات التسجيل بحسب الصيغة التي وردت بها.

\*

جيم - كانون الأول / ديسمبر ١٩٩٩

-٧ في كانون الأول / ديسمبر ١٩٩٩، أطلق الاتحاد الروسي الجسمين الفضائيين التاليين:

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الخصائص الأساسية للمدار					الغرض العام للجسم الفضائي
			الدورة (بالدقائق)	الميل (بالدرجات)	الحضيض (كم)	الأوج (كم)	النهاية	
3069	Cosmos-2367	٢٦ كانون الأول / ديسمبر	٩٢,٧	٦٥	٤١١	٤٣٢	/	الجسم الفضائي مخصص للقيام بمهام بالنيابة عن وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي
3070	Cosmos-2368	٢٧ كانون الأول / ديسمبر	٧١٤	٦٢,٩	٥٤٧	١٥٢ ٣٩	/	الجسم الفضائي مخصص للقيام بمهام بالنيابة عن وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي

-٨ وفي كانون الأول / ديسمبر ١٩٩٩ انتهى وجود الجسمين الفضائيين التاليين ولم يعودا موجودين في مدار حول الأرض بحلول الساعة ٢٤/٠٠ بتوقیت موسکو من يوم ٣١ كانون الأول / ديسمبر ١٩٩٩:

.(Cosmos-100) 1965-106A

.(Cosmos-2365) 1999-044A