





ورواد الأعمال لعرض ابتكاراتهم أمام جمهور واسع

أضاف أن CAIRO ICT يعمل كجسر

استراتيجي للتعاون بين الشركات المحلية والعالمية،

بما يعزز نقل وتوطين التكنولوجيا ويخلق بيئة

وأشار رئيس مجلس إدارة تريد فيرز

إنترناشيونال إلى أن المعرض هذا العام يشهد

مشاركة أكثر من 500 عارض محلي وإقليمي

ودولى من كبرى الشركات العاملة في مجالات

التكنولوجيا والتحول الرقمي، بجانب مشاركة

واسعة من الوزارات والهيئات الحكومية مثل

وزارة الاتصالات ، والبنك المركزي ، وهيئة ايتيدا

، والجهاز القومي لتنظيم الاتصالات، والبريد ،

والهيئة العامة للرقابة المالية، والهيئة العربية

داعمة للابتكار المستدام.

أحدث التقنيات والبنية التحتية المؤمنة بالكامل، ومركز جذب الاستثمارات المحلية

والدولية، بما تحتضنه من مناطق مخصصة للأعمال، والحكومة، والسكن، والثقافة،

والترفيه. أضاف تستهدف» أورانج « خلال العام المقبل ضخ استثمارات تقترب من

10 مليارات جنيه في تحديث وتطوير البنية التحتية والشبكات، وذلك ضمن خطة

موسّعة لتعزيز جودةً الخدمة وتوسيع نطاق التغطية في مختلف أنحاء الجمهورية

جديدة في مجال صناعة التعهيد خلال عام 2026 .

كما تستهدف شركة « اورانج بيزنس " اتاحة نحو 270 وظيفة

اوضح سيشهد الجناح إجراء محاكاة لستخدام قدرات الذكاء

الاصطناعي في إجراء تحليلات فورية وتنبؤية للبيانات لضمان

اتخاذ القرارات تلقائيًا ومعالجة التحديات بما يسهم في نهضة

إدارة وتشغيل المدن، وتحسين خدمات المدينة كالإضاءة الذكية،

واستهلاك الطاقة، والسلامة العامة، وإدارة النفايات وغيرها من

وفي قطاع المسئولية المجتمعية ودعم الشباب ورواد الأعمال،

تعرض اورانج في جناحها مركز اورانج الرقمي للتطوير والابتكار»

ODC»، الذي ساهم في تدريب الآلاف منّ رواد الأعمال ودعم

كتب - محمد عصام

مقارنة بإجمالي الشركات المشاركة.

كتب: محمد الخولي

أكد المهندس أسامة كمال، رئيس مجلس إدارة

شركة تريد فيرز إنترناشيونال، المنظمة لمعرض ومؤتمر CAIRO ICT 2025، أن المعرض أصبح

منصة متكاملة لدعم الشركات الناشئة ورواد

الأعمال في مصر والمنطقة، من خلال توفير بيئة

تفاعلية تجمع بين الابتكار والاستثمار والتدريب،

مؤكداً أن الشركات الناشئة في المعرض تشارك بقوة

أوضح كمّال، لـ عالم رقمي، أن المعرض لا

يقتصر دوره على عرض أحدث التقنيات، بل

يمتد إلى تمكين الشباب المبتكرين عبر مبادرة

مخصصة لاستعراض الأفكار والمشروعات الجديدة

أمام المستثمرين وكبرى الشركات العالمية، بما يتيح

No. 890 19th year SUNDAY - 16 November 2025

كمال: « CAIRO ICT » منصة استراتيجية لنقل وتوطين

التكنولوجيا وبخلق بيئة داعمة للابتكار المستدام

وذكر أن دعم الشركات الناشئة هو الطريق

الأسرع لتحقيق التحول الرقمي والنمو الاقتصادي

القائم على الابـــــكــار، موضَّحا أن المعرض

يسهل التواصل المباشر بين الشركات الناشئة

والمستثمرين، مما يفتح الباب أمام جذب

الاستثمارات وتوفير التمويل اللازم للتوسع والنمو،

إلى جانب إتاحة مساحات عرض مخصصة للشباب

مهران : اورانج شريك استراتيجي في توطين صناعة مراكز البيانات وتعزيز الامن السيبراني

فرصًا حقيقية للتعاون والشراكات.

