

Distr.  
GENERAL

ST/SER.E/354

23 March 1999

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 ١٠ آذار/مارس ١٩٩٩ موجهة من البعثة الدائمة  
للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا) إلى الأمين العام**

تهدي البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها إلى الأمين العام للأمم المتحدة ،  
وتشرف بأن تحيل إليه ، وفقا للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي ، \*  
بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي أثناء الفترة من أيلول/سبتمبر إلى  
كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٨ وكذلك الأجسام الفضائية التي انتهى وجودها في الفضاء في نفس الفترة الزمنية  
(انظر المرفق) .

\* مرفق قرار الجمعية العامة رقم ٣٢٣٥ (د-٢٩) المؤرخ ١٢ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٧٤ .

\*

**المرفق\***

**بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في أيلول/سبتمبر ١٩٩٨**

- ١ - في أيلول/سبتمبر ١٩٩٨ ، أطلق الاتحاد الروسي الأجرام الفضائية التالية :

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار				الغرض العام للجسم الفضائي
			الدورة (بالدقائق)	الميل (بالدرجات)	الحضيض (كم)	الأوج (كم)	
٣٠٤٨	مولنيا - ١ (أطلق بواسطة صاروخ ناقل من نوع مولنيا - م من موقع الإطلاق "بليسيتسك")	٢٩ أيلول/سبتمبر	٧٣٧	٦٢.٨	٤٥٧	٤٠٨٦٠	تشغيل نظام للاتصالات اللاسلكية الهاتفية والتلفافية البعيدة المدى ، وبث البرامج التلفزيونية إلى محطات على شبكة أوربيتا .

- ٢ - في الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣٠ أيلول/سبتمبر ١٩٩٨ ، لم يتبين انتهاء وجود أي أجسام فضائية في مدار حول الأرض في أيلول/سبتمبر ١٩٩٨ .

**بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٨**

- ١ - في تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٨ ، أطلق الاتحاد الروسي الأجرام الفضائية التالية :

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الخصائص الأساسية للمدار				الغرض العام للجسم الفضائي
			الدوره (بالدقائق)	الميل (بالدرجات)	الحضيض (كم)	الأوج (كم)	
٣٠٤٩	بروغرس م-٤٠	٢٥ تشرين الأول/أكتوبر	٨٨٦	٥١٦	١٩٤	٢٤٣	نقل شحنة من مواد قابلة للاستهلاك وغيرها إلى محطة مير المدارية المأهولة .

- ٢ - انتهي وجود الأجسام الفضائية التالية في تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٨ ، ولم تعد موجودة في مدار حول الأرض بحلول الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣١ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٨ :

1998-031A (كورموس - ٢٣٥٨) و 1998-038A (بروغرس م-٣٩).

## بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٨

١ - في تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٨ ، أطلق الاتحاد الروسي الأجرام الفضائية التالية :

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الخصائص الأساسية للمدار				الغرض العام للجسم الفضائي
			الدوره (بالدقائق)	الميل (بالدرجات)	الحضيض (كم)	الأوج (كم)	
٣٠٥٠	أريس ١٨- (أطلق إلى مدار حول الأرض محطة مير المأهولة)	١٠ تشرين الثاني/نوفمبر	٩١٦	٥١٧	٣٥٥	٣٧٢	نموذج للعمل من الساتل الأرضي الاصطناعي الأول ، أنتجه تلاميذ مدارس من روسيا وفرنسا .
٣٠	Zaria (أمريكا) تسجيل (أطلق بواسطة صاروخ ناقل من نوع بروتون من موقع الاطلاق بايكونور)	٢٠ تشرين الثاني/نوفمبر	٨٩٥	٥١٦	١٨٤٥	٣٤٩٢	شحنة زاريا المكونة من كتلة وحدات وظيفية هي العنصر الأول من محطة الفضاء الدولية ، مصممة لأداء عدد من الوظائف المترابطة فيما يتعلق بتجميع المحطة وطوال فترة تشغيلها .

