

Distr.: General
29 July 2010
Arabic
Original: Russian



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة
في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرّخة ٣ حزيران/يونيه ٢٠١٠ موجهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدى البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحيّاها إلى الأمين العام
للأمم المتحدة، ويشرفها أن تقدّم إليه، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة
في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، بيانات تسجيل الأجسام
الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في نيسان/أبريل ٢٠١٠ والأجسام الفضائية التي اندثرت
خلال تلك الفترة (انظر المرفق).



بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في نيسان/أبريل ٢٠١٠*

١- في نيسان/أبريل ٢٠١٠، أُطلقت الأجسام الفضائية التالية التابعة للاتحاد الروسي:

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	بارامترات المدار الأمامية		الفترة العقدية (دقائق)	وظيفة الجسم الفضائي العامة
			نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)		
٣٢٩١	Soyuz TMA-18 (أطلق حامل من طراز صاروخ حامل من موقع الإطلاق Soyuz-FG في بايكونور)	٢ نيسان/أبريل	٢٦٠	١٩٨	٥١,٧	إيصال طاقم البعثتين ٢٣ و ٢٤ للولف من رائد الفضاء الروسي ألكسندر سكفور تسوف (قائد) ورائد الفضاء الروسي ميخائيل كورنينكو (مهندس طيران) ورائد الفضاء الأمريكي تريسي كالديويل دايسون إلى محطة الفضاء الدولية
٣٢٩٢	Cosmos-2462 (أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-U من موقع الإطلاق في بليستسك)	١٦ نيسان/أبريل	٣٥٢	١٨٠	٦٧,٢	مخصص لجام بالنيابة عن وزارة الدفاع بالاتحاد الروسي
٣٢٩٣	Cosmos-2463 (أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Cosmos-3M من موقع الإطلاق في بليستسك)	٢٧ نيسان/أبريل	١٠٢٣	٩٨٦,٢	٨٣	مخصص لجام بالنيابة عن وزارة الدفاع بالاتحاد الروسي
٣٢٩٤	Progress M-05M (أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-U من موقع الإطلاق في بايكونور)	٢٨ نيسان/أبريل	٢٥٠	١٩٣	٥١,٧	إيصال وقود وماء وأوكسجين وهواء وأغذية وغير ذلك من المواد الاستهلاكية اللازمة لتشغيل المحطة الأمامية

* بيانات التسجيل مستسحقة بالشكل الذي وردت به.

٢- وفي نيسان/أبريل ٢٠١٠، أُطلق الاتحاد الروسي الجسمين الفضائيين التاليين نيابة عن زيانن أجاناب:

في ٨ نيسان/أبريل ٢٠١٠، أُطلق الساتل العلمي الأثافي CryoSat-2 إلى مدار الأرض بواسطة صاروخ من طراز RS-20 من موقع الإطلاق في بايكونور؛

في ٢٤ نيسان/أبريل ٢٠١٠، أُطلق ساتل الاتصالات AMC 4R (SES-1) التابع للولايات المتحدة إلى مدار الأرض بواسطة صاروخ حامل من طراز Proton-M مبرود. معزز من طراز Breeze-M من موقع الإطلاق في بايكونور.

٣- وقد تلالشى الجسم الفضائي التالي في نيسان/أبريل ٢٠١٠ ولم يعد موجودا في مدار الأرض عند الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو في ٣٠ نيسان/أبريل ٢٠١٠: Progress M-03M (Progress M-03M) 2009-056A.