ST/sg/ser.e/834

Distr.: General 28 February 2018

Arabic

Original: Russian



لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية

معلومات مقدَّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطْلَقة في الفضاء الخارجي

مذكِّرة شفوية مؤرَّخة ٢٦ كانون الثاني/يناير ٢٠١٨ موجَّهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تتشرق البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تحيل، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأحسام المطْلَقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، بيانات التسجيل المتعلقة بالأحسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في شهري تشرين الثاني/نوفمبر وكانون الأول/ديسمبر ٢٠١٧، وكذلك الأحسام الفضائية التي اندثرت أثناء تلك الفترة (انظر المرفقين الأول والثاني).



## المرفق الأول

## بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطُلُقها الاتحاد الروسي في تشرين الثاني/نوفمبر ١٧٠،

الفضائية التي أطلقها ويسيطر عليها. في تشــرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٧، لم يُطلق الاتحاد الروســي أيُّ أجســام مدرجة، وفقاً للممارســة المتبعة ولالتزاماته الدولية، في سـجل الأجســام

٣- وفي تشرين الثابي/نوفمبر ١٠٠٧، لم يُطلق الاتحاد الروسي أيُّ جسم فضائي نيابة عن زبائن أجانب.

٣- وقد تلاشي الجسم الفضائي التالي في تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٧ و لم يعد موجوداً في مدار الأرض اعتباراً من الساعة ٤٠/٤٠ بتوقيت موسكو في ٣٠١ تشرين الثاين/نوفمبر ٢٠١٧:

(Molniya-3) احترق في ١٩ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٧.

\* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

## المرفق التاني

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطُلقها الاتحاد الروسي في كانون الأول/ديسمبر ١٧٠،

١ – ﴿ فِي كَانُونَ الْأُولِ/دَيسُمبر ١٠١٧، أُطلق الجسيمان الفضائيان التاليان الخاضعان لولاية الانحاد الروسي وسيطرته:

		ارية الأساسية	الخصائص المدارية الأساسية				
الوظيفة العامة للجسم الفضائي	الفترة (باللدقائق) الوظيفة	زاو ية الميل (در جمة)	نقطة الأوج نقطة الحضيض زلوية الميل (كم) (كم) (درحة)	نقطة الأوج (كم)	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	الر مَم
ا ,٦٩ الغرض من هذا الجسم الفضائي هو تنفيذ مهام بالنيابة عن وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي	r r	, , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, w r	۲ کانون الأول/ ديسمبر ۲۰۱۷	Cosmos-2524 كانون الأول/ بواسطة صاروخ حامل ديسمبر ۲۰۱۷ من طراز Soyuz-2-1b من موقع الإطلاق في بليستيساف	3485-2017-015
إيصال طاقم البعثتين ¢ 0 و 0 0 إلى محطة الفضاء الدولية. ويتألف الطاقم من أنطون نيكولايفييش شكابليروف (الاتحاد الروسي)، قائد مركبة النقل المأهولة، ومهندسي الطيران سكوت تينغل (الولايات المتحدة الأمريكية) ونوريشيغي	٧,٨	>, `,	۴, ۲,	>, % 0 }	۱۷ کانون الأول/ دیسمبر ۲۰۱۷	70 -Soyuz MS-07 أطلق ۱۷ كانون الأول/ ۷، \$ ۲ واسطة صاروخ حامل ديسمبر ۲۰۱۷ من طراز Soyuz-FG Soyuz-FG من موقع الإطلاق في بايكونور	3486-2017-016

وفي كانون الأول/ديسمبر ١٠٠٧، أطلق الاتحاد الروسي الجسم الفضائي التالي نيابة عن زبون أجنبي:

في ٢٦ كانون الأول/ديســمبر ٢٠١٧، أطلق سـاتل الاتصــالات AngoSat (أنغولا) من موقع الإطلاق في بايكونور بواسـطة صــاروخ حامل من طراز

Fregat-SB.8D. مع معزز من طراز Fregat-SB.8D.

\* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

4/4

وقد تلاشت الأجسام الفضائية التالية في كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٧ و لم تعد موجودة في مدار الأرض اعتباراً من الساعة ٤٠٠/٤٠ بتوقيت موسكو

(Soyuz MS-05) (Soyuz MS-05) هبطت وحدة النزول في موقع محلَّد مسبقاً، حاملة أعضاء بعثة من محطة الفضاء الدولية في ١٤ كانون الأول/

cumary 11.72

في ٣١١ كانون الأول/ديسمبر ٢١٠٧:

(Cosmos-1346) احترق في ١٧ كانون الأول/ديسمبر ٢٧،٠١٪

(2016-713) [2017-334] أنزل من مداره في المحيط الهادئ، في موقع محدَّد مسسبقاً، في ٢٨ كانون الأول/ديسسمبر ٢٠١٧؛ وقد غرقت شظاياه التي لم يكتمل احتراقها.

V.18-01131