

السياسي يلتقي ترامب لمواصلة تعزيز العلاقات المصرية الأمريكية ..على هامش قمة G7 بفرنسا



أخذًا في الاعتبار ما تطله هذه العلاقات الراسخة من ركيزة للاستقرار والسلم الإقليمي، وهو ما ثمنه الرئيس الأمريكي، مؤكداً تطلع بلاده لمواصلة تعزيز العلاقات المصرية الأمريكية والانتقال بها إلى آفاق أرحب في مختلف المجالات.

وفي هذا السياق، تم الاتفاق على تكثيف التشاور والتنسيق السياسي القائم بين البلدين حول مختلف الملفات تعزيزاً للسلم والازدهار بالمنطقة.

وأشار السفير محمد الشاوي، المتحدث الرسمي، إلى أن اللقاء تطرق أيضاً إلى القضايا الإقليمية، حيث وجه السيد الرئيس الهمزة للرئيس الأمريكي على نجاح مساعيه في التوصل إلى اتفاق مع إيران، مؤكداً سيادته أهمية أن يمهّد الاتفاق الطريق لإنهاء الحرب والتصعيد

التقى السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي، في مدينة إيفيان الفرنسية، بالرئيس دونالد ترامب رئيس الولايات المتحدة الأمريكية، وذلك على هامش أعمال قمة مجموعة السبع المتعددة في مدينة إيفيان الفرنسية.

وصرح المتحدث الرسمي باسم رئاسة الجمهورية بأن اللقاء تناول العلاقات الثنائية المتميزة بين مصر والولايات المتحدة الأمريكية، حيث حرص السيد الرئيس على توجيه الهمزة للرئيس الأمريكي بمناسبة قرب الاحتفال بالذكرى الـ 250 لاستقلال الولايات المتحدة الأمريكية، مؤكداً سيادته في هذا السياق حرص مصر على مواصلة دفع وتطوير الشراكة الاستراتيجية القائمة بين مصر والولايات المتحدة في مختلف المجالات.

مشيراً سيادته إلى أن توقيتها هي أمر أساسي وجوهري لتحقيق السلام الدائم والاستقرار في المنطقة، مؤكداً سيادته في هذا الصدد حرص مصر على مواصلة التنسيق مع الجانب الأمريكي من أجل الدفع بتنفيذ كافة بنود خطة الرئيس «ترامب» للسلام في قطاع غزة، وكذلك للعمل على استعادة الهدوء والاستقرار في المنطقة.

وأشار المتحدث الرسمي أن الرئيسين تناولوا كذلك ملف المياه، حيث أكد السيد الرئيس الأهمية القصوى لقضية نهر النيل باعتبارها قضية أمن قومي لمصر، معرباً سيادته عن تقديره لاهتمام الرئيس «ترامب» بهذه القضية المحورية بالنسبة لمصر، ومن ناحيته، أكد الرئيس ترامب تفهمه لكل الشواغل المصرية في هذا الصدد، وشدد على أنه سوف يولي هذا الملف الأولوية القصوى لتسويته بشكل عادل.

كتب : اسلام توفيق



www.alamrakamy.com

عالم رقمي

عقول شابة

رئيس مجلس الإدارة ورئيس التحرير خالد حسن

جريدة أسبوعية متخصصة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

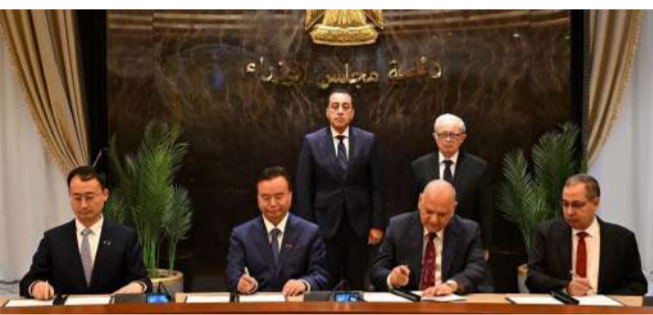


No. 920 19th year SUNDAY – 21 June 2026

التمن: 5 جنهيات

السنة التاسعة عشر – العدد 1920 الأحد 21 يونيو 2026 – 6 محرم 1448 هـ

تصنيع السيارات تحت العلامة التجارية «نصر» : مذبولى : توقيع وثيقة الشراكة الاستراتيجية بين «النصر لصناعة السيارات» ومجموعة «فاو كار» الصينية



كتب : محمد عصام

شهد الدكتور مصطفى مذبولى، رئيس مجلس الوزراء، مراسم توقيع وثيقة الشراكة الاستراتيجية بين شركة «النصر لصناعة السيارات» ومجموعة «فاو كار» الصينية، بهدف تصنيع مجموعة من السيارات تحت العلامة التجارية «نصر»، وذلك بحضور الدكتور حسين عيسى، نائب رئيس الوزراء للشئون الاقتصادية.

ووقع الوثيقة كل من المهندس محمد السعدوي، رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب التنفيذي للشركة القابضة للصناعات المعدنية، والدكتور نبيل محمد حماد، العضو المنتدب التنفيذي لشركة النصر للسيارات، والسيد ليو زونغ تشين، رئيس مجلس إدارة مجموعة «فاو كار» الصينية، والسيد يانج شاو فو، رئيس العمليات الدولية بمجموعة «فاو كار» الصينية.

من جهته قال المهندس محمد السعدوي، رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب التنفيذي للشركة القابضة للصناعات المعدنية، إن هذه الشراكة الاستراتيجية تأتي تويجاً

في دعم خطط الشركة لتقديم منتجات عالية الجودة تحمل اسم «النصر»، وفقاً لأحدث المعايير العالمية، بما يلبي احتياجات السوق وافتتح آفاقاً جديدة للتوسع والتصدير إلى الأسواق الإقليمية والدولية.

وأكد أن هذه الشراكة تمثل نموذجاً ناجحاً للتعاون بين الشركات الوطنية والمؤسسات الصناعية الرائدة، وتجسد التزام الجانبين بالمساهمة في تحقيق أهداف التنمية الصناعية وتعزيز مكانة مصر كمركز إقليمي لصناعة السيارات.

وزراء «الكهرباء» و«الاتصالات» و«الاستثمار» يبحثون الاستراتيجية الوطنية لصناعة مراكز البيانات والاعتماد على الطاقات المتجددة ودعم الاستثمارات



كتب : باكينام خالد

أكد وزراء الكهرباء والاتصالات والاستثمار أن الدولة تولي اهتماماً خاصاً لصناعة مراكز البيانات، وتدعم الاستثمار في هذا المجال، وأن هذا الاجتماع يهدف إلى صياغة رؤية متكاملة تتداخل فيها المقومات الرقمية والكهربائية والحوافز الاستثمارية والتسهيلات الجارية، بما يضمن تقديم بنية تحتية رقمية وتشريعية تتوافق مع المطالبات الفنية والتشغيلية لشركات التكنولوجيا والحوسبة العالمية، مؤكداً في الوقت ذاته على الأهمية المحورية لدور مكاتب التمثيل التجاري المصري في الخارج والهيئة العامة للاستثمار كإحدى الركائز التنفيذية للاستراتيجية الوطنية عبر إطلاق حملة ترويجية دولية توضح قدرات الدولة في مجال الرقمية والطاقة المتجددة وقدرتها القومية للكهرباء وجاهزية البنية الأساسية التي شهدت عملية إعادة بناء كاملة خلال العقد الأخير.

جاء ذلك خلال اجتماع الدكتور محمود عصمت، وزير الكهرباء والطاقة المتجددة، والمهندس رأف هندی، وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، والدكتور محمد فريد، وزير الاستثمار والتجارة الخارجية، وبحثت آليات العمل المشترك وتكامل الجهود والتنسيق والتعاون لتنظيم وإنشاء مراكز البيانات والحوسبة السحابية في مصر، وصياغة الاستراتيجية الوطنية الموحدة لتنمية هذا القطاع، ووضع خطة عاجلة لتكثيف جهود الترويج الاستثماري لهذا الملف

لنجاح الاستراتيجية الوطنية الجاري اعدائها لجذب الاستثمارات في مجال مراكز البيانات إلى مصر، مضيفاً أن مراكز البيانات ليست مجرد مشروع استثماري فقط، بل تمثل ركيزة أساسية لتعزيز السيادة الرقمية، ومواضع خطط ومشاريع الوزارة القائمة والمستقبلية لإنشاء مراكز البيانات مؤكداً قيادة الوزارة للجهود الفنية والتشغيلية لتعزيز السيادة الرقمية وتوطيد صناعة مراكز البيانات وتوسيع نطاق تصدير الخدمات الرقمية، اعتماداً على المقومات التنافسية التي تحظى بها مصر ومن أبرزها شبكة الكابلات البحرية الدولية الممتد وموقع مصر الجغرافي الفريد الذي يضمن ربطاً رقيقاً فائق السرعة وأقل زمن استجابة بين مختلف قارات العالم.

من ناحيته أكد الدكتور محمود عصمت، إن آلية عمل مراكز البيانات واعتمادها بشكل أساسي على دعم

في الخارج من خلال مكاتب التمثيل التجاري وقطاع الترويج بالهيئة العامة للاستثمار المناطق الحرة، لضمان جذب وتدقيق الاستثمارات الأجنبية المباشرة من الشركات العالمية. بحث الوزراء، وخلال الاجتماع، آليات العمل المقترحة وأهمها تحديد المناطق التي تتوافر فيها المرافق اللازمة لإقامة مشروعات مراكز البيانات الضخمة وخاصة مصادر الطاقة اللازمة لتشغيلها سواء من خلال شبكة الكهرباء الموحدة أو من خلال مشروعات الطاقة المتجددة اللازمة لهذه النوعية من المشروعات بحيث يتم طرحه أمام كبرى شركات التكنولوجيا ومزودي خدمات الحوسبة السحابية في الأسواق العالمية.

ومن جهته أكد المهندس رأف هندی أن توافر بنية تحتية رقمية متطورة بعد من أبرز عوامل الجذب اللازمة

انطلاق STARTUP EGYPT كمنصة لربط رواد الأعمال بمصادر دعم الحكومة والقطاع الخاص

كتب : رشا حجاج

تم إطلاق مؤسسة «ستارت أب إيجيبت» STARTUP EGYPT، وهي مؤسسة أهلية غير هادفة للربح، تهدف إلى دعم ومساندة مؤسسي الشركات الناشئة الناشئة وتقديمهم وتوصيلهم بمصادر الدعم المنظمة لريادة الأعمال من الخبراء والقطاع الخاص والحكومة.

جاء الإطلاق خلال احتفالية بحضور كل من السيد وزير المالية، والدكتور محمد فريد صالح وزير الاستثمار والتجارة الخارجية، والدكتور حسام عثمان نائب وزير التعليم العالي والبحث العلمي، والمهندس أحمد الظاهر الرئيس التنفيذي لهيئة «إيتيدا» وبإسناد رسمي، الرئيس التنفيذي لهيئة تسمية المشروعات «سميد» من جهته كشف الدكتور ماجد غنيم، رئيس مجلس أمناء مؤسسة ستارت أب إيجيبت، عن خزمة من البرامج والشراكات الاستراتيجية التي تطلقها ستارت أب إيجيبت لرواد الأعمال، رسمياً بداية شهر يوليو المقبل؛ وتتضمن إطلاق مسرعات أعمال قطاعية تبدأ في قطاع الصناعات الغذائية، والبراكين مع شركة «دومتي»، وصناعة الآلات مع «SIMPLEX»، وتكنولوجيا التعليم مع «ALMENTOR» على أن يتبعها مع شركات أخرى، موضحاً أن الانضمام لهذه المسرعات سيكون متاحاً تماماً للأعضاء.

تطبيق عالم رقمي

ومن جانبه أوضح أحمد كجوك، وزير المالية، أن الوزارة تعمل بملف ريادة الأعمال ليس كجهة رقابية، بل كشريك حقيقي؛ حيث أشار إلى التعاون المثمر والممتد مع الجهات المتخصصة والمؤسسات المعنية لتيسير المنظومة التشريعية والتنظيمية لتكون أكثر سهولة، ووضوحاً، وقابلية للتنبؤ للمستثمرين ورواد الأعمال مشيراً إلى أن إنشاء «مجلس تصديري خديمي» لأول مرة، والذي من شأنه دعم ومساندة مصدري الخدمات، وتحديثاً في مجالات تكنولوجيا المعلومات ومجالات خدمات الأعمال المتنوعة مع بداية العزلة الجديدة.

من ناحية أخرى قال الدكتور محمد فريد صالح، وزير الاستثمار والتجارة الخارجية، إن ستارت أب إيجيبت تمثل أول تجمع نوعي موجه لمخاطبة ودعم الشركات الناشئة ذاتها وليس المستثمرين، بخلاف لمثل منصة تجمعها الدولة والمستثمرين، بخلاف التجمعات التي تركز عادة على صناعات رأس المال المخاطر مؤكداً أن الدولة بصنع مؤسساتها تؤمن بأن ريادة الأعمال وتعمل المخاطر هما المحرك الرئيسي لتحقيق النمو الاقتصادي المستدام وخلق فرص العمل على المدى المتوسط، مشدداً على السعي الجاد لتوفير المرونة التشريعية والتمويلية اللازمة لتمكين الشركات الناشئة من التوسع محلياً ودولياً.

الظاهر : قبول 30 شركة ناشئة للتكنولوجيا في برامج «كريتيفا»

كتب : وائل مجدي

أكد المهندس أحمد الظاهر، الرئيس التنفيذي لهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات «إيتيدا» أن ما تقوم به إيتيدا من خلال مراكز الإبداع التكنولوجي وريادة الأعمال (تيك)، مؤكداً أن الهيئة تعد من مظلة دعم الشركات الناشئة لتشمل مختلف المحافظات المصرية، حيث تقدم في الدورة الأخيرة لمبادرات «كريتيفا» بالمحافظات نحو 570 مشروعا وشركة ناشئة تم قبول واحترضان حوالي 30 شركة منها فقط.

جاء ذلك خلال فعاليات إطلاق مؤسسة «ستارت أب إيجيبت»، في حين تقدم لبرنامج «ستارت أي تي» حوالي 270 شركة استقر الاختيار النهائي منها على 3 شركات فقط؛ وهو ما يبرهن على وجود فالتس كبير من الأفكار والمشاريع التي تستلزم تصافر جهود مؤسسات متعددة، إذ لا يمكن لهيئة واحدة العمل بمفردها لتغطية هذا النطاق الواسع، مما يبرز الأهمية القصوى لإطلاق مؤسسة مثل «ستارت أب إيجيبت».

ومبادرات الابتكار وريادة الأعمال . آفاق الاستثمار في العصر البشري يمثل الركيزة الأساسية لتحقيق التنمية المستدامة وبناء اقتصاد قائم على المعرفة. واتفق الجانبان على استمرار التنسيق والتشاور خلال الفترة المقبلة لدراسة عدد من المبادرات والبرامج المشتركة التي تستهدف دعم طلاب وخريجي جامعة القاهرة، وتعزيز قدراتهم.

رئيس جامعة القاهرة أن الجامعة تبني رؤية متكاملة لربط العملية التعليمية باحتياجات سوق العمل، وتعمل على تطوير البرامج الأكاديمية والتدريبية بصورة مستمرة، بما يواكب المتغيرات العالمية والتطورات التكنولوجية المتسارعة موضحاً أن جامعة القاهرة تولي اهتماماً كبيراً بتنمية المهارات الاقتصادية والتكنولوجية العالمية. وخلال التدريب الميداني، والشراكات مع مؤسسات الأعمال،

والشركة الاجتماعيين واستعرض ملاحظ الاستراتيجيات الوطنية للتشغيل، والتي جاءت ثمره تعاون مع منظمة العمل الدولية وشركاء العمل والتنمية في الداخل والخارج، بهدف بناء إطار وطني متكامل يربط بين التعليم والتدريب والتشغيل، ويعزز فرص حصول الشباب على وظائف لائقة ومستدامة، ويواكب المتغيرات الاقتصادية والتكنولوجية العالمية.

من جانبه، أكد الدكتور محمد سامي عبد الصادق التعليم باحتياجات سوق العمل، وكذلك تنظيم ملتقيات توظيفية مشتركة تجمع بين الطلاب والخريجين ومؤسسات القطاع الخاص.

أكد الوزارة تصف رؤية متكاملة لتطوير منظومة التدريب المهني، تستهدف إعداد كوادر مؤهلة وقادرة على المنافسة، من خلال تحديث المناهج التدريبية، والتوسع في مراكز التدريب الثابتة والمتنقلة، والتعاون مع المؤسسات الأكاديمية

باستثمارات 400 مليون دولار : منح «حسن علام» للبنية الرقمية ترخيصاً لإنشاء وتشغيل مراكز البيانات وتقديم خدمات الحوسبة السحابية

كتب : وائل مجدي

شهد المهندس أحمد هندی وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، مراسم توقيع ترخيص بين الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات وشركة حسن علام للبنية الرقمية ولحلوم مراكز البيانات، لإنشاء وتشغيل مراكز البيانات وتقديم خدمات الحوسبة السحابية إذ ستفخ الشركة استثماراً تقدر بنحو 400 مليون دولار كمرحلة أولى لإنشاء مركز بيانات متطور، مضمّن قفم فو أعلى المعايير العالمية، مع خطط للتوسع وزيادة حجم الاستثمارات خلال السنوات المقبلة بهدف تلبية طلبات المنظمات على خدمات استضافة البيانات والحوسبة السحابية، وخدمة المؤسسات الحكومية والقطاع المالي والشركات المحلية والعالمية.

ووقع الترخيص المهندس محمد شرموخ الرئيس التنفيذي للجهاز القومي لتنظيم الاتصالات، وداليا وهبة عضو مجلس إدارة شركة حسن علام للبنية الرقمية ولحلوم مراكز البيانات، بحضور المهندس عمرو علام الرئيس التنفيذي لشركة حسن علام القابضة، والمهندس عمرو عباس نائب رئيس الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات للتخطيط وحوكمة السوق، وكريم بشارت المدير الإداري- شركة A15، وعدد من القيادات التنفيذية من وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، والجهاز القومي لتنظيم الاتصالات، وشركة حسن علام.

أكد وزير الاتصالات أن منح هذا الترخيص يعكس اهتمام الدولة بتنمية صناعة مراكز البيانات والحوسبة السحابية في مصر، باعتبارها من القطاعات الحيوية الداعمة للاقتصاد الرقمي، مشيراً إلى أن الدولة تعمل على تهيئة بيئة

جهاز "مسميدة" : بحث 209 طلب للاستفادة من الميثاق الخاص بالشركات الناشئة

كتب : محمد عصام

رفض 100 طلب لعدم توافر عنصر الابتكار، حيث يشترط للشركة الناشئة تقديم فكرة مبتكرة وليس مجرد أنشطة تقليدية كفتح سوبر ماركت ، على حين تم الموافقات عبر المسار السريع (FAST TRACK) تم الموافقة على 42 طلباً في غضون 5 أيام عمل فقط.

وأضاف عملية الفحص تتم من خلال لجنة مستقلة تضم ممثلين عن فريق (مسميدة) وخبراء مستقلين، حيث عقدت اللجنة أكثر من 20 اجتماعاً لتقييم الشركات بدقة لضمان استبعادها من القطاع الرسمي والاستفادة من مزايا القانون.

أكد باسل رحمي، الرئيس التنفيذي لجهاز تنمية المشروعات المتوسطة والصغيرة ومتناهية الصغر " مسميدة " أنه وفقاً للآلية التنفيذية التي تبناها الجهاز، عقب إطلاق الميثاق الخاص بالشركات الناشئة في 7 فبراير 2026، فإنه تم رفع تقرير شهري لوزير المالية ورئيس مجلس الوزراء بحجم الشركات التي عقدت وتتضمن طلبات من 209 شركات ناشئة عبر منصة الرقمية ، كما تم رصد واستبعاد 10 طلبات وهامة قدمت عبر الإنترنت

بقيمة 60 مليار دولار : «SPACEX» توافق على الاستحواذ على «كيسور»

كتب : محمد الخولي

بناءً على القيمة التقديرية لحقوق الملكية في «كيسور» عند 60 مليار دولار، ويتوقع إتمام الدمج خلال الربع الثالث من 2026.

وكشفت «سبيس إكس» المتخصصة في الصواريخ لأول مرة في أبريل عن حصولها على حقي الاستحواذ على «كيسور» في وقت لاحق من العام، لكنها أرجأت الخطوة بسبب الطرح العام الأولي لأسهمها.

