ST/sg/ser.E/494

Distr.: General 17 August 2006

Arabic

Original: Russian



لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ٢٠٠٠ حزيران/يونيه ٢٠٠٦، موجّهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)

قدي البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحيّاتها إلى الأمين العام للأمم المتحدة، وتتشرّف بأن تحيل إليه، وفقا للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأحسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، بيانات التسجيل الخاصة بالأحسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في الفترة من كانون الثاني/يناير إلى أيار/مايو ٢٠٠٦، وكذلك الأحسام الفضائية التي اندثرت أثناء تلك الفترة (انظر المرفق الخامس).

250906 V.06-56482 (A)

المرفق الأول

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في كانون الثاني/يناير ٢٠٠٦*

- ١- في كانون الثاني/يناير ٢٠٠٦، لم يُطلَق أي حسم فضائي تابع للاتحاد الروسي.
- ٢- في كانون الثاني/يناير ٢٠٠٦، لم يُطلِق الاتحاد الروسي أي حسم فضائي لصالح زبائن أحانب.
- ٣- حتى الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣١ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٦، لم يلاحظ اندثار أي حسم فضائي
 تابع للاتحاد الروسي في المدار الأرضي في كانون الثاني/يناير ٢٠٠٦.

 ^{*} بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

المرفق الثاني

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في شباط/فبراير ٢٠٠٦*

١ – في شباط/فبراير ٢٠٠٦، أُطلق الجسم الفضائي التالي التابع للاتحاد الروسي:

_		لأساسية للمدار	الخصائص ا.				
الوظيفة العامة للحسم الفضائي	الدورة (بالساعات والدقائق)	الميل (بالدر جات)	الحضيض (كم)	^{الأ} وج (كم)	تاريخ الاطلاق	اسم الجسم الفضائي	الرقم
اتصالات راديوية للهواة وقياس احتلافات درجات الحرارة في spacesuit	91,7	01,7	757	409	٤ شباط/فبراير	SuitSat/RadioSkaf (أُطلق من على متن المحطة الفضائية الدولية)	3202

٢- في شباط/فبراير ٢٠٠٦، أطلق الاتحاد الروسي الأحسام الفضائية التالية لصالح زبائن أحانب:

في ٢٨ شباط/فبراير ٢٠٠٦، أُطلق ساتل الاتصالات Arabsat-4A التابع للمملكة العربية السعودية إلى مدار حول الأرض بواسطة صاروخ حامل من نوع Proton-M (بروتون-م) ذي جهاز معزّز من نوع بريز-آم (Breeze-M) من موقع الاطلاق بايكونور. وقد أُطلق الساتل إلى مدار غير مقرّر.

٣- الجسم الفضائي التالي اندثر في شباط/فبراير ٢٠٠٦، و لم يعد موجودا في مدار حول الأرض اعتبارا من الساعة
 ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٢٨ شباط/فبراير ٢٠٠٦: (٥-٢١٥) 1998-967H.

 ^{*} بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

المرفق الثالث

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في آذار/مارس ٢٠٠٦*

١- في آذار/مارس ٢٠٠٦، أُطلق الجسم الفضائي التالي التابع للاتحاد الروسي:

	الخصائص الأساسية للمدار						
الوظيفة العامة للجسم الفضائي	الدورة (بالدقائق)	الميل (بالدر حات و الدقائق)	الحضيض (كم)	الأوج (كم)	تاريخ الاطلاق	اسم الجسم الفضائي	الرقم
إيصال طاقم للرحلة ١٣ إلى المحطة الفضائية الدولية يتألف من رائد الفضاء الطيار بافال فينوغرادوف (الاتحاد الروسي)، ورائد الفضاء جيفري ويليمز (الولايات المتحدة الأمريكية) والمواطن البرازيلي ماركوس بونتس.	۸۸,۸	01,7	7.7	709	۳۰ آذار /مارس	Soyuz TMA-8 (أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz من موقع الإطلاق بايكونور)	3203

٢- في آذار/مارس ٢٠٠٦، لم يطلق الاتحاد الروسي أي أحسام فضائية لصالح زبائن أجانب.

