

Distr.: General
14 August 2013
Arabic
Original: Russian



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة
في الفضاء الخارجي

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

تشرّف 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 بجسمين فضائيين أطلقهما الاتحاد الروسي
في آذار/مارس ٢٠١٣ وكذلك بالجسم الفضائي الذي اندثر أثناء تلك الفترة (انظر المرفق).



* بيانات تسجيل الجسمين الفضائيين اللذين أطلقتهما الاتحاد الروسي في آذار/مارس ٢٠١٣

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

البيانات المدارية الأساسية						
الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	زاوية الميل (بالدرجات) وبالذقائق	الفترة (بالساعات)
3361-2013-003	Soyuz TMA-08M	٢٩ آذار/مارس	٢٤٦,٨	٢٠٠,٨	٥١,٧	٨٨,٧
	موقع الإطلاق في بايكونور بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-FG					
	موقع الإطلاق في بايكونور بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-TMA-08M					
	إيصال طاقم البعثتين ٣٥ و٣٦ إلى محطة الفضاء الدولية، وهو مؤلف من القائد بافل فينوغرادوف (الاتحاد الروسي)، ومهندس الطيران ألكسندر ميسوركين (الاتحاد الروسي)، وكريستوفر كاسيدي (الولايات المتحدة الأمريكية)					

٢- في آذار/مارس ٢٠١٣، أُطلق الاتحاد الروسي الجسم الفضائي التالي نيابة عن زبون أجنبي:

في ٢٦ آذار/مارس ٢٠١٣، أُطلق سائل الاتصالات SanMex-8 (الكسيك) بواسطة صاروخ حامل من طراز Proton-M مزودٌ بمعزز من طراز Breeze-M من موقع الإطلاق في بايكونور.

٣- اندثر الجسم الفضائي التالي في آذار/مارس ٢٠١٣، فلم يعد موجوداً في مدار الأرض عند الساعة ٢٤/٠ بتوقيت موسكو في ٣١ آذار/مارس ٢٠١٣:

Soyuz TMA-06M (Soyuz TMA-06M)، هبط في ١٦ آذار/مارس في موقع الهبوط المخطط له في أراضي جمهورية كازاخستان.

* بيانات التسجيل مستمدة بالشكل الذي وردت به.