

Distr.: General
24 June 2021
Arabic
Original: Russian



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة 15 نيسان/أبريل 2021 موجّهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة
للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تتشرف البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)، بأن تحيل، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة 3235 (د-29))، بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في آذار/مارس 2021، وكذلك بالأجسام الفضائية التي اندثرت أثناء تلك الفترة (انظر المرفق).⁽¹⁾

(1) أدخلت البيانات عن الأجسام الفضائية المشار إليها في المرفق في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي في 14 حزيران/يونيه 2021.



الرجاء إعادة استعمال الورق



المرفق

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في آذار/مارس 2021*

1- في آذار/مارس 2021، أُطلقت الأجسام الفضائية التالية الخاضعة لولاية الاتحاد الروسي وسيطرته:

رقم تسجيل الجسم الفضائي	الإطلاق ومكان الإطلاق	اسم الجسم الفضائي ومركبة	البارامترات المدارية الأساسية			
			نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	زاوية الميل (درجة)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي
3564-2021-004	CubeSX-HSEa	22 آذار/مارس 2021	550,0	549,3	97,6	معني بالتكنولوجيا
3565-2021-004	CubeSX-Sirius-HSEa		550,0	549,3	97,6	معني بالتكنولوجيا
3566-2021-004	OrbiCraft-Zorkiya		550,0	549,3	97,6	معني بالتكنولوجيا
3567-2021-004	ChallengeOnea		550,0	549,3	97,6	معني بالتكنولوجيا

(أ) أُطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-2-1a مزوّد بمرحلة عليا من طراز Fregat من موقع الإطلاق في بايكونور كجزء من حملة ثانوية مصاحبة لساتل استشعار الأرض عن بعد CAS500-1 (جمهورية كوريا).

2- وفي آذار/مارس 2021، أُطلق الاتحاد الروسي الأجسام الفضائية التالية لصالح زبائن أجنبية:

في 22 آذار/مارس 2021، أُطلق ساتل استشعار الأرض عن بعد CAS500-1 (جمهورية كوريا) بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-2-1a، مزوّد بمرحلة عليا من طراز Fregat من موقع الإطلاق في بايكونور بالإضافة إلى حمولة ثانوية مكونة من التالي: ساتل استشعار الأرض عن بعد Najm-1 (المملكة العربية السعودية)؛ أربعة سواتل لاستشعار الأرض عن بعد من طراز GRUS (اليابان)؛ ساتل استشعار الأرض عن بعد DMSat-1 (الإمارات العربية المتحدة)؛ الساتل العلمي NanoSatC-Br2 (البرازيل)؛ الساتل العلمي KMSL (جمهورية كوريا)؛ الساتلان العلميان Pumbaa و Timon (جمهورية كوريا)؛ الساتل العلمي Unicorn-1 (ألمانيا)؛ الساتل العلمي FEES (إيطاليا)؛ الساتل العلمي STECCO (جمهورية إيطاليا)؛ الساتل العلمي SMOG-1 (هنغاريا)؛ الساتل العلمي BCCSAT-1 (تايلاند)؛ الساتل العلمي KSU CubeSat (المملكة العربية السعودية)؛ ثلاثة سواتل علمية من طراز Adelis-SAMSON (إسرائيل)؛ الساتل GRBA1pha للتطبيقات التكنولوجية (سلوفاكيا)؛ الساتل WildTrackCube-SIMBA للتطبيقات التكنولوجية (إيطاليا)؛ الساتل LacunaSat2-B للتطبيقات التكنولوجية (المملكة المتحدة).

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية)؛ الساتل B5GSAT3 للتطبيقات التكنولوجية (إسبانيا)؛ أربعة سواتل للتطبيقات التكنولوجية من طراز BEESat-5، BEESat-6، BEESat-7، BEESat-8، BEESat-8 (ألمانيا)؛ الساتل ELSA-d للتطبيقات التكنولوجية (اليابان)؛ الساتل UniSat-7 للتطبيقات التكنولوجية (إيطاليا)؛ الساتل Hiber-3 للتطبيقات التكنولوجية (هولندا)؛ الساتلان Kepler-6 و Kepler-7 للتطبيقات التكنولوجية (كندا)؛ الساتل DIY-1 للتطبيقات التكنولوجية (الأرجنتين).

في 25 آذار/مارس 2021، أطلق 36 ساتلا من طراز OneWeb (البعثة 43) (المملكة المتحدة) بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-2-1b مزودٌ بمرحلة عليا من طراز Fregat من موقع الإطلاق في فوستوشني.

3- ولم يلاحظ اندثار أي أجسام فضائية تابعة للاتحاد الروسي في مدار أرضي في آذار/مارس 2021 في الساعة 24/00 بتوقيت موسكو من يوم 31 آذار/مارس 2021.