٣- الجسم الفضائي التالي اندثر في آذار/مارس ٢٠٠٦ ولم يعد موجودا في مدار حول الأرض اعتبارا من الساعة

۰۰/.۶ بتوقیت موسکو من یوم ۳۱ آذار/مارس ۲۰۰۶: (Progress M-54) دار/مارس ۲۰۰۶: (Progress M-54)

^{*} بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

المرفق الرابع

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في نيسان/أبريل ٢٠٠٦*

١- في نيسان/أبريل ٢٠٠٦، أُطلق الجسم الفضائي التالي التابع للاتحاد الروسي:

	الخصائص الأساسية للمدار						
الوظيفة العامة للحسم الفضائي	الدورة (بالدقائق)	الميل (بالدر جات و الدقائق)	الحضيض (كم)	الأوج (كم)	تاريخ الاطلاق	اسم الجسم الفضائي	الرقم
تزويد المحطة الفضائية الدولية بالوقود والغذاء وغير ذلك من المواد الاستهلاكية اللازمة لتشغيل المحطة أثناء رحلتها المأهولة	۸۸,٥	01,7	198	۲۳۸	۲ ک نیسان/أبریل	Progress M-56 (أُطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz من موقع الإطلاق بايكونور)	3204

'- في نيسان/أبريل ٢٠٠٦، أطلق الاتحاد الروسي الأحسام الفضائية التالية لصالح زبائن أحانب:

في ٢٥ نيسان/أبريل ٢٠٠٦، أُطلق ساتل استشعار الأرض عن بعد EROS-B التابع لإسرائيل إلى مدار حول الأرض بواسطة صاروخ حامل من نوع Start-1 (ستارت-١) من موقع الاطلاق سفوبودني (Svobodny).

٣- الأحسام الفضائية التالية اندثرت في نيسان/أبريل ٢٠٠٦ و لم تعد موجودة في مدار حول الأرض اعتبارا من الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣٠ نيسان/أبريل ٢٠٠٦:

1987-048A (Cosmos-1849)

1991-053A (Molniya-1)

1990-101A (Molniya-1)

1988-076A (Cosmos-1966)

1986-103A (Molniya-1)

2005-039A (Soyuz TMA-7)

 ^{*} بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

المرفق الخامس

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في أيار/مايو ٢٠٠٦*

١- في أيار/مايو ٢٠٠٦، أُطلق الجسمان الفضائيان التاليان التابعان للاتحاد الروسي:

	الخصائص الأساسية للمدار						
الوظيفة العامة للحسم الفضائي	الدورة (بالساعات والدقائق)	الميل (بالدر جات)	الحضيض (كم)	الأوج (كم)	تاريخ الاطلاق	اسم الجسم الفضائي	الرقم
الغرض من هذا الجسم الفضائي هو أداء مهام لصالح وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي	٨٩,٤	٦٧,٢	1 V 9	٣٦٣	۳ أيار/مايو	Cosmos-2420 (أُطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz من موقع الإطلاق بليسيتسك)	3205
دراسة العمليات في الغلاف الجوي للأرض قبل حدوث الزلازل ووضع نظام فضائي لرصد الكوارث الطبيعة والكوارث من صنع الإنسان	97,0	٧٨,٩	٤٠١	٤٨٧	۲٦ أيار/مايو	Compass-2 (أُطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Shtil من غواصة في مياه بحر بارنتس)	3206

في أيار/مايو ٢٠٠٦، لم يطلق الاتحاد الروسي أي حسم فضائي لصالح زبائن أحانب.

حتى الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣١ أيار/مايو ٢٠٠٦، لم يلاحَظ اندثار أي حسم فضائي تابع للاتحاد الروسي في المدار الأرضى في أيار/مايو ٢٠٠٦.

^{*} بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.