٢ - في ٤ تشرين الثاني/نوفمبر وضع الساتل الأمريكي بانامسات - ٨ الخاص بالبث التلفزي المباشر ، في مدار حول الأرض بواسطة صاروخ ناقل من نوع بروتون أطلق من موقع الاطلاق في بايكونور . تملك هذا الساتل وتشغله شركة بان آم سات .

٣ - انتهى وجود الجسم الفضائي التالي في تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٨ ، ولم يعد موجودا في مدار حول الأرض بحلول الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٨ : 1997-058C (إنسبيكتور) .

**بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي يعتبر بشأنها الاتحاد الروسي  
"دولة الاطلاق" فيما يخص تنظيم عمليات اطلاق الأجرام الفضائية**

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الخصائص الأساسية للمدار				الغرض العام للجسم الفضائي
			الدورة (بالدقائق)	الميل (بالدرجات)	الحضيض (كم)	الأوج (كم)	
١	بونوم - ١	٢٣ تشرين الثاني/نوفمبر	٤٣٦٢٣	٠١٠	٣٥ ٧٨٨	٣٥ ٧٨٨	سائل للبث التلفزي المباشر يخزن الشركة الروسية بونوم - ١ ، معد لغرض ارسال البرامج التلفزية على شبكة إن تي في - بلص .

**بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في كانون الأول ديسمبر ١٩٩٨**

- ١ - في كانون الأول ديسمبر ١٩٩٨ ، أطلق الاتحاد الروسي الأجرام الفضائية التالية :

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الخصائص الأساسية للمدار				الغرض العام للجسم الفضائي
			الدورة (بالدقائق)	الميل (بالدرجات)	الحضيض (كم)	الأوج (كم)	
٣٠٥١	ناديزدا	١٠ كانون الأول ديسمبر	١٠٥	٨٢٩٥	٩٩٥٨٧	١٠٢٦٦	هذا الجسم الفضائي معد لغرض تعين موقع سفن الاتحاد الروسي في جميع النقاط على جميع المحيطات ، وكذلك لغرض تخصيص الترددات كجزء من عمل نظام كوباس سارسات .
٣٠٥٢	كوزموس - ٢٣٦١	٢٤ كانون الأول ديسمبر	١٠٤٨٨	٨٣	٩٨٧٩	١٠١٦٩	هذا الجسم الفضائي معد لغرض تخصيص الترددات لصالح وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي .
٣٠٥٣	كوزموس - ٢٣٦٢*	٣٠ كانون الأول ديسمبر	٦٧٥	٦٤٨	١٩١٢٤	١٩١٥٠	هذا الجسم الفضائي معد لغرض التشغيل كجزء من نظام الملاحة الفضائية "غلوناس" .
٣٠٥٤	كوزموس - ٢٣٦٣*	٣٠ كانون الأول ديسمبر	"	"	"	"	"
٣٠٥٥	كوزموس - ٢٣٦٤*	٣٠ كانون الأول ديسمبر	"	"	"	"	"

\* ملحوظة : أطلقت الأجرام الفضائية من سلسلة نوع كوزموس ٢٣٦٢ - ٢٣٦٤ بواسطة صاروخ ناقل واحد من نوع بروتون من موقع الإطلاق "بايكونور" .

٢ - في ١٠ كانون الأول ديسمبر ١٩٩٨ ، وضع الساتل السويدي آستريد - ٢ في مدار حول الأرض في وقت واحد مع الجسم الفضائي ناديزدا بواسطة صاروخ ناقل واحد من نوع كوزموس . علما بأن الساتل السويدي آستريد - ٢ معد لغرض قياس خصائص الحقل الكهرومغناطيسي في منطقة الشفرين القطبيين .

٣ - في الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣١ كانون الأول ديسمبر ١٩٩٨ ، لم يتبين انتهاء وجود أي جسم فضائي في مدار حول الأرض في شهر كانون الأول ديسمبر ١٩٩٨ .