

## أردوغان يكشف عن قمرين صناعيين تركيين



تسلم رئيس الوزراء التركي رجب طيب أردوغان قمر الإتصالات الصناعي التركي "تورك سات A4"، في حفل أقيم في مركز تصنيع الأقمار الصناعية في شركة "ميتسوبوشي إلكترونيك" في العاصمة اليابانية طوكيو، وذلك ضمن زيارة رسمية يقوم بها أردوغان إلى اليابان.

أردوغان الذي تسلم قمر الإتصالات "تورك سات A4" بالإضافة إلى القمر الصناعي "تورك سات B4" كان قد بدأ العمل على تصنيعهما في مارس 2011 الماضي قال أنهما سيرفعان طاقة الإتصالات في تركيا إلى 3 أضعاف مضيقاً أن جميع مراحل التصنيع على يد مهندسين أتراك وبإشراف مؤسسة "تورك سات".

وأضاف أردوغان أن إشارة بث الأقمار الإصطناعية التركية التي تغطي أوروبا ومعظم قارة آسيا ستغطي قارة أفريقيا بفضل القمر الجديد.

القمر التركي "تورك سات A4" سيطلق من كازخستان في الخامس عشر من فبراير القادم، بينما يطلق القمر "تورك سات B4" في الربع الثاني من العام الجاري 2014 بعد الإنتهاء من فترته التجريبية.

وجاء إعلان أردوغان عن الأقمار الإصطناعية التركية في زيارته التي يقوم بها لليابان التي جاءت في مستهل جولة شرق آسوية منها سنغافورة وماليزيا كذلك وتستمر حتى الحادي عشر من شهر يناير الجاري.

أردوغان التقى في زيارته الإمبراطور الياباني "أكيهيتو" و رئيس الوزراء الياباني "شينزو آبي"، بالإضافة إلى العديد من المسؤولين اليابانيين، كما شارك في المنتدى التركي الياباني لقياديين رفيعي المستوى، وألقى كلمة في مؤتمر تنظمه صحيفة "نيكاي" اليابانية، وزار المركز الفضائي الياباني الذي تم تصنيع الأقمار الإصطناعية التركية فيه.

وقام وزير الطاقة والموارد الطبيعية التركي تانير يلدز المرافق لأردوغان بتوقيع مذكرة تفاهم حول تأسيس "الجامعة التركية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا"، والتي قال أن "الجامعة لن تكون مقتصرة على الهندسة النووية فحسب، بل ستشمل عدة اختصاصات كالهندسة الكهربائية والالكترونية والحاسوبية والفيزياء التطبيقية والميكانيكية، وعلم الأحياء الجزيئي والكيمياء والرياضيات وعلم الفلك، ونهدف أيضاً إلى افتتاح قسم للعلوم الاجتماعية".

رابط المقال: <https://www.noonpost.com/1481/>