ويُنظر أن تعزيز الصلقة من قدرات

وأفقت «سبيس إكس» (SPACEX) رسمياً على الاستحواذ على شركة «كيسور» (CURSOR) في صفقة تقم شركة برمجية الذكاء الاصطناعي الناشئة عند 60 مليار دولار، ما يعزز ركناً رئيسياً من جهود إيلون ماسك لمواكبة المنافسين في أدوات البرمجية وسيمكثمرو «كيسور» الحاق في تلقي أسهم في «سبيس إكس»

مع جامعة القاهرة : «العمل» تطلق برامج ومبادرات التدريب التكنولوجي وتأهيل الطلاب والخريجين

كتب : باكينام خالد

بحث حسن رداد ، وزير العمل ، مع الدكتور محمد سامي عبد الصادق، رئيس جامعة القاهرة، سبل تعزيز التعاون المشترك بين الوزارة والجامعة في عدد من المجالات، أبرزها التدريب المهني والتكنولوجي، وتلقي طلب وخريجي جامعة القاهرة لسوق العمل الداخلي والخارجي، وربط مخرجات

التعليم باحتياجات سوق العمل، وكذلك تنظيم ملتقيات توظيفية مشتركة تجمع بين الطلاب والخريجين ومؤسسات القطاع الخاص.

أكد الوزارة تصف رؤية متكاملة لتطوير منظومة التدريب المهني، تستهدف إعداد كوادر مؤهلة وقادرة على المنافسة، من خلال تحديث المناهج التدريبية، والتوسع في مراكز التدريب الثابتة والمتنقلة، والتعاون مع المؤسسات الأكاديمية

Get it on Google play

Download on the App Store

باستثمارات 400 مليون دولار كمرحلة أولى لإنشاء مركز بيانات متطور بمعايير عالمية :

وزير الاتصالات: منح «حسن علام» الترخيص يعكس اهتمامنا بتنمية صناعة مراكز البيانات والحوسبة السحابية

هندي: نعمل بالتعاون مع الجهات المعنية على إعداد استراتيجية وطنية متكاملة لمراكز البيانات



كتب : اسلام توفيق

شهد المهندس رافعت هندي وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، مراسم توقيع ترخيص بين الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات، وشركة حسن علام للبنية الرقمية ولحلول مراكز البيانات، وتشغيل مراكز البيانات وتقديم خدمات الحوسبة السحابية. وتعتزم شركة حسن علام للبنية الرقمية ولحلول مراكز البيانات ضخ استثمارات تقدر بنحو 400 مليون دولار كمرحلة أولى لإنشاء مركز بيانات متطور، مخصص وفقاً للمعايير العالمية، مع خطط للتوسع وزيادة حجم الاستثمارات خلال السنوات المقبلة بهدف تلبية الطلب المتزايد على خدمات استضافة البيانات والحوسبة السحابية، وخدمة المؤسسات الحكومية والقطاع المالي والشركات المحلية والعالمية.

وقع الترخيص المهندس محمد شمرخ الرئيس التنفيذي للجهاز القومي لتنظيم الاتصالات، وداليا وهبة عضو مجلس إدارة شركة حسن علام للبنية الرقمية ولحلول مراكز البيانات، بحضور المهندس عمرو علام الرئيس التنفيذي لشركة حسن علام للبنية الرقمية ولحلول مراكز البيانات، ونائب رئيس الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات وتنظيم وحوسبة السوق، وكرم بشارة الشريك الإداري. وعدد من القيادات التنفيذية من وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، والجهاز القومي لتنظيم الاتصالات، وشركة حسن علام.

دعم الاقتصاد الرقمي

أكد المهندس رافعت هندي وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، أن منح هذا الترخيص يعكس اهتمام الدولة بتنمية صناعة مراكز البيانات والحوسبة السحابية في مصر، باعتبارها من القطاعات الحيوية الداعمة للاقتصاد الرقمي، مشيراً إلى أن الدولة تعمل على هيئة تينة استثمارية وتنظيمية جاذبة تسهم في

استقطاب المزيد من الاستثمارات المحلية والأجنبية في هذا المجال.

وأضاف الوزير تعمل الوزارة بالتعاون مع مختلف الجهات المعنية على إعداد استراتيجية وطنية متكاملة لمراكز البيانات والحوسبة السحابية، تستهدف تعزيز السيادة الرقمية، وترسيخ مكانة مصر باعتبارها مركزاً إقليمياً لتداول البيانات والخدمات الرقمية، مستفيدة من موقعها الجغرافي المتميز والبنية التحتية الرقمية المتطورة التي تمتلكها.

وأوضح وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أن تطوير الإطار التنظيمي والشريعي للقطاع يمثل أحد المحاور الرئيسية لدعم نمو هذه الصناعة، بما يواكب

التطورات العالمية ويتيح تقديم خدمات مراكز البيانات والحوسبة السحابية وفقاً لأعلى المعايير الدولية، وبما يلبي احتياجات الأسواق المحلية والإقليمية والعالمية.

تطوير الأطر التنظيمية

ومن جانبه، أكد المهندس محمد شمرخ الرئيس التنفيذي للجهاز القومي لتنظيم الاتصالات، أن الجهاز يواصل العمل على تطوير الأطر التنظيمية الداعمة لنمو سوق مراكز البيانات والحوسبة السحابية في مصر، بما يواكب التطورات العالمية ويضمن تقديم خدمات تتسم

بالكفاءة والاعتدالية والأمن. وأضاف التوسع في إصدار تراخيص مراكز البيانات

◻️ علام: خطوة استراتيجية لتلبية الطلب المتزايد على خدمات مراكز البيانات وتطبيقات AI

◻️ تستهدف تعزيز السيادة الرقمية وترسيخ مكانة مصر كمركز إقليمي لتداول البيانات والخدمات الرقمية

يعكس تنامي الطلب على هذه الخدمات والثقة المتزايدة في السوق المصري، مؤكداً حرص الجهاز على توفير بيئة تنظيمية متوازنة تدعم الابتكار والاستثمار، وتمكن مختلف القطاعات من الاستفادة من أحدث الحلول الرقمية والتكنولوجية.

مركز إقليمي للتكنولوجيا والابتكار والخدمات الرقمية

ومن ناحيته قال المهندس محمد مجدي عالم، العضو المنتدب لشركة حسن علام للبنية الرقمية: "يمثل حصولنا على ترخيص الجهاز خطوة استراتيجية مهمة تعزز قدرتنا على المساهمة في تلبية الطلب

المتزايد على خدمات مراكز البيانات والحوسبة السحابية وتطبيقات الذكاء الاصطناعي والاقتصاد القائم على البيانات.

ويستند هذا التوجه إلى شراكة استراتيجية مع 15 شركة، تجمع بين خبرات حسن علام في تطوير وتفتيش مشروعات البنية التحتية والخبرات الرقمية والتشغيلية المتخصصة لشركة 15، ومع استثمار أولي يبلغ 400 مليون دولار وخطة توسع مرحلية، تؤسس اليوم لمنصة قادرة على مواكبة الاحتياجات الرقمية المستقبلية ودعم جذب الاستثمارات النوعية، بما يسهم في ترسيخ مكانة مصر كمركز إقليمي رائد للتكنولوجيا والابتكار والخدمات الرقمية، امتداداً للدور مجموعة حسن علام المستمر في تطوير البنية التحتية التي تدعم النمو الاقتصادي وتخلق قيمة مسدامة للأجيال القادمة".

تأمين وتأمين الخدمات والمعاملات الرقمية

هذا وتأتي هذه الخطوة في إطار استراتيجية الدولة لتعزيز جاهزية البنية التحتية الرقمية، ودعم الاستثمار في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، وتوسيع نطاق خدمات مراكز البيانات والحوسبة السحابية باعتبارها من الركائز الأساسية لدعم التحول الرقمي، بالإضافة إلى تمكين الخدمات الرقمية، وتعزيز كفاءة وأمن المعاملات الإلكترونية المقدمة للمواطنين ومؤسسات الأعمال.

ويمثل هذا الترخيص خطوة جديدة ضمن جهود الدولة الرامية إلى دعم وتنمية صناعة مراكز البيانات والحوسبة السحابية وتعزيز تنافسية مصر باعتبارها مركزاً رقمياً إقليمياً. وتجدر الإشارة إلى أن الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات أصدر خلال العامين الماضيين عشرة تراخيص لإنشاء وتشغيل مراكز البيانات، بما يعكس تنامي ثقة المستثمرين في السوق المصري وجاذبيته للاستثمارات التكنولوجية الكبرى.

NTI: بروتكول تعاون مع فوافون أنترناشيونال سيرفيزيس لتأهيل الكوادر الشابة لسوق العمل



القرارات الرقمية، تقوم على الشراكة الاستراتيجية مع كبرى الشركات العالمية، وربط مخرجات التدريب باحتياجات الاقتصاد الرقمي ومتطلبات سوق العمل المتطور. وأضاف التعاون مع شركة فوافون أنترناشيونال سيرفيزيس يأتي في إطار توجه استراتيجي يستهدف تمكين الشباب المصري من اكتساب خبرات تكنولوجية ومهنية متقدمة، ونقل المعرفة العالمية إلى السوق المحلي، بما يساهم في سد الفجوة بين التعليم وسوق العمل، ودعم مستهدفات استراتيجية مصر الرامية إلى تعزيز قدرات الكوادر الشابة لسوق العمل. وأكد المهندس محمد مجدي عالم، العضو المنتدب لشركة حسن علام للبنية الرقمية: "يمثل حصولنا على ترخيص الجهاز خطوة استراتيجية مهمة تعزز قدرتنا على المساهمة في تلبية الطلب

المتزايد على خدمات مراكز البيانات والحوسبة السحابية وتطبيقات الذكاء الاصطناعي والاقتصاد القائم على البيانات. ويستند هذا التوجه إلى شراكة استراتيجية مع 15 شركة، تجمع بين خبرات حسن علام في تطوير وتفتيش مشروعات البنية التحتية الرقمية، ودعم جذب الاستثمارات النوعية، بما يسهم في ترسيخ مكانة مصر كمركز إقليمي رائد للتكنولوجيا والابتكار والخدمات الرقمية، امتداداً للدور مجموعة حسن علام المستمر في تطوير البنية التحتية التي تدعم النمو الاقتصادي وتخلق قيمة مسدامة للأجيال القادمة".

وأوضح وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أن تطوير الإطار التنظيمي والشريعي للقطاع يمثل أحد المحاور الرئيسية لدعم نمو هذه الصناعة، بما يواكب

التطورات العالمية ويتيح تقديم خدمات مراكز البيانات والحوسبة السحابية وفقاً لأعلى المعايير الدولية، وبما يلبي احتياجات الأسواق المحلية والإقليمية والعالمية.

كتب : خالد خالد

توقيع بروتكول تعاون مشترك بين المعهد القومي للاتصالات (NTI) التابع لوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، وشركة فوافون أنترناشيونال سيرفيزيس (VOIS) إحدى كبرى الشركات العالمية المتخصصة في خدمات تكنولوجيا المعلومات والتدريب، وذلك بهدف إعداد وتأهيل الشباب وفقاً لأحدث متطلبات سوق العمل المحلية والعالمية وفقاً لتنفيذ استراتيجية الدولة لبناء القدرات الرقمية، وتعزيز قدرات الكوادر الشابة لسوق العمل محلياً وعالمياً. يهدف البروتوكول إلى تدريب وتأهيل الخريجين من خلال برامج متخصصة في مجالات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، تجمع بين التدريب التقني والعمل، والتدريب

كتب : وائل مجدي

يسعد البنك الأفريقي للتصدير والاستيراد « أفريكسيم بنك» تنفيذ مشروع إنشاء مصفاة ذهب في مصر باستثمارات تتراوح بين 50 و100 مليون دولار، على أن يبدأ التشغيل خلال 2027 أو 2028، ضمن خطة أوسع لتأسيس منظومة متكاملة للذهب تشمل التكرير والتخزين والخدمات المالية المرتبطة به.

ويأتي المشروع بالشراكة مع البنك المركزي المصري في إطار توجه لإنشاء «بنك ذهب أفريقي» يهدف إلى تعزيز قدرات الإقارة في معالجة وتداول الذهب محلياً بدل الاعتماد على مراكز خارجية.

ومن المنتظر الإعلان عن خطوات تنفيذ بنك الذهب خلال الربع الثالث من العام، بما يعزز موقع مصر كمركز إقليمي في سلاسل قيمة الذهب ودعم توسعها في الصناعات التحويلية والتمويلية المرتبطة به.

يسعد البنك الأفريقي للتصدير والاستيراد « أفريكسيم بنك» البدء بتنفيذ مشروع إنشاء مصفاة ذهب في مصر بنهاية العام الجاري، باستثمارات تتراوح بين 50 و100 مليون دولار، على أن يبدأ التشغيل خلال 2027 أو 2028 .

باستثمارات 100 مليون دولار :

بالشراكة مع البنك المركزي المصري : « أفريكسيم بنك» يخطط لإطلاق مشروع مصفاة ذهب



تستفيد القاهرة من كونها أكبر مساهم في « أفريكسيم بنك»، ما يمنحها وزناً محورياً في محافظة التمويل كما يبرز المشروع موقع مصر كمركز إقليمي لتجارة وتكرير الذهب في أفريقيا والشرق الأوسط كذلك يضيف بعداً جديداً لاستراتيجية الدولة في تعميق سلاسل القيمة للمعادن بدلاً من تصدير الخام.

الجدير بالذكر يأتي المشروع ضمن خطة توسع البنك في تمويل قطاعات استراتيجية داخل مصر، حيث تُخج خلال الربع الأول من العام بمولات بين 600 و700 مليون دولار لقطاعات الطاقة والبترو، ضمن محافظة مصرية قائمة تقارب 9 مليارات دولار. حيث يدعم البنك شركات مصرية تنفيذ مشروعات في أسواق أفريقية وخليجية عبر تسهيلات تمويلية وخطوات ضمان، في إطار توجه لتعزيز دور الشركات المصرية إقليمياً ولا يقتصر المشروع على إنشاء مصفاة ذهب، بل يعكس تحول مصر إلى نقطة ربط في منظومة الذهب الأفريقية، عبر دعم التمويل، والتكرير، والتجارة في منحة واحدة، بما قد يعيد تشكيل جزء من خريطة تدفقات الذهب في المنطقة خلال السنوات المقبلة.

ويأتي المشروع ضمن خطة أوسع تشمل إنشاء منظومة متكاملة للذهب في مصر، تتضمن مصفاة معتمدة دولياً، ومرافق تخزين آمنة، وخدمات تداول وتمويل مرتبطة بالمعادن النفيس، بما يدعم توجهات تقليل الاعتماد على مراكز التكرير خارج القارة الأفريقية ويعد المشروع جزءاً من مبادرة لإنشاء «بنك ذهب أفريقي» بالشراكة مع البنك المركزي المصري و يجري العمل على اختيار الموقع النهائي وتحديد هيكل المساهمين وآليات التنفيذ.

من المتوقع الإعلان عن خطوات تنفيذ بنك الذهب خلال الربع الثالث من العام الجاري حيث ستولى المصفاة تحويل الذهب الخام إلى سبائك قابلة للتداول عالمياً.

الحجم يُطمئن التصنيفات. والقيمة تحوّل الموازنات. بقلم: لطيفة زيانبة



مستشارة في استراتيجيات الاتصال والابتكار في الذكاء الاصطناعي، متخصصة في الشفافية الشاملة وتحليل بيانات الصناعة الدولية ضمن مكتب الاستشارات ELITE CONSULTING ومقره باريس.

خمسة مجموعات تجاوزت عبءة المليون غرفة: ماريوت، وجين جيانغ، وهيلتون، وإتش وورلد، ثم «أي إنش جي» خامسة تعزّر الحدّ. النادي مؤسّد، والرّقم مُبرهن. لكنه زيرو حكاية حجم، لا حكاية قيمة.

التراشبية الحقّقة تُقرأ في موضع سواها: لا في عدد المفاتيح المشغّلة، بل في ما يُنتجُه كلُّ مفتاح. لم يبلغ القطّاع يُدْمِه بعد. أمّا صناعة السيارات فقد بلغت: خفّة من الشّاع، وأحجام مستقرّة، ونموّ يُتّزَع نقطة نقطة من حصص السوق. أمّا الصنعة فلا. لا تزال المجموعات المنجمّة غير جزو يسير من الأصول العالمية، وتظلّ غالبية الغرف بلا علامة ظاهرة، وكلّ تحويل للفندق مستقلّ حصّة تُنتزَع من غير المُعلّم.

القطّاع لا يقسّمه كعكس: بل يَكْزُر كعكته. التصنيف، وحده، يصر: يعرض الأوجام، ولا يُضغّص عنّ يصنع القيمة. أمّا الحسابات فنقطّ.

جين جيانغ، ثاني المجموعات في العالم. نحو 1.34 مليون غرفة، وأكثر من 13 ألف فندق. صافي ربحها في آخر سنة مالية، في حدود 1.1 مليار يوان، أي قرابة 145 مليون يورو.

ماريوت: أصول مقاربة لها في الحجم - نحو 1.87 مليون غرفة. أمّا أرباحها التشغيلية المُعدّلة لعام 2025 فقد بلغت 5.4 مليار دولار.

والسوّى يقضي بحُكمه: قُتِمَ ماريوت في البورصة بنحو 100 مليار دولار، وقُتِمَ جين جيانغ بنحو 3.8 مليار.

وإذا زُكّ ذلك إلى المفتاح الواحد: أكثر من 50 ألف دولار من القيمة السوقية لكلّ غرفة عند ماريوت، ونحو 3 آلاف عند جين جيانغ. نسبة تباؤخ بين خمسة عشر وعشرين ضعفاً لأصول مقاربة الحجم.

الحجم يصنّع العنوا، والمفتاح الفاحش يصنّع الموازنة. استراتيجياتنا خلت جدول واحد. من جهة: الحجم، امتياز تجاري، وقوّة اقتصادية، وأسواقٍ محلّية، إذ لا تُحسَبُ الإتاوة إلا على رقم أعمال الغرف وحده، وهو أضعف مردوداً، فيستدعي العدد.

ومن جهة أخرى: عقود إدارة، وفنّان إقايّة، وخامّة ونمط حياة: مفتاح أحياء، لكنّ الأتباع تستند إلى رقم الأعمال الإجمالي - الغرف والمطاعم والمنتج الصغّي والتجربة - وتُناقش نتيجة الفند.

الامتياز يشترى الأصول، والإدارة تُبيح القيمة. ونموذج ثلاث قُتْمَة الجوّ الفاصل: «أوبو». حسب في عداد الموتي الأملس، ثمّ عاد مالكاً له «مويتل 6»، في الولايات المتحدة. منسّمة استثمارات سلسلة، تُرأَمُ على التنبية والحجم لا على العلامه. إن يأتي الحوّل الحاصف من الفتل بل من النموذج.

هذه الآلية تُصنّ سباق الإرتقاء، بالفتاح، انطلق غداً الخروج من جالحة كوفيد، على محورين: الترفه أوتاً، تلتبع «أبل ليجر غروب»: منسّمة منتجاتها ونظام «الشامل كلياً»، وزبائن ذوّو قدرة شرائية عالية، وحينما تنفخ طلمات أثبات، يرتفع، بنسبة نموّ متسوّدة على «إنسبور»، ثمّ نمط الحياة: أكثر خفّرة، وسباق نحو العلامات ذات المضمون. أكرت تستعدّ على «إنسبور»، وحيات دُخل «دا ستاندر»، وماريوت تشترى «سنتين إم»، «وأي إنش جي» تظفّر «دوبي»، وهيلتون تُصنّف «نوماد» و«غراجوويت»، وقرابة 400 فندق بوينك عبر «سمول لكجري هويتلز» - عشرين ألف غرفة فقط واحدة، وأكرت ترضي في الدرد نفسه ب«إلمامو».

النمط نفسه في كل مكان: إن يُودَع السرد في المنتج، اللّذ هناك - على وجه الدقة - يسكُن الهامش. والنمط جغرافيا، ويبلغ خطّ مشروعات ماريوت المرتقبة رقماً قياسياً: نحو 610 ألف غرفة، 43% منها تحت الإنشاء، فعلاً، ونيزكُ النقل مرّاً ومرّوة، آسيا المعجمي الهادئ في الطبيعة، فالهند وجنوب شرق آسيا، ثمّ الشرق الأوسط، ومشروعاته العملاقة، والمعكّمة العربية السعودية في الصّف الأول. أمّا أوروبا وأمريكا الشمالية، وهو بلندا المُعج، فتتقدّم بالتحويلات. لقدن لكلّ مرّكّل فُتلّ العرصر: وهناك يتقرّر نموّ العقد المقبل.