السنة التاسعة عشر - العدد 890 الأحد 16 نوفمبر 2025 - 25 جمادي الأولى 1447 هـ

المعلومات من قطاع خدمي بحت إلى قطاع

خدمي إنتاجي، يسهم في تُوفير فرص العمل

وزيادة الصادرات والنمو الاقتصادي، وأن تكون

هناك مستهدفات محددة يتم تنفيذها في إطار

تلك الاستراتيجية لضمان تحقيق الغرض المرجو

منها أهمية العامل البشري في إطار تنفيذ

الاستراتيجية، وهو ما حدا بالدولة إلى السعي

لتوسيع قاعدة الكفاءات المصرية المدربة التي

تشكل قوام هذه الصناعة ومحركها الأساسي،

موضحًا أنّ الدولة تتعاون تحقيقًا لهذا الغرض متع

حرص الدولة على دمج التعليم الرقمي في

المنظومة التعليمية، وسعيها كذلك إلى تحقيق

واستعدادها لتذليل أية عقبات قد تواجه

أعمالهم في مصر. مؤكدًا أن ما تتمتع به مصر

من استقرار، على الرغم من التحديات المحيطة

في المنطقة، هو أمر هام وجاذب للاستثمار،

وأنّ منبعه ليس فقط الاجراءات التي تتخذها

الدولة، وإنما وعي وإدراك الشعب المصري

وإصراره على الحفاظ على الاستقرار وجذب

المزيد من الاستثمارات الأجنبية إلى مصر. وشدد

السيد الرئيس في نهاية اللقاء على أن مصر تفتح

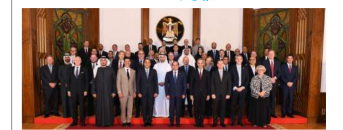
ذراعيها لكل من يسعى إلى العمل والإبداع،

معاودًا التأكيد على إصرار الدولة على تذليل أية

عقبات تواجه المستثمرين الأجانب العاملين بها.

كبريات الجامعات والمعاهد التعليمية الدولية.

### خلال لقائه مع رؤساء 52 من كبريات الشركات العالمية السيسي يوجه بتذليل أية عقبات تواجه المستثمرين يصناعة التعهيد



#### كتب: باسل خالد

استقبل الرئيس عبد الفتاح السيسي، رؤساء وقيادات 52 من كبريات الشركات المصرية والعالمية في مجال صناعة التعهيد بقطاع الاتـصـالات وتكنولوجيا المعلومات، وذلك على هامش مُشاركتهم في القمة العالمية لصناعة التعهيد التي استضافتها مصر. وحضر اللقاء الدكتور مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء، والدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجياالمعلومات.

وصـرّح المتحدث الرسمي باِسم رئاسة الجمهورية بأن السيد الرئيس استهل اللقاء بالترحيب بقيادات الشركات الحاضرة، موجهًا لهم الشكر على ثقتهم في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات المصرى التي تبلورت في توقيعهم أمس على 55 اتفاقية مع وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لإضافة 75 ألف فرصة عمل جديدة خلال السنوات الثلاث

القادمةّ، وأكد الرئيس ما يلي: تعكس استضافة مصر لهذه القمة العالمية ثقة المجتمع الدولي في قدرات الدولة المصرية في هذا القطاع الحيوي، والتزامها الراسخ بتعزيز مكانتها كوجهة جاذبة للشركات العالمية، بما في ذلك في مجال التعهيد، خاصةً مع ما تتمتع ي مصر من مقومات ومزايا تنافسية في قطاع

الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات. حرص الدولة على وضع استراتيجية وطنية رقمية لتحويل قطاع الاتصالات وتكنولوجيا

### وزبر الاتصالات: نستهدف مضاعفة ابرادات صادرات صناعة التعهيد الي 7 مليار دولار سنويا

كتب: باكينام خالد

لقطاعات الصناعة، الزراعة، والسياحة في إطار عملية النمو الاقتصادي في مصر موضحا أصبحت صناعة التعهيد إحدى الركائز الأساسية في إطار استراتيجية مصر لتحويل القطاع إلى قطاّع خدمي إنتاجي، وأن الدولة في إطّار استراتيجية تنمية صناعة التعهيد، استهدفت مضاعفة أعداد العاّملين

منوهًا في هذا الصدد إلى مبادرة «الرواد الرقميون» التّي يشّرف السيد رئيس الجمهورية عليها بشكل

تتراوح نسبة النمو في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ما بين 14 إلى %16 سنويًا، مما أدى إلى زيادةً نصيب قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلُّومات في الناتج القومي الإجمالي من %3.2 عام 2018 إلى %6 في عام 2025، فضلًا عن تضاعف الصادرات الرقمية في قطاع التعهيد.

