

السنغال تطلق بنجاح أول قمر صناعي لها في المدار



دكار - (أ ف ب)

أعلن الرئيس السنغالي باسيرو ديوماي فاي، أن السنغال نجحت في وضع أول قمر صناعي لها في المدار، معتبراً أن عملية الإطلاق هذه تمثل خطوة كبيرة نحو «السيادة التكنولوجية» للبلاد. قرابة الساعة 18,56 ت غ الجمعة من قاعدة فاندنبرغ في كاليفورنيا، على ما ذكر GAINDESAT-1A وأطلق القمر الرئيس عبر منصة إكس.

وقال «إن هذه الخطوة ثمرة خمس سنوات من عمل شاق أنجزه مهندسون وفنيونا»، مضيفاً أن «هذا التقدم يمثل خطوة كبيرة نحو سيادتنا التكنولوجية، وأود أن أعرب عن كل فخري وامتناني لجميع من جعلوا هذا المشروع ممكناً». وبحسب التلفزيون العام «آر تي إس»، تولّى تصميم القمر الصناعي مهندسون سنغاليون، بالشراكة مع المركز (CSUM) الفضائي الجامعي الفرنسي في مونبلييه

في المدار بعدما GAINDESAT-1A وذكر «آر تي إس» أن صاروخ «فالكون 9» وضع عدة أقمار اصطناعية منها أُطلق من قاعدة فاندنبرغ.

ويهدف القمر الصناعي إلى جمع بيانات لمختلف أجهزة الدولة، بينها مديرية إدارة وتخطيط الموارد المائية، بهدف تحسين إدارة الموارد في البلاد. وأشارت «آر تي اس» إلى أنها ستجمع أيضاً بيانات للوكالة الوطنية للطيران المدني والأرصاد الجوية للمساعدة في تحسين التنبؤات الجوية وسلامة الطيران.

"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2024.