هذا عن العملاقة. ويبقى السؤال الذي يُشغّلني يومًا بعد يوم، على أرض أخرى: القصر الفندقيّ، وقوّة الحسّن نجوم، والذّاء التي لا تصدق مفتاحها يضع عشرات.

فدرس أصحاب الملايين يمدّق، معكوثاً، على الأصول الصغيرة. حين تُشغّل منة وعشرين غرفة لا مليوناً، لا يُسبِك الحجم: على كل مفتاح أن يبلغ أفضاه، وكلّ ليلة لم تُحسّن لا تعود.

وهنا كمكّن الداء، القيمة لا تُصنّع لقلّة المفاتيح، بل تُصنّع كلّاً لا تراها وهي ترحل. تقارير تأتي في الشهر التالي، والطبّ يحسّم في الزمن الحقيقيّ. وتقسيم لشريحة النزوات الفالفة يتعأج بالبتقدير، وهو إنمّا يتحدّد بالسواك، وتوزّع مُتروك لمنصّات الحجر الإلكترونيّة، وكولاة الذكاء الاصطناعيّ قد سرعوا في إدارة كباية البرقبة التي تُلغَطُها على طلب الراري.

عبءة المليون غرفة تصنّع العناوين، وتسلّط إدارة حجم لا أكثر. أمّا القفّة المقبل فيترّز في موضع سواها: لا في عدد الغرف التي تُشغّلها، بل في مقدار ما تُحسِن كل غرفة ضفّته من قيمة.

الحجم يُطمئن التصنيفات، أمّا القيمة تُحوّل الموازنات. وفي عالم الغامعة، لا تُقال القيمة بالمفتاح، بل بالبيانات التي تُحسِن قراتها - في وقت يكفي لتخاض القرار.

في اول اجتماع للجنة الاستشارية للمختبر التنظيمي للتكنولوجيا المالية FRA-SANDBOX :

عزام: المختبر التنظيمي منصة متكاملة لدعم الابتكار واختبار الحلول التكنولوجية بالأنشطة المالية غير المصرفية

كتب : باكينام خالد

عقدت الهيئة العامة للرقابة المالية برئاسة الدكتور إسلام عزام، أول اجتماع للجنة الاستشارية للمختبر التنظيمي لتطبيقات التكنولوجيا المالية (FRA-SANDBOX)، وذلك بعد نحو عام من إطلاق المختبر التنظيمي، في خطوة تعكس التزام الهيئة بتعزيز الابتكار وتطوير البيئة التشريعية والتنظيمية الداعمة لاستخدام التكنولوجيا المالية في الأنشطة المالية غير المصرفية.

وتضمن الاجتماع الاستشارية للمختبر التنظيمي نخبة من الخبراء والمختصين برئاسة الدكتور إسلام عزام رئيس الهيئة العامة للرقابة المالية، وشغل المهندس أحمد خليفة المدير التنفيذي للمختبر التنظيمي، منصب نائب رئيس اللجنة، وبمضيوعه كل من علاء الزهيري، رئيس اتحاد شركات التأمين المصرية والعضو المنتدب لشركة أي جي لتأمين، والمهندس إبراهيم سرحان، رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب لشركة أي في إن، والدكتور أيمن إسماعيل، أستاذ كرسي عبد الطيف جميل لريادة الأعمال بكلية أنسي ساويرس لإدارة الأعمال بالجامعة الأمريكية بالقاهرة وكريمة الحكي، الشريك التنفيذي في مصر وأفريقيا لشركة «بلاج أند بلاي

كتب : محمد محمد

أصدرت الهيئة العامة للرقابة المالية، برئاسة الدكتور إسلام عزام، أول تقرير لأداء صناديق الاستثمار الربع الأول من 2026، والذي كشف عن ارتفاع صافي الأصول إلى 410.6 مليار جنيه (7.8 مليار دولار) مقابل 316 مليار جنيه بنهاية 2025، مع زيادة عدد الصناديق إلى 187 صندوقاً ونمو واضح في قاعدة المستثمرين.

وأظهر التقرير استحواذ الأفراد على 74.34% من وثائق الاستثمار، ما يعكس توسعاً في الإقبال الشعبي على صناديق الاستثمار كأداة ادخارية واستثمارية، التوازي مع ارتفاع عدد الوثائق إلى 31.4 مليار وثيقة.

وكاشف التقرير عن توسع قوي في حجم السوق وارتفاع واضح في الإقبال على أدوات الاستثمار الجماعي مدفوعه بزيادة عدد الصناديق الجديدة وتوسع قاعدة المستثمرين وتنوع المنتجات الاستثمارية حيث ارتفع عدد صناديق الاستثمار إلى 187 صندوقاً، مقابل 172 صندوقاً في نهاية العام الماضي، في إشارة إلى تسارع نمو صناعة إدارة الأصول وتوسع المؤسسات المالية في تقديم أدوات استثمار أكثر تنوعاً.

ومن أبرز التحولات جاء من جانب هيكل الملكية، حيث استحوذ الأفراد على 74.34% من وثائق صناديق الاستثمار، مقابل 15.98% فقط للمؤسسات، ما يعكس انتقالاً تدريجياً نحو «ديمقراطية الاستثمار» وزيادة اعتماد الأفراد على الصناديق كأداة ادخارية واستثمارية.

كما قفز عدد الوثائق إلى 31.4 مليار وثيقة مقارنة بـ 20.3 مليار في نهاية 2025، بما يشير إلى توسع سريع في قاعدة المستثمرين الأفراد وزيادة الثقة في أدوات الاستثمار الخاصة للرابقة.

على مستوى التوزيع القطاعي، وصلت الصناديق التقديية بالجانب المصري الهيمنة بصافي أصول بلغ 276.5 مليار جنيه، تلتها صناديق الأسهم عند 56.4 مليار جنيه. لكن التحول الأبرز كان في صناديق المعادن النفيسة، التي تضاعفت أصولها إلى أكثر من 10 مليارات جنيه، مع تسجيل متوسط عائد ربع سوي بلغ 20.37%، لتصبح أحد أكثر أدوات الاستثمار شعبية خلال الفترة الأخيرة.

بقيمة 7.8 مليار دولار :

نمو أصول صناديق الاستثمار في مصر مدفوعاً مع زيادة عددها الى 187 صندوق بالربع الأول من 2026

كتب : رش حجاج

أصدرت الهيئة العامة للرقابة المالية، برئاسة الدكتور إسلام عزام، أول تقرير لأداء صناديق الاستثمار الربع الأول من 2026، والذي كشف عن ارتفاع صافي الأصول إلى 410.6 مليار جنيه (7.8 مليار دولار) مقابل 316 مليار جنيه بنهاية 2025، مع زيادة عدد الصناديق إلى 187 صندوقاً ونمو واضح في قاعدة المستثمرين.

وأظهر التقرير استحواذ الأفراد على 74.34% من وثائق الاستثمار، ما يعكس توسعاً في الإقبال الشعبي على صناديق الاستثمار كأداة ادخارية واستثمارية، التوازي مع ارتفاع عدد الوثائق إلى 31.4 مليار وثيقة.

وكاشف التقرير عن توسع قوي في حجم السوق وارتفاع واضح في الإقبال على أدوات الاستثمار الجماعي مدفوعه بزيادة عدد الصناديق الجديدة وتوسع قاعدة المستثمرين وتنوع المنتجات الاستثمارية حيث ارتفع عدد صناديق الاستثمار إلى 187 صندوقاً، مقابل 172 صندوقاً في نهاية العام الماضي، في إشارة إلى تسارع نمو صناعة إدارة الأصول وتوسع المؤسسات المالية في تقديم أدوات استثمار أكثر تنوعاً.

ومن أبرز التحولات جاء من جانب هيكل الملكية، حيث استحوذ الأفراد على 74.34% من وثائق صناديق الاستثمار، مقابل 15.98% فقط للمؤسسات، ما يعكس انتقالاً تدريجياً نحو «ديمقراطية الاستثمار» وزيادة اعتماد الأفراد على الصناديق كأداة ادخارية واستثمارية.

كتب : رش حجاج

أصدرت الهيئة العامة للرقابة المالية، برئاسة الدكتور إسلام عزام، أول تقرير لأداء صناديق الاستثمار الربع الأول من 2026، والذي كشف عن ارتفاع صافي الأصول إلى 410.6 مليار جنيه (7.8 مليار دولار) مقابل 316 مليار جنيه بنهاية 2025، مع زيادة عدد الصناديق إلى 187 صندوقاً ونمو واضح في قاعدة المستثمرين.

وأظهر التقرير استحواذ الأفراد على 74.34% من وثائق الاستثمار، ما يعكس توسعاً في الإقبال الشعبي على صناديق الاستثمار كأداة ادخارية واستثمارية، التوازي مع ارتفاع عدد الوثائق إلى 31.4 مليار وثيقة.

وكاشف التقرير عن توسع قوي في حجم السوق وارتفاع واضح في الإقبال على أدوات الاستثمار الجماعي مدفوعه بزيادة عدد الصناديق الجديدة وتوسع قاعدة المستثمرين وتنوع المنتجات الاستثمارية حيث ارتفع عدد صناديق الاستثمار إلى 187 صندوقاً، مقابل 172 صندوقاً في نهاية العام الماضي، في إشارة إلى تسارع نمو صناعة إدارة الأصول وتوسع المؤسسات المالية في تقديم أدوات استثمار أكثر تنوعاً.

ومن أبرز التحولات جاء من جانب هيكل الملكية، حيث استحوذ الأفراد على 74.34% من وثائق صناديق الاستثمار، مقابل 15.98% فقط للمؤسسات، ما يعكس انتقالاً تدريجياً نحو «ديمقراطية الاستثمار» وزيادة اعتماد الأفراد على الصناديق كأداة ادخارية واستثمارية.

لحمايتهم من مخاطر الانترنت :

دراسة: تؤكد اتجاه عالمي لاتخاذ خطوات جادة للحد من استخدام الهواتف الذكية للأطفال

كتب : رش حجاج



كشفت دراسة للدكتورة أسماء فريد الباحثة بمركز البحوث والدراسات الاجتماعية كلية الآداب جامعة القاهرة، تحت عنوان «الأطفال والهواتف الذكية: ضرورة منه أم مبالغة تربية؟ دراسة اجتماعية - نفسية تحليلية»، وقد استعرضت المقال التجارب الدولية والعربية للحد من مخاطرهما على الأطفال، وتعد «فرنسا» من أبرز الدول التي أصدرت تشريعات وأيضاً للحد من استخدام الهواتف الذكية للأطفال داخل المدارس عام 2018، حيث أصدرت لجنة خبراء في فرنسا تقريراً يوضح أسباب استخدام الهواتف قبل عمر 11 سنة وتأخير الوصول إلى الانترنت حتى 13-15 عامًا، فيما أصدرت «وزارة التعليم

الصينية» عام 2021 اعتماداً يقضي بعدم السماح للطلاب بإحضار الهواتف المحمولة إلى المدارس إلا في حالات استثنائية ويوافقها مكتوبة من أولياء الأمور وفي حال المخاطرة بإحضار الهاتف يجب تسليمه لإدارة المدرسة عند الوصول، ولا يسمح استخدامه داخل الفصول الدراسية.

كما يعمد من الدول العربية بعض الجهود المتعددة في محاولاتها الحد من مخاطر الهواتف الذكية على الأطفال، وكانت دولة «الإمارات» من أولى الدول العربية التي اتخذت خطوات جادة في الحد من استخدام الهواتف الذكية للأطفال، حيث تعود الجهود الإماراتية في حماية الأطفال من مخاطر الانترنت والفضاء الرقمي إلى عام 2001 عندما

بداية الانتقال من «اقتصاد التطبيقات» إلى «اقتصاد الكولاة» :

فيزا تربط شبكتها بـ CHATGPT لتفعيل أول نظام دفع مباشر بمساعدة الـ AI في التوصية بالمنتجات وإتمام الشراء



معلومات إلى طرف فاعل في سلاسل الاستهلاك لكن هذا التحول يفتح معادلة جديدة للذكاء الاصطناعي لم يعد يوصي فقط، بل ينفذ وكذلك عملية الشراء تنتقل من المستخدم إلى «وكيل رقمي» بالإضافة إلى المسؤولية المالية تصبح موزعة بين المستخدم والنظام.

ورغم الطموح، يشير النموذج الجديد المستخدم من قبل فيزا إلى تحديات جديدة، مثل الحاجة إلى تحديث سياسات الخصوصية، ومعالجة مخاوف المستهلكين بشأن مشاركة بياناتهم، والتأكد من أن النظام سيحمي بياناتهم بشكل كافٍ. كما يجب أن يراعى النظام خصوصية المستخدمين، خاصة في ظل استخدام الذكاء الاصطناعي في التوصيات، مما يتطلب ضمانات إضافية لحماية البيانات.

كانت محاولات دمج الدفع داخل منصات الذكاء الاصطناعي تقتصر على عدد محدود من التجار والمستخدمين المسجلين. ويقوم النموذج الجديد على ربط بطاقات المستخدمين مباشرة بـ CHATGPT، بحيث يمكن للذكاء الاصطناعي، بالبحث عن المنتجات، ترشيح الخيارات المناسبة، تنفيذ عملية الشراء بالإضافة إلى إتمام الدفع عبر شبكة «VISA» ويتم ذلك مع طبقة تحقق وأمان تعتمد على أنظمة تفتيش ومراقبة احتيايل تقدمها VISA، بينما تولت OPENAI تشغيل منطق الوكيل الذكي الذي يتخذ قرارات الشراء.

ولا تعنى هذه الخطوة مجرد إضافة «زر دفع». بل إنمّا تعريف دور الذكاء الاصطناعي في الاقتصاد الرقمي، من مساعد

معلومات إلى طرف فاعل في سلاسل الاستهلاك لكن هذا التحول يفتح معادلة جديدة للذكاء الاصطناعي لم يعد يوصي فقط، بل ينفذ وكذلك عملية الشراء تنتقل من المستخدم إلى «وكيل رقمي» بالإضافة إلى المسؤولية المالية تصبح موزعة بين المستخدم والنظام.

ورغم الطموح، يشير النموذج الجديد المستخدم من قبل فيزا إلى تحديات جديدة، مثل الحاجة إلى تحديث سياسات الخصوصية، ومعالجة مخاوف المستهلكين بشأن مشاركة بياناتهم، والتأكد من أن النظام سيحمي بياناتهم بشكل كافٍ. كما يجب أن يراعى النظام خصوصية المستخدمين، خاصة في ظل استخدام الذكاء الاصطناعي في التوصيات، مما يتطلب ضمانات إضافية لحماية البيانات.

إطلاق "STARTUP EGYPT" كمنصة لبناء إطار مؤسسي متكامل يجمع رواد الأعمال والمستثمرين والجهات الحكومية ومقدمي الخدمات

رئيس « إيتيدا » :

دعم الشركات الناشئة وتنمية قدراتها التنافسية وجذب الاستثمارات أهم أولوياتنا لنمو صناعة التكنولوجيا

كتب : رشا حجاج

أكد أحمد الظاهر، رئيس هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات «إيتيدا» التابعة لوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، أن الهدف الأساسي للهيئة يتمثل في تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات، مشدداً على أهمية دعم الشركات الناشئة باعتبارها أحد المحركات الرئيسية لنمو القطاع.

جاء ذلك خلال فعاليات إطلاق منصة ستارت أب إيجيبت " STARTUP EGYPT " بحضور كل الدكتور محمد فرید صالح وزير الاستثمار والتجارة الخارجية، وأحمد كجوك وزير المالية، وباسل رحمي الرئيس التنفيذي لقطاع تنمية المشروعات الصغيرة والمتوسطة، والدكتور حسام عثمان نائب وزير التعليم العالي والبحث العلمي والدكتور ماجد غنيمه مؤسس ستارت أب إيجيبت ورئيس مجلس الأمناء.

استعرض الظاهر الجهود والخدمات التي تقدمها الهيئة ومراكز تيك (TIEC) لدعم رواد الأعمال، والتي تشمل تقديم الاستشارات، وبرامج الحاضنات التكنولوجية، والتشبيك مع المستثمرين، بالإضافة إلى تيسير دخول الشركات العالمية للسوق المصري، ومساعدة الشركات الناشئة المحلية على التوسع عالمياً من خلال المشاركة في مؤتمرات دولية كبرى مثل "ويب ساميت" (WEB SUMMIT) ومعارض التكنولوجيا في اليابان.

أشار الظاهر إلى الإقبال الكبير على حاضنات الأعمال التابعة للهيئة، مستشهداً ببرامج "كرياتيفا" (CREATIVA) في المحافظات، والذي تقدم لدوره الأخيرة حوالي 570 مشروعاً وشركة ناشئة، تم اختيار 30 منها فقط بناءً على القدرة التنافسية. وأكد أن هذا الإقبال الضخم يوضح الحاجة الملحة لوجود مؤسسات وجهات متعددة - مثل "ستارت أب إيجيبت" - للعمل بشكل متكامل واستيعاب وتنمية هذا الكم الهائل من الأفكار والمشروعات الواعدة في مختلف المحافظات.

أكد أحمد الظاهر إن تكنولوجيا المعلومات أصبحت عنصراً أساسياً في مختلف أنشطة الشركات الناشئة، ما يجعل دعم هذا القطاع ضرورة لتعزيز الابتكار والنمو الاقتصادي.

أضاف منظومة الشركات الناشئة تسهم في خلق فرص عمل جديدة وجذب استثمارات بملايين الدولارات، بما يدعم الاقتصاد الوطني ويعزز تنافسية مصر في قطاع التكنولوجيا وريادة الأعمال.

أوضح رئيس هيئة « إيتيدا » هناك اهتماماً مستمراً بدعم الشركات الناشئة منذ تأسيس وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات «إيتيدا»، من خلال المبادرات والبرامج التي تستهدف تنمية هذا القطاع وتشجيع رواد الأعمال.

أكد المهندس أحمد الظاهر على أهمية تعدد المؤسسات والجهات الداعمة لمنظومة الشركات الناشئة في مصر، مؤكداً أن حجم هذه المنظومة واتساع نطاقها يتطلبان تعاوناً من مختلف الجهات، إذ لا يمكن لمؤسسة واحدة بمفردها استيعاب جميع المشروعات والشركات الناشئة ودعم نموها.



أحمد الظاهر، رئيس هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات «إيتيدا»

وزير الاستثمار :

نعمل على تعزيز ريادة الأعمال وإنشاء شركة « رأس مال مخاطر » لتمويل السيولة لدعم نمو الشركات الناشئة

كتب : اسلام توفيق

شهد الدكتور محمد فريد، وزير الاستثمار والتجارة الخارجية، إطلاق منصة "STARTUP EGYPT" لدعم منظومة ريادة الأعمال وتعزيز نمو الشركات الناشئة، وذلك بحضور عدد من الوزراء ورواد الأعمال وممثلي صناديق رأس المال المخاطر والمؤسسات التمويلية وشركاء المنظومة.

جاء ذلك خلال فعاليات إطلاق منصة ستارت أب إيجيبت " STARTUP EGYPT " بحضور كل ، وأحمد كجوك وزير المالية ، والمهندس احمد الظاهر رئيس هيئة إيتيدا ،وباسل رحمي الرئيس التنفيذي لقطاع تنمية

المشروعات الصغيرة والمتوسطة ، والدكتور حسام عثمان نائب وزير التعليم العالي والبحث العلمي والدكتور ماجد غنيمه مؤسس ستارت أب إيجيبت ورئيس مجلس الأمناء .

أكد الوزير أن الشركات الناشئة تمثل أحد المحركات الرئيسية للنمو الاقتصادي وخلق فرص العمل، مشيراً إلى أن الدولة تعمل على تطوير الأطر التشريعية والتنظيمية لتيسير عمل هذا القطاع الحيوي، مع قرب الانتهاء من حزمة تنظيمية تستهدف تبسيط آليات التمويل والتوسع، بما في ذلك أدوات التمويل القابلة للتحويل إلى أسهم (CONVERTIBLE NOTES)، وتسهيل اتفاقيات المساهمين وتعزيز مرونة بيئة الاستثمار.