### تامر: 17 مليار جنيه صافي أرباح المصرية للاتصالات خلال التسعة شهور الأولى من 2025.

بهامش ربح 15 % في نفس الفترة من العام السابق.

من جهته قال المهندس تامر المهدي العضو مهامي كرئيس تنفيذي للشركة المصرية للاتصالات، يسرني أن أرى مواصلة الشركة لمسارها نحو التقدم والنَّمو، حيث حققت الشركة نموًا في إجمالي والسود عيد الايرادات بنسبة %34 مقارنة بنفس الفترة من العام السابق ليحقق مبلغ 78,1 مليار جنيه ، ما يعكس الأداء التشغيلي المتميز في إيرادات خدمات البيانات والمكالمات الدولية الواردة وخدمات البنية التحتية المقدمة للمشغلين، فقد ساهمت هذه الخدمات

وتحسين استراتيجيات التسعير على مستوى كافة الخدمات المقدمة، المقدمة قدرتنا على تلبية متطّلبات عملائنا، وثقتهم المتزايدة في خدماتنا.

كما يعكس النمو المستمر في قاعدة عملائنا على مستوى كافة الخدمات

2025 مقارنة بنفس الفترة من العام السّابق مدفوعًا بإيرادات كلا من خدمات البيانات البالغة 34 مليار جنيه ، والمكالمات الدولية الواردة التي حققت مبلغ 10,2 مليار جنيه ، وإيرادات خدمات البنية التحتية المقدمة للمشغلين بمبلغ 7,8 مليار جنيه ، حيث ساهم كل منها

جاء ذلك خلال الشركة عن نتائج أعمالها حيث أظهرت الشركة نموًا في قاعدة عملاتها على مستوى

كتب: وائل مجدي

كافة الخدمات المقدمة حيث زاد عدد مشتركي الصوت الثابت، والإنترنت الثابت، والهاتف المحمول بنسبة 7% و8% و9% على الترتيب مقارنة بنفس الفترة من العام السابق كما حقق صافي الربح بعد

أكد الدكتور عمر طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أن قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أصبح قطاعًا استراتيجيًا رابعًا يضاف

والصادّرات الرّقمية لمصر أربّعة أضعاف، موضحًا أنه تنفيذًا لاستراتيجية صناعة التعهيد، وصل عدد المتدربين حاليًا إلى 800 أُلف متدرب سنويًا مقارنةً بأربعة آلاف متدرب فقط منذ حوالي ثماني سنوات. مختلف التخصصات للالتحاق بوظائف تكنولوجية، مع التوسع الجغرافي بإقامة برامج تدريبية في 24 مركزًا من مراكز إبداع مصر الرقمية التي أقيمت في مختلف محافظات الجّمهورية خلال الخمس سنّوات الماضية، وذلك إلى جانب إدخال أساليب التدريب الرقمي عن بعد للوصول للشباب في جميع أنحاء

اوضح تمت إضافة جرعات تدريبية جديدة للبرامج التي تقدمها الحكومة تشمل مهارات معينة،

الثمن: 5 جنبهات

مباشر، وتستهدف تدريب أكثر من 10 آلاف شاب وفتاة سنويًا، بإقامة ومنحة كاملة من الدولة. تقوم الدولة بكل ما يلزم من إجراءات لتشجيع الشركات العالمية العاملة في مصر على توسيع نطاق عملها وفتح أسواق جديدة لها، بما في ذلك منّ خلال تقديم حوافز تشجيعيّة تشمل دعم التّدريب والتعيين ورد الأعباء التصديرية، موضحًا أنه تم إضافة نحو 60 ألف متخصص في سوق العمل في هذا التخصص ذي الصلة بنهاية عام 2024، كما تضاعف حجم صادرات مصر الرقمية من التعهيد خلال الفترة من 2022 إلى 2024 لتتجاوز 4.8 مليار دولار ونخطط أن تصل الى 7 مليار دولار خلال عامين . أوضح

