

# الهند تطلق أثقل قمر صناعي



الثلاثاء 6 يونيو 2017 م 08:06

تطلق الهند، قمرا صناعيا للاتصالات على متن أقوى صواريختها، في خطوة تمثل تطويرا جديدا لبرنامج الفضاء، الذي تهدف نيوودلهي من خلاله للفوز بحصة أكبر من صناعة الفضاء العالمية، التي يقدر حجمها بنحو 300 مليار دولار.

وقالت مؤسسة أبحاث الفضاء الهندية على موقعها الإلكتروني إن الصاروخ (جي إس إل في إم كيه 3) سينطلق من مركز سريهاريكوتا الفضائي في جنوب الهند.

وتزوج حكومة رئيس الوزراء ناريندرا مودي لبرنامج الفضاء المحلي على أساس التكنولوجيا منخفضة التكلفة نسبيا المستخدمة فيه.

وفي فبراير أطلقت الحكومة 104 أقمارا صناعية في مهمة واحدة معظمها لحساب زبائن أجانب.

وقالت وكالة الفضاء الهندية إن القمر الصناعي (جي إس إل في إم كيه 3) يبلغ وزنه 3136 كيلوغراما، وهو الأثقل حتى الآن من بين الأقمار التي تسعى الهند لوضعها في مسارها.

وأطلقت الولايات المتحدة والصين واليابان ووكالة الفضاء الأوروبية أقمارا صناعية يفوق وزنها ثلاثة أطنان.

وتأمل مؤسسة أبحاث الفضاء الهندية أن يساعد نجاح عملية الإطلاق في اجتذاب المزيد من الزبائن الأجانب.