

Distr.  
GENERAL

ST/SER.E/340

30 June 1998

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 في ٢٣ حزيران/يونيه ١٩٩٨ موجهة إلى الأمين العام  
من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)**

تهدي البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا) أطيب تحياتها إلى الأمين العام للأمم المتحدة وتتشرف بأن تحيل إليه ، وفقا لأحكام المادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي\* معلومات عن الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في تشرين الثاني/نوفمبر وكالون الأول/ديسمبر ١٩٩٧ ، وعن الأجسام الفضائية الروسية التي انتهى وجودها في غضون هاتين الفترتين ولم تعد موجودة في المدار حول الأرض (انظر المرفق) .

\* مرفق قرار الجمعية العامة رقم ٣٢٣٥ (د-٢٩٦) ، المؤرخ في ١٢ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٧٤ .

## المرفق

**بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقتها الاتحاد الروسي في تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٧**

١ - في تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٧ ، أطلق الاتحاد الروسي الأجرام الفضائية التالية :

الرقم	اسم الجسم الفضائي	التاريخ الإطلاق			
		الغرض العام للجسم الفضائي	الخصائص الأساسية للمدار	الأوقيانوس	الإعصار
٣٢٠٣	تابع أرضي اصطناعي (أطلق في الفضاء من محطة مير المدارية المأهولة)	٣٢٠٣	تشرين الثاني/نوفمبر	٤٠٠	٣٨٥
٢٤٠٥	تابع أرضي اصطناعي (أطلق في الفضاء من محطة بروتون كوبون)	٢٤٠٥	تشرين الثاني/نوفمبر	٥٣٩	٦٠٩
٢٠٢٥	دشّان (أطلق بصاروخ حامل من طراز سويوز من محطة الاطلاق بيكتون)	٢٠٢٥	تشرين الثاني/نوفمبر	٢٦٤	١٩١

٢ - وفي تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٧ ، انتهى وجود الجسم الفضائي التالي ولم يعد موجوداً في مدار حول الأرض في الساعة ٤٠/٠٢ بتوقيت موسكو من يوم ٣٠ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٧ : ١A-71 (كوسموس - ٢٣٢٦).

**بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقتها الاتحاد الروسي في كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٧**

١ - في كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٧ ، أطلق الاتحاد الروسي الأجرام الفضائية التالية :

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار	الغرض العام للجسم الفضائي
٣٠٢٦	كوسموس - ٢٤٣٤	٩ كانون الأول/ديسمبر	٦٥ (بالدرجات) (بالميل) (كم)	الغرض من هذا الجسم الفضائي هو القيام بهمأام لصالح وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي
٣٠٢٧	كوسموس - ٢٤٤٢	١١ كانون الأول/ديسمبر	٦٤ (بالدرجات) (بالميل) (كم)	الغرض من هذا الجسم الفضائي هو القيام بهمأام لصالح وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي
٣٠٢٨	أنسبكتور	١٧ كانون الأول/ديسمبر	٦٣ (بالدرجات) (بالميل) (كم)	الدوران حول محطة المدارية وفحصهما من الخارج
٣٠٢٩	بروغرينس - ٣٧	٢٠ كانون الأول/ديسمبر	٦١ (بالدرجات) (بالميل) (كم)	توزيع مواد استهلاكية وبضائع متنوعة إلى محطة مير المدارية المأهولة

٢ - وفي ٣ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٧ ، وضع سائل البث التلفزي المباشر "استرا-١ زاي" (ASTRA-1G) في مداره حول الأرض بواسطة صاروخ حامل من طراز "ستارت-١" من محطة الإطلاق باليكونور . وتملك هذا السائل وتشغله الشركة الأوروبية للسوائل (SES) .

٣ - وفي ٤ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٧ ، وضع السائل الأميركي "إيرلي بيرد" (Early Bird) ، الذي يستهدف استشعار الأرض عن بعد ، في مداره بواسطة صاروخ حامل من طراز "ستارت-١" من محطة الإطلاق سفوبودني . وتملك سائل "إيرلي بيرد" وتشغله الشركة الأمريكية Earth Watch Incorporated

٤ - وفي ٢٥ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٧ ، أطلق ساتل البث التلفزي والإذاعي المباشر "آسيما سات-٣" إلى مدار غير محسوب حول الأرض بواسطة صاروخ حامل من طراز بروتون من محطة الإطلاق بياكونور . وقد أطلق الساتل لصالح شركة "آسيما سات" في هونغ كونغ .

٥ - حتى الساعة ٠٠:٤٢ بتوقيت موسكو من يوم ٣١ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٧ ، لم يلاحظ انتهاء وجود أي أجسام فضائية في مدارات أرضية أثناء شهر كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٧ .

- - -