

Distr.
GENERAL

ST/SG/SER.E/363
19 October 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 ٨ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٩ 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 الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي أثناء الفترة من كانون الثاني/يناير الى حزيران/يونيه ١٩٩٩، وكذلك بالأجسام الفضائية التي انتهى وجودها في الفضاء في الفترة الزمنية ذاتها (انظر المرفق).

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

المرفق*

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها
الاتحاد الروسي في كانون الثاني/يناير ١٩٩٩

- ١- في كانون الثاني/يناير ١٩٩٩، لم يطلق الاتحاد الروسي أي أجسام فضائية .
- ٢- في كانون الثاني/يناير ١٩٩٩، انتهى وجود الأجسام الفضائية التالية في الفضاء الخارجي ولم تعد موجودة في مدار حول الأرض بحلول الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣١ كانون الثاني/يناير ١٩٩٩ :

:(Meteor-1) 1970-085A

:(RS-18) 1986-017MV

.(Cosmos-2335) 1996-069A

* استنسخت بيانات التسجيل بالصيغة التي وردت بها.

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها
الاتحاد الروسي في شباط/فبراير ١٩٩٩

١ - في شباط/فبراير ١٩٩٩ ، أطلق الاتحاد الروسي الجسمين الفضائيين التاليين :

| الرقم | اسم الجسم الفضائي | تاريخ الاطلاق | الخصائص الأساسية للمدار | | | |
|-------|---|----------------|-------------------------|-------------|------------------|-------------------|
| | | | الأوج (كم) | الحضيض (كم) | الميل (بالدرجات) | الدورة (بالدقائق) |
| 3056 | Soyuz TM-29 (أطلق بصاروخ حامل من طراز "سيوز" من موقع الاطلاق "بايكونور") | ٢٠ شباط/فبراير | ٢٤٠٠٧٩ | ١٩٣٠٠٨ | ٥١٦٦ | ٨٨٠٥٤ |
| 3057 | Raduga-1 (أطلق بصاروخ حامل من طراز "بروتون" من موقع الاطلاق "بايكونور") | ٢٨ شباط/فبراير | ٣٦ ٤٨٨ | | ١٤ | ١ ٤٧٢ |

٢- في ٩ شباط/فبراير ١٩٩٩ ، وضعت أربعة سواتل أمريكية من طراز "غلوبالستار"، مخصصة لأغراض الاتصالات الهاتفية المتنقلة وبث البيانات وتحديد مواضع وسائل النقل، في مدار حول الأرض بواسطة صاروخ حامل من طراز "سيوز" من موقع الاطلاق "بايكونور".

٣- في ١٥ شباط/فبراير ١٩٩٩ وضع الساتل الأمريكي TELSTAR-6، المخصص للبث التلفزيوني، في مدار حول الأرض بواسطة صاروخ حامل من طراز "بروتون" من موقع الاطلاق "بايكونور".

٤- وفي شباط/فبراير ١٩٩٩ انتهى وجود الجسمين الفضائيين التاليين ولم يعودا موجودين في مدار حول الأرض بحلول الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٢٨ شباط/فبراير ١٩٩٩:

؛(Soyuz TM-28) 1988-047A

.(Progress M-40) 1998-062A

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها
الاتحاد الروسي في آذار/مارس ١٩٩٩

- ١- في آذار/مارس ١٩٩٩، لم تُطلق أي أجسام فضائية تخص الاتحاد الروسي.
- ٢- وفي ١٥ آذار/مارس ١٩٩٩، وضعت أربعة سواتل أمريكية من طراز "غلوبالستار" ، مخصصة لأغراض الاتصالات الهاتفية المتنقلة وبث البيانات وتحديد مواضع وسائل النقل، في مدار حول الأرض بواسطة صاروخ حامل من طراز "سيوز" من موقع الاطلاق "بايكونور".
- ٣- وفي ٢١ آذار/مارس ١٩٩٩، وضع الساتل "ASIASAT 3C"، المخصص للبث التلفزيوني المباشر، في مدار حول الأرض بواسطة صاروخ حامل من طراز "بروتون" من موقع الاطلاق "بايكونور". وقد أطلق هذا الساتل لصالح شركة "آسياسات"، الكائنة في هونغ كونغ، الصين.
- ملحوظة: في ٢٨ آذار/مارس ١٩٩٩ أطلق نموذج كامل لجسم فضائي ، لصالح شركة هيوز الأمريكية، بواسطة صاروخ حامل من طراز Zenit-3SL من منصة اطلاق عائمة في المنطقة الاستوائية من المحيط الهادئ. وقد صُممت هذه المنصة بالاقتران مع مشروع "Sea Launch" الدولي الخاص بعمليات الاطلاق التجارية لأغراض تجارية.
- ٤- وحتى الساعة ٢٤/٠٠، بتوقيت موسكو من يوم ٣١ آذار/مارس ١٩٩٩، لم يكن قد تبين انتهاء وجود أي أجسام فضائية في مدار حول الأرض أثناء شهر آذار/مارس ١٩٩٩.

