

Distr.: General  
9 March 2018  
Arabic  
Original: Russian



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ٥ أيلول/سبتمبر ٢٠١٧ موجهة 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  
شهر تموز/يوليه ٢٠١٧ وكذلك الأجسام التي اندثرت أثناء تلك الفترة (انظر المرفق).<sup>(١)</sup>

(١) أُدخلت بيانات الأجسام الفضائية الواردة في المرفقات في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي  
في ٢٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٧.



## بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في تموز/يوليه ٢٠١٧\*

١- في تموز/يوليه ٢٠١٧، أُطلقت الأجسام الفضائية التالية الخاضعة لولاية الاتحاد الروسي وسيطرته:

الخصائص المدارية الأساسية							
الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	نقطة الأوج (كم)	الحضيض (كم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة (بالدقائق)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي
3467-2017-006	♠Kanopus-V-IK	١٤ تموز/يوليه ٢٠١٧	٥٢٤,٢	٤٧٨,٥	٩٧,٣	٩٤,٥	استشعار الأرض عن بُعد
3468-2017-006	♠MKA-N No. 1	١٤ تموز/يوليه ٢٠١٧	٦٠٠,٦	٥٧٣,١	٩٧,٦	٩٦,٣	استشعار الأرض عن بُعد
3469-2017-006	♠MKA-N No. 2	١٤ تموز/يوليه ٢٠١٧	٦٠٠,٦	٥٧٣,١	٩٧,٦	٩٦,٣	استشعار الأرض عن بُعد
3470-2017-006	♠Mayak	١٤ تموز/يوليه ٢٠١٧	٦٠١,٠	٥٨١,٢	٩٧,٦	٩٦,٤	تطبيقات علمية وتعليمية
3471-2017-006	♠Ecuador UTE-YuZGU	١٤ تموز/يوليه ٢٠١٧	٦٠١,٠	٥٨١,٢	٩٧,٦	٩٦,٤	تطبيقات علمية وتعليمية
3472-2017-006	♠Iskra-MAI-85	١٤ تموز/يوليه ٢٠١٧	٦٠١,٠	٥٨١,٢	٩٧,٦	٩٦,٤	تطبيقات علمية وتعليمية
3473-2017-007	Soyuz MS-5، أُطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-FG من موقع الإطلاق في بايكونور	٢٨ تموز/يوليه ٢٠١٧	٢٤٢,٦	١٩٧,٥	٥١,٧	٨٨,٦	إيصال طاقم البعثتين ٥٢ و ٥٣ إلى محطة الفضاء الدولية، ويتألف الطاقم من سيرغي نيكولايفيتش ريزانسكي (الاتحاد الروسي)، قائد مركبة النقل المأهولة، ومهندس الطيران راندولف برسنيك (الولايات المتحدة الأمريكية) و باولو نيسولي (إيطاليا)

(أ) أُطلقت بواسطة صاروخ أحادي حامل من طراز Soyuz-2-1a مزود بمعزز من طراز Fregat من موقع الإطلاق في بايكونور.

\* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

- ٢- في تموز/يوليه ٢٠١٧، أطلق الاتحاد الروسي الأجسام الفضائية التالية لصالح زبائن أجاناب:
- في ١٤ تموز/يوليه ٢٠١٧، أطلقت الأجسام الفضائية التالية مع سائل استشعار الأرض عن بُعد Kanopus-V-IK من موقع الإطلاق في بايكونور بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-2-1a وهو صاروخ حامل مزود بمعزز من طراز Fregat:
- NorSat-1 و NorSat-2 (النرويج)، للتحديد الآلي لهوية السفن البحرية؛ و WNISAT-1R (اليابان)، لرصد الجليد في مياه منطقة القطب الشمالي؛ و TechnoSat و Flying Laptop (ألمانيا)، للتطبيقات العلمية؛ و الحمولتان Flock-2k و Corvus-BC لاستشعار الأرض عن بُعد (الولايات المتحدة)؛ و حمولات Lemur+ للتطبيقات العلمية والتحديد الآلي لهوية السفن البحرية (الولايات المتحدة)؛ و حمولات Tyvak للتطبيقات التكنولوجية (الولايات المتحدة).
- ٣- واندثر الجسم الفضائي التالي في تموز/يوليه ٢٠١٧ ولم يُعد في مدار الأرض عند الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو في ٣١ تموز/يوليه ٢٠١٧:
- 2017-010A (Progress MS-05)، الذي أنزل من المدار في المحيط الهادئ، في موقع محدد مسبقاً، في ٢٠ تموز/يوليه ٢٠١٧؛ وقد غرقت شظاياها التي لم يكتمل احتراقها.