

## صور أقمار اصطناعية تكشف بدء تشكيل مدينة "ذا لين" السعودية.. لماذا لا تظهر بجوجل؟



كشفت صور حديثة للأقمار الاصطناعية أن الأعمال الإنشائية بمشروع مدينة "ذا لين" في منطقة نيوم، الذي تبلغ تكلفته 500 مليار دولار، ماضية على قدم وساق، ما يمهد لتحول المشروع إلى واقع على الأرض، يمتد بشكل خط مستقيم مثل السهم عبر صحراء وجبار شمالى السعودية.

وتظهر الصور، التي نشرتها مجلة "إم آي تي تكنولوجيزيفيو" في تقرير ترجمه "الخليج الجديد"، موقع المشروع وقد بدأت ملامحه في الظهور بعمق عشرات الأمتار في بعض المناطق، ويعج بمئات من مركبات البناء وألاف العمال، الذين يقيمون في قواعد متراصة الأطراف في مكان قريب منه.

ويشير تحليل الصور، الذي أجرته "سور إيرث"، وهي شركة أسترالية ناشئة تجمع صور الأقمار الصناعية وخرائط التعهيد الجماعي في أطلس رقمي عبر الإنترنت، إلى أن العمال حفروا بالفعل حوالي 26 مليون متر مكعب من الأرض والصخور، أي 78 ضعف حجم أطول بناء في العالم، وهو "برج خليفة" في دولة الإمارات العربية المتحدة.

كما يشير تحليل إلى الصور إلى أساطيل من الجرافات والشاحنات والحفارات، وهي تحفر أساسات "ذا لين"، وهو ما لا يظهر في صور الموقع على خرائط "جوجل".

وهنا تشير "إم آي تي تكنولوجي ريفيو" إلى أن صور "جوجل" لا تظهر سوى قليل من التقدم بالمشروع، مما اعتبرته مثيرا للتساؤلات حول من يمكنه الوصول إلى تقنية الأقمار الصناعية عالية الدقة.

وأضافت المجلة: "إذا لم يظهر أكبر موقع بناء حضري على هذا الكوكب بخرايط جوجل، فما الذي لا يمكننا رؤيته أيضًا؟".

يشار إلى أن ولي العهد السعودي، الأمير محمد بن سلمان، أعلن في أوائل عام 2021، عن مشروع "ذاللين" بمدينة نيوم، الذي من شأنه أن يُؤوي ما يصل إلى 9 ملايين شخص في مدينة ضخمة خالية من الانبعاثات الكربونية، بطول 170 كيلومترًا وعرض 200 متر فقط.

ويتفرد مشروع المدينة بأنه "خلال من الشوارع والسيارات"، وبالتالي فالمدينة المزمع إنشاؤها ستكون خالية من الانبعاثات الكربونية، وستمد المدينة بالكامل طاقةً متتجددة بنسبة 100%， على أن تكون 95% من مساحة نيوم محمية طبيعية لن تُمس.



