

Distr.
GENERAL

ST/SG/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 الى الأمين العام
من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدي البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا) أطيب تحياتها الى الأمين العام للأمم المتحدة وتتشرف بأن تحيل اليه ، وفقا لأحكام المادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي* معلومات عن الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في تشرين الثاني/نوفمبر وكانون 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 ٣٢٣٥ (د-٢٩) ، المؤرخ في ١٢ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٧٤ .

المرفق

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

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

الغرض العام للجسم الفضائي	الخصائص الأساسية للمدار				تاريخ الاطلاق	اسم الجسم الفضائي	الرقم
	الدورة (بالدقائق)	الميل (بالدرجات)	الحضيض (كم)	الأوج (كم)			
هذا نموذج مصغر حامل لأول تابع أرضي اصطناعي أطلق الى المدار بمناسبة الذكرى الأربعين لاطلاقه .	٩٢ر٢	٥١ر٧	٣٨٥	٤٠٠	٣ تشرين الثاني/نوفمبر	تابع أرضي اصطناعي (أطلق في الفضاء من محطة مير المدارية المأهولة)	٢٢٠٣
يستهدف هذا الساتل تزويد المشتركين في نظام الاتصالات المصرفية "بانكير" بخدمات اتصالات ثابتة بين المدن وبين البلدان	١ ٤٤٤	٠ر٠٩	٣٥	٥٣٩	١٢ تشرين الثاني/نوفمبر	كوبون (أطلق بصاروخ حامل من طراز بروتون من محطة الاطلاق بايكونور)	٢٠٢٤
استقصاء الموارد الطبيعية الأرضية ودراسة البيئة والوضع الأيكولوجي	٨٨ر٧	٨٢ر٣	١٩١	٢٦٤	١٨ تشرين الثاني/نوفمبر	ريسورس - ف إم (Resurs-FIM) (أطلق صاروخ حامل من طراز سويوز من محطة الاطلاق بليستسك)	٢٠٢٥

٢ - وفي تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٧ ، انتهى وجود الجسم الفضائي التالي ولم يعد موجودا في مدار حول الأرض في الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣٠ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٧ : 1995-71A (كوسموس - ٢٣٢٦) .

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

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

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الخصائص الأساسية للمدار				الغرض العام للجسم الفضائي
			الأوج (كم)	الحضيض (كم)	الميل (بالدرجات)	الدورة (بالدقائق)	
٢٠٢٦	كوسموس - ٢٣٤٧ (اطلق بصاروخ حامل من طراز تسيكلون ٢ من محطة الاطلاق بايكونور)	٩ كانون الأول/ديسمبر	٤٢٨	٤١١	٦٥	٩٢ر٨	الغرض من هذا الجسم الفضائي هو القيام بمهام لصالح وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي
٢٠٢٧	كوسموس - ٢٣٤٨ (أطلق بصاروخ حامل من طراز سويوز من محطة الاطلاق بليستسك)	١٦ كانون الأول/ديسمبر	٣٧٠	١٧٦	٦٧ر٢	٨٩ر٦	الغرض من هذا الجسم الفضائي هو القيام بمهام لصالح وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي
٢٠٢٨	انسبكتور (اطلق من مركبة النقل غير المأهولة بروغريس م-٣٦)	١٧ كانون الأول/ديسمبر	٤٠٧	٣٩١	٥١ر٦	٩٢ر١٦	الدوران حول مركبة بروغريس م-٣٦ ومحطة مير المدارية وفحصهما من الخارج
٢٠٢٩	بروغريس م-٣٧ (اطلق بصاروخ حامل من طراز سويوز من محطة الاطلاق بايكونور)	٢٠ كانون الأول/ديسمبر	٢٥٠	١٩٣	٥١ر٦	٨٨ر٦	توصيل مواد استهلاكية وبضائع متنوعة الى محطة مير المدارية المأهولة

٢ - وفي ٣ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٧ ، وضع ساتل البث التلفزيوني المباشر "استرا-١ زاي" (ASTRA-1G) في مداره حول الأرض بواسطة صاروخ حامل من طراز "بروتون" من محطة الاطلاق بايكونور . وتملك هذا الساتل وتشغله الشركة الأوروبية للسواتل (SES) .

٣ - وفي ٢٤ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٧ ، وضع الساتل الأمريكي "ايرلي بيرد" (Early Bird) ، الذي يستهدف استشعار الأرض عن بعد ، في مداره بواسطة صاروخ حامل من طراز "ستارت-١" من محطة الاطلاق سفوبودي . وتملك ساتل "ايرلي بيرد" وتشغله الشركة الأمريكية الأمريكية Earth Watch Incorporated .

٤ - وفي ٢٥ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٧ ، أطلق ساتل البث التلفزيوني والاذاعي المباشر "آسيا سات-٣" الى مدار غير محسوب حول الأرض بواسطة صاروخ حامل من طراز بروتون من محطة الاطلاق بايكونور . وقد أطلق الساتل لصالح شركة "آسيا سات" في هونغ كونغ .

٥ - وحتى الساعة ٢٤/٠٠ 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 .

- - - - -