السابق، بمبلغ 17 مليار جنيه ، ليسجل هامش ربح %22ـ وذلك مقارنة

بنسبة %54و%15و%8 على التوالي من إجمالي النمو في الإيرادات، مدعومًا بتنوع مصادر الإيرادات

تقنيات الذكاء الاصطناعي مثل تطبيق « اسأل مريم « بالتعاون مع الشركة المصرية للمطارات والملاحة الجوية حيث تتضمن المنظومة الحديثة أجهزة تفاعلية ذكية (SMART INTERACTIVE DEVICES) تتيح للمسافرين والزوار الحصول على إجابات فورية لأي استفسار يتعلق برحلات الطيران، أو إجـراءات السفر والوصول، أو مواقع المرافق والخدمات داخل المطار، إضافة إلى معلومات حول وسائل النقل، والتاكسي، والاتجاهات، والمناطق السياحية القريبة، وحتى مواعيد الرحلات والمغادرة. وردا على سؤال « عالم رقمي « قال يتمكن زوار جناح اورانج من التعرف على مشروع "مركز بيانات العاصمة الإدارية الجديدة" الذي نفذته الشركة باستثمارات تتجاوز 135 مليون

أكد المهندس هشام مهران، الرئيس التنفيذي والعضو المنتدب لشركة أورانج

مصر، ردا على سؤال « عالم رقمي « ان الشركة تستعرض في جناحها بمعرض

ومؤتّمر 5CAIROICT'2 أحدث علول التحول الرقمي عبر ابتكاراتها ومشاريعها

دولار، وهو إسهامها الرائد في المدينة التي صممتها الدولة المصرية لتكون في قيادة

التحول الاقتصادي والرقمي في البلاد كمدينة حضرية متكاملة ومستدامة تعتمد على

إطلاق العديد من الشركات الناشئة في مصر جنبا إلى جنب مع معامل اورانج"فاب لاب" التي تمنح مساحة للإبداع بهدف مساعدة الشباب من شتى المجالات والأعمار على تحويل أفكارهم لمنتجات حقيقية، باستخدام التقنيات الحديثة وتمكينهم من التعرف على طرق

الابتكار المتقدمة واكتساب خبرات عملية مباشرة في هذا المجال.



في إجمالي النمو في الإيرادات بنسبة %54و%15و%8

الضرائب نموًا متميزًا بنسبة قدرها %96 مقارنة بنفس الفترة من العام

www.efinanceinvestment.com





### رؤيتنا

«عالم رقمي» لم يعد تعبيرا غامضا يحتاج إلى تفسير في ضوء ما نشاهده الآن، وما يدور حولنا من تغيرات متسارعة تدفعنا بقوة إلى عصر عولمة المعرفة ، والعلم ، وثورة المعلومات، والاتصالات التي اقتحمت كل تفاصيل حياتنا، وإن لم نلحق بها نظل مكاننا بل سيتجاوزنا الزمن بمراحل.

«عالم رقمي» جريدتكم تسعى لكم ومعكم إلى دخول عالم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات عبر المشاركة في إعداد جيل جديد قادر على التعامل مع هذا المجال بقوة، والانتقال من مرحلة المستخدم إلى الإنتاج وإيجاد مجتمع المعلومات.

«عالم رقمي» تسعى حثيثا إلى المشاركة في إيجاد ذلك المجتمع من خلال التوعية والتسويق بكل مضردات مجتمع المعلومات وسوق التكنولوجيا والاتصالات محليا وعالميا منجهاز الكمبيوتروالتليفون المحمول مسرورا بشبكة الإنترنت وصولا إلى خدمات المحتوى الإلكتروني.

«عالم رقمي» تهدف إلى فتح قنوات الاتصال والتفاعل بين كل أطراف مجتمع المعلومات بداية منك إلى الشركات ومؤسسات الأعمال والأجهزة الحكومية والجمعيات الأهلية دون مبالغة أو تهميش طرف لصالح آخر.



