



خالد حنفي: استراتيجية رقمية عربية مشتركة لتحقيق أهداف التنمية المستدامة

بالقطاع الخاص، على غرار التعاون القائم حالياً بين اتحاد الغرف العربية والأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري".
وقال: في الواقع إن اتجاه الرحلة في منتهى الوضوح، حيث العلم والتكنولوجيا يتطوران بسرعة كبيرة، من هنا لن تنتهي القصة عند الثورة الصناعية الرابعة، لأننا دخلنا عملياً في مرحلة جديدة مع بدء الثورة الصناعية الخامسة 5IR، حيث تتلاقى العقول مع الآلة وسيترجع استخدام الأجهزة الذكية ليحل محلها واجهات الدماغ - الحاسوب - (Braincomputer interfaces)، ويمكن من خلالها للعقول أن تتواصل مع بعضها البعض ومع الآلات. لذلك من المهم إعادة النظر في الأهداف والانتقال من النماذج التنكسية (degenerative) إلى التجديدية والتوزيعية والأكثر شمولية لتمكين قطاع خاص أكثر مساهمة في تحول حقيقي نحو الاستدامة لخدمة الاحتياجات الاقتصادية والاجتماعية وتوفير فرص عمل كافية ومستويات معيشية أفضل للمواطن العربي".
وتخلل الجلسة الافتتاحية كلمات لكل من: رئيس جامعة الاسكندرية عبد العزيز قنصوة، رئيس المؤتمر عميد كلية التجارة في جامعة الاسكندرية السيد الصيفي، نائب رئيس المؤتمر وكيل كلية التجارة لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة علاء الغرابوي، ونائب رئيس الاتحاد العربي للاقتصاد الرقمي مستشار كلية كامبردج الدولية البريطانية عبد الوهاب غنيم.

تجدد الإشارة إلى أنه جرى خلال المؤتمر مناقشات وعرض مجموعة تجارب مبتكرة تعكس التغير الدائم في النواحي الاقتصادية والابتكارية في الحياة المصرية مثل تجربة البريد المصري للتحويل الرقمي وكذلك الممارسات المبتكرة للبنك الأهلي المصري. كما ناقش قادة الفكر والاقتصاد والإعلام والجامعات والخبراء الاستراتيجيين على مدار يومي المؤتمر قضايا الابتكار والمعرفة والرقمنة ودورهم في تغيير الحياة الاقتصادية والتعليمية والمؤسسية للاقتصاد والمجتمع والواقع المصري.

أكد أمين عام اتحاد الغرف العربية، الدكتور خالد حنفي، خلال كلمة ألقاها في افتتاح أعمال المؤتمر العلمي الدولي التاسع عشر الذي تنظمه كلية التجارة في جامعة الاسكندرية بعنوان: دور الابتكار والمعرفة والرقمية في دعم منظمات الاعمال، وذلك يومي 9 و 10 سبتمبر (أيلول) الحالي، أن "الرقمنة قلبت عمليات الشركات وأنظمتها ونماذج أعمالها رأساً على عقب، حيث تشير أرقام دولية إلى أن 40 في المئة من شركات الأعمال ستختفي خلال السنوات العشر القادمة إذا لم يستطيعوا تغيير مؤسساتهم لاستيعاب التقنيات الجديدة".

ودعا حنفي الحكومات إلى "وضع استراتيجية رقمية عربية مشتركة استرشادية واستراتيجيات رقمية وطنية مع تحديد موعد للتحديث ومراعاة أهداف التنمية المستدامة. وكذلك الاستثمار في البنى التحتية الرقمية عالية الجودة، والاستثمار في شبكات النطاق العريض الثابتة والمتنقلة، وتشجيع التطوير من خلال إنشاء المدن الذكية. إلى جانب وضع التشريعات والقوانين والحوافز اللازمة للتحويل الرقمي للاقتصاد ولجذب الشركات التكنولوجية الرائدة في العالم، ووضع سياسات لتشجيع ودعم نماذج الأعمال الجديدة المبتكرة".