أعلن وزير الاستثمار والتجارة الخارجية المصري الدكتور محمد فريد، أن الصندوق السيادي المصري يجري دراسات حالية لتأسيس شركة رأس مال مخاطر، بهدف توفير السيولة اللازمة لتمويل الشركات الناشئة وتعزيز نمو منظومة ريادة الأعمال في مصر.

وأكد الوزير أن الشركات الناشئة تعد أحد المحركات الرئيسية للنمو الاقتصادي وخلق فرص العمل. مشيراً إلى



محمد فريد، وزير الاستثمار والتجارة الخارجية

أن الدولة تعمل على تطوير الأطر التشريعية والتنظيمية، بما يتيح تيسير عمل هذا القطاع ودعم قدرته على التوسع وجذب الاستثمارات.

أشار أن الحكومة تقترب من الانتهاء من حزمة تنظيمية متكاملة تستهدف تبسيط آليات التمويل والتوسع، إلى جانب دعم أدوات التمويل الحديثة، وعلى رأسها أدوات التمويل القابلة للتحويل إلى أسهم (CONVERTIBLE NOTES)، فضلاً عن تطوير الأطر الخاصة باتفاقيات المساهمين وتعزيز مرونة التنظيمية اللازمة لنمو الشركات الناشئة.

وأضاف التوسع في تصدير الخدمات والمنتجات الرقمية يمثل ركيزة أساسية لبناء شركات صاعدة قادرة على المنافسة عالمياً. موضحاً أن دعم الابتكار وتعزيز ثقافة ريادة الأعمال وتقبل الفشل باعتباره جزءاً من دورة النمو يمثل عنصراً محورياً في نجاح المنظومة.

أوضح جهود الإصلاح تشمل كذلك تطوير منهجيات تقييم الشركات الناشئة عند زيادات رؤوس الأموال، بما يتماشى مع طبيعة الاقتصاد الرقمي ويعكس القيمة الحقيقية للنماذج الابتكارية وفرص النمو المستقبلية. وذلك بالاستفادة من المعايير المعتمدة لدى الجهات التنظيمية

وزير المالية :



محمد فريد، وزير الاستثمار والتجارة الخارجية

معدلات أعلى من التصدير.

أشار الوزير تبنى نهجاً قانماً على الشركة والتعاون مع مختلف الأطراف الفاعلة في الاقتصاد، وتسعى باستمرار إلى تطوير المقترحات التي تمكن الشركات من التوسع وتحقيق النمو بصورة أسرع وأكثر كفاءة.

وتحدث وزير المالية عن جهود الوزارة خلال الفترة الماضية في تطوير المنظومة الضريبية وتحسين بيئة الأعمال، موضحاً أن التعديلات التي تم

الضريبية؛ حتى تكون أكثر سهولة ووضوحاً وقابلة للتنبؤ للمستثمرين ورواد الأعمال موضحاً أن النظام الضريبي المبسط لمن يقل حجم أعمالهم السنوي على 20 مليون جنيه، فرصة ذهبية داعمة ومحفزة للشركات الناشئة، حيث يتضمن ضريبة قطعية مبسطة جداً من الإيرادات، وحوافز وتيسيرات عديدة لرواد الأعمال.

وقال كجوك إن وجود كيان أو منصة تجمع الشركات الناشئة تحت مظلة واحدة يمثل خطوة بالغة الأهمية لتطوير منظومة ريادة الأعمال، موضحاً أن

التنظيم المؤسسي يساعد الشركات على التواصل بصورة أفضل فيما بينها، كما يمنحها القدرة على عرض التحديات والفرص التي تواجهها بشكل أكثر وضوحاً أمام الجهات الحكومية وصناع القرار.

أضاف أحد أهم عناصر نجاح أي منظومة لريادة الأعمال يتمثل في قدرة رواد الأعمال وأصحاب الشركات الناشئة على تبادل الخبرات والمعرفة

والدروس المستفادة، بما يساعد الأجيال الجديدة من المؤسسين على تجنب العديد من التحديات والصعوبات التي واجهتها الأجيال السابقة خلال رحلتها في تأسيس وتنمية الشركات.

وأوضح كجوك أن الدور الأساسي لوزارة المالية يتمثل في دعم النمو الاقتصادي وتحفيز النشاط الاستثماري والرائدي، مؤكداً أن الوزارة تتعامل مع نفسها باعتبارها جهة مساندة لكل مبادرة أو فكرة من شأنها تعزيز تنافسية الاقتصاد المصري وزيادة قدرته على النمو وخلق فرص العمل وتحقيق

ماجد غنيمه :

« ستارت أب إيجيبت حلقة الوصل بين الاطراف المعنية بدعم رواد الاعمال والشركات الناشئة وتبادل الخبرات »



حفل إطلاق مؤسسة STARTUP EGYPT

مختلف أطراف منظومة ريادة الأعمال؛ خاصة أن العديد من الشركات الناشئة المتنامية تمتلك الموهلات، لكن ينقصها الخبرة، لذلك توفر «ستارت أب إيجيبت» مجتمعاً يربط المؤسسين بشبكة دعم متكاملة، تمكنهم من النمو السريع والتوسع محلياً ودولياً.

مؤكد أن إطلاق مؤسسة STARTUP EGYPT تمثل نموذجاً مهماً للعمل الجماعي المنظم داخل منظومة ريادة الأعمال المصرية، وتسهم في تعزيز

كتب : محمد الخولي

أكد الدكتور ماجد غنيمه، رئيس مجلس أمناء مؤسسة ستارت أب إيجيبت " STARTUP EGYPT "، إن المؤسسة ستدعم حزمة حلقة الوصل بين ما تقدمه الحكومة ومؤسسي الشركات الناشئة إذ تجمع مختلف الأطراف، من مستثمرين ومستقلين ورواد أعمال، حول هدف واحد هو دعم مؤسسي الشركات الناشئة المصريين بمصر والعالم في مختلف مراحل نمو شركاتهم.

جاء ذلك خلال فعاليات إطلاق منصة ستارت أب إيجيبت " STARTUP EGYPT " بحضور كل الدكتور محمد فريد صالح وزير الاستثمار والتجارة الخارجية ، ، وأحمد كجوك وزير المالية ، والمهندس احمد الظاهر رئيس هيئة إيتيدا ،وباسل رحمي الرئيس التنفيذي لقطاع تنمية المشروعات الصغيرة والمتوسطة ، والدكتور حسام عثمان نائب وزير التعليم العالي والبحث العلمي .

كشفت عن حزمة من البرامج والشركات الاستراتيجية التي تطلقها «ستارت أب إيجيبت» لرواد الأعمال، رسمياً بداية يوليو المقبل، وتتضمن إطلاق مسرعات أعمال قطاعية تبدأ في قطاع الصناعات الغذائية بالبروك مع «دومتي»، وصناعة الآلات مع «SIMPLEX»، وتكنولوجيا التعليم مع «ALMENTOR»، على أن يتبعها سبع شركات أخرى، موضحاً أن الانضمام لهذه المسرعات سيكون متاحاً تماماً للأعضاء.

أضاف تتطابق المؤسسة تحت شعار «أكبر مع ناس فاهمة الرحلة»، حيث تسعى لسد فجوة التواصل في السوق المصري بين



أشرف الهادي، رئيس مجلس الأمناء

كفاءة اتخاذ القرارات

بقلم: ساشا جوبوتشكين

المدير التنفيذي للشركات في CAPITAL.COM

كابيتال دوت كوم " CAPITAL.COM، المجموعة العالمية المتخصصة في التكنولوجيا المالية والعملية في مجال التداول الإلكتروني الخاضع لرقابة الهيئات التنظيمية، أطلقت تصميم جديد لتطبيقها للهواتف الذكية وهويتها المؤسسية، يركز على التزام واضح هو مساعدة العملاء على اتخاذ قرارات أفضل. وأصبح التطبيق المحيّن متاحاً عالمياً على نظامي IOS و ANDROID اعتباراً من مايو 2026.

ويعكس هذا التطوير التزام «كابيتال دوت كوم» المستمر بتوفير منصة متينة تدعم اتخاذ قرارات أفضل وتطلق من أبحاث عميقة وملاحظات مباشرة من المستخدمين. وقد أظهرت نتائج هذه الأبحاث أن العملاء يريدون مزيداً من المعلومات المفيدة والسياسات البعيدة عن التشبيك، بالإضافة إلى وجهات استخدام تدعم التفاعل المدروس غير المتسرع قبل اتخاذ القرار. وتم تصميم جميع التحديثات الجديدة وفق معيار أساسي واحد هو مساعدة المستخدم على فهم الوضع بصورة أوضح قبل اتخاذ القرار.

ويرتكز التصميم الجديد للتطبيق على ثلاث مزايا رئيسية هي أولاً: مساعد ذوي مدعوم بالذكاء الاصطناعي، يسهّل البحث عن الأسواق والخصائص المختلفة للمنصة ويوفر الإجابات على الأسئلة الشائعة من دون تعطيل تجربة الاستخدام أو فقدان التركيز، مع توفير معلومات المطلوبة في اللحظة التي يحتاجها المستخدم.

أما الميزة الثانية فهي تحليلات التداول والتي توفر رؤية واضحة لأنماط وسلوكيات التداول الخاصة بالمستخدم، بما يمكنه من مراجعة أدائه قبل اتخاذ الخطوة التالية.

وتتمثل الميزة الثالثة في تجربة تصفح أكثر سلاسة، من خلال واجهة رئيسية موحدة، تجمع أهم المعلومات في مكان واحد، بما في ذلك المراكز الاستثمارية، وأوضاع السوق، وقوائم المتابعة، ما يحد من الحاجة إلى التنقل بين شاشات متعددة.

«تساعد الواجهات المصممة بإتقان في تعزيز الزخم المعرفي لدى العملاء خلال فترات الضغط. وقد وضعت المنصة المحدثة بحيث تستعرض المعلومات بوضوح، وتدمج التفاعل المدروس، وتقلل من الشعور بالهذبة إلى الاستثمار غير الضروري، وتم اختيار كل تغيير بناءً على سؤال واحد: هل تساعد هذه الميزة المستخدم على فهم وضعه بصورة أوضح قبل اتخاذ القرار؟»

كما يقدم التصميم الجديد نظاماً بصرياً مبسطاً يتيح حيل ثلاثية تأثيراً لونية أساسية - «بلي - مينديانت» و«صوف فاتح - إلبت» و«خمي - جول» والتي جرى تصميمها لتركز الانتباه على البيانات بدلاً من الواجهة. كما تم تصميم هيكلية الخطوط بأسلوب يضمن سهولة القراءة، وتم تنظيم التصميم العامة بشكل يريح البصر.

وحول التصميم البصري الجديد، تم تبسيط التصميم البصري وتقليده بشكل متعمد. وضّمت لوحة الألوان بوضعية مترابطة إلى العنق، بحيث لا تطفئ على المعلومات التي يحاول العملاء استيعابها. ويتم استخدام «العدسة» - وهي النقطة الموجودة في عبارة CAPITAL.COM - بشكل متنسق كأداة لإبراز المحتوى، ومكثف بصري يعكس الغاية الأساسية للمنصة، وهو تيسير الوصول إلى المعلومات الأهم في ذلك. تمثت مراجعة مكونات الواجهة تحسين أسلوب تنظيم المعلومات في عرض المحفظة، وبيانات السوق، وقوائم المراقبة، من أجل تسهيل فهم المعلومات.

وتعكس هذه التحديثات مجسمة تركيز «كابيتال دوت كوم» الشامل على كفاءة آليات اتخاذ القرارات، حيث صممت المنصة لتكون بيئة تزوّج العملاء بالسياسات المناسبة، والمعلومات المنظمة، الأدوات التي تدعم اتخاذ قرارات مدروسة وأدلى، بما لا من الإجراءات الفورية المتسرعة.

مساندة كل الأفكار والمبادرات المحفزة لريادة الأعمال وتنمية الصادرات ..والباب مفتوح للتعاون مع الوزارة

الاقتصادية، بما تمتلكه من قدرات على الابتكار وتطوير الحلول التكنولوجية وخلق فرص العمل.

وفي سياق متصل، كشف وزير المالية عن خطوة مهمة تمثلت في إنشاء مجلس تصديري للخدمات للمرة الأولى، مشيراً إلى أن المجلس التصديري كانت تركيزه في السابق بصورة رئيسية على زيادة صادراتها والترويج لمنتجاتها المحلية، هناك الآن اهتمام متزايد بقطاع الخدمات باعتباره أحد المحركات الرئيسية للصادرات المصرية خلال المرحلة المقبلة.

وأوضح أن المجلس التصديري للخدمات سيسهم في دعم الشركات العاملة في مجالات التكنولوجيا والخدمات الرقمية والقطاعات المعرفية المختلفة، كما سوف منصة للتواصل بين المصنعين والجهات الحكومية بما يساعد على إزالة العقبات وزيادة القدرة التنافسية للصادرات الخدمية المصرية.

وأكد كجوك أن قطاع تكنولوجيا المعلومات والخدمات الرقمية يمتلك فرصاً كبيرة للنمو والتوسع في الأسواق الخارجية، وهو ما يتطلب توفير بيئة داعمة تساعد الشركات على زيادة صادراتها وتعزيز حضورها الإقليمي والدولي موضحاً أن الوزارة تحرب بالتعاون المباشر مع الشركات الناشئة في مختلف المجالات التي يمكن أن تحقق قيمة مضافة لطرفين، سواء من خلال تطوير الخدمات أو تحسين العمليات أو تقديم حلول مبتكرة تدعم أهداف الدولة في التحديث والتحول الرقمي.

تنفيذها لم تكن مجرد تغييرات تشريعية تقليدية، وإنما جاءت استجابة لتحديات حقيقية واهتت الشركات ورواد الأعمال لسنوات طويلة.

وقال إن الوزارة عملت بشكل وثيق مع مختلف الجهات المعنية، وفي مقدمتها جهاز تنمية المشروعات المتوسطة والصغيرة ومتناهية الصغر، من أجل وضع حلول عملية للتحديات التي كانت تعوق استخدام العديد من الشركات إلى القيام بالسياسات.

وأكد كجوك أن الهدف من هذه الإصلاحات لم يكن فقط تعديل بعض القوانين أو الإجراءات، وإنما معالجة تحدٍ رئيسي ظل يؤثر على نمو الشركات الصغيرة والناشئة لفترات طويلة، ويتمثل في تعقيد الإجراءات وصعوبة التعامل مع بعض المتطلبات التنظيمية مشيراً أن الوزارة تواصل بشكل يومي التنسيق مع الجهات المعنية لمتابعة أثر هذه الإصلاحات والعمل على تطويرها بصورة مستمرة، مؤكداً أن الحكومة لا تعتبر ما تم إنجازه نهاية الطريق، بل خطوة أولى ضمن مسار أوسع لتحسين بيئة الأعمال في مصر.

وأكد الحكومة منتمية بشكل كامل على جميع المقترحات والأفكار التي يقدمها مجتمع ريادة الأعمال، مشيراً إلى أن الحوار المستمر بين القطاعين الحكومي والخاص يعد أحد أهم أدوات تطوير السياسات الاقتصادية وتحسين كفاءة البرامج الداعمة للاستثمار والابتكار.

أضاف الدولة لا تنظر إلى الشركات الناشئة باعتبارها مجرد مستفيد من السياسات الحكومية، وإنما تعتبرها شريكاً أساسياً في عملية التنمية

كتب : باكينام خالد

أكد الدكتور حسام عثمان، نائب وزير التعليم العالي والبحث العلمي، أن الاستفادة من 100 ألف باحث و40 ألف باحث بالجامعات وفرس ثقافة ريادة الأعمال لدى 4 مليون طالب جامعي هو القوة الدافعة لتعزيز مستقبل الشركات الناشئة في العديد من القطاعات الاقتصادية والسيما في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتعليم والصحة والنقل والخدمات المالية.

جاء ذلك خلال فعاليات إطلاق منصة ستارت أب إيجيبت " STARTUP EGYPT " بحضور كل الدكتور محمد فريد صالح وزير الاستثمار والتجارة الخارجية ، وأحمد كجوك وزير المالية ، وباسل رحمي الرئيس التنفيذي لقطاع تنمية المشروعات الصغيرة والمتوسطة ، والدكتور ماجد غنيمه مؤسس ستارت أب إيجيبت ورئيس مجلس الأمناء .

أضاف الدولة المصرية تتخذ خطوات جادة وغير مسبقة لتعزيز ثقافة الابتكار وريادة الأعمال بين طلاب وخريجي الجامعات، مشدداً على أن التحديات الاقتصادية لا يمكن مواجهتها إلا عبر توظيف الابتكار لتحقيق تنمية اقتصادية مستدامة، مشيراً إلى الدور الهادئ للجامعة في قيادة التغيير.

كما من خلال تحالفها مع رواد الأعمال والمستثمرين والقطاع الصناعي والجهات الحكومية لإحداث طفرة في ريادة الأعمال

لإطلاق مسرعة أعمال للشركات الناشئة في مجال الأغذية



حفل إطلاق مسرعة أعمال للشركات الناشئة

ثانية مع شركة «دومتي» لإطلاق مسرعة أعمال مخصصة للشركات الناشئة العاملة في قطاع الأغذية حيث تستهدف دعم رواد الأعمال الذين يتطورون حولاً ومنتجات مبتكرة في هذا المجال الحيوي، وتمكينهم من الاستفادة من

وأشار الدكتور عثمان إلى إطلاق «ميثاق الشركات الناشئة»، الذي يمثل التزام الدولة بتنفيذ برامج محددة للنهوض بهذا القطاع خلال السنوات الخمس المقبلة.

كما كشف عن مزايا هامة للشركات المصنفة، حيث قررت الوزارة إتاحة الخدمات البحثية والمعامل في المراكز التابعة لها، مثل المركز القومي للبحوث، ومعهد بحوث الإلكترونيات، ومعهد الاستشعار عن بعد، والمجان للشركات الناشئة العاملة في مجالات الطاقة، والغذاء، والصيدلة، وغيرها، بمجرد الحصول على شهادة التصنيف في جهاز تنمية المشروعات.

وعلى ععيد التمويل، أوضح أن الميثاق يستهدف توفير مليار دولار (ما يعادل 50 مليار جنيه مصري) من جهات مختلفة لتنمية القطاع خلال خمس سنوات، وأعلن رسمياً عن مساهمة أولى من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، عبر صندوق رعاية المبتكرين والوابع بقيمة نصف مليار جنيه (500 مليون جنيه) لدعم الشركات الناشئة والشباب أصحاب الأفكار الابتكارية.

ودعا الطلاب إلى الجدية والإيمان بأفكارهم، واستغلال التقنيات الحديثة ك «مساعدة شخصي» لتحليل التوجهات وتطوير الأعمال. كما مؤكداً أن الدولة والوزارة تفتح أبوابهما لدعم كل شاب طموح يسعى لتحويل فكرته إلى واقع ملموس، مشيراً «استغل الدعم الذي تقدمه لك الدولة، واستغل الفرص التي توفرها المبادرات لتنجح وتنجح الدولة معه».

« ستارت أب إيجيبت » توقع مذكرتي مع « سيمبلكس » و «دومتي» لبناء مجتمع متكامل داعم لمؤسسي الشركات الناشئة في التصنيع والأغذية

جانب الاستفادة من فرص التشبيك والتعاون مع شركاء الصناعة والخبراء والمتخصصين، وتأتي هذه الخطوة ضمن استراتيجية «ستارت أب إيجيبت» الرامية إلى بناء مجتمع متكامل داعم لمؤسسي الشركات الناشئة، من خلال برطهم بمؤسسات القطاع الخاص والمستثمرين والجهات الداعمة للابتكار وريادة الأعمال، بما يسهم في تعزيز قدرة الشركات الناشئة على النمو والتوسع، وزيادة مساهمتها في دعم الاقتصاد الوطني وخلق فرص العمل وتعزيز الابتكار في مختلف القطاعات الاقتصادية.

الجدير بالذكر تواصل «ستارت أب إيجيبت» من خلال هذه المبادرات العمل على تطوير منظومة ريادة الأعمال في مصر، عبر إطلاق برامج وشركات نوعية تستهدف تمكين الشركات الناشئة من الوصول إلى المراكز والخبرات والشبكات اللازمة لتحقيق النمو المستدام، وتعزيز حضورها في الأسواق المحلية والإقليمية والدولية.

