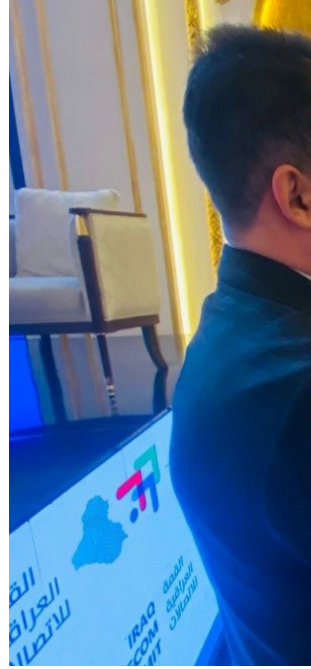


مستشار حكومي: الذكاء الاصطناعي يُزرع في مفاصل الدولة لبناء المستقبل



اعلن مستشار رئيس الوزراء لشؤون الذكاء الاصطناعي ضياء الجميلي، اليوم الإثنين، عن تقدم نسبة إنجاز كلية الذكاء الاصطناعي، وفيما أشار إلى أن العمل جار على ترسيخ الذكاء الاصطناعي في مختلف مفاصل الدولة.

وقال الجميلي للإعلام الرسمي وتابعته "المطلع"، إن: "الحكومة ماضية بخطوات عملية لترسيخ مفاهيم الذكاء الاصطناعي في قطاعي التعليم والزراعة، لبناء جيل يمتلك المهارات التكنولوجية الحديثة"، مبينا أن: "رئاسة مجلس الوزراء ووزارة التعليم تعملان حالياً على تأسيس كلية للهندسة الزراعية الذكية، ستكون ضمن فرع متخصص يعتمد على التكنولوجيا الحديثة، بهدف إعداد كوادر تمتلك القدرة على تطوير الزراعة الذكية في العراق".

وأضاف، أن: "جامعة بغداد تشهد حالياً المراحل النهائية لإنشاء كلية الذكاء الاصطناعي، حيث وصلت نسبة الإنجاز فيها إلى 85 بالمئة ويتم تنفيذ المشروع بإشراف مباشر من رئيس الجامعة وبدعم كامل من وزير التعليم العالي"، مشيراً إلى أن: "هناك إصلاحات جوهرية على مستوى التعليم ما قبل الجامعي، تمثلت

بتحديث مناهج الصفوف الأول والثاني والرابع والخامس من مرحلتي المتوسطة والإعدادية، وإدخال مادتي الحاسوب والذكاء الاصطناعي ضمن الخطط الدراسية".

وأكد الجميلي، أن: "العمل جارٍ على ترسيخ الذكاء الاصطناعي في مختلف مفاصل الدولة، إلا أن المهمة تحتاج إلى وقت وتراكم في المهارات"، مبيناً أن: "الدول الأخرى قد تتمكن من شراء التكنولوجيا، لكن العراق يعمل على بناء جيل قادر على صناعتها".

وذكر أن: "المهارات هي أساس التقدم نحو المستقبل، ونحن ماضون نحو هذا الهدف".