أول جريدة اسبوعية متخصصة فى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات رعن شركة عالم رقمي للصحافة والنشروالتوزيع

بترخيص من المجلس الاعلى للصحافة الاصدار الثاني التصميمات الفنية بجريدة عالم رقمي

رئيس مجلس الإدارة ورئيس التحرير

خالد حسن مدير عام التحرير

فاتن الخولي مديرالديسك

نيللي عبد الحميد

المشرف الفنى العام محسن سيد

سكرتيرالتحرير عبدالرحمن يحيى محمد باسر

قسم التحقيقات : **محمك ايمن** قسم الاخسار: باكينام خالك قسم الخارجي: بيتر نبيل المدير التقنى: باسل خالك المدير المالي : **منال رضوان** مدير المحتوي الالكتروني: شيماء حسن للاشتراكات والأعلانات شركة عالم رقهى

المكتب الرئيسي: 8 شارع حسن ابوسعدة الحي السابع مدينة العبور ت: 0244818333

> محمول: 01009990515 www.alamrakamy.com Info@alamrakamy.com

بمشاركة 500 شركة عالمية ومحلية من 30 دولة وبحضور وزراء النقل العرب والأجانب:

# مدبولي: الدورة السادسة TRANSMEA2025 عنوان نهضة غير مسبوقة للتصنيع المحلي والبنية التحتية للنقل

كامل: تنظيم المعرض يأتي في إطار توجيهات فخامة الرئيس واهتمام الحكومة لتطوير وسائل وخدمات النقل

### المعرض منصة عالمية تجمع بين وزارات النقل وأقطاب الشركات العالمية للنقل

#### كتب: محمد عصام

نيابة عن فخامة السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي، رئيس الجمهورية، وتحت رعايته الكريمة، افتتح الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الـوزراء، يرافقه الفريق مهندس كامل الوزير، نائب رئيس مجلس الوزراء للتنمية الصناعية، وزير الصناعة والنقل، الدورة السادسة من المعرض والمؤتمر الدولى النقل الذكى ي واللوجستيات والصناعة TRANSMEA2025 ، والذي يقام تحت شعار « الصناعة والنقل معاً

لتحقيق التنمية المستدامة ". وحضر الافتتاح عدد كبير من الوزراء، ووزراء النقل والصناعة بالدول العربية والأفريقية والأوروبية، بجانب العديد من السفراء من مختلف دول العالم، ورؤساء كبرى الشركات العالمية

المحلية المتخصصة في مجالي النقل والصناعة. ويحظى المعرض بمشاركة عالمية واسعة من كبرى الشركات العالمية والمحلية المتخصصة، حيث يشارك في دورتــه هذا العام 500 شركة عالمية من 30 دولة.

وعقب الافتتاح، أكد رئيس مجلس الوزراء أن هذا المعرض ـ الذي تتم إقامته سنويا تحت رعاية كريمة من السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي، رئيس الجمهورية ـ يأتي في توقيت بالغ الأهمية؛ حيث تشهد الدولة المصرية نهضة غير مسبوقة في مجالي التصنيع المحلي والبنية التحتية للنقل، ولأسيما أن قطاع الصناعة هو أحد القطاعات الواعدة التي تعول عليه الدولة مع عدد من القطاعات الأُخرى المهمة؛ لتقود تلك القطاعات مجتمعة قاطرة النمو ودفع الاقتصاد الوطني إلى آفاق أعمق وأكثر تطورا، مع تحسين مختلف

المؤشرات الاقتصادية، والمساهمة في جذب المزيد من الاستثمارات الهائلة خلال هذه الفترة. النقل الاخضر المستدام

وقال رئيس الوزراء : ليس هناك شك أن الصناعة أصبحت محوراً رئيسياً لزيادة معدلات اللوجستية والنقل النهري شرياناً رئيسياً يدعم النمو، وتعميق التصنيع المحلي، وتحقيق الاكتفاء

هذه النهضة، ويسهم في تسهيل حركة التجارة

تعظيم الصناعة المصرية لسد الاحتياجات المحلية في القطاعات المختلفة وتقليل الاستيراد من الخارج

تقليل الاستيراد من الخارج

فيما أكد الفريق مهندس كامل الوزير، نائب رئيس مجلس الوزراء للتنمية الصناعية وزير الصناعة والنقل، أن المعرض يأتي في هذه الدورة تحت شعار «النقل والصناعة معاً لتحقيق التنمية المستدامة»، كما يأتي في إطار توجيهات فخامة السيد الرئيس واهتمام الحكومة المصرية ممثلة في وزارتي النقل والصناعة بدعم وتطوير وسائل وخدمات النقل وتعميق قطاع التصنيع المحلي، وتعظيم الصناعة المصرية؛ لسد الاحتياجات المحليا الخارج، ثم التوجه بعد ذلك للتصدير خارجياً