خبرات إحدى الشركات الرائدة العاملة في صناعة الأغذية. وتهدف المسرعة الجديدة إلى مساعدة الشركات الناشئة على تطوير منتجاتها ونماذج أعمالها، وتعزيز جاهزيتها للتوسع والنمو داخل السوق المصرية والأسواق الإقليمية، من خلال الاستفادة من الخبرات التشغيلية والتجارية المتخصصة التي تمتلكها «دومتي» في قطاع الأغذية.

وتعكس هاتان الشركتان توجه «ستارت أب إيجيبت»، نحو بناء منظومة أكثر تكاملاً لدعم ريادة الأعمال والابتكار، عبر تعزيز مشاركة القطاع الخاص في تنمية الشركات الناشئة وتوفير مسارات عملية تساعد على تجاوز التحديات المرتبطة بالنمو والتوسع.

وتسعى هذه المبادرات تعزيز دور الشركات الكبرى في دعم منظومة ريادة الأعمال المصرية، من خلال إتاحة فرص الوصول إلى الخبرات الفنية والتشغيلية، وتوفير بيئات تجريبية تسمح للشركات الناشئة باختبار حلولها ومنتجاتها في ظروف تشغيلية حقيقية، إلى

والدكتور ماجد غنيمه مؤسس ستارت أب إيجيبت ورئيس مجلس الأمناء

وتأتي مذكرة التفاهم الأولى بين «ستارت أب إيجيبت» و«سيمبلكس» لإطلاق مسرعة أعمال متخصصة للشركات الناشئة العاملة في مجال التصنيع، بما يمكن توجه المؤسسة نحو تمكين الشركات التي تطور حلولاً وتقنيات صناعية مبتكرة ودعم التوسع، من خلال توفير بيئة داعمة تساعد على تطوير منتجاتها ونماذج أعمالها وربطها بالخبرات والفنية المتخصصة داخل القطاع الصناعي. ومن المتوقع أن تسهم هذه المبادرة في إتاحة فرص أكبر للشركات الناشئة للاستفادة من الخبرات العملية والتقنية المتراكمة لدى «سيمبلكس»، إلى جانب دعمها في اختبار وتطوير حلولها الصناعية بما يتناسب مع احتياجات السوق ومتطلبات النمو المستدامة.

وفي نفس الاطار وقعت مؤسسة «ستارت أب إيجيبت» مذكرة تفاهم

كتب : اسلام توفيق

وقعت مؤسسة «ستارت أب إيجيبت» (STARTUP EGYPT) مذكرة تفاهم مع شركتي «سيمبلكس» (SIMPLEX) و«دومتي» (DOMTY) بهدف إطلاق مسرعات أعمال متخصصة لدعم الشركات الناشئة العاملة في قطعي التصنيع والأغذية و تستهدف هذه الاتفاقيات تعزيز التعاون بين الشركات الكبرى ورواد الأعمال ودعم نمو الشركات المصرية الناشئة في القطاعات الإنتاجية الواعدة.

جاء ذلك خلال فعاليات إطلاق منصة ستارت أب إيجيبت " STARTUP EGYPT " بحضور كل الدكتور محمد فريد صالح وزير الاستثمار والتجارة الخارجية ، وأحمد كجوك وزير المالية ، وباسل رحمي الرئيس التنفيذي لقطاع تنمية المشروعات الصغيرة والمتوسطة ، والدكتور حسام عثمان نائب وزير التعليم العالي والبحث العلمي .

رئيس جوميا مصري أول حوار له لـ «عالم رقمي»:

هدقنا توفير 10 آلاف فرصة عمل خلال الفترة المقبلة وندرس إضافة مراكز لوجستية باقتصادية قناة السويس

تعرضنا لضغوط تشغيلية خاصة في أسعار الوقود وتكاليف الخدمات اللوجستية بسبب التطورات الجيوسياسية

أجرى الحوار - محمد عصام

أكد لينوبل موبى، الرئيس التنفيذي لجوميا مصر، أن السوق المصرية تظل واحدة من أهم الأسواق الاستراتيجية للمجموعة في أفريقيا، وتلعب دوراً محورياً في خطط النمو طويلة الأجل، مدعومة بالتوسع المتواصل في التجارة الإلكترونية وتوسع التحول الرقمي وزيادة عدد المستهلكين.

وقال الرئيس التنفيذي لجوميا مصر، في حوار خاص لـ «عالم رقمي»، إن جوميا تواصل ضخ استثمارات كبيرة في التكنولوجيا والبنية التحتية التشغيلية والقدرات اللوجستية، إلى جانب تطوير تجربة العملاء وتمكين البائعين المحليين، مشيراً إلى أن افتتاح أكبر مستودع متكامل للشركة في مصر على طريق السويس بمساحة 27 ألف متر مربع يمثل خطوة مهمة لدعم نمو التجارة الإلكترونية وتعزيز كفاءة الخدمات اللوجستية.

أضاف موبى، أن مصر تعد من أقوى أسواق المجموعة أداءً، حيث سجلت خلال الربع الأول من عام 2026 نمواً بنسبة 56% في قيمة البضائع المباعة (GMV) باستثناء المبيعات المؤسسية، ما يعكس قوة الطلب واستمرار تعافي السوق.

فرص استثمارية

أشار الشركة تواصل تقييـم فرص الاستثمار بصورة مستمرة وفقاً لمعدلات نمو السوق واحتياجات العملاء، مؤكداً أن مصر تتطور محورياً رئيسياً في خطط التوسع المستقبلية للمجموعة بفضل حجم السوق الكبير والزيادة المستمرة في معدلات استخدام التجارة الإلكترونية.

وأوضح أن جوميا تركز خلال المرحلة الحالية على تعزيز الكفاءة التشغيلية وتوسع قاعدة البائعين المحليين والعلامات

الهواتف المحمولة والأجهزة الإلكترونية أكثر المنتجات التي تعرضت لتحركات في أسعارها بسبب زيادة شرائح الذاكرة والمعالجات

تقليل الاعتماد على عمليات التوصيل كثيفة استهلاك الوقود والتوسع في استخدام نقاط الاستلام (PICK-UP STATIONS)

التجارية المصرية، بما يسهم في زيادة تنوع المنتجات المعروضة على المنصة وتحسين تجربة التسوق الإلكتروني للمستهلكين في مختلف المحافظات.

أشار رئيس جوميا، إلى أن هناك مخطط لإضافة مراكز لوجستية بمنطقة اقتصادية قناة السويس والساحل الشرقي لمصر، مع خطط الشركة للتوسع لزيادة النمو ورفع معدل الإيرادات والمساهمة القوية مع الدولة المصرية في تحقيق معدلات نمو مرتفعة لشركات الأجنبية والمحلّة.

تتوسع وسائل الدفع الرقمية

لفت أن الشركة تعمل على زيادة تنوع وسائل الدفع الرقمية والتقسيم من خلال توسيع شراكاتها مع المؤسسات المالية ومقدمي خدمات الشراء الآن والدفع لاحقاً، بهدف تسهيل عمليات الشراء وزيادة القدرة الشرائية للعملاء، خاصة في فئات الإلكترونيات والأجهزة المنزلية والمنتجات مرتفعة القيمة.

توسع جغرافياً وخدمات لوجستية متطورة

وأوضح الرئيس التنفيذي لجوميا مصر أن الشركة

تواصل توسيع نطاق خدماتها في المحافظات والمدن الثانوية، حيث عززت شبكها اللوجستية مؤخراً في محافظات الصعيد، بما يشمل سوهاج والأقصر وقنا وأسوان، إلى جانب التوسع في الاستلام وتحسين الربط بين المحافظات.

وذكر أن استراتيجية الشركة لا تقتصر على إنشاء المراكز اللوجستية فقط، بل تشمل تطوير منظومة متكاملة تسهم في تسريع عمليات التسليم وتحسين تجربة العملاء (الوصول إلى شرائح جديدة من المستهلكين خارج المدن الرئيسية).

وكشف الرئيس التنفيذي لجوميا مصر، أن المستودع الجديد من المتوقع أن يسهم في توفير نحو 10 آلاف فرصة عمل مباشرة وغير مباشرة في منظومة جوميا وشركائها.

كفاءة العمليات وحصول تداعيات التغيرات الجيوسياسية في المنطقة، أكد موبى أن الحرب في الشرق الأوسط فرضت بعض الضغوط المرتبطة بارتفاع أسعار الوقود والخدمات اللوجستية، إلا أن تأثيرها على أعمال



جوميا في مصر ظل محدوداً. أشار الشركة نجحت في الحفاظ على كفاءة عملياتها من خلال تنوع الموردين، وتطوير إدارة المخزون، والاستفادة من شبكها اللوجستية المتقدمة، ما مكّنها من مواصلة خدمة العملاء وتنفيذ الطلبات دون تأثيرات جوهرية.

شركات جديدة وخطط للنمو

وأوضح أن جوميا تواصل تطوير خدمات ومبادرات جديدة لتحسين تجربة التسوق الإلكتروني، في جانب تعزيز الشراكات مع البنوك ومقدمي خدمات الشراء الآن والدفع لاحقاً (BNPL)، وتوسع التعاون مع شركاء التمويل لتوفير خيارات دفع أكثر مرونة للعملاء.

وأكد أن أي استثمارات أو مشروعات واسعة جديدة سيتم الإعلان عنها عبر القنوات الرسمية وفقاً لقواعد الإفصاح المعمول بها.

13% معدل نمو

وعلى مستوى المجموعة، أوضح موبى أن جوميا سجلت إيرادات بلغت 188.9 مليون دولار خلال عام 2025، بزيادة سنوية قدرها 13%، فيما ارتفعت قيمة البضائع المباعة إلى 818.6 مليون دولار بنمو 14%، ووصل عدد الطباط إلى 25.2 مليون طلب. كما تقلصت الخسائر قبل الضرائب إلى 60.1 مليون دولار مقارنة بنمو 97.6 مليون دولار في العام السابق، ما يعكس تحسن الكفاءة التشغيلية واستمرار التقدم نحو تحقيق الربحية. وأكد على أن جوميا تنظر بتفاؤل إلى مستقبل التجارة الإلكترونية في مصر وأفريقيا، مشدداً على أن التحديات الحالية لن تؤثر على خطط النمو طويلة الأجل أو مستهدفات الربحية خلال السنوات المقبلة.

منظمة التعاون الرقمي تطلق مجتمع الخبراء العالمي لتسريع التعاون الرقمي وتعزيز المبادرات الرقمية

كتب : رشا حجاج

اكتشفت منظمة التعاون الرقمي (DCO)، أول منظمة دولية مستقلة في العالم تُعنى بتسريع نمو الاقتصاد الرقمي الشامل والمستدام، عن إطلاق مجتمع الخبراء العالمي (GEC)، وهي منصة عالمية جديدة صُممت لحشد الخبرات العالمية وتعزيز التعاون الدولي لدعم المبادرات الرقمية عالية الأثر عبر الدول الأعضاء وخارجها.

ويأتي إطلاق مجتمع الخبراء العالمي في إطار التزام منظمة التعاون الرقمي، المتمرس بتحويل التعاون الرقمي إلى عمل ملموس، من خلال توسيع الوصول إلى الخبرات المتخصصة وتعزيز التعاون بين مختلف القطاعات وغير الحدود. وفي ظل استمرار التحول الرقمي، وإعادة تشكيل الاقتصاد والمجتمعات

حول العالم، يهدف مجتمع الخبراء العالمي إلى توحيد الرؤى العالمية والخبرات العملية لدعم تطوير حلول مبتكرة وتسريع التقدم نحو اقتصادات رقمية أكثر شمولاً واستدامة.

من جهتها قالت ديمية بنت يحيى الجبى، الأمين العام لمنظمة التعاون الرقمي (DCO): "تطلب التحديات الرقمية اليوم تعزيز التعاون وإتاحة الوصول إلى خبرات متنوعة. ومن خلال مجتمع الخبراء العالمي، نعمل على إنشاء منصة تُحوّل المعرفة إلى أثر عملي ملموس، وتعزيز قدرتنا الجماعية على بناء اقتصادات رقمية أكثر شمولاً ومرونة وجاهزية للمستقبل".

أضافت من خلال جمع الخبراء من مختلف القطاعات والمنظمات، تسعى إلى تسريع تبادل المعرفة، وتعزيز التعاون، ودعم تطوير حلول عملية تُحدث أثراً ملموساً من خلال التعاون

الرقمي الدولي، وسيسهم الخبراء ضمن مجتمع الخبراء العالمي من خلال مجموعة من الأنشطة العملية لدعم أولويات منظمة التعاون الرقمي، بما يشمل، على سبيل المثال، تطوير المبادرات المتخصصة والتناقشات الاستراتيجية، ومبادرات بناء القدرات، والمساهمات الاستشارية، إضافة إلى تطوير موارد معرفية عملية تدعم صنع القرار والتنفيذ الفعّال.

يغطي مجتمع الخبراء العالمي مجموعة واسعة من مجالات الخبرة في مجموعة واسعة من أولويات الاقتصاد الرقمي، بما يشمل، على سبيل المثال، التحضر، الذكاء الاصطناعي، التجارة الإلكترونية، والاستثمار الرقمي، والبيانات والبنية التحتية الرقمية، والمواهب والمهارات الرقمية، وسياسات وسوق الاقتصاد الرقمي، والتمويل الناشئة، والشمول والابتكار الرقمي، والأمن السيبراني والثقة الرقمية، والتحول

والتبني الرقمي.

وتعد المشاركة في مجتمع الخبراء العالمي طوعية، حيث سيتم تفعيل فرص المشاركة وفقاً لاحتياجات المبادرات ومدى توافق الخبرات المطلوبة، كما تم فتح باب التقديم عالمياً أمام المختصين المهوليين من الجهات الحكومية والمنظمات الدولية والمؤسسات الأكاديمية والمنظمات القطاع الخاص والمؤسسات المجتمعية والمدني والممارسين المستقلين.

ومن خلال مجتمع الخبراء العالمي، تسعى منظمة التعاون الرقمي إلى تعزيز التعاون الدولي وإتاحة فرص جديدة للخبراء حول العالم للإسهام بخبراتهم وخبراتهم ورؤاهم في تطوير حلول عملية وعالية الأثر تسهم في رسم الملامح مستقبل الاقتصاد الرقمي.

نيوتانيسكس شركة مع «إن تي تي داتا» لتسريع تحديث البنية التحتية للسحابة الهجينة والذكاء الاصطناعي

الأسواق وأفريقيا.

وتتعددت التحديات الاقتصادية القادرة على دعم الابتكار طويل الأمد. ولم تعد السحابة الهجينة والذكاء الاصطناعي وسيادة البيانات مجرد توجهات منفصلة، بل أصبحت ركائز مترابطة للبنى التحتية مستقبل التكنولوجيا المؤسسية.

وتعمل إن تي تي داتا ونيوتانيسكس معاً على توظيف خبراتهما المشتركة في تكامل الأنظمة وبرمجيات السحابة المتقدمة لمساعدة الشركات على تحديث بنيتها التحتية وتعزيز جاهزية للذكاء الاصطناعي في منطقة الشرق

كتب : وائل مجدي

كشفت شركة إن تي داتا، العالمية المتخصصة في الذكاء الاصطناعي والأعمال الرقمية والخدمات التقنية، و نيوتانيسكس (NUTANIX)، الشركة العالمية المتخصصة في الحوسبة السحابية والبنية التحتية فائقة التقارب (HYPERCONVERGED INFRASTRUCTURE)، عن إبرام شراكة استراتيجية تهدف إلى تسريع تبني السحابة الهجينة متعددة السحب، وتحديث البنية التحتية وتعزيز جاهزية للذكاء الاصطناعي في منطقة الشرق

بقيمة 60 مليون دولار :

تمويل جديد لـ CNTXT AI لتوسيع الذكاء الاصطناعي السحابي عالمياً



كتب : باسل خالد

كشفت شركة " CNTXT AI"، المتخصصة في حلول البيانات والذكاء الاصطناعي السحابي، إغلاق جولة تمويل بقيمة 60 مليون دولار بقيادة مشتركة من BLUEFIVE CAPITAL و A171 الإماراتية، وستستخدم الشركة التمويل لتسريع تطوير منتجاتها، والتوسع في أسواق جديدة، وتعزيز نشر البنية التحتية للذكاء الاصطناعي للمؤسسات والجهات الحكومية على مستوى العالم.

يأتي التمويل في وقت تتسابق فيه الحكومات والشركات الكبرى لبناء أنظمة ذكاء اصطناعي قادرة على العمل داخل بيئات محلية آمنة، دون الحاجة إلى نقل البيانات الحساسة إلى منصات خارجية. وأصبحت "سيادة البيانات" أحد أهم الملفات في عصر الذكاء الاصطناعي، حيث تسعى المؤسسات إلى الاستفادة من قدرات النماذج المتقدمة مع الحفاظ على التحكم الكامل في بياناتها وامتثالها للأنظمة المحلية. تعمل الشركة على تطوير حلول ذكاء الاصطناعي للمؤسسات والحكومات، كما تمتلك منصة "منصت" (MUNST)، التي تُعد من أبرز أنظمة الذكاء الاصطناعي الصوتي باللغة

العربية، وقد عاجت أكثر من مليون دقيقة صوتية وتخدم أكثر من 250 مؤسسة و150 ألف مستخدم كما تتعاون مع شركات عالمية كبرى مثل ORACLE و NVIDIA و AWS في تطوير وتشغيل مشاريع الذكاء الاصطناعي والبنية التحتية للذكاء الاصطناعي. يعكس نجاح الجولة التمويلية تحول منطقة الخليج من مجرد مستهلك لتقنيات الذكاء الاصطناعي إلى مطور ومصدر للحلول التقنية المتقدمة.

كما تشير الصفقة إلى تنامي الاستثمارات الموجهة نحو البنية التحتية الرقمية والذكاء الاصطناعي المؤسسي، وهو قطاع يُتوقع أن يجذب مليارات الدولارات خلال السنوات

في دراسة معهد IBM بقيمة الأعمال :

67% من شركات الشرق الأوسط تستجدت قيادات متخصصة بالذكاء الاصطناعي

كتب : اسلام توفيق

كشفت دراسة عالمية جديدة صادرة عن معهد IBM لقيمة الأعمال، والتي تضمن آراء 100 رئيس تنفيذي في الشرق الأوسط، أن التسارع المتزايد في تبني الذكاء الاصطناعي يدفع المؤسسات على إعادة تشكيل أدوار القيادة التنفيذية فيها. لتعزيز تأثير على مستوى المؤسسة بالكامل وتبني الذكاء الاصطناعي داخل المؤسسات في الشرق الأوسط من كونه أداة لتحسين الكفاءة التشغيلية إلى عامل يعيد تشكيل هيكل القيادة واتخاذ القرار، وفق دراسة جديدة صادرة عن معهد IBM لقيمة الأعمال، شملت 100 رئيس تنفيذي في المنطقة ضمن استطلاع عالمي عام 2000 رئيس تنفيذي وكبير مسؤولين تنفيذيين.

وتشير نتائج الدراسة إلى أن المؤسسات تتجه نحو نماذج قيادة أكثر تكاملاً تجمع بين التكنولوجيا والمواهب والحكمة، مع انتقال الذكاء الاصطناعي إلى قلب الاستراتيجية المؤسسية وعمليات التشغيل اليومية. ويصعب الدراسة، تمتلك 67% من المؤسسات التي شملها الاستطلاع في الشرق الأوسط حالياً منصب مسؤول تنفيذي رئيسي للذكاء الاصطناعي، فيما أكد 89% من الرؤساء التنفيذيين أن مؤسساتهم تعمل على دمج الذكاء الاصطناعي عبر مختلف سير العمل بهدف رفع الكفاءة وتحسين الأداء التشغيلي كما أبدى 68% من المشاركين تفهم في اتخاذ قرارات استراتيجية استناداً إلى مخرجات الذكاء الاصطناعي، في حين اعترف 85%

أن سيادة الذكاء الاصطناعي والضوابط المرتبطة به أصبحت جزءاً أساسياً من استراتيجية الأعمال. وقال جاري كوهن، نائب رئيس مجلس إدارة IBM، إن المؤسسات الأكثر نجاحاً خلال السنوات المقبلة ستكون تلك القادرة على تبني نموذج "الذكاء الاصطناعي أولاً" الذي يندمج بشكل متكامل، حيث تتسارع وتيرة اتخاذ القرار وتتداخل الوظائف بصورة أكبر، مع اعتماد أكبر على التعلم المستمر والتكيف السريع.

