ST/sg/ser.E/410

Distr.: General 31 May 2002 Arabic

Original: Russian



لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية

معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة ٢١ آذار/مارس ٢٠٠٢، موجّهة الى الأمين العام من البعثة الدائمة للاتحاد الروسى لدى الأمم المتحدة (فيينا)

هَدي البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياها الى الأمين العام للأمم المتحدة، وتتشرف بأن تحيل اليه، وفقا للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأحسام المطلقة في الفضاء الخارجي، * بيانات التسجيل الخاصة بالأحسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في الفترة من كانون الثاني/يناير الى آذار/مارس ٢٠٠٢، وكذلك الأحسام الفضائية التي لم تعد موجودة في الفضاء في الفترة الزمنية نفسها (انظر المرفق).

200602 V.02-55102(A)

^{*} مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩).

المرفق

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في كانون الثاني/يناير وشباط/فبراير وآذار/مارس ٢٠٠٢*

كانون الثاني/يناير ٢٠٠٢

- ١- في كانون الثاني/يناير ٢٠٠٢، لم يطلق الاتحاد الروسي أي حسم فضائبي خاص به.
- ٢- في كانون الثاني/يناير ٢٠٠٢، لم يطلق الاتحاد الروسي أي حسم فضائي لصالح زبائن أجانب.
- ٣- اندثرت الأجسام الفضائية التالية في كانون الثاني/يناير ٢٠٠٢ و لم تعد موجودة في مدار حول الأرض منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو في ٣٦ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٢:

1976-112A (Prognoz-5)

1976-021A (Molniya-1)

1979-091A (Molnyia-1)

1979-091A (Molnyia-3)

1980-069A (Cosmos-1206)

بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

شباط/فبراير ۲۰۰۲

٤- في شباط/فبراير ٢٠٠٢، أطلق الاتحاد الروسي الجسم الفضائي التالي:

	الخصائص الأساسية للمدار						
الغرض العام للحسم الفضائي	الدورة (بالدقائق)	الميل (بالدر جات)	الحضيض (كم)	الأوج (كم)	تاريخ الاطلاق	اسم الجسم الفضائي	الرقم
المقصود من هذا الجسم الفضائي هو أداء مهام لصالح وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي.	٨٩,٥	٦٧,١	١٧٠	٣٦.	۲۵ شباط/فبراير	Cosmos-2387 (أطلق بواسطة صاروخ حامل من نوع سويوز من موقع الاطلاق بليسيتسك)	7107

وفي شباط/فبراير ٢٠٠٢، لم يطلق الاتحاد الروسي أي حسم فضائي لصالح زبائن أجانب.

٦- اندثر الجسم الفضائي التالي في شباط/فبراير ٢٠٠٢ و لم يعد موجودا في مــدار حول الأرض منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو في ٢٨ شباط/ فبراير ٢٠٠٢: (Cosmos-1143) 1979-093A.

→ آذار/مارس ۲۰۰۲

٧- في آذار/مارس ٢٠٠٢، أطلق الاتحاد الروسي الجسمين الفضائيين التاليين:

	الخصائص الأساسية للمدار						
الغرض العام للجسم الفضائي	الدورة (بالدقائق)	الميل (بالدر حات)	الحضيض (كم)	الأو ج (كم)	_ تاريخ الاطلاق	اسم الجسم الفضائي	الرقم
اجراء أبحاث عن الأحزمة الاشعاعية في غلاف الأرض المغنطيسي فوق قارتي أوروبا وأستراليا كجزء من برنامج تثقيف علمي للشباب في الاتحاد الروسي وأستراليا.	97,8	٥١,٨	۳۸۸	٤٠٥	۲۰ آذار/مارس	Kolibri-2000 (أطلق بواسطة المركبة الفضائية الشاحنة بروغرس 7-M1)	٣١٢٦
تزويد محطة الفضاء الدولية بالوقود والغذاء وغيرهما من المواد القابلة للاستهلاك.	۸۸,۷	01,7	195	704	۲۱ آذار/مارس	Progress M1-8 (أطلق بواسطة صاروخ حامل من نوع سويوز من موقع الاطلاق بايكونور)	T17 V

٨- في ١٧ آذار/مارس ٢٠٠٢، وُضع في مدار حول الأرض ساتلان من نوع غريس (للأبحاث في حقل الجاذبية الأرضية) لصالح ألمانيا والولايات المتحدة الأمريكية بواسطة صاروخ حامل واحد من موقع الاطلاق بليسيتسك.

٩- في ٣٠ آذار/مارس ٢٠٠٢، وُضع ساتل الولايات المتحدة إنتلسات-٩ في مدار حول الأرض بواسطة صاروخ حامل من نوع بروتون من موقع الإطلاق بايكونور، لتوفير الاتصالات التلفازية والاذاعية والهاتفية ونقل البيانات لشبكات الانترنت في بلدان أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية وأوروبا والشرق الأوسط وافريقيا.

۱۰ - اندثر الجسم الفضائي التالي في آذار/مارس ۲۰۰۲ و لم يعـد موجـودا فـي مـدار حـول الأرض منـذ الساعـة ۲٤/۰۰ بتوقيـت موسكـو فـي ٣١ آذار/مارس ۲۰۰۲: (Progress MI-7).