وجلب العملات الصعبة ودعم الدخل القومي

كما أشار الفريق كامل الوزير إلى أن المعرض أصبح ـ بفضل نجاحات الـدورات السابقة برعاية السيد الرئيس ـ منصة عالمية تجمع بين وزارات النقل والهيئات وأقطاب الشركات المحلية والعالمية المتخصصة في مختلف مجالات النقل والمنفذة لمشروعات ضخمة في هذا المجال، وهو ما يعطي زخما كبيرا للمعرض، ويمنح فرصا مواتية لتبادل الآراء واستعراض التطورات الهائلة والمتلاحقة في تكنولوجيا مختلف الصناعات، وفي هذا الاطار تتعاون وزارة النقل مع مجموعة من كبريات الشركات العالمية للاستثمار في مجال تصنيع وسائل النقل السككي بهدف توفير العملة الصعبة ونقل الخبرة للعمالة المصرية وتصدير

### ضمن خطة الحكومة لتوطين مختلف الصناعات:

## رئيس الوزراء يشهد اصطفافا بالمعرض الدولي للنقل الذكي لعدد من وسائل النقل المختلفة التي صنعت محليا

أول أتوبيس برمائي يتم الاتفاق على تصنيعه محليا في مصر والذي سيسهم في خدمة المجال السياحي بمصر

#### كتب: اسلام توفيق

عقب افتتاحه الــدورة الـسـادسـة مـن المعرض والمؤتمر الدولي النقل الذكي واللوجستيات والصناعة « تTRANSMEA2025 «، شهد الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، يرافقه الفريق مهندس كامل الوزير، نائب رئيس مجلس الوزراء للتنمية الصناعية، وزير الصناعة والنقل، اصطفافاً بالساحة الخارجية للمعرض والمؤتمر الدولي للنقل الذكي لعدد من وسائل النقل المختلَّفة، التي تم تصنيع عدد كبير منها محليا، ضمن خطة الحكومة المصرية لتوطين مختلف الصناعات ومنها صناعات وسائل

في البداية، تفقد رئيس مجلس الوزراء ونائبه للتنمية يسهم في خدمة المجال السياحي بمصر.

وخلال ذلك، استمع الدكتور مصطفى مدبولي لشرح من اللواء/ حسن الليثي، رئيس شركة السوبر جيتٌ، حول الأتوبيسات المعروضة، والتي تعمل بالشركة وتصنع محليا في مصر، في إطار خطة توطين صناعة الأتوبيسات في مصر؛ حيث تم تفقد أتوبيسات من تصنيع (شركة النصر للسيارات - وأتوبيسات تصنيع MCV مصر - مان قسطور-وأتوبيسات VOLVO الحديثة المصنعة في مصر بغرض تصدير للخارج بواسطة شركة MCV والتي تم الاتفاق على التعاقد عليها محليا).

كما شاهد رئيس الوزراء نموذجا للمدينة المرورية، التي تهدف إلى تعليم الأطفال السلوكيات السليمة عند التعامل مع الإشارات المرورية والطرق المختلفة، وذلك ضمن جهود وزارة النقل لتوعية الأجيال المختلفة من مخاطر السلوكيات السلبية التي يرتكبها البعض عند التعامل مع الطرقالمختلفة.

#### أعلى مستويات الخدمة للجمهور

وعقب ذلك، تفقد رئيس مجلس الـوزراء ونائبه للتنمية الصناعية وزير الصناعة والنقل، أول قطار مترو وصل مصر ضمن القطارات الجديدة البالغ عددها 55 قطارا، والتي تم التعاقد عليها للخط الأول لمترو أنفاق القاهرة؛ لتقديم أعلى مستويات الخدمة لجمهور الركاب؛ حيث تتميز هذه القطارات الجديدة بنظام تكييف عالى السعة، وتم تزويدها بممر آمن يسمح بانتقال الركاب بين العربات لتوفير المزيد من الراحةً، كما أنها مزودة بكاميرات تليفزيونية مثبتة في مقدمتها للمراقبة المركزية للسكة، وشاشات LCD لأستخدامها لتزويد الركاب بالمعلومات، كما يمكن استخدامها في الأنشطة التجارية؛ وذلك عن طريق بث الإعلانات