وتعكس النتائج تحولا في طبيعة القيادة التنفيذية نفسها، إذ يرى 86% من الرؤساء التنفيذيين المشاركين أن جميع القادة الوطنيين هم في اتخاذ قرارات خيرات تقنية ضمن مجالتهم، ما يشير إلى اتساع مسؤولية الذكاء الاصطناعي لتشمل مختلف الإدارات وليس الأقسام التقنية فقط. كما يتوقع جميع الرؤساء التنفيذيين العاملين في مؤسسات لديها مسؤول تنفيذي رئيسي للذكاء الاصطناعي أن يزداد تأثير هذا المنصب بحلول عام 2030، بينما يتوقع 54% ارتفاع عدد مسؤولي الموارد البشرية مع تزايد الحاجة إلى إدارة التحول المؤسسي وتطوير المهارات. وفي جانب الحكومة، تتوقع الدراسة أن ترتفع نسبة القرارات التشغيلية التي يتخذها الذكاء الاصطناعي بشكل مستقل من 25% حالياً إلى 48% بحلول عام 2030، مع توجه 68% من المؤسسات نحو نماذج أكثر لامركزية في اتخاذ القرار وتوزيع المسؤوليات.

كتب : محمد عصام

كشفت شركة ROBO.AI INC المشاركة الرسمية لشركتها التابعة والمملوكة بالكامل بـ NEUROVIA AI، في قمة الإمارات للبنية التحتية للبيانات والحوسبة السحابية 2026 بصفتها شركاً رسمياً للبنية التحتية للذكاء الاصطناعي ومركز المنافسة العالمية في الذكاء الاصطناعي ععادة على النماذج الأكثر تطوراً والقدرات الحاسوبية الأكبر، لكن مع انتقال المؤسسات من مرحلة التجارب إلى التشغيل الفعلي، يبرز تحدٍ مختلف يمثل في إدارة الكميات الهائلة من البيانات التي تتدفق إلى مراكز البيانات والشبكات يومية.

وتعكس هذه الرؤية اتجاهًا أوسع تشهدته الصناعة، حيث أصبحت كفاءة إدارة البيانات عاملاً مؤثراً في كفاءة تشغيل نماذج الذكاء الاصطناعي، وتزدفق أحجام البيانات المرئية وبوتيرة تتجاوز في كثير من الأحيان قدرة البنية التحتية التقليدية على استيعابها أو نقلها أو معالجتها بكفاءة، ونتيجة لذلك، بدأت المؤسسات تنظر تجاه استثمارات الذكاء الاصطناعي خلال السنوات المقبلة.

هذا التحول كان محورياً رئيسياً خلال قمة الإمارات للبنية التحتية للبيانات والحوسبة السحابية 2026 التي استضافها أبوظبي، حيث ناقش المشاركون التحديات المرتبطة بتزايد الطلب على الحوسبة السحابية ومراكز البيانات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي المتقدمة.

مؤتمر دافوس .. واطلاق العنان للابتكار على نطاق واسع

بقلم: ألويس زوينجي

الرئيس والمدير التنفيذي للمنتدى الاقتصادي العالمي



يقعد المنتدى الاقتصادي العالمي الاجتماع السنوي السابع عشر لأبطال الجدد «THE NEW CHAMPIONS» في دافوس، جمهورية الصين الشعبية في الفترة من 23 إلى 25 يونيو 2026. وتحت شعار الابتكار على نطاق واسع،، سيجمع الاجتماع أكثر من 1700 قائد من أكثر من 90 دولة، من بينهم ممثلون عن قطاعات الأعمال والحكومات والأساط الأكاديمية والمبتكرين، المناقشة والتحديات والفرص الأكثر إلحاحاً التي تُشكل اقتصاداً عالمياً سريع التحول.

ويأتي هذا الاجتماع في ظل ضغط صندوق النقد الدولي لتوقعاته للنمو العالمي إلى 3.1% في عام 2026 من 3.4% في عام 2025، مدفوعاً بتعاقد المخاطر الجيوسياسية. ومن المتوقع انتعاش طفيف إلى 3.2% في عام 2027، على الرغم من أن تجربة التجارة وتشديد الأوضاع المالية لا يزالان يُلقبان بظلالهما على التوقعات. لا سيما في الاقتصادات الناشئة.

مع استمرار التحولات الجيواقتصادية والجيوسياسية في إعادة تشكيل التجارة وسلاسل التوريد وخلق حالة من عدم اليقين، تفتح الاختراقات التكنولوجية آفاقاً جديدة للنمو طويل الأجل. ويُعرف هذا الاجتماع أيضًا باسم «دافوس الصيف»، وهو محفل للابتكار والتكنولوجيا والأسواق الناشئة، ويسلط الضوء على منظومة الابتكار في آسيا، مُشركاً رواد الأعمال والمستثمرين وصناع السياسات الذين يدفعون الرخم الاقتصادي للمنطقة. وسيطر الاجتماع وجهات نظر صينية وآسيوية أوسع نطاقاً لخلق حوار شامل حول النمو والابتكار العالميين.

«طالما جمع المنتدى الاقتصادي العالمي القادة معاً لمواجهة أكبر التحديات التي تواجه العالم،

استخدم الحوار والتعاون للبحث عن حلول. وفي ظل حالة عدم اليقين الاقتصادي والتوترات الجيوسياسية والتغير التكنولوجي السريع، يُعطل هذا الاجتماع فرصة التركيز على الحلول العملية. وستركز المداولات على النمو والتكنولوجيا والوظائف والطاقة، وما يبخه المستقبل للاقتصاد العالمي، بالاستناد إلى أعمال المنتدى الجارية وأحدث التطورات العالمية».

بصفتها الجهة التنفيذية الرئيسية والجهة المضيفة الاقتصادية للمنتدى الاقتصادي العالمي في الصين، ستدعم اللجنة الوطنية للتنمية والإصلاح المنتدى الاقتصادي العالمي بقوة لإنجاح انعقاد منتدى دافوس الصيفي في الصين. ويصادف هذا العام بداية العظة الخمسية الخامسة عشرة (2026-2030)، التي تُعزز خلالها الصين أهدافها شاملة للتنمية عالية الجودة، بما سيضخ زخفاً جديداً في الاقتصاد الصيني، وصرح قاو وي تشي، نائب المدير العام لإدارة التعاون الدولي بالجنة الوطنية للتنمية والإصلاح قائلاً: «رحب بمشاركة مجتمع الأعمال العالمي بمعالجة في مسيرة التحديث الصيني، والاستفادة من الفرص الهائلة التي تُتيحها التنمية عالية الجودة في الصين».

وستستضيف المنتدى، الذي ستضيفه جمهورية الصين الشعبية، أكثر من 90 من كبار القادة السياسيين من 27 دولة ومنتدى. وسيلقي الرئيس الصيني، شي جين بينغ، خطاباً رئيسياً في دافوس، نائب الرئيس التنفيذي ورئيس منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا في شركة حكمة للأدوية؛ أورتب جاشين، الرئيسة الفخرية لشركة باين أند كومباني؛ ميفين توري هويلستير، الرئيس والمدير التنفيذي لشركة براذرز الدولية؛ كورناد كيبوس، الرئيس والمدير التنفيذي لشركة كلارا كرايت؛ ماجري كراوس، المؤسسة والرئيسة التنفيذية لشركة أكيو؛ بدارج ماككوييل، الرئيس والمدير التنفيذي لشركة أجيلنت؛ جولاس برينسجن، رئيس مجلس الإدارة والمدير التنفيذي لمجموعة مان بواو؛ إريك تشي إس واي، المدير التنفيذي لشركة سيو بيو للأدوية؛ والمدير التنفيذي لشركة أجيلنت؛ ورئيس مجلس الإدارة ورئيس مجلس إدارة الشركة والمدير التنفيذي لشركة أجيلنت؛ جيوفاني كافوربو، رئيس مجلس إدارة شركة نوافرانس؛ تشانغ وينغفنغ، رئيس شركة شبكة الدولة الصينية؛ وتكنو فزورون تن كيو عبو العزيز، رئيس هيئة تنمية الاستثمار البرازيلية.

ستركز المناقشات على خمسة أسئلة رئيسية أولها «كيف نبني الإزدهار في ظلّ التحديات الجيواقتصادية والصناعية المتسارعة؟» ويشهد النشاط الاقتصادي تحوّلًا جذريًا. فالسياسات التجارية والصناعية تُؤثر بشكل متزايد على نطاق انتشار التفتيات، وتذفقت الاستثمار، وحيكالة سلاسل التوريد. وتضطلع الحكومات بدور أكثر فاعلية في توجيه رؤوس الأموال، ووضع المعايير، وحماية الصناعات الحيوية، والنتيجة هي بيئة اقتصادية أكثر تنافسية، تتغير فيها قواعد العمل بوتيرة أسرع من قدرة العديد من المؤسسات على التكيف. ويمكن التحدي أمام القادة في جميع مراحل التنمية في تعزيز القدرات العملية مع الحفاظ على الانفتاح والتعاون الضروريين لتتقيد الإزدهار على المدى الطويل.

والسؤال الثاني يدور حول كيف لنا أن نقيم المرحلة التالية من المسار الاقتصادي للصين؟ إذ أن سعي الصين نحو الانفتاح و«قوة إنتاجية جديدة عالية الجودة» يُعيد تشكيل قادتها الصناعية، وبالتالي سلاسل القيمة الدولية. ومن المتوقع أن تُعزز الصين النموذج الاقتصادية عشرة توجه الحكومة مع الزيادة في الصناعات الاستراتيجية الناشئة والقطاعات المستقبلية، بدءاً من تصنيع الطاقة النظيفة وصولاً إلى أجهز المواصلات المتقدمة، وذلك من خلال الجمع بين السياسة الصناعية والأسواق المحلية المُضخمة والتطوير السريع. يدمج هذا النموذج بشكل متزايد التكنولوجيا من آثار تغير المناخ والتكيف معه وتنشيط المناطق الريفية في التخطيط الاقتصادي. ما يعكس جهوداً لواءمة النموذج الاقتصادي مع أمن الموراد والاستقرار الاجتماعي طويل الأمد. ومع ذلك، يواجه المسار الاقتصادي تحديات هيكليّة في قطاعات العقارات والتربة والكهرباء والكهرباء. وسيتغير تطور نموذج التنمية الصيني على النمو في جميع أنحاء آسيا وخارجها. وسيعيد تشكيل استراتيجيات الشركات، وستخبر حدود التعاون الاقتصادي الدولي.

أما السؤال الثالث كيف يمكن تسخير التكنولوجيا لإطلاق العنان للفرص في مختلف القطاعات الاقتصادية؟ إذ أن الفرغ من السنوات الماضية للبحث في الذكاء الاصطناعي والحوسبة السحابية والتكنولوجيا الحيوية، لا يزال نمو الإيجابية في معظم الاقتصادات بطيئاً. تستعدّ الجعوى بين الحكومات والتكنولوجيا والواقع الاقتصادي. في الأسواق الناشئة ذات النمو المرتفع، تواجه الشركات عقبات مستعصية أمام تبني هذه التقنيات. أطر تنظيمية قديمة، وحيكالة سوق مجزأة، وعدم تطابق في المهارات. السؤال المطروح على القادة هو: ما الذي يجب تعديده في الاستراتيجية الصناعية والتنظيمية وممارسات الشركات لتسريع نشر التقنيات الحالية؟

والسؤال الرابع هو كيف يمكن للنمو أن يخلق وظيفاً وفرصاً للجيل القادم؟ يُعدّ النمو شرطاً ضرورياً لخلق فرص العمل، ولكنه غير كافٍ. تشير التقديرات إلى أن 40% من فرص العمل العالمية مرتبطة بالذكاء الاصطناعي، مما يبرز حجم التحول المتوقع في القوى العاملة. وتطلب مواجهة هذا التحدي أكثر من مجرد رأس المال. بل يستلزم الاستثمار في البنية التحتية للأدعة، والتعليم، والمهارات، والبيانات التنظيمية التي تُتيح ازدهار زيادة الأعمال ونشوء صناعات جديدة. وتوفر السحابة والزراعة والصناعات التحويلية ذات القيمة المضافة التكنولوجية الرقمية إمكانات كبيرة لتقليل تكاليف الإنتاج، ولكن بشرط أن تضاهي جهود الحكومات والشركات والمستثمرين مع استراتيجيات تُشجع على خلق فرص العمل وتضمن أن يُوسّع التقدم التكنولوجي نطاق فرص النمو.

والسؤال الأخير كيف يُمكننا مواجهة خطر الطاقة والمناخ لتعزيز القدرة التنافسية؟ لم يعد التحول في قطاع الطاقة مجرد ضرورة بيئية، بل أصبح ضرورة اقتصادية واستراتيجية. فمع تزايد عدد السكان واحتياجاتهم من الطاقة، لا سيما في الاقتصادات الناشئة الأسرع نمواً، يتزايد الطلب على أنظمة الطاقة النظيفة وأجهزة تخزينها. ومعظم الدول التي تُقن هذا التحول بحلول نهاية القرن، كإحدى الصناعات الأوسع، وحماية رأس المال الطبيعي الذي يعتمد عليه الإزدهار، وضمان أن يدفع هذا التحول النمو وخلق فرص العمل.

وأخيراً يجب التأكيد نحن نعيش في عصر يتطلّب فيه النجاح في جميع النطاق والابتكار تحوّلًا جذريًا. يوفر الاجتماع استراتيجيات وأدوات عملية للنجاح، ريادة الأعمال والابتكار والنمو الجيل القادم»، باعتباره أحد أبرز تجمعات قادة العالم في الصين، سيعد هذا الاجتماع نموذجا للبناء والتبادل المستمر والشراكة مع المجتمع الصناعي. إن التقدم الحقيقي يعتمد على الشراكات بين الحكومات وقطاع الأعمال وأصحاب المصنعي، إذ «يُعمل المبتكرون على تطوير التقنيات والأفكار التي تشكل المستقبل، بينما تلعب الشركات دورًا حاسمًا في دمجها في الاقتصاد الحقيقي، معًا، يمكنهم خلق فرص عمل، وتعزيز التعاون».

خلال قمة البنية التحتية والحوسبة :

تضاعف حجم البيانات المرئية وكفاءة البنية التحتية التحدي الأكبر أمام الذكاء الاصطناعي



كتب : محمد عصام

كشفت شركة ROBO.AI INC المشاركة الرسمية لشركتها التابعة والمملوكة بالكامل بـ NEUROVIA AI، في قمة الإمارات للبنية التحتية للبيانات والحوسبة السحابية 2026 بصفتها شركاً رسمياً للبنية التحتية للذكاء الاصطناعي ومركز المنافسة العالمية في الذكاء الاصطناعي ععادة على النماذج الأكثر تطوراً والقدرات الحاسوبية الأكبر، لكن مع انتقال المؤسسات من مرحلة التجارب إلى التشغيل الفعلي، يبرز تحدٍ مختلف يمثل في إدارة الكميات الهائلة من البيانات التي تتدفق إلى مراكز البيانات والشبكات يومية.

وتعكس هذه الرؤية اتجاهًا أوسع تشهدته الصناعة، حيث أصبحت كفاءة إدارة البيانات عاملاً مؤثراً في كفاءة تشغيل نماذج الذكاء الاصطناعي، وتزدفق أحجام البيانات المرئية وبوتيرة تتجاوز في كثير من الأحيان قدرة البنية التحتية التقليدية على استيعابها أو نقلها أو معالجتها بكفاءة، ونتيجة لذلك، بدأت المؤسسات تنظر تجاه استثمارات الذكاء الاصطناعي خلال السنوات المقبلة.

هذا التحول كان محورياً رئيسياً خلال قمة الإمارات للبنية التحتية للبيانات والحوسبة السحابية 2026 التي استضافها أبوظبي، حيث ناقش المشاركون التحديات المرتبطة بتزايد الطلب على الحوسبة السحابية ومراكز البيانات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي المتقدمة.

وتعكس هذه الرؤية اتجاهًا أوسع تشهدته الصناعة، حيث أصبحت كفاءة إدارة البيانات عاملاً مؤثراً في كفاءة تشغيل نماذج الذكاء الاصطناعي، وتزدفق أحجام البيانات المرئية وبوتيرة تتجاوز في كثير من الأحيان قدرة البنية التحتية التقليدية على استيعابها أو نقلها أو معالجتها بكفاءة، ونتيجة لذلك، بدأت المؤسسات تنظر تجاه استثمارات الذكاء الاصطناعي خلال السنوات المقبلة.

هذا التحول كان محورياً رئيسياً خلال قمة الإمارات للبنية التحتية للبيانات والحوسبة السحابية 2026 التي استضافها أبوظبي، حيث ناقش المشاركون التحديات المرتبطة بتزايد الطلب على الحوسبة السحابية ومراكز البيانات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي المتقدمة.

وفي ظل التوسع السريع لمشاريع الذكاء الاصطناعي في الخليج، من مراكز الأبحاث العالمية إلى مشاريع المدن الذكية، تزداد أهمية بناء بنية تحتية قادرة على التعامل مع النمو المتسارع في البيانات وكفاءة اقتصادية وتشغيلية.

لتطوير وتسويق حلولها بسرعة أكبر وتكلمة أقل :

غرفة CIT تنظم سلسلة ندوات افتراضية حول مستقبل ال "AI" وتأثيره على تعزيز القدرات التنافسية للشركات

د. خليف : هدفنا مساعدة الشركات على استكشاف الفرص الجديدة والاستعداد للتجولات القادمة في أسواق العمل والتكنولوجيا

الاعتماد الكامل على نماذج الأعمال التقليدية بالإضافة لتعزيز الشركات بين القطاع الخاص والجامعات ومراكز البحث والجهات الحكومية لتسريع بناء منظومة ذكاء اصطناعي، والاعتماد على المنافسة. وطنية قادرة على المنافسة. هذا الدور، قامت لجنة تنمية القدرات بالغةرفة بإجراء استطلاع للمشاركين لفهم أولوياتهم واهتماماتهم، وأظهرت النتائج اهتماماً كبيراً بمحاور مثل: استراتيجيات الذكاء الاصطناعي وبناء خارطة الطريق المؤسسية، إمكانية العمليات وتحسين الإنتاجية، تطوير المنتجات والخدمات المدعومة بالذكاء الاصطناعي، التسويق الرقمي، القيمة المضافة، والسيادة الرقمية، والتطبيقات العملية في مختلف القطاعات الاقتصادية.



ومن أبرز توصيات الندوات ضرورة البدء الفوري في بناء القدرات والمهارات المرتبطة بالذكاء الاصطناعي داخل الشركات، إعادة تقييم محافظ المنتجات والخدمات الحالية، وتحديد ما يمكن تطويره أو إعادة تصميمه ليصبح أكثر ذكاءً وقيمة للعملاء، الاستثمار في البيانات وجودتها باعتبارها أحد أهم الأصول الاستراتيجية للمؤسسات، بناء القدرات المؤسسية والفردية بالاضافة الاستعداد للتجولات القادمة في سوق العمل وسوق

لحلولها التقنية، مما أحدث ثورة غير مسبوقة في الآليات جذب العملاء وتحليل السوق إذ لم يعد الذكاء الاصطناعي مجرد أداة مساعدة، بل أصبح الركيزة الأساسية التي تعتمد عليها الأقسام التسويقية لضمان أفضل الحلول البرمجية والخدمات الاحصائية إلى الجمهور المستهدف بأعلى دقة وأقل تكلفة وإنتاج كفاءة حولنا عملياً أمام العميل .

الذكاء الاصطناعي أصبح يمثل تحولاً هيكلياً (STRUCTURAL TRANSFORMATION) لمساعدة المؤسسات على إعادة تصميم المنتجات والخدمات ونماذج الأعمال للاستفادة القصوى من قدراته كما حين ناقشت الندوة الثانية كيفية استفادة شركات التكنولوجيا ونماذج الأعمال خلال إدارة حملاتها التسويقية والترويج

حيث أكدت لجنة محور تنمية القدرات والتي تضم المهندس طارق ملش والمهندس خالد مرسي والدكتور محمد خليف أعضاء مجلس إدارة غرفة صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات " CIT " لاهتمام متزايد من أعضاء الغرفة وشركات القطاع بفهم التحولات الجذرية التي يشهدها العالم نتيجة التقدم المتسارع في تقنيات الذكاء الاصطناعي، ليس فقط من منظور تقني، ولكن أيضاً من منظور استراتيجي وتجاري وتنموي.

