

الأخبار والاتجاهات الحديثة

وزير الاتصالات يكشف ملامح المرحلة الثانية من الإستراتيجية الوطنية للذكاء الاصطناعي



الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات

وأكد وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أن مصر لديها ثروة هائلة من البيانات ناجمة عن كافة منظومات الرقمنة التي تعمل في الدولة منذ عشرات السنوات؛ حيث يبرز التحدي في كيفية إدارة هذه البيانات وما تشمله من عدة مفاهيم ومحاور غاية في الأهمية تتعلق بحماية خصوصية البيانات وتنظيم تبادل البيانات وكيفية استخدام هذه البيانات وإنتاج أكبر عدد منها. واستخدامها في التنبؤ واتخاذ سبل القرارات المناسبة.

وأشار إلى تعاون وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات مع عدد من الجهات ذات الصلة في تنفيذ المرحلة الأولى من الاستراتيجية الوطنية للذكاء الاصطناعي؛ منوهاً إلى أنه تم تأسيس مركز الابتكار التطبيقي لإيجاد حلول تكنولوجية باستخدام الذكاء الاصطناعي في عدد من القطاعات مثل الرعاية الصحية والزراعة؛ مؤكداً على تقدم ترتيب مصر أكثر من ٥٠ مركزاً في تصنيفات الذكاء الاصطناعي العالمية.

وعقدت فعاليات المؤتمر الذي نظمتها جامعة مصر للمعلوماتية بشراكة إستراتيجية مع هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات «إيتيدا»، وشركة Ntervento بالإضافة إلى ممثلي الصناعة المشاركين وهما Cyshield صايشيلد وهواوى Huawei. خلال الفترة من ١٨ حتى ٢٠ أبريل، حيث انطلقت فعاليات المؤتمر على مدار يومين عبر الإنترنت. واختتمت فعالياته في اليوم الثالث بمقر الجامعة في مدينة المعرفة بالعاصمة الإدارية الجديدة.

أكد الدكتور عمرو طلعت، وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، أن المرحلة الثانية من الإستراتيجية الوطنية للذكاء الاصطناعي سيتم من خلالها التركيز على أهمية علوم البيانات وإدارتها والذكاء الاصطناعي والتوسع في قاعدة الكوادر والخبراء المتخصصين وإطلاق دورات لتوعية وتدريب المواطنين حول هذه المجالات.

جاء ذلك في كلمته خلال ختام فعاليات مؤتمر علوم البيانات والذكاء الاصطناعي (DSC) في نسخته الأولى بمصر ومنطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، والذي استضافته جامعة مصر للمعلوماتية (EUI) في مدينة المعرفة بالعاصمة الإدارية الجديدة بمشاركة أكثر من ٨٠٠ خبير من المتخصصين في مجال علوم البيانات والذكاء الاصطناعي.

وأشار طلعت إلى أهمية العمل المشترك كمجتمع معلوماتي من أجل مواكبة الحراك العالمي المعنى بكيفية الاستفادة من تقنيات الذكاء الاصطناعي في كافة المجالات، والتصدي للمخاطر التي يمكن أن ينتج عنها؛ خاصة مع ظهور منظومات الذكاء الاصطناعي التوليدي، وكذلك العمل على إزالة المخاوف المثارة حالياً حول هذه التكنولوجيات والتي تتمثل في إمكانية أن يحل الذكاء الاصطناعي محل الانسان في الوظائف.

ولفت وزير الاتصالات إلى أن المؤتمر يعد بداية لسلسلة من الفعاليات الدولية والحوارات العلمية التي سيتم عقدها خلال الفترة المقبلة في مدينة المعرفة بالعاصمة الإدارية الجديدة حول مختلف موضوعات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات.