الأمم المتحدة ST/sg/ser.E/669

Distr.: General 23 October 2013

Arabic

Original: Russian



لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية

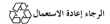
معلومات مقدَّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلَقة في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرَّخة ٣٠ نيسان/أبريل ٢٠١٣ موجَّهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تتشرَّف البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)، بأن تحيل، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأحسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، بيانات التسجيل المتعلقة بالأحسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في شهري كانون الثاني/يناير وشباط/فبراير ٢٠١٣ وكذلك الأحسام الفضائية التي اندثرت أثناء تلك الفترة (انظر المرفقين الأول والثاني).

121113 V.13-87389 (A)





لرفق الأول

## بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في كانون الثاني/يناير ١٣٠٣\*

في كانون الثاني/يناير ٢٠١٣، أُطلقت الأحسام الفضائية التالية الواقعة تحت ولاية الاتحاد الروسي وسيطرته:

مخصّص لأداء مهام بالنيابة عن وزارة الدفاع بالاتحاد الروسي	ع. مخصّص لأداء مهام بالنيابة عن وزارة الدفاع بالاتحاد الروسي	مخصّص لأداء مهام بالنيابة عن وزارة الدفاع بالاتحاد الروسم	الفترة (بالدقائق) الوظيفة العامة للجسم الفضائي	
110,2	110,2	110,8	الفترة (بالدقائق)	
\	> T , o	>1,0	زاوية الميل (بالدر جات)	بة الأساسية
1 6 % 7	1 < 3 /	1 4 3 1	نقطة الحضيض زاوية الميل (كم) (بالدر جات)	البار امتر ات المدارية الأساسية
1 299	1 2 9 9	1 299	نقطة الأوج (مح)	
ه ۱ کانون الثانی/ینایو	٥ ١ كانون الثاني/يناير	ه ۱ كانون الثاني/يناير	تاريح الإطلاق	
<sup>(†)</sup> Cosmos-2484	<sup>(†)</sup> Cosmos-2483 3358-2013-00	<sup>(h)</sup> Cosmos-2482 3357-2013-00	اسم الجسم الفضائي	
3359-2013-001	3358-2013-001	3357-2013-001	الم الله	

(أ) حسم فضائي أطلق بواسطة صاروخ واحد حامل من موقع الإطلاق في بليسيتسك.

١ – في كانون الثاني/يناير ٢٠١٣، لم يطلق الاتحاد الروسي أيُّ أجسام فضائية نيابة عن زبائن أجانب.

٣- حتى الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣١ كانون الثاني/يناير ٢٠١٣، لم يُلاحَظ اندثار أيَّ أجسام فضائية تابعة للاتحاد الروسي في مدار الأرض في كانون الثاني/يناير ٢٠١٣.

<sup>\*</sup> بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

## بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في شباط/فبراير ٢٠١٣ • ٢

في شباط/فبراير ٢٠١٣، أُطلق الجسم الفضائي التالي الواقع تحت ولاية الاتحاد الروسي وسيطرته:

<ul> <li>٦,١٨ إيصال وقود وماء وأوكسجين وهواء</li> <li>وأغذية وغير ذلك من المواد الاستهلاكية</li> <li>اللازمة لتشغيل محطة الفضاء الدولية</li> </ul>	البار امتر ات المدارية الأساسية نقطة الحضيض زاوية الميل الفترة (كم) (بالدرجات) (بالدقائق) الوظيفة العلمة للحسم الفضائي
\\	الفترة (بالدقائق)
٥١,٧	البلرامتوات المدارية الأساسية نقطة الأوج نقطة الحضيض زاوية الميل الفترة (كم) (كما) (بالدرجات) (بالدقائق
197	البار امتر ات الما نقطة الحضيض (كم)
٧,٢٤٦	نقطة الأوج (کم)
١١ شباط/فيراير	تاريخ الإطلاق
Progress M-18M (أطلق بو اسطة ١١ شباط/فيراير صاروخ حامل من طراز Soyuz-U من موقع الإطلاق في بايكونور)	اسم الجسم الفضائي
3360-2013-002	الرفع

في شباط/فبراير ٢٠١٣، أطلق الاتحاد الروسي الأجسام الفضائية التالية نيابة عن زبون أحنبي:

في شباط/فيراير ٢٠١٣، أطلقت ستة سواتل اتصالات متنقلة من طراز Globalstar-2 (الولايات المتحدة الأمريكية)، ضمن مجموعة عنقودية، بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-2.1a مزوَّد .مُعزِّز من طراز Fregat من موقع الإطلاق في بايكونور.

اندثر الجسم الفضائي التالي في شباط/فيراير ٢٠١٣ و لم يعد في مدار الأرض عند الساعة ٧٤/٠٠ بتوقيت موسكو في ٨٨ شباط/فيراير ٣٠١٣:

(2012-042A (Progress M-16M) وغرقت شظاياه التي لم تحترق كليا في المنطقة المستهدفة من المحيط الهادئ في ۹ شباط/فبرایر ۲۰۱۳

\* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

3