

Distr.: General
20 November 2014
Arabic
Original: Russian



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة
في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ٣١ تموز/يوليه ٢٠١٤ موجّهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تشرفّ البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تحيل، وفقاً للمادة
الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة
٣٢٣٥ (د-٢٩))، بيانات التسجيل المتعلقة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي
في نيسان/أبريل ٢٠١٤ والأجسام الفضائية التي اندثرت أثناء تلك الفترة (انظر المرفق).



بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في نيسان/أبريل ٢٠١٤*
 -١ في نيسان/أبريل ٢٠١٤، أُطلق الجسمان الفضائيان التاليان الخاضعان لولاية الاتحاد الروسي وسيطرته:

المصالح الإدارية الأساسية		الخصائص المدارية الأساسية		اسم الجسم الفضائي	الرقم
الفترة العقلية	الفترة الفعلية	نقطة الأوج	نقطة الحضيض	زاوية الميل	(بالساعات)
		(كم)	(كم)	(بالدرجات)	و الدقائق)
٣٣٨	٢٣٨	١٩٤	٥١٠٧	٨٩	دقيقة
٣٣٩١-2014-005	Progress M-23M، أُطلق	٩ نيسان/أبريل	٢٥٧٥٣	٢٣ ساعة	ترحيل معلومات
	بواسطة صاروخ حامل من		٥٠٠	٤٩٠ دقيقة	
	طراز Soyuz-U من موقع				
	الإطلاق في بايكونور				
	Luch-5V، أُطلق بواسطة	٢٨ نيسان/أبريل	٢٥٧٩٣		
	صاروخ حامل من طراز				
	Proton-M مزود بمعدّز من				
	طراز Brezeze-M من موقع				
	الإطلاق في بايكونور				

-٢ وفي نيسان/أبريل ٢٠١٤، أُطلق الاتحاد الروسي الجسمين الفضائيين التاليين نيابةً عن زبونين أجنبيين:

في ١٦ نيسان/أبريل ٢٠١٤، أُطلق سائل استشعار الأرض عن بعد EGYPSAT-2 (مصنوع بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-U من موقع الإطلاق في بايكونور.
 وفي ٢٨ نيسان/أبريل ٢٠١٤، أُطلق سائل الاتصالات KazSat-3 (كازاخستان) مع المركبة الفضائية Luch-5V بواسطة صاروخ حامل من طراز Proton-M مزود بمعدّز من طراز Brezeze-M من موقع الإطلاق في بايكونور.

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

٣- وقد تلاتشى الجسم الفضائى التالى فى نيسان/أبريل ٢٠١٤ و لم يعد موجوداً فى المدار الأرضى اعتباراً من الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو فى ٣٠ نيسان/أبريل ٢٠١٤:

Progress-M-22M) (2014-005A، أنزل من المدار إلى المحيط الهادئ فى مكان محدد مسبقاً فى ١٨ نيسان/أبريل ٢٠١٤؛ وأغرقت شظاياها التى لم تكن قد احترقت كلياً.