

Distr.
GENERAL

ST/SG/SER.E/327
30 January 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 ١٠ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٧ ، موجهة الى الأمين العام
من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدي البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها الى الأمين العام للأمم المتحدة ، وتتشرف بأن تحيل اليه ، وفقا للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي ، * بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام التي أطلقها الاتحاد الروسي في الفترة من أيار/مايو الى آب/أغسطس ١٩٩٧ (انظر المرفق) .

المرفق

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في أيار/مايو ١٩٩٧

١ - في أيار/مايو ١٩٩٧ ، أطلق الاتحاد الروسي الجسمين الفضائيين التاليين :

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار				الغرض العام للجسم الفضائي
			الارتفاع (كم)	الحضيض (كم)	الميل (بالدرجات)	مدة الدورة (بالدقائق)	
٢٠١٣	كوسموس - ٢٢٤٢ (أطلق بصاروخ حامل من طراز مولنيا من محطة الإطلاق بليستسك)	١٤ أيار/مايو	٣٩ ٣٧٤	٥٤٦	٦٢ر٨	٧٠٩	الغرض من هذا الجسم الفضائي هو القيام بمهام لصالح وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي .
٢٠١٤	كوسموس - ٢٢٤٣ (أطلق بصاروخ حامل من طراز سيريز من محطة الإطلاق بايكونور)	١٥ أيار/مايو	٣٤٣	١٧٩	٦٤ر٩	٨٩ر٤	الغرض من هذا الجسم الفضائي هو القيام بمهام لصالح وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي .

٢ - وفي ٢٤ أيار/مايو ١٩٩٧ ، تم وضع سائل البث التلفزيوني المباشر "تستار - ٥" في مداره حول الأرض بصاروخ حامل من طراز بروتون أطلق من محطة الإطلاق بايكونور . وتملك هذا السائل وتشغله شركة AT&T الأمريكية .

٣ - وحتى الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣١ أيار/مايو ١٩٩٧ ، لم يلاحظ انتهاء وجود أي أجسام فضائية في مدارات الأرض أثناء شهر أيار/مايو ١٩٩٧ .

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقتها الاتحاد الروسي في حزيران/يونيه ١٩٩٧

١ - في حزيران/يونيه ١٩٩٧ ، أطلق الاتحاد الروسي الجسم الفضائي التالي :

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار				الغرض العام للجسم الفضائي
			الأوج (كم)	الحضيض (كم)	الميل (بالدرجات)	مدة المورة (بالدقائق)	
٢٠١٥	كوسموس - ٢٣٤٤ (أطلق بمساروخ حامل من طراز بروتون من محطة الإطلاق بايكونور)	٦ حزيران/يونيه	٢ ٧٤٩	١ ٥١٦	٦٣٫٣	١٢٠	الغرض من هذا الجسم الفضائي هو القيام بمهام لصالح وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي .

٢ - وفي ١٨ حزيران/يونيه ١٩٩٧ ، تم وضع سبعة سواتل من طراز إيرينيوم في مدارها حول الأرض بمساروخ حامل واحد من طراز بروتون . وتشكل هذه السواتل جزءاً من نظام عالمي للاتصالات الشخصية يستهدف خدمة المناطق التي تعاني من نقص المرافق الخاصة بارسال البيانات ، وتأمين الاتصالات في ظروف الكوارث الطبيعية . وتملك هذه السواتل وتشغلها شركة موتورولا الأمريكية .

٣ - وفي حزيران/يونيه ١٩٩٧ ، انتهى وجود الجسم الفضائي التالي ولم يعد موجوداً في مداره حول الأرض في الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣٠ حزيران/يونيه ١٩٩٧ :

1995-028A ("كوسموس - ٢٣١٣") .

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في تموز/يوليه ١٩٩٧

١ - في تموز/يوليه ١٩٩٧ ، أطلق الاتحاد الروسي الجسم الفضائي التالي :

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار				الغرض العام للجسم الفضائي
			الأوج (كم)	الحضيض (كم)	الميل (بالدرجات)	مدة الدورة (بالدقائق)	
٣٠١٦	بروغريس م - ٣٥ (أطلق بصاروخ حامل من طراز سبيون من محطة الإطلاق بايكونور)	٥ تموز/يوليه	٢٤٨	١٨٨	٥١٦	٨٨٦	توصيل مواد استهلاكية وبضائع متنوعة إلى محطة مير المدارية المأهولة .

٢ - وفي تموز/يوليه ١٩٩٧ ، انتهى وجود الجسم الفضائي التالي ، ولم يعد موجودا في مداره حول الأرض في الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم
٣١ تموز/يوليه ١٩٩٧ :

1997-014A ("بروغريس م - ٣٤") .

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في آب/أغسطس ١٩٩٧

١ - في آب/أغسطس ١٩٩٧ ، أطلق الاتحاد الروسي الجسمين الفضائيتين التاليين :

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار				الغرض العام للجسم الفضائي
			الأوج (كم)	الحضيض (كم)	الميل (بالدرجات)	مدة الليرة (بالدقائق)	
٣٠١٧	سيوز ت م - ٢١ (أطلق بصاروخ حامل من طراز سيوز من محطة الإطلاق بايكونور)	٥ آب/أغسطس	٢٤٥	١٩١	٥١٫٦	٨٨٫٦	نقل طاقم يتألف من رائدي الفضاء أناتولي سولوفيفوف وبافل فينوغرادوف الى متن محطة مير المدارية المأهولة .
٣٠١٨	كوسموس - ٢٣٤٥ (أطلق بصاروخ حامل من طراز برستون من محطة الإطلاق بايكونور)	١٥ آب/أغسطس	٢٦٠٤٤		١٫٢	١٤٤٣	الغرض من هذا الجسم الفضائي هو القيام بهمام لصالح وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي .

٢ - وفي ٢٨ آب/أغسطس ١٩٩٧ ، تم وضع سائل البث التلفزيوني المباشر "بانامسات - ٥" في مداره حول الأرض بصاروخ حامل من طراز بروتون أطلق من محطة الإطلاق بايكونور . وتملك هذا السائل وتشغله شركة بانامسات .

٣ - وفي آب/أغسطس ١٩٩٧ ، انتهى وجود الجسمين الفضائيتين التاليين ولم يعودا موجودين في مدارهما حول الأرض في الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣١ آب/أغسطس ١٩٩٧ :

1997-003A ("سيوز ت م - ٢٥")
1995-52A ("كوسموس - ٢٣٢١")