

## تركيا ترفع عدد أقمارها الصناعية الخاصة بالاتصالات إلى 6.. تمتلك 3 للمراقبة



السبت 4 نوفمبر 2017 07:11 م

تستعد تركيا لرفع عدد أقمارها الصناعية الخاصة بالاتصالات إلى 6، مع توقيع وزارة المواصلات والاتصالات والنقل البحري التركية، الخميس المقبل، اتفاقية لتصنيع قمرين صناعيين جديدين

وحسب المعلومات الواردة من وزارة المواصلات والاتصالات والنقل البحري التركية، تمتلك البلاد في الوقت الحالي 3 أقمار صناعية للاتصالات، فضلاً عن رابع سيكتمل تصنيعه عام 2020، و3 أخرى للمراقبة

وأوضحت مصادر الوزارة أن تركيا تستخدم الأقمار الصناعية "تركسات 3A" و"تركسات 4A" و"تركسات 4B" لغرض الاتصالات

وأشارت إلى أن تركيا تستخدم أقمارها في 3 مسارات مختلفة وهي 31 درجة شرق، و42 درجة شرق، و50 درجة شرق

وأفادت المصادر بأن 3 شركات عرضت في وقت سابق على تركيا مهمة تصنيع قمرين صناعيين لغرض الاتصالات

وقالت إن هذه الشركات هي "إيرباص دي آند إس"، الفرنسية-البريطانية، وشركة "ميتسوبوشي إلكترونيك" اليابانية، و"إم دي إيه/ سبيس سيستمز لورال" الكندية-الأميركية

ولفتت المصادر إلى أن شركة "إيرباص دي آند إس"، كانت الشركة التي قدمت العرض الأنسب، وهي التي ستوقع الوزارة معها اتفاقية تصنيع القمرين "تركسات 5A" و"تركسات 5B" في إسطنبول الخميس المقبل

ومن المنتظر أن يتم إطلاق القمر الصناعي "تركسات 5A" إلى الفضاء في 2020، و"تركسات 5B" في 2021، حسب المصادر ذاتها

وأضافت أنه مع اكتمال تصنيع القمر الصناعي "تركسات 6A"، في 2020، سترفع تركيا من عدد أقمارها الصناعية الخاصة بالاتصالات إلى 6.

وأشارت إلى أن تركيا تعد من بين 30 دولة تمتلك أقماراً صناعية في الفضاء، ومع اكتمال مشاريع صناعة أقمارها الجديدة، ستبث خدماتها في دول الجمهوريات التركية (كازاخستان، تركمانستان، أوزبكستان، قيرغيزيا، آذربيجان) وصولاً إلى الصين، وإفريقيا، وأوروبا