

بقيمة ملياري دولار.. ناسا توقف مشروعاً لخدمات الأقمار الصناعية



واشنطن - رويترز

قالت إدارة الطيران والفضاء الأمريكية (ناسا)، الجمعة، إنها ستوقف مشروعاً بقيمة تزيد على ملياري دولار لاختبار خدمات الأقمار الصناعية مثل التزود بالوقود في الفضاء بسبب ارتفاع الكلف وتأخر الجدول الزمني. وقالت ناسا في أكتوبر/ تشرين الأول، إن مشروع الخدمة والتجميع والتصنيع في المدار 1 (أو.إس.إيه.إم-1) لا يزال يواجه زيادة في الكلف، ومن المتوقع أن يتجاوز القيمة المحددة له البالغة 2.05 مليار دولار وكذلك تاريخ إطلاقه في ديسمبر/ كانون الأول 2026.

وأشارت إلى أنها اتخذت قرار وقف المشروع بسبب التحديات الفنية المستمرة والكلفة والجدول الزمني، وتطور المجتمع الأوسع بعيداً عن إعادة تزويد المركبات الفضائية غير المجهزة بالوقود، ما أدى إلى عدم وجود شريك ملتزم. وذكرت ناسا في أكتوبر/ تشرين الأول الماضي، أن من الأسباب الرئيسية لزيادة كلف المشروع والتأخير في الجدول الزمني الأداء الضعيف لشركة ماكسار.

وتعاقدت ناسا مع ماكسار في السابق عام 2019 للمساعدة في بناء منصة جيتواي الخاصة بها في مدار القمر، وهي نقطة حيوية خارجية لأول مهمة أمريكية لإرسال رواد الفضاء إلى القمر.

