

تحدي العرب لإنترنت الأشياء ينطلق في دبي بمشاركة 12 دولة



أعلنت الجمعية العلمية لمهندسي الكهرباء والإلكترونيات «آي إي إي»، فرع إدارة التكنولوجيا بالتعاون مع «آي إي إي إي إي تي»، ومع المؤسسة الدولية للابتكار وريادة الأعمال «جي آي إي»، الجمعة، عن انطلاق أعمال الدورة الخامسة من أعمال تحدي العرب لإنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي 2023، وبمشاركة 12 دولة عربية. ويتضمن التحدي في مرحلة ما قبل إعلان النتائج النهائية، التي من المقرر أن تقام خلال فعاليات أسبوع جيتكس للتكنولوجيا في أكتوبر/ تشرين الأول المقبل بمدينة دبي، عدداً من البرامج التدريبية والتأهيلية وورش العمل للمشاركين، بهدف توفير القدرات الفنية اللازمة لتحقيق أهدافهم، وتنفيذ مشاريعهم الابتكارية، وتطوير برامجهم وتطبيقاتهم الرقمية.

وأكد الدكتور عيسى البستكي رئيس جامعة دبي، حرص الجامعة على الشراكة والتعاون مع الجمعية وعدد من الجامعات العربية المرموقة، ومؤسسات المجتمع المدني والهيئات الحكومية المهمة بتحقيق التحول الرقمي، مشيراً إلى أن تطور مجالات تكنولوجيا إنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي، يتطلب العمل على ترسيخ الحلول والتطبيقات الرقمية، وصولاً إلى التحول الرقمي والاقتصاد المستدام، الذي تنشده وتعمل على الوصول إليه المجتمعات العربية.

ولفت إلى أن جامعة دبي، تركز في استراتيجيتها على الاستدامة وتشجيع الابتكار والبحث العلمي لأعضاء هيئتها الأكاديمية وطلبتها في المجالات كافة، وتشجيع رواد الأعمال من طلبتها وخريجها على إطلاق شركاتهم الناشئة، بما يصب في مصلحة المجتمع وتقدمه وازدهاره، ويسهم في تنفيذ البند السابع من مبادئ الخمسين، والذي ينص على أن التفوق الرقمي والتقني والعلمي لدولة الإمارات، سيرسم حدودها التنموية والاقتصادية، وترسيخها عاصمة للمواهب والشركات والاستثمارات في هذه المجالات حالياً وفي المستقبل.

• اختصاصات جديدة

ونوه بأن الجامعة طرحت، بدءاً من العام الأكاديمي الحالي، عدداً من البرامج الجديدة لمرحلي البكالوريوس والماجستير، والتي تخدم هذه التوجهات والرؤى المستقبلية، وتشمل استحداث درجات جديدة في مرحلة البكالوريوس منها هندسة الحاسوب والذكاء الاصطناعي والقانون، ودرجات جديدة في مرحلة الماجستير، تشمل العلوم في الأمن السيبراني والهندسة الكهربائية وإدارة الأعمال في تخصصات «التسويق الرقمي، وإدارة التكنولوجيا المالية وإدارة». «الإمداد العالمي والإدارة الاستراتيجية لرأس المال البشري

وقال المهندس محمد عبود نائب رئيس الجمعية للعضوية والتسويق: «ندعم المواهب الشابة والأفكار الابتكارية، وتقديم البرامج المتكاملة التي من شأنها توفير مناخ مناسب لتعزيز الابتكار وريادة الأعمال في المنطقة، وهو يحظى بعناية خاصة من كافة الأطراف المعنية في المنطقة العربية من شركاء وممثلي المؤسسات الأكاديمية والجهات الحكومية،». «كونه إحدى الدعائم الأساسية في مسيرة التحول الرقمي

ويعد تحدي إنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي العربي، برنامجاً متكاملًا يهتم ببناء القدرات لدى المبتكرين لمرحلة ما قبل الاحتضان أو الالتحاق بمسرعات الأعمال، ويتضمن ثلاثة مسارات رئيسية هي: مشاريع التخرج لدى طلبة الجامعات، رواد الأعمال من أصحاب الشركات الناشئة، مسار مشاريع طلبة المدارس الثانوية، ويرتكز على تسليط الضوء على الدور البارز لتقنيات إنترنت الأشياء وتقنيات الذكاء الاصطناعي في مجالات التحول الرقمي لتحقيق الرؤى الحكومية العربية الطموحة للانضمام لمصافّ الدول الذكية بما يتماشى مع الاتجاهات العالمية

وتشارك في هذا التحدي إلى جانب الإمارات، كل من: الجزائر، البحرين، مصر، الأردن، لبنان، ليبيا، المغرب، عمان، فلسطين، قطر، تونس، علماً بأنه نجح، على مدار الأربع سنوات الفائتة، في ضم أكثر من 600 شركة ناشئة، و2950 مشروع تخرج، وما يقرب من 1070 فكرة من مسار مدارس الثانوية، بمشاركة أكثر من 20900 من الخبراء والمختصين العرب