وأكد أن "الإصلاحات مطلوبة أيضاً لتحسين لوجستيات التجارة الإلكترونية وإمكانية التعويل على إمدادات الكهرباء، التي لا تستطيع شبكة الإنترنت العمل بدونها، حيث تؤدي مواطن القصور الحالية في لوجستيات التجارة الإلكترونية - أنظمة العنونة الموحدة، وأكواد المناطق، والخدمة البريدية، والأرض، والتخليص الجمركي - إلى تأخير التسليم ورفع تكاليف التجارة عبر شبكة الإنترنت".

وأوضح حنفي أن "خريجي الجامعات من أصحاب المهارات العالية يمثلون 30% من مجموع العمالة العاطلة عن العمل في المنطقة والكثير منهم من النساء، على هذا الأساس لا بد من تطوير منظومة البحث والتطوير في الجامعات ووضع أطر تنسيقية لربط الجهات الأكاديمية



■ Khaled Hanafy: A Joint Arab Digital Strategy to Achieve the Sustainable Development Goals

The Secretary-General of the Union of Arab Chambers, Dr. Khaled Hanafy, stressed during a speech he delivered at the opening of the Nineteenth International Scientific Conference organized by the Faculty of Commerce at Alexandria University entitled: The Role of Innovation, Knowledge and Digital in Supporting Business Organizations, on the 9th and 10th of September this year, "Digitization has turned companies' operations, systems and business models upside down, as international figures indicate that 40 percent of business companies will disappear within the next ten years if they cannot change their institutions to accommodate new technologies".

Hanafy called on governments to "develop a joint Arab indicative digital strategy and national digital strategies with a date for updating and considering the sustainable development goals. As well as investing in high-quality digital infrastructure, investing in fixed and mobile broadband networks, and encouraging development through the establishment of smart cities. In addition to developing the necessary legislation, laws and incentives for the digital transformation of the economy and to attract the world's leading technology companies and setting policies to encourage and support innovative new business models."

He stressed that "reforms are also required to improve e-commerce logistics and the reliability of electricity supplies, without which the Internet cannot function, current inefficiencies in e-commerce logistics—unified addressing systems, area codes, postal service, land, and customs clearance—delay delivery and raise the costs of online commerce."

Hanafy explained that "highly skilled university graduates represent 30% of the total unemployed workers in the region, and many of them are women, on this basis, it is necessary to develop the research and development system in universities and establish coordinating frameworks to link academic bodies with the private sector, similar to the existing cooperation between the Union of Arab Chambers and the Arab Academy for Science, Technology and

Maritime Transport."

He said: "In fact, the direction of the journey is very clear, as science and technology are developing very quickly, from here the story will not end at the fourth industrial revolution, because we have practically entered a new stage with the start of the fifth industrial revolution 5IR, where minds converge with the machine, the use of smart devices will decline to be replaced by brain-computer interfaces, through which minds can communicate with each other and with machines. Therefore, it is important to reconsider the goals and move from degenerative to regenerative, distributive and more comprehensive models to enable a more comprehensive private sector that contributes to a real shift towards sustainability to serve economic and social needs and provide sufficient job opportunities and better standards of living for the Arab citizen."

The opening session included speeches by: President of Alexandria University Abdel Aziz Kansowa, President of the Conference, Dean of the Faculty of Commerce at Alexandria University, Al Saiid El-Saifi, Vice-President of the Conference, Vice-President of the College of Commerce for Community Service and Environmental Development Affairs, Alaa Al-Gharabawi, and Vice-President of the Arab Federation for Digital Economy, Adviser to the British Cambridge International College, Abdel-Wahab Ghoneim.

It is worth noting that during the conference discussions were held and a set of innovative experiences were presented that reflect the permanent change in the economic and innovative aspects of Egyptian life, such as the experience of the Egyptian Post for digital transformation, as well as the innovative practices of the National Bank of Egypt. During the two days of the conference, thought leaders, economics, media, universities and strategic experts discussed issues of innovation, knowledge and digitization and their role in changing the economic, educational and institutional life of the economy, society and the Egyptian reality.