مؤادج عمل حيث استضافت الجلسة الافتتاحية لسلسلة الندوات الدكتور أشرف عبد الوهاب في حوار ثري حول مستقبل الذكاء الاصطناعي وتأثيره العميق على شركات التكنولوجيا ونماذج الأعمال خلال السنوات القادمة وتتاولت الجلسة مجموعة من الرسائل المهمة أولها

«صقفة الطيف الترددي» التي تعد الأكبر في تاريخ قطاع الاتصالات. وأشار رئيس الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات إلى أن حجم الصقفة ضمن هذه الصقفة يعادل إجمالي الترددات التي حصلت عليها شركات المحمول منذ انطلاق خدمات الهاتف المحمول في مصر قبل نحو 30 عامًا، ما يعكس ضخامة الاستثمارات الموجهة لتطوير البنية التحتية للشبكات وتحسين جودة خدمات الاتصالات والإنترنت.

وأوضح رئيس الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات، في تصريح خاص لـ «عالم رقمي»، أن شركات المحمول الأربع سددت نحو 500 مليون دولار خلال الربع الأول من 2026، كدفعة أولى من قيمة

«صقفة الطيف الترددي» التي تعد الأكبر في تاريخ قطاع الاتصالات. وأشار رئيس الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات إلى أن حجم الصقفة ضمن هذه الصقفة يعادل إجمالي الترددات التي حصلت عليها شركات المحمول منذ انطلاق خدمات الهاتف المحمول في مصر قبل نحو 30 عامًا، ما يعكس ضخامة الاستثمارات الموجهة لتطوير البنية التحتية للشبكات وتحسين جودة خدمات الاتصالات والإنترنت.

وأوضح رئيس الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات، في تصريح خاص لـ «عالم رقمي»، أن شركات المحمول الأربع سددت نحو 500 مليون دولار خلال الربع الأول من 2026، كدفعة أولى من قيمة

«صقفة الطيف الترددي» التي تعد الأكبر في تاريخ قطاع الاتصالات. وأشار رئيس الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات إلى أن حجم الصقفة ضمن هذه الصقفة يعادل إجمالي الترددات التي حصلت عليها شركات المحمول منذ انطلاق خدمات الهاتف المحمول في مصر قبل نحو 30 عامًا، ما يعكس ضخامة الاستثمارات الموجهة لتطوير البنية التحتية للشبكات وتحسين جودة خدمات الاتصالات والإنترنت.

وأوضح رئيس الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات، في تصريح خاص لـ «عالم رقمي»، أن شركات المحمول الأربع سددت نحو 500 مليون دولار خلال الربع الأول من 2026، كدفعة أولى من قيمة

AFRICA HEALTH EXCON و FDC SUMMIT

شراكة لدعم الحوار حول مستقبل الصحة الرقمية في أفريقيا

الكامل بين التكنولوجيا والقطاعات التنموية للصحة، كما تؤكد التزامنا بمواصلة دورنا كمنصة إقليمية للصحة الرقمية تسهم في بناء جسور التعاون بين الحكومات والمؤسسات والشركات العالمية، وتعالج هذه الخطوة جزءاً من الاستراتيجية الأفريقية، من خلال دعم الحوارات المتخصصة وبناء الشراكات النوعية التي تسهم في صياغة مستقبل الصحة الرقمية بأفريقيا.

تجدر الإشارة إلى أن الشراكة مع Africa Health Excon تدعم نموذجاً للتعاون بين المنصات المتخصصة، بما يتيح مناقشة أبرز القضايا والتوجهات المرتبطة بمستقبل الرعاية الصحية في العصر الرقمي، من خلال مجموعة من الجلسات النقاشية والورشات التدريبية رفيعة المستوى التي تجمع نخبة من صناع الاستثمار وقادة القطاع الصحي والتكنولوجي وخبراء الابتكار من مختلف الدول الرقمية، وتهدف إلى استعراض فرص وتحديات التحول الرقمي في القطاع الصحي، ومناقشة دور البنية التحتية الرقمية والاتصالات والذكاء الاصطناعي والأنظمة السيبرانية والأمن في تطوير الخدمات الصحية، الصمود التي تمثل محركات رئيسية للتنمية الاقتصادية والاجتماعية. أضافت هذه الشراكة رؤيتنا في تعزيز

رئيس تنظيم الاتصالات لـ «عالم رقمي»:

شركات المحمول تسدد 300 مليون دولار من قيمة صفقة الترددات في مطلع 2027

فودافون، وأورنج، وإي آند، ستحصل على الترددات بحلول يوليو 2026، والمصرية للاتصالات، في يناير 2027

وأبى التوسع في تخصيص الترددات بالتزامن مع النمو المستمر في سوق الاتصالات، حيث بلغ عدد خطوط المحمول المستخدمة نحو 122 مليون خط بنهاية نوفمبر 2025، وفق بيانات وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، في واحدة من أكبر أسواق الاتصالات بالمنطقة وأكثرها تنافسية. وكانت مصر قد وقعت مطلع فبراير 2026 اتفاقية تخصيص طيف ترددي جديد بقيمة استثمارية بلغت 3.5 مليار دولار، تضمنت منح حيزيات ترددية إضافية بإجمالي 410 ميغاهرتز لشركات المحمول، وذلك وفقاً لقرار من مجلس الوزراء رقم 1026، أحد أكبر مراكز البيانات الجاهزة للذكاء الاصطناعي في آسيا الوسطى.

وكشفت شركة داتفولت (DATAVOLT)، العالمية المتخصصة في تطوير مراكز البيانات واسعة النطاق وحلول البنية التحتية المتكاملة والتي تتخذ من المملكة العربية السعودية مقراً لها، عن حصولها على تمويل يقتصر على ضمان الأصول (NON-RECOURSE FINANCING) بقيمة تصل إلى 150 مليون دولار أمريكي من مجموعة من مؤسسات التمويل التنموي، وذلك لدعم تطوير وتشغيل مركز بياناتها المستدام بقدرة 12 ميغاطاوت في طشقند، أوزبكستان، على المدى الطويل. وسيدعم هذا التمويل البازار الناشئة المعروفة باسم TAS-1، والتي من المتوقع أن تصبح، عند بدء تشغيلها في أواخر عام 2026، أحد أكبر مراكز البيانات الخضراء الجاهزة للذكاء الاصطناعي في آسيا الوسطى.

ويضم تحالف التمويل أربع مؤسسات مالية دولية، هي مؤسسة التمويل التنموي الألمانية DEG، والبنك الأوروبي لإعادة الإعمار والتنمية EBRD، وصندوق أوبك للتنمية الدولية، ومؤسسة «بروبايكو»، حيث المقر أن يدعم هذا الاستثمار مسيرة التحول الرقمي الجارية في أوزبكستان، ويأتي تمويل المشروع المضمون للأصول الممتد على مدى 12 عامًا، في ظل طلب على البنية التحتية الرقمية في المنطقة، كما يدعم هذا الاستثمار الحكومة «أوزبكستان الرقمية 2030»، التي تستهدف تنمية سوق منتجات وخدمات الذكاء الاصطناعي ليمثل 1.5 مليار دولار بحلول عام 2030.

ومن خلال الجمع بين قدرات مراكز البيانات عالمية الاستثمار والسرعة، والتميز في تطوير وتطوير المواهب المحلية، يتخطى هذا المشروع حدود البنية التحتية لشبكات مركزاً لبناء منظومة رقمية جاهزة للمستقبل في أوزبكستان. كما عقدت داتفولت شراكة مع كلية فيزيين في

كشفت شركة داتفولت (DATAVOLT)، العالمية المتخصصة في تطوير مراكز البيانات واسعة النطاق وحلول البنية التحتية المتكاملة والتي تتخذ من المملكة العربية السعودية مقراً لها، عن حصولها على تمويل يقتصر على ضمان الأصول (NON-RECOURSE FINANCING) بقيمة تصل إلى 150 مليون دولار أمريكي من مجموعة من مؤسسات التمويل التنموي، وذلك لدعم تطوير وتشغيل مركز بياناتها المستدام بقدرة 12 ميغاطاوت في طشقند، أوزبكستان، على المدى الطويل. وسيدعم هذا التمويل البازار الناشئة المعروفة باسم TAS-1، والتي من المتوقع أن تصبح، عند بدء تشغيلها في أواخر عام 2026، أحد أكبر مراكز البيانات الخضراء الجاهزة للذكاء الاصطناعي في آسيا الوسطى.

ويضم تحالف التمويل أربع مؤسسات مالية دولية، هي مؤسسة التمويل التنموي الألمانية DEG، والبنك الأوروبي لإعادة الإعمار والتنمية EBRD، وصندوق أوبك للتنمية الدولية، ومؤسسة «بروبايكو»، حيث المقر أن يدعم هذا الاستثمار مسيرة التحول الرقمي الجارية في أوزبكستان، ويأتي تمويل المشروع المضمون للأصول الممتد على مدى 12 عامًا، في ظل طلب على البنية التحتية الرقمية في المنطقة، كما يدعم هذا الاستثمار الحكومة «أوزبكستان الرقمية 2030»، التي تستهدف تنمية سوق منتجات وخدمات الذكاء الاصطناعي ليمثل 1.5 مليار دولار بحلول عام 2030.

ومن خلال الجمع بين قدرات مراكز البيانات عالمية الاستثمار والسرعة، والتميز في تطوير وتطوير المواهب المحلية، يتخطى هذا المشروع حدود البنية التحتية لشبكات مركزاً لبناء منظومة رقمية جاهزة للمستقبل في أوزبكستان. كما عقدت داتفولت شراكة مع كلية فيزيين في

بقية 150 مليون دولار : تمويل لـ «داتفولت» لدعم تطوير وتشغيل مركز بياناتها المستدام

كشفت شركة داتفولت (DATAVOLT)، العالمية المتخصصة في تطوير مراكز البيانات واسعة النطاق وحلول البنية التحتية المتكاملة والتي تتخذ من المملكة العربية السعودية مقراً لها، عن حصولها على تمويل يقتصر على ضمان الأصول (NON-RECOURSE FINANCING) بقيمة تصل إلى 150 مليون دولار أمريكي من مجموعة من مؤسسات التمويل التنموي، وذلك لدعم تطوير وتشغيل مركز بياناتها المستدام بقدرة 12 ميغاطاوت في طشقند، أوزبكستان، على المدى الطويل. وسيدعم هذا التمويل البازار الناشئة المعروفة باسم TAS-1، والتي من المتوقع أن تصبح، عند بدء تشغيلها في أواخر عام 2026، أحد أكبر مراكز البيانات الخضراء الجاهزة للذكاء الاصطناعي في آسيا الوسطى.

ويضم تحالف التمويل أربع مؤسسات مالية دولية، هي مؤسسة التمويل التنموي الألمانية DEG، والبنك الأوروبي لإعادة الإعمار والتنمية EBRD، وصندوق أوبك للتنمية الدولية، ومؤسسة «بروبايكو»، حيث المقر أن يدعم هذا الاستثمار مسيرة التحول الرقمي الجارية في أوزبكستان، ويأتي تمويل المشروع المضمون للأصول الممتد على مدى 12 عامًا، في ظل طلب على البنية التحتية الرقمية في المنطقة، كما يدعم هذا الاستثمار الحكومة «أوزبكستان الرقمية 2030»، التي تستهدف تنمية سوق منتجات وخدمات الذكاء الاصطناعي ليمثل 1.5 مليار دولار بحلول عام 2030.

ومن خلال الجمع بين قدرات مراكز البيانات عالمية الاستثمار والسرعة، والتميز في تطوير وتطوير المواهب المحلية، يتخطى هذا المشروع حدود البنية التحتية لشبكات مركزاً لبناء منظومة رقمية جاهزة للمستقبل في أوزبكستان. كما عقدت داتفولت شراكة مع كلية فيزيين في

ويضم تحالف التمويل أربع مؤسسات مالية دولية، هي مؤسسة التمويل التنموي الألمانية DEG، والبنك الأوروبي لإعادة الإعمار والتنمية EBRD، وصندوق أوبك للتنمية الدولية، ومؤسسة «بروبايكو»، حيث المقر أن يدعم هذا الاستثمار مسيرة التحول الرقمي الجارية في أوزبكستان، ويأتي تمويل المشروع المضمون للأصول الممتد على مدى 12 عامًا، في ظل طلب على البنية التحتية الرقمية في المنطقة، كما يدعم هذا الاستثمار الحكومة «أوزبكستان الرقمية 2030»، التي تستهدف تنمية سوق منتجات وخدمات الذكاء الاصطناعي ليمثل 1.5 مليار دولار بحلول عام 2030.

بقدرته 2.6 جيجاوات : سيمس للطاقة تورد توربينات وتقنيات متقدمة لمحطات الطاقة لمشروع الطويلة C

ستقوم سيمس للطاقة بتوريد تقنيات متقدمة للتوربينات الغازية والبخارية لمشروع محطة الطويلة C المستقلة لإنتاج الطاقة في أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة، وتعد هذه ثالث محطة كهرباء في الموقع تقوم سيمس للطاقة بتجهيزها. ويشمل نطاق التوريد ثلاثة توربينات غازية، وتوربينتين بخاريتين، وخمسة مولدات، وأنظمة مساعدة لمحطة الطاقة التي تعمل بنظام الدورة المركبة، وقدرته إجمالية مخططة تبلغ 2.6 جيجاوات.

وستوفر المحطة الجديدة المرونة الضرورية، وتعزز استقرار شبكة الكهرباء، وتدعم دمج الطاقة المتجددة في نطاق واسع في إمارة أبوظبي. وقد صُممت المحطة لتتيح إمكانية استخدام تقنيات احتجاز الكربون ووحدة تخزينه في المستقبل، بما يتماشى مع هدف دولة الإمارات لتحقيق الحياد المناخي بحلول عام 2050.

وتعمل شركة أبو ظبي الوطنية للطاقة (طاقة) مع تحالف دولي يضم شركة الجيمع للطاقة والمياه من المملكة العربية السعودية، وشركة سيميكور للبناءات من سنغافورة، على تطوير المشروع، بينما توفر شركة مجموعة هندسة الطاقة الصينية المحدودة أعمال الهندسة والتوريد والبناء الخاصة بتمهيد الموقع، فيما تمثل شركة مياه وكهرباء الإمارات المشتري الوحيد للمشروع.

من جهة قال كريم أمين، عضو مجلس الإدارة التنفيذي لسيمس للطاقة: «تزداد أهمية توليد الطاقة باستخدام الغاز والتحكم بها أكثر من أي وقت مضى، في ظل تزايد الطلب والضغط التي يواجهها أنظمة الطاقة حول العالم لتوفير المرونة والاعتمادية. ونفخر بمساهمتنا في مشروع الطويلة C من خلال تقنياتنا وخبرتنا، بما في ذلك توفير أول توربين غازي من فئة HLT في دولة الإمارات، والذي يتميز بأداء أعلى من الأفضل في القطاع. وتعد هذا الإنجاز امتداداً لإرث طويل من دعم أمن الطاقة والتنمية الاقتصادية في دولة الإمارات، ويؤكد التزامنا بالشراكات الاستراتيجية التي تدعم طموحات الدولة».

سيتم إنتاج مكونات محطة الطاقة الجديدة ضمن شبكة التصنيع العالمية التابعة لسيمس للطاقة، حيث سيتم تصنيع توربينات الغاز 9000HL-SGT5 وتوربينات البخار SSTS-5000 وبرلين ومولاهم SGNS5-3000W في ألمانيا. بينما سيتم تصنيع مولدات SGT5-3000W وSGNS5-2000P في منشأة الشركة في شارلوت بالولايات المتحدة الأمريكية.

لرفع كفاءة خدمات الرعاية الصحية الرقمية :

«أورنج» مذكرة تفاهم استراتيجية مع EHEALTH، لتعزيز التحول الرقمي بقطاع الصحة

وقعت أورنج مصر مذكرة تفاهم استراتيجية مع شركة EHEALTH المتخصصة في تكنولوجيا وحلول الرعاية الصحية، بهدف تطوير إطار متكامل للتعاون في مجال الصحة الرقمية يجمع بين الخبرات التشغيلية والتكنولوجية للطرفين، بما يتيح الاستكشاف وتطوير وإدارة وتشغيل جيل جديد من المنصات والخدمات الصحية الرقمية التي تدعم جهود الدولة في تسريع التحول الرقمي للقطاع الصحي المصري، وتعزز جودة الخدمات المقدمة للمدعمي وترتقي بجودة الخدمات المقدمة للمدعمي الرعاية الصحية والمواطنين المستفيدين منها.

وتتم توقيع مذكرة التفاهم على هامش المعرض والمؤتمر الطبقي الأفريقي «صحة أفريقيا AFRICA HEALTH EXCON» «وتأتي هذا الخطوة الهامة في إطار التزام أورنج مصر بدعم مسيرة التحول الرقمي في القطاعات الحيوية بالدولة، واستناداً إلى خبراتها المتقدمة في مجالات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والحلول الرقمية المتكاملة، بما يساهم في بناء منظومة صحية أكثر كفاءة واستدامة، تتماشى مع مستهدفات رؤية مصر 2030 واستراتيجية مصر الرقمية.

ويوحدت مذكرة التفاهم، ستعانون الطرفان في دمج خبرات وتصميم مجموعة من حزم الخدمات المتكاملة والحلول والخدمات الرقمية المتكاملة للقطاع الصحي، من خلال الاستفادة من إمكانات أورنج مصر في مجالات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والحلول الرقمية، والبنية التحتية الذكية والقنوات الرقمية والحلول التكنولوجية المتقدمة وخدمة العملاء، ومن منصات EHEALTH وخبراتها التشغيلية في مجال الصحة الرقمية، بما يتيح تقديم خدمات أكثر تكاملاً للجهات الصحية وخدمات الرعاية الصحية في السوق المصري.

كما ستهدف الشراكة الدامة في مجال الصحة الرقمية وتطوير وتشغيل وإدارة خدمات الرعاية الصحية الموجهة للقطاع الصحي، والاستفادة من أدوات أورنج مصر وانتشارها عبر السوق المصرية للوصول إلى شريحة

لرفع كفاءة خدمات الرعاية الصحية الرقمية :

«أورنج» مذكرة تفاهم استراتيجية مع EHEALTH، لتعزيز التحول الرقمي بقطاع الصحة

وقعت أورنج مصر مذكرة تفاهم استراتيجية مع شركة EHEALTH المتخصصة في تكنولوجيا وحلول الرعاية الصحية، بهدف تطوير إطار متكامل للتعاون في مجال الصحة الرقمية يجمع بين الخبرات التشغيلية والتكنولوجية للطرفين، بما يتيح الاستكشاف وتطوير وإدارة وتشغيل جيل جديد من المنصات والخدمات الصحية الرقمية التي تدعم جهود الدولة في تسريع التحول الرقمي للقطاع الصحي المصري، وتعزز جودة الخدمات المقدمة للمدعمي وترتقي بجودة الخدمات المقدمة للمدعمي الرعاية الصحية والمواطنين المستفيدين منها.

وتتم توقيع مذكرة التفاهم على هامش المعرض والمؤتمر الطبقي الأفريقي «صحة أفريقيا AFRICA HEALTH EXCON» «وتأتي هذا الخطوة الهامة في إطار التزام أورنج مصر بدعم مسيرة التحول الرقمي في القطاعات الحيوية بالدولة، واستناداً إلى خبراتها المتقدمة في مجالات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والحلول الرقمية المتكاملة، بما يساهم في بناء منظومة صحية أكثر كفاءة واستدامة، تتماشى مع مستهدفات رؤية مصر 2030 واستراتيجية مصر الرقمية.

ويوحدت مذكرة التفاهم، ستعانون الطرفان في دمج خبرات وتصميم مجموعة من حزم الخدمات المتكاملة والحلول والخدمات الرقمية المتكاملة للقطاع الصحي، من خلال الاستفادة من إمكانات أورنج مصر في مجالات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والحلول الرقمية، والبنية التحتية الذكية والقنوات الرقمية والحلول التكنولوجية المتقدمة وخدمة العملاء، ومن منصات EHEALTH وخبراتها التشغيلية في مجال الصحة الرقمية، بما يتيح تقديم خدمات أكثر تكاملاً للجهات الصحية وخدمات الرعاية الصحية في السوق المصري.

