

وصول قمر صناعي عسكري روسي إلى مداره



موسكو- أ.ف.ب

وصل قمر صناعي عسكري روسي، الخميس، إلى المدار المحدد له، بحسب وسائل إعلام متخصصة، ويشكّل ربّما جزءاً من الدرع الفضائي المضاد للصواريخ الذي لم تُعط تفاصيل كثيرة عنه للعامّة. وأُطلق القمر الصناعي عند الساعة 1:09 بتوقيت جرينتش من محطة «بليستسك» في شمال غربي البلاد، بواسطة صاروخ «سويوز 2.1 بي»، بحسب صور بنّتها وكالة الفضاء الروسية.

وقالت وزارة الدفاع الروسية، وفق ما نقلت وكالة الأنباء الروسية «إنترفاكس»: إن القمر وصل بنجاح إلى المدار المُراد من وزارة الدفاع الروسية.

وبحسب موقع «سبايس فلايت ناو» المتخصص في عمليات الإطلاق الفضائية، فإن هذا القمر الصناعي هو على الأرجح جهاز إنذار مبكر من نوع «توندرا» وقد وضعت روسيا منه في المدار في أعوام 2015 و2017 و2019.

وبحسب وسيلة إعلام متخصصة أخرى هي موقع «راشين سبيس ويب»، ينتمي القمر الصناعي الذي أُطلق إلى درع فضائي مضاد للصواريخ اسمه «كوبول» الذي كشفت عنه موسكو بالتفاصيل في كانون الأول/ ديسمبر 2019

ويهدف هذا النظام إلى الكشف من الفضاء عن إطلاق الصواريخ الباليستية ومسارها والمنطقة المستهدفة، بحسب الوثائق التي قدمتها حينها هيئة الأركان الروسية

وتمتلك روسيا «قوة فضائية» مدمجة مع قواتها الجوية منذ عام 2015 ودورها الرئيسي هو شنّ حرب مضادة للصواريخ، وهي متّهمة منذ سنوات بعسكرة الفضاء. وتتهم موسكو بدورها الولايات المتحدة بالأمر نفسه

"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2024.