" التجارية مدفوعة الأجر . كما تم التنويه إلى أنه يوجد أعلى الأبواب الجانبية في تلك القطارات شاشة لإعلام الركاب باسم المحطة النّهائية قبل استقلالهم القطار، كما تم تخصيص أماكن للكراسى المتحركة وتزويدها بوسائل تثبيت لمساعدة ذوى الاحتياجات الخاصة في عملية التنقل، وأيضا تزويد العربات بخرائط إلكترونية أعلى أبواب الركوب من الداخل تُبين لهم المسار عن طريق لمبات مضيئة

# 🗖 أول قطار كهربائي سريع فيلارو، ضمن القطارات

### السريعة التي ستعمل على خطوط شبكة القطار الكهريائي السريع

#### لمساعدة فاقدي السمع.

تصنيع مصري بنسبة مكون محلي %60 ثم تفقد رئيس مجلس الوزراء أتوبيسات وسيارات شركة ما اللواء صبري عبد أشركة أداد اللواء صبري عبد اللطيف، رئيس مجلس إدارة الشركة، حول تلك الوحدات، المتمثلة في (أتوبيس هايجر «تصنيع مصري» بنسبة مكون اوتو ويعمل في النقل داخل العاصمة الجديدة - سيارات ماركة GM4 إَنتاج صينى شحنة البطارية 50 كيلوات وتعمل في تاكسي العاصمة الجديدة - أتوبيس ماركة يوتنج تصنيع مصري بنسبة مكون محلى 50% (إنتاج شركة النصر للسيارات) شحنة البطارية 350 كيلوات ويعمل في النقل الداخلي بالعاصمة الجديدة - سيارة دونج لونج تصنيع مصري بنسبة مكون محلي 30٪ شحنة البطارية 50 كيلوات إنتاج شركة النصر للسيارات وتعمل في تاكسي

العاصمة الحديدة). وانتقل رئيس الوزراء ونائبه للتنمية الصناعية، وزير الصناعة والنقل، والسيد/ «رونلد بـوش»، رئيس شركة سيمنز العالمية، لتفقد أول قطار كهربائي سريع «فيلارو» وصل من ضمن القطارات السريعة التي ستعمل على خطوط شبكة القطار الكهربائي السريع؛ حيث استمع

# □ أول قطار مترو ضمن القطارات الجديدة البالغ عددها 55

محلى 60% شحن البطارية 315 كيلوات إنتاج شركة GB

الدكتور مصطفى مدبولي لشرح من اللواء/ طارق جويلي، رئيس الهيئة القومية للأنفاق، حول إمكانيات هذا القطار

## قطاراً التي تم التعاقد عليها للخط الأول لترو أنفاق القاهرة

وميزاته، وكذا عدد القطارات المخصصة لشبكة القطار الكهربائي السريع بخطوطها الثلاثة، مشيرا إلى أن القطار يتكون من 8 عربات متصلة، بطول 200 متر، تسع لـ 479 راكبًا، جميعهم جالسون، والعربات مجهزة بمقاعد عائلية وطاولات، ومخارج كهرباء وUSB.

#### كاميرات للمراقبة

وقال اللواء طارق جويلي: تم تخصيص مقاعد خاصة لذوي الهمم مزودة بأحزمة أمان، بالإضافة إلى 10 دورات مياه بمواصفات قياسية، ودورة مياه واحدة مخصصة لذوي الهمم، وأماكن مخصصة لتخزين الأمتعة، كما أن القطارات مزودة بخدمة الـ «واي فاي»، وشاشات داخل العربات لعرض معلومات الرحلة، بالإضافة إلى كاميرات للمراقبة، ومعدات للطوارئ لتوفير أعلى مستويات الأمان والراحة للراكب؛ حيث يشتمل القطار على العربة الأولى، الدرجة الفاخرة وبها (45 مقعدا، و4 شاشات عرض: «شاشة عرض مزدوجة في الكابينة - شاشة عرض بمدخل الركاب - 2 شاشة عرض خارجية»- 5 كاميرات للمراقبة «داخـل كابينة السائق – وصالون الركاب ومداخل العربة»)، والعربة الثانية الدرجة الفاخرة وبها (عدد 54 مقعدا - عدد 4 شاشات عرض: «2 شاشة عرض مزدوجة - شاشة عرض بمدخل الركاب – 2 شاشة عرض خارجية» - وعدد 4 كاميرات مراقبة بصالون الركاب ومداخل العربة - عدد 2 تواليت).

