

أردوغان يعلن إطلاق بلاده أول قمر صناعي تركي للمراقبة



أعلن الرئيس التركي، رجب طيب أردوغان ، اليوم الأحد، أن بلاده ستطلق أول قمر صناعي للمراقبة، في يوم الثلاثاء المقبل.

و كتب أردوغان على "تويتر"، أن القمر "آي إم إي سي إي"، تم إنتاجه بوسائل محلية ووطنية، وسيتم إطلاقه في مدار الفضاء في 11 نيسان/ أبريل الجاري.

و أضاف أردوغان أن بلاده ستستمر بالوجود في سباق الفضاء العالمي، بفضل مواردها البشرية المدربة، والفرص التي تقدمها، والتقنيات التي طورتها.

و يعد "آي إم إي سي إي" قمرا صناعيا للاستشعار عن بعد، تم إنتاجه بموارد محلية تركية تصل إلى 60%، من قبل معهد أبحاث تقنيات الفضاء، التابع لمجلس البحوث العلمية والتكنولوجية في تركيا، وفقا لوكالة أنباء "الأناضول" التركية.

و أشارت وزارة الصناعة والتكنولوجيا التركية في بيان لها ، إلى أن قمر "آي إم إي سي إي" سيلبي الحاجة إلى صور عالية الدقة للأقمار الصناعية لتركيا ، في مدار متزامن مع الشمس، على ارتفاع 680 كيلومترا .

و من المقرر أن يتم تنظيم حفل إطلاق القمر الصناعي "آي إم إي سي إي"، في مقر المعهد في العاصمة أنقرة، بمشاركة الرئيس التركي، رجب طيب أردوغان، عبر تقنية "الفيديو كونفرانس"، ووزير الدفاع التركي، خلوصي أكار، ووزير الصناعة والتكنولوجيا، مصطفى ورايك، بحسب موقع "ترك برس".

و يبلغ وزن القمر الذي سيتم إطلاقه من قاعدة فاندنبرغ الأمريكية، نحو 700 كيلوغرام.