

Distr.: General
23 October 2013
Arabic
Original: Russian

الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة
في الفضاء الخارجي

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

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



المرفق الأول

2

* بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في كانون الثاني/يناير ٢٠١٣*

١- في كانون الثاني/يناير ٢٠١٣، أطلقت الأجسام الفضائية التالية الواقعة تحت ولاية الاتحاد الروسي وسيطرتها:

البرامترات المدارية الأساسية					
الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	زاوية الميل (بالدقائق)
3357-2013-001	Cosmos-2482 ^(١)	كانون الثاني/يناير ١٥	١٤٩٩	١٤٨٦	٨٢,٥
3358-2013-001	Cosmos-2483 ^(١)	كانون الثاني/يناير ١٥	١٤٩٩	١٤٨٦	٨٢,٥
3359-2013-001	Cosmos-2484 ^(١)	كانون الثاني/يناير ١٥	١٤٩٩	١٤٨٦	٨٢,٥

(١) جسم فضائي أُطلق بواسطة صاروخ واحد حامل من موقع الإطلاق في بليستيسك.

- ٢- في كانون الثاني/يناير ٢٠١٣، لم يطلق الاتحاد الروسي أيَّ أجسام فضائية نيلية عن زبائن أجانب.
- ٣- حتى الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣١ كانون الثاني/يناير ٢٠١٣، لم يُلاحظ اندثار أيَّ أجسام فضائية تابعة للاتحاد الروسي في مدار الأرض في كانون الثاني/يناير ٢٠١٣.

* بيانات التسجيل مستمسخة بالشكل الذي وردت به.

المرفق الثاني

* بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في شباط/فبراير ٢٠١٣

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

البرامترات المدارية الأساسية						
الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	زاوية الميل (بالدرجات)	الفترة (بالدقائق)
3360-2013-002	Progress M-18M (أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-U من موقع الإطلاق في بايكونور)	١١ شباط/فبراير	٢٤٦,٧	١٩٣	٥١,٧	٨٨,٦
	إيصال وقود وماء وأوكسجين وهواء وأغذية وغير ذلك من المواد الاستهلاكية اللازمة لتشغيل محطة الفضاء الدولية المأهولة					

٢- في شباط/فبراير ٢٠١٣، أُطلق الاتحاد الروسي الأجسام الفضائية التالية نيابة عن زبون أجنبي:

في شباط/فبراير ٢٠١٣، أُطلقت ستة سواتل اتصالات متقلة من طراز Globalstar-2 (والولايات المتحدة الأمريكية)، ضمن مجموعة عنقودية، بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-2.1a مبرود. معزز من طراز Fregat من موقع الإطلاق في بايكونور.

٣- اندثر الجسم الفضائي التالي في شباط/فبراير ٢٠١٣ ولم يعد في مدار الأرض عند الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو في ٢٨ شباط/فبراير ٢٠١٣:

٩ شباط/فبراير ٢٠١٣.

* بيانات التسجيل مستسحقة بالشكل الذي وردت به.