

## الذكاء الاصطناعي فرصة لحل مشكلات كبيرة



وأشار إلى أن الذكاء الاصطناعي يمكن أن يُساهم في محاربة تغير المناخ، وتوفير تعليم عالي الجودة للجميع.

### فوائد الذكاء الاصطناعي في القطاع الصحي

وأوضح جيتس أن الذكاء الاصطناعي قد يعمل على تطوير علاجات مبتكرة للعديد من الأمراض القاتلة والمزمنة، بما في ذلك السرطان، حيث أظهرت بعض الدراسات إمكانية استخدام الذكاء الاصطناعي في تصميم لقاحات مخصصة للمصابين بالمرض.

من جانب آخر، أشار جيتس إلى إمكانيات الذكاء الاصطناعي في مجال التعليم، حيث يمكن توفير مناهج تعليمية مبتكرة وسهلة الفهم للجميع. كما أبدى تفاؤله بإمكانية استخدام هذه التقنية في مواجهة المشاكل البيئية وتقديم حلول فعّالة للتعامل مع تغير المناخ.

#### الحذر من التحديات المستقبلية

على الرغم من تفاؤله، حذر بيل جيتس من المخاطر المحتملة التي قد يُسببها التطور السريع في الذكاء الاصطناعي. وأشار إلى ضرورة وضع قواعد صارمة لتنظيم استخدام هذه التكنولوجيا لضمان أن فوائده تفوق أضراره.

وفي ختام حديثه، أشار جيتس إلى أهمية استثمار الذكاء الاصطناعي بشكل يُحقق فوائد للجميع، داعيًا إلى مراعاة المسؤولية الاجتماعية في تطوير هذه التقنية لضمان عدم استغلالها بشكل يضر بمصالح البشرية.