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها
الاتحاد الروسي في نيسان/أبريل ١٩٩٩

١ - في نيسان/أبريل ١٩٩٩ ، أطلق الاتحاد الروسي الجسمين الفضائيين التاليين :

| الرقم | اسم الجسم الفضائي | تاريخ الاطلاق | الخصائص الأساسية للمدار | | | |
|-------|---|----------------|-------------------------|-------------|------------------|-------------------|
| | | | الأوج (كم) | الحضيض (كم) | الميل (بالدرجات) | الدورة (بالدقائق) |
| 3058 | Progress M-41 (أطلق بصاروخ حامل من طراز "سيوز" من موقع الاطلاق "بايكونور") | ٢ نيسان/أبريل | ٢٥٠ | ١٩٢ر٤ | ٥١ر٦٥ | ٨٨ر٦ |
| 3059 | ISZ (أطلق الى مدار حول الأرض من محطة مير المأهولة) | ١٦ نيسان/أبريل | ٣٦٤ | ٣٣٦ | ٥١ر٧ | ٩١ر٤ |

٢- وفي ١٥ نيسان/أبريل ١٩٩٩، وضعت أربعة سواتل أمريكية من طراز "غلوبالستار"، مخصصة لأغراض الاتصالات الهاتفية المتنقلة وبث البيانات وتحديد مواضع وسائل النقل، في مدار حول الأرض بواسطة صاروخ حامل من طراز "سيوز" من موقع الاطلاق "بايكونور".

٣- وفي ٢١ نيسان/أبريل ١٩٩٩، أطلق الساتل الصغير البريطاني "UoSAT-12"، المخصص لأغراض الاتصالات واستشعار الأرض عن بعد، في مدار حول الأرض بواسطة صاروخ حامل من طراز "دنيبر" من موقع الاطلاق "بايكونور".

٤- وفي ٢٩ نيسان/أبريل ١٩٩٩ وضع كل من الساتل الألماني "ABRIXAS" (المخصص لاجراء بحوث حول انبعاث أشعة اكس من الفضاء) والساتل الايطالي "MEGSAT" (الذي يحمل على متنه تجربة تكنولوجية تتعلق ببث المعلومات لصالح مستعملين من القطاع الخاص) في مدار حول الأرض بواسطة صاروخ حامل من طراز "كوسموس" من موقع الاطلاق "كابوستين يار".

٥- وحتى الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣٠ نيسان/أبريل ١٩٩٩، لم يكن قد تبين انتهاء وجود أي أجسام فضائية في مدار حول الأرض أثناء شهر آذار/مارس ١٩٩٩.

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها
الاتحاد الروسي في أيار/مايو ١٩٩٩

- ١- في أيار/مايو ١٩٩٩، لم تُطلق أي أجسام فضائية تخص الاتحاد الروسي.
- ٢- وفي ٢١ أيار/مايو ١٩٩٩، وضع الساتل الكندي "NIMIQ"، المخصص للبث التلفزيوني والاذاعي، في مدار حول الأرض بواسطة صاروخ حامل من طراز "بروتون" من موقع الاطلاق "بايكونور".
- ٣- وحتى الساعة ٢٤/٠٠، بتوقيت موسكو من يوم ٣١ أيار/مايو ١٩٩٩، لم يكن قد تبين انتهاء وجود أي أجسام فضائية في مدار حول الأرض أثناء شهر أيار/مايو ١٩٩٩.

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها
الاتحاد الروسي في حزيران/يونيه ١٩٩٩

- ١- في حزيران/يونيه ١٩٩٩، لم تُطلق أي أجسام فضائية تخص الاتحاد الروسي.
- ٢- وفي ١٨ حزيران/يونيه ١٩٩٩، وضع ساتل البث التلفزيوني المباشر، "ASTRA 1H"، المخصص للبث الموجه الى البلدان الأوروبية، في مدار حول الأرض بواسطة صاروخ حامل من طراز "بروتون" من موقع الاطلاق "بايكونور". وتمتلك هذا الساتل وتشغله شركة السواتل الأوروبية (ESS).
- ٣- وحتى الساعة ٢٤/٠٠، بتوقيت موسكو من يوم ٣٠ حزيران/يونيه ١٩٩٩، لم يكن قد تبين انتهاء وجود أي أجسام فضائية في مدار حول الأرض أثناء شهر حزيران/يونيه ١٩٩٩.