ST/SG/SER.E/765 الأمم المتحدة

Distr.: General 21 April 2016

Arabic

Original: Russian



لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية

معلومات مقدَّمة و فقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطْلَقة في الفضاء الخارجي

مذكِّرة شفوية مؤرَّخة ١ آذار/مارس ٢٠١٦، موجَّهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تتشرُّف البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدي الأمم المتحدة (فيينا) بأن تحيل، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطْلَقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، بيانات التسجيل المتعلقة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في كانون الثاني/يناير ٢٠١٦، وكذلك الأحسام الفضائية التي اندثرت أثناء تلك الفترة (انظر المرفق).

الرجاء إعادة الاستعمال ﴿ ﴿

240516 V.16-02358 (A)

المرقق

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في كانون الثاني/يناير ٧٦٠٠*

في كانون الثاني/يناير ٢٠١٦، ، لم يطلق الاتحاد الروسي أيُّ أجسام مدرجة، وفقاً للممارسة المتبعة ولالتزاماته الدولية، في سجل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي ولديه سيطرة عليها.

٢ – وفي كانون الثاني/يناير ٢٠١٦، أطلق الاتحاد الروسي الجسم الفضائي التالي نيابة عن زبون أحنبي:

في ٣٠ كانون الشاني/ينـاير ٢٠١٦، أطلـق سـاتل الاتصـالات Eutelsat 9B (فرنســا) بواسـطة صــاروخ حامــل Proton-M مزوّد . معزّز من طراز Breeze-M من موقع الإطلاق في بايكونور.

٣- وفي كانون الثاني/يناير ٢٠١٦، لوحظ اندثار الجسم الفضائي التالي في الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يـوم ٣١ كانون الثاني/يناير ٢٠١٦:

(1586-1586) 1984-079A (Cosmos-1586) الذي احترق في ٦ كانون الثاني/يناير ٢٠١٦.

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.