كما ستهدف الشراكة الدامة في مجال الصحة الرقمية وتطوير وتشغيل وإدارة خدمات الرعاية الصحية الموجهة للقطاع الصحي، والاستفادة من أدوات أورنج مصر وانتشارها عبر السوق المصرية للوصول إلى شريحة

لرفع كفاءة خدمات الرعاية الصحية الرقمية :

«أورنج» مذكرة تفاهم استراتيجية مع EHEALTH، لتعزيز التحول الرقمي بقطاع الصحة

وقعت أورنج مصر مذكرة تفاهم استراتيجية مع شركة EHEALTH المتخصصة في تكنولوجيا وحلول الرعاية الصحية، بهدف تطوير إطار متكامل للتعاون في مجال الصحة الرقمية يجمع بين الخبرات التشغيلية والتكنولوجية للطرفين، بما يتيح الاستكشاف وتطوير وإدارة وتشغيل جيل جديد من المنصات والخدمات الصحية الرقمية التي تدعم جهود الدولة في تسريع التحول الرقمي للقطاع الصحي المصري، وتعزز جودة الخدمات المقدمة للمدعمي وترتقي بجودة الخدمات المقدمة للمدعمي الرعاية الصحية والمواطنين المستفيدين منها.

وتتم توقيع مذكرة التفاهم على هامش المعرض والمؤتمر الطبقي الأفريقي «صحة أفريقيا AFRICA HEALTH EXCON» «وتأتي هذا الخطوة الهامة في إطار التزام أورنج مصر بدعم مسيرة التحول الرقمي في القطاعات الحيوية بالدولة، واستناداً إلى خبراتها المتقدمة في مجالات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والحلول الرقمية المتكاملة، بما يساهم في بناء منظومة صحية أكثر كفاءة واستدامة، تتماشى مع مستهدفات رؤية مصر 2030 واستراتيجية مصر الرقمية.

ويوحدت مذكرة التفاهم، ستعانون الطرفان في دمج خبرات وتصميم مجموعة من حزم الخدمات المتكاملة والحلول والخدمات الرقمية المتكاملة للقطاع الصحي، من خلال الاستفادة من إمكانات أورنج مصر في مجالات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والحلول الرقمية، والبنية التحتية الذكية والقنوات الرقمية والحلول التكنولوجية المتقدمة وخدمة العملاء، ومن منصات EHEALTH وخبراتها التشغيلية في مجال الصحة الرقمية، بما يتيح تقديم خدمات أكثر تكاملاً للجهات الصحية وخدمات الرعاية الصحية في السوق المصري.

كما ستهدف الشراكة الدامة في مجال الصحة الرقمية وتطوير وتشغيل وإدارة خدمات الرعاية الصحية الموجهة للقطاع الصحي، والاستفادة من أدوات أورنج مصر وانتشارها عبر السوق المصرية للوصول إلى شريحة

ويوحدت مذكرة التفاهم، ستعانون الطرفان في دمج خبرات وتصميم مجموعة من حزم الخدمات المتكاملة والحلول والخدمات الرقمية المتكاملة للقطاع الصحي، من خلال الاستفادة من إمكانات أورنج مصر في مجالات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والحلول الرقمية، والبنية التحتية الذكية والقنوات الرقمية والحلول التكنولوجية المتقدمة وخدمة العملاء، ومن منصات EHEALTH وخبراتها التشغيلية في مجال الصحة الرقمية، بما يتيح تقديم خدمات أكثر تكاملاً للجهات الصحية وخدمات الرعاية الصحية في السوق المصري.

كما ستهدف الشراكة الدامة في مجال الصحة الرقمية وتطوير وتشغيل وإدارة خدمات الرعاية الصحية الموجهة للقطاع الصحي، والاستفادة من أدوات أورنج مصر وانتشارها عبر السوق المصرية للوصول إلى شريحة

In the presence of the Minister of Communications and with investments of \$400 million:

Hassan Allam Digital Infrastructure granted a license to establish and operate data centers and provide cloud computing services

By: Bakinam Khaled

Engineer Raafat Hindi, Minister of Communications and Information Technology, witnessed the signing ceremony of a license between the National Telecommunications Regulatory Authority (NTRA) and Hassan Allam Digital Infrastructure and Data Center Solutions to establish and operate data centers and provide cloud computing services.

Hassan Allam Digital Infrastructure and Data Center Solutions intends to invest approximately \$400 million as a first phase to establish a state-of-the-art data center, designed according to the highest international standards, with plans to expand and increase the volume of investments in the coming years to meet the growing demand for data hosting and cloud computing services, and to serve government institutions, the financial sector, and local and international companies.

The license was signed by Engineer Mohamed Shamroukh, CEO of the National Telecommunications Regulatory Authority (NTRA), and Dalia Wahba, Board Member of Hassan Allam

Digital Infrastructure and Data Center Solutions, in the presence of Engineer Amr Allam, CEO of Hassan Allam Holding, Engineer Amr Abbas, Vice President of the NTRA for Regulation and Market Governance, Karim Bishara, Managing Partner of A15, and several executive leaders from the Ministry of Communications and Information Technology, the NTRA, and Hassan Allam.

Engineer Raafat Hindi, Minister of Communications and Information Technology, affirmed that granting this license reflects the state's commitment to developing the data center and cloud computing industry in Egypt, considering it a vital sector supporting the digital economy. He noted that the state is working to create an attractive investment and regulatory environment that will contribute to attracting more local and foreign investments in this field.

He added that the Ministry is working with various stakeholders to develop a comprehensive national strategy for data centers and cloud computing. This strategy aims to enhance digital sovereignty



and solidify Egypt's position as a regional hub for data exchange and digital services, leveraging its strategic geographic location and advanced digital infrastructure.

The Minister of Communications and Information Technology explained that developing the sector's regulatory and legislative framework is a key pillar in supporting the industry's growth. This will

keep pace with global developments and enable the provision of data center and cloud computing services according to the highest international standards, meeting the needs of local, regional, and global markets.

For his part, Eng. Mohamed Shamroukh, CEO of the National Telecommunications Regulatory Authority (NTRA), affirmed that the Authority continues to develop regulatory frameworks that support the growth of the data center and cloud computing market in Egypt. This ensures alignment with global developments and guarantees the provision of efficient, reliable, and secure services.

He added that the expansion in issuing data center licenses reflects the growing demand for these services and increasing confidence in the Egyptian market. He emphasized the Authority's commitment to providing a balanced regulatory environment that supports innovation and investment, enabling various sectors to benefit from the latest digital and technological solutions.

Director of Hassan Allam Digital Infrastructure, said: "Obtaining the license for this device represents a significant strategic step that enhances our ability to contribute to meeting the growing demand for data center services, cloud computing, artificial intelligence applications, and the data-driven economy. This approach is based on a strategic partnership with A15, combining Hassan Allam's expertise in developing and implementing infrastructure projects with A15's specialized digital and operational expertise. With an initial investment of US\$400 million and a phased expansion plan, we are establishing a platform capable of keeping pace with future digital needs and supporting the attraction of quality investments, thus contributing to consolidating Egypt's position as a leading regional hub for technology, innovation, and digital services. This is an extension of the Hassan Allam Group's ongoing role in developing infrastructure that supports economic growth and creates sustainable value for future generations."

Orange Egypt Signs Strategic MoU with eHealth to Enhance Digital Transformation in the Healthcare Sector

By : Mohamed Essam

Orange Egypt signed a strategic memorandum of understanding (MoU) with eHealth, a company specializing in healthcare technology and solutions. The MoU aims to develop an integrated framework for cooperation in the field of digital health, combining the operational and technological expertise of both parties. This will enable the exploration, development, management, and operation of a new generation of digital health platforms and services that support the state's efforts to accelerate the digital transformation of the Egyptian healthcare sector, enhance the efficiency of the healthcare system, and improve the quality of services and solutions provided to healthcare providers and beneficiaries.

The MoU was signed on the sidelines of the Africa Health ExCon, the medical exhibition and conference that began on Tuesday under the patronage of President Abdel Fattah El-Sisi and in the presence of Prime Minister Dr. Mostafa Madbouly.

This significant step comes as part of Orange Egypt's commitment to supporting the digital transformation of vital sectors in the country. Leveraging its advanced expertise in communications, information technology, and integrated digital solutions, this collaboration contributes to building a more efficient and sustainable healthcare system, aligned with the goals of Egypt's Vision 2030 and Digital Egypt Strategy. This partnership also reflects both parties' commitment to supporting the future of digital health in Egypt by leveraging their respective technological capabilities and operational expertise. This will contribute to developing more integrated, flexible, and future-ready digital health solutions, enhancing integration and interoperability between different platforms and services, and supporting the objectives of developing the Egyptian healthcare system.

Orange Egypt, in collaboration with the American University in Cairo, also hosted the seventh edition of the Harvard Health Systems Innovation Lab Hackathon Egypt 2026. This event focused on leveraging artificial intelligence to develop healthcare systems. Furthermore, discussions were held with the Ministry of Health and Population regarding cooperation to support the development of an integrated digital healthcare system and enhance the readiness of the comprehensive health insurance system. For his part, Eng. Mohamed Shebl, Executive Vice President of the Business Sector at Orange Egypt, said: "This partnership represents an extension of Orange Egypt's vision to leverage technology and innovation to support the sectors that most impact citizens' lives, foremost among them the healthcare sector, which is one of the most vital sectors where technology can contribute to its development directly and sustainably. From this perspective, we continue to work on utilizing Orange Egypt's expertise as an integrated technology partner to support the development of digital solutions that enhance the efficiency of healthcare services and improve accessibility."

He added: "This collaboration combines eHealth's specialized expertise in digital health with Orange Egypt's advanced technological capabilities, enabling the development of integrated digital solutions that support healthcare providers and contribute to building a more efficient healthcare system. It also reflects our commitment to continuing cooperation with leading national entities to support the state's efforts in digital transformation and achieving the goals of Egypt Vision 2030."

Huawei Cloud and Thndr Sign MoU to Accelerate Fintech Innovation in Egypt at the Huawei Cloud Fintech Summit 2026

By : Mohamed Essam

Reinforcing its commitment to shaping the next generation of digital investment platforms, Huawei Cloud has signed a Memorandum of Understanding (MoU) with Thndr, one of Egypt's leading digital investment platforms, on the sidelines of the Huawei Cloud Fintech Summit 2026. The partnership is set to deepen collaboration in fintech innovation and advance the use of cloud computing, AI, and secure digital infrastructure across the financial services ecosystem.

The MoU was signed by Jo Xu, CEO of Huawei Cloud Egypt, and Ahmad Hammouda, Co-Founder and CEO of Thndr, in the presence of senior financial and technology leaders, along with key ecosystem partners attending the summit. Through this partnership, Huawei Cloud and Thndr aim to collaborate on select innovation initiatives leveraging cloud and AI capabilities, enhance operational efficiency, and harness the power of



cloud and AI technologies to deliver more intelligent, seamless, and secure user experiences, supporting the continued growth of Egypt's fast-evolving fintech ecosystem.

The agreement comes as a testament to Huawei Cloud's continued commitment to enabling Egypt's financial sector digital transformation, built on its integrated cloud infrastructure that brings together computing, storage, and networking capabilities, powered by advanced hardware-software synergy. This foundation delivers high performance, reliability, and scalability for financial

institutions operating in an increasingly digital economy. In this context, Jo Xu, CEO of Huawei Cloud Egypt, said: "Since launching our cloud region in Egypt in 2024, we have built a strong foundation that enables organizations to innovate through secure, flexible, and scalable cloud services, accelerating their digital transformation journeys. Over this period, we have seen strong momentum and a series of successes in empowering Egypt's fintech sector."

He added: "Today, we are building on that momentum through our partnership with Thndr, as we work together to deliver advanced cloud and AI solutions that enhance the efficiency of digital financial services and enable more intelligent, adaptive customer experiences. This collaboration reflects our vision of driving the financial sector toward the next generation of intelligent services, while strengthening its competitiveness in a rapidly evolving market."

CIT Chamber Organizes Virtual Seminar Series on the Future of AI and its Impact on Enhancing Companies' Competitive Capabilities

By: Islam Tawfik

In its commitment to developing and enhancing the competitiveness of information technology companies, the Chamber of Information and Communications Technology (CIT), the sponsor of the digital industry in Egypt, has launched a series of weekly online seminars highlighting the future of artificial intelligence technologies. These seminars focus on examining the profound impacts of this technological revolution on companies and evolving business models in the coming years. These virtual seminars aim to help technology companies and startups keep pace with rapid transformations and provide entrepreneurs with the strategic insights needed to develop their operations and address market challenges. The Capacity Building Committee, comprised of Eng. Tarek Malash, Eng. Khaled Morsi, and Dr. Mohamed Khalif, members of the Board of Directors of the Chamber of Information and Communications Technology (CIT), confirmed that: "This series was launched in response to the growing interest of Chamber members and companies in the sector to understand the radical transformations the world is witnessing as a result of the rapid advancement in artificial intelligence technologies, not only from a technical perspective, but also from a strategic, commercial, and developmental perspective."

The opening session of the seminar series featured Dr. Ashraf Abdel Wahab in a rich discussion about the future of artificial intelligence (AI) and its profound impact on technology companies and business models in the coming years. The session addressed several key messages, the first



being that AI has become a structural transformation, helping organizations redesign their products, services, and business models to maximize its capabilities. The second seminar discussed how technology companies are leveraging advanced AI tools to manage their marketing campaigns and promote their technological solutions, revolutionizing customer acquisition and market analysis. AI is no longer merely a supporting tool; it has become the cornerstone upon which marketing departments rely to ensure that software solutions and cloud services reach their target audience with maximum accuracy and at the lowest cost, demonstrating the practical effectiveness of their solutions to the customer.

Dr. Khalif emphasized that this seminar series aims to help companies in the sector understand global and local AI trends, explore new business opportunities, learn about international best practices and experiences, build institutional and individual capabilities, and prepare for

upcoming transformations in the labor and technology markets. He added that during upcoming sessions, they will discuss more specialized topics including artificial intelligence strategies, agent AI, organizational transformation, new business models, governance, digital sovereignty, and practical applications across various economic sectors.

Among the most prominent recommendations of the seminars are the urgent need to begin building AI-related capabilities and skills within companies, reassessing existing product and service portfolios and identifying what can be developed or redesigned to become smarter and more valuable to customers, investing in data and its quality as one of the most important strategic assets for organizations in the age of AI, focusing on building intellectual property (IP) and specialized solutions instead of relying solely on traditional business models, and strengthening partnerships between the private sector, universities, research centers, and government entities to accelerate the development of a competitive national AI ecosystem. It is worth mentioning that prior to these seminars, the Chamber's Capacity Building Committee conducted a survey of the participants to understand their priorities and interests. The results showed great interest in topics such as: AI strategies and building an institutional roadmap, automating processes and improving productivity, developing AI-supported products and services, marketing, sales and customer experience, the impact of AI on jobs and skills required in the future, and new opportunities for IT companies in local and regional markets.

Siemens Energy delivers turbines, advanced power plant technology, to 2.6 GW Taweelah C power project in Abu Dhabi

By : Wael Magdy

Siemens Energy will supply advanced gas and steam turbine technology for the Taweelah C IPP (Independent Power Producer) project in Abu Dhabi, UAE. It is the third power plant on the site to be equipped by Siemens Energy. The scope of supply includes three gas turbines, two steam turbines, five generators, and auxiliary systems for the combined cycle power plant with a total planned capacity of 2.6 gigawatts.

The new power plant will deliver critical flexibility, strengthen grid stability, and enable large-scale renewable energy integration in the Emirate of Abu Dhabi. The plant is designed to enable the possible utilization of carbon capture and storage units in the future, in alignment with the UAE's goal to become climate-neutral by 2050. The project is being developed by the Abu Dhabi National Energy Company (TAQA), and an international consortium comprising Saudi Arabia's Al Jomah Energy and Water Company, and Sembcorp Industries from Singapore.

China Energy Engineering Group Corporation serves as the contractor responsible for the plant's engineering, procurement, and construction.

The Emirates Water and Electricity Company (EWEC) will act as the sole procurer of the electricity generated. Karim Amin, Member of the Executive Board of Siemens Energy, said: "As energy systems around the world face growing demand and pressure to deliver both reliability and flexibility, the role of dispatchable gas-fired power generation is more crucial than ever. We are proud to contribute our technologies and expertise to the Taweelah C project, including the first HL-class gas turbine in the UAE, with industry-leading performance. This milestone builds on a long-standing legacy of supporting the UAE's energy security and economic development, and reinforces our commitment to strategic partnerships that serve the country's ambitions."

The components for the new power plant will be produced within Siemens Energy's global manufacturing network: The SGT5-9000HL gas turbines and SST5-5000 steam turbines are manufactured in Berlin and Muelheim, Germany. The SGen5-3000W and SGen5-2000P generators are manufactured at the plant in Charlotte, USA.



Digital Cooperation Organization Launches Global Expert Community to Accelerate International

By : Rasha Hagag

The Digital Cooperation Organization (DCO), the world's first standalone international organization dedicated to inclusive and sustainable digital economy growth, today announced the launch of the Global Expert Community (GEC) — a new platform designed to mobilize expertise and advance international collaboration in support of high-impact digital initiatives across DCO Member States and beyond.

The GEC reflects the DCO's continued commitment to turning digital cooperation into action by expanding access to specialized expertise and strengthening collaboration across sectors and borders. As digital transformation reshapes economies and societies worldwide, the Community is designed to convert global perspectives and practical expertise into innovative solutions that accelerate progress toward more inclusive and sustainable digital economies.

Ms. Deemah AlYahya, Secretary-General of the DCO, said: "Today's digital challenges require stronger collaboration and access to diverse expertise. Through the Global Expert Community, we are establishing a platform that transforms knowledge into actionable impact and strengthens our collective capacity to build more inclusive, resilient, and future-ready digital economies."

"By bringing together experts from across sectors and regions, we aim to accelerate knowledge exchange, foster collaboration, and support the development of practical solutions that drive meaningful and measurable impact through international digital cooperation," she added.

Experts within the GEC will contribute through expert dialogues and strategic discussions, capacity-building initiatives, advisory contributions, and the development of practical knowledge resources that support informed decision-making and effective implementation. The Community supports expertise across a

broad range of digital economy priorities, including Artificial Intelligence, Digital Trade, Digital Investment, Data and Digital Infrastructure, Digital Talent and Skills, Digital Economy Policy and Governance, Emerging Technologies, Digital Inclusion and Innovation, Cybersecurity and Trust, and Digital Transformation and Adoption.

Participation is voluntary, with engagement opportunities activated based on initiative needs and relevance of expertise. Applications are now open globally to qualified professionals from government entities, international organizations, academic institutions, the private sector, civil society, and independent practitioners.

Through the GEC, the DCO aims to strengthen international collaboration and unlock new opportunities for experts worldwide to contribute their knowledge and insights toward shaping practical, high-impact solutions for the future of the digital economy.

Schneider Electric Signs Partnership Agreement with GIZ Egypt to Accelerate Climate Innovation and Empower Startups in Egypt

By : Wael Magdy

Schneider Electric, the global leader in the digital transformation of energy management and automation, announced the signing of a partnership agreement with GIZ Egypt on behalf of the German Federal Ministry of Economic Cooperation and Development (BMZ) through the Private Sector Innovation Project (PSI II). The partnership aims to support the implementation of the global ClimAccelerator programme in Egypt, which is locally operated through Athar Accelerator in collaboration with Climate-KIC. This step aligns with Schneider Electric's commitment to leading electrification, automation, and digitalisation across industries, businesses, and homes, while delivering practical solutions that enhance efficiency and sustainability for all.

As part of this partnership, Schneider Electric will participate as the sustainability and technology partner



for the ClimAccelerator programme, providing technical support and specialized mentorship to participating startups based on their needs and alignment with the company's expertise in sustainability, energy management, and digitalisation. Through the Private Sector Innovation Project, GIZ Egypt in collaboration with Climate-KIC, will oversee the implementation of the ClimAccelerator programme, which aims to support five climate-tech startups through a climate-focused training programme, technical assistance for climate impact assessment, and milestone-based funding to help develop and scale their innovative climate

solutions. Commenting on the partnership, Asmaa El Shiemy, Sustainability Senior Manager, Africa at Schneider Electric, stated: "Our commitment to creating a positive and lasting impact in Egypt is rooted in our role as a trusted partner in energy technology and sustainability, supporting the climate innovation ecosystem. We firmly believe that empowering climate-tech and clean-energy startups is a fundamental pillar in building a resilient and sustainable economy. Addressing today's environmental challenges requires integrated efforts and strong strategic partnerships among the private sector, international institutions, and entrepreneurs to accelerate the development and adoption of innovative climate solutions and support the sustainable energy transition." She added, "We are pleased to collaborate with a leading international organization such as GIZ to empower climate-tech entrepreneurs."

