ST/sg/ser.E/470 كأمم المتحدة

Distr.: General 12 May 2005 Arabic

Original: Russian



لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ٣٠ آذار/مارس ٢٠٠٥ 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، ويشرّفها أن تحيل إليه، وفقا للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأحسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، بيانات تسجيل الأحسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في الفترة من تشرين الثاني/نوفمبر إلى كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٤ وكذلك الأحسام الفضائية التي اندثرت خلال تلك الفترة (انظر المرفق).

## بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في الفترة من تشرين الثاني/نوفمبر إلى كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٤

## تشرين الثاني/نوفمبر ٤٠٠٤

- الم تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٤، لم تُطلَق أي أحسام فضائية تابعة للاتحاد الروسي.
- ٢- في تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٤، لم يطلق الاتحاد الروسي أي أجسام فضائية لصالح زبائن أجانب.
- حتى الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣٠ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٤، لم يتبين أن أحساما فضائية تابعة للاتحاد الروسي قد اندثرت
  و لم تعد موجودة في مدار حول الأرض في تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٤.

## كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٤

١- في كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٤، أُطلقت الأجسام الفضائية التالية التابعة للاتحاد الروسي:

	الخصائص الأساسية للمدار						
الوظيفة العامة للجسم الفضائي	الفترة (ساعة، دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	- تاريخ الاطلاق	اسم الجسم الفضائي	الرقم
إيصال وقود وأغذية ومواد مستهلكة أخرى إلى المحطة الفضائية الدولية من أحل تشغيل المحطة خلال الطيران المأهول.	۸۸,۷ دقائق	٥١,٧	197,.	۲۰۰,۰	<ul><li>٤ كانون الأول/</li><li>ديسمبر</li></ul>	Progress M-51 (أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز سويوز من موقع الاطلاق بايكونور)	T1 V 9
أعمال تتعلّق بالنظام العالمي لسواتل الملاحة (غلوناس)	۱۱ ساعة ۱۵ دقیقة	٦٤,٨	19 1.4,0	19 127,9	٢٦ كانون الأول/ ديسمبر	Cosmos-2411 (أصلق بواسطة صاروخ حامل من طراز بروتون من موقع الاطلاق بايكونور)	٣١٨.
أعمال تتعلّق بالنظام العالمي لسواتل الملاحة (غلوناس)	۱۱ ساعة ۱۵ دقيقة	٦٤,٨	19 1.7,0	19 127,9	٢٦ كانون الأول/ ديسمبر	Cosmos-2412 <sup>(†)</sup>	7111
أعمال تتعلّق بالنظام العالمي لسواتل الملاحة (غلوناس)	۱۱ ساعة ۱۵ دقيقة	٦٤,٨	19 1.5,0	19 127,9	۲٦ كانون الأول/ ديسمبر	Cosmos-2413 <sup>(f)</sup>	7117

<sup>(</sup>أ) الأجسام الفضائية Cosmos-2411 و Cosmos-2413 و Cosmos-2413 أُطلقت بواسطة صاروخ حامل واحد من طراز بروتون من موقع الإطلاق بايكونور.

٢- في ٢٤ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٤، قام الاتحاد الروسي في إطار التعاون الروسي الأوكراني بإطلاق صاروخ حامل من نوع تسيكلون-٣ من موقع الاطلاق بليسيتسك، حاملا على متنه مركبة فضائية أوكرانية من طراز Sich-1M وساتل صغير من نوع KS5MF-2 (كلاهما ساتل للاستشعار عن بعد).

۳- الجسم الفضائي التالي اندثر في كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٤، ولم يعد موجودا في مدار حول الأرض اعتبارا من الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو يوم ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٤:

.2004-032A (Progress M-50)

" بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.