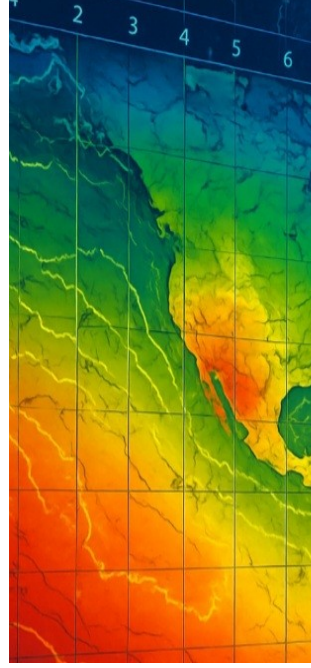


"مايكروسوفت" تفجر قنبلة بالأرصاد الجوية... دقة غير مسبوقة ونتائج مثيرة



حقّق نموذج الذكاء الاصطناعي "أورورا" الذي طوره شركة "مايكروسوفت" اختراقاً علمياً لافتاً في مجال الأرصاد الجوية، إذ أظهر قدرته على تقديم توقعات جوية لمدة 10 أيام بدقة أعلى وتكلفة حسابية أقل مقارنةً بالنماذج التقليدية المعتمدة من أبرز الهيئات العالمية المختصة، بحسب ما نشرته مجلة "نيتشر" العلمية، يوم الأربعاء.

وتأتي هذه النتائج في سياق تنافسي متصاعد بين شركات التكنولوجيا الكبرى، بعد أن كشفت شركة "هواوي" في عام 2023 عن نموذج "بانغو - ويدر"، تلاه إعلان من "غوغل" في العام الماضي عن تفوق نموذجها القائم على الذكاء الاصطناعي على النماذج التقليدية.

وأكد الباحثون أن: "نموذج "أورورا" قد تفوق على النماذج التشغيلية في عدة مجالات، منها جودة الهواء، وارتفاع أمواج المحيط، ومسارات الأعاصير المدارية، إضافة إلى الظروف الجوية الدقيقة، وذلك باستخدام موارد حسابية أقل بكثير".

وفي تجربة واقعية، تنبأ أوروبا بشكل دقيق بمسار إعصار "دوكسوري" قبل أربعة أيام من وصوله إلى اليابسة عام 2023، مرجحاً توجّهه نحو الفلبين، على عكس توقعات النماذج الرسمية التي أشارت إلى احتمالية ضرب شمال تايوان، وهو ما لم يتحقق.

وكما أظهرت نتائج النموذج تفوقاً في 92 بالمئة من الحالات على توقعات النموذج الأوروبي للتنبؤات الجوية المتوسطة المدى (ECMWF) المعتمد لدى "35" دولة أوروبية، وذلك على مدى 10 أيام وبدقة تغطي مساحات تبلغ نحو 10 كيلومترات مربعة.

ويُذكر أن: "نموذج "جنكاست" الذي أعلنته غوغل في ديسمبر الماضي كان قد تفوق في 97 بالمئة من الحالات على النماذج التقليدية في توقع مسارات أكثر من "1300" كارثة مناخية خلال عام 2019، ما يعكس التحول المتسارع نحو حلول الذكاء الاصطناعي في علوم المناخ".