أما العربة الثالثة فمخصصة لدرجة رجال الأعمال، وبها (عدد 34 مقعدا بالاضافة إلى 8 مقاعد بالمطعم - وعدد 7 شاشات عرض «شاشة عرض مزدوجة في الكابينة - 2 شاشة عرض بمدخل الركاب - 4 شاشات عرض خارجية» - وعدد 7 كاميرات للمراقبة «صالون الركاب ومداخل العربة» - عدد 2 تواليت )، كما أن العربة الرابعة لدرجة رجال الأعمال أيضا وبها عدد 58 مقعدا، بالإضافة إلى 2 مقعد لذوي الهمم – عدد 4 شاشات عرض «شاشة عرض مزدوجة في الكابينه - 1 شاشة عرض بمدخل الركاب - 2 " مالون عرض خارجية» - عدد 5 كاميرات للمراقبة «صالون الركاب ومداخل العربة» - عدد 1 تواليت ) .

قطاعاتها من النقل الأخضر المستدام الصديق للبيئة والسكك الحديدية والطرق والكباري فى القطاعات المختلفة وتقليل الاستيراد من والموانئ البحرية والبرية والجافة والمناطق

مع انتاج الوحدات المتحركة والأنظمة بمجمع ألستوم الصناعي:

### وزير الصناعة والنقل يشهد تسليم مسار الخط السادس لمترو أنفاق القاهرة الكبري

#### كتب: باسل خالد

الذاتي، ورفع تنافسية الصادرات المصرية وفي

الوقت نفسه، تمثل منظومة النقل بمختلف

شهد الفريق مهندس كامل الوزير نائب رئيس مجلس الــوزراء للتنمية الصناعية وزير الصناعة والنقل تسليم مسار الخط السادس لمترو انفاق القاهرة الكبرى وذلك بحضور إيريك سوفالييه سفير الجمهورية الفرنسية لدى جمهورية مصر العربية والمهندس طارق جويلي رئيس الهيئة

جاء ذلك خلال فعاليات الـدورة السادسة من معرض ومؤتمر النقل الذكى واللوجستيات والصناعة TransMEA والذي يُقام تحت رعاية فخامة الرئيس عبدالفتاح السيسي رئيس الجمهورية وقال الوزير ان هذا الحدث الهام يأتي في إطار تنفيذ توجيهات فخامة الرئيس عبدالفتاح السيسي نحو تطوير منظومة النقل الذكى والمستدام في مصر، وتعزيز التكامل بين مشروعات البنية التحتية وقطاعي الصناعة والنقل، بما يواكب أهداف الدولة

في تحقيق التنمية الشاملة ورؤية مصر 2030. واكد الوزير ان المرحلة الأولى من الخط تمتد بطول 38.1 كم (1) كم سطحي + 19 علوي + بطول 38.1 نفقي) ويشتمل على عدد 26 محطة (2) سطحي + 14 علوي 100 نفقي) من الخصوص حتى المعادي الجديدة وفرعه جنوبية حتى طره البلد، وورشة للعمرة الجسيمة بمساحة 75 فدان بزهراء المعادي وورشة للعمرة الخفيفة بالخصوص بمساحة 20 فدان.

. وأضاف الوزير ان هذا المشروع يحقق جدوى اقتصادية من حيث الحفاظ على الوقت من خلال تخفيف الاختناقات المرورية عن طريق تقليل عدد " الرحلات السطحية لوسائل النقل المختلفة وربط شمال القاهرة بجنوبها وتلبية مطالب النقل الكثيفة على طول محور الخط من منطقة الخصوص

شمالاً وحتى المعادي الجديدة جنوباً ويحقق وفراً كبيراً في زمن الرحلة لمستخدمي المترو كذلك لوسائل النقل السطحية الأخرى وتحسين المستوى الاُقتصادي والاجتماعي بالمناطق التي يمر بها الخط والمساهمة في تحقيق التنمية المستدامة في قطاع النقل بمدينة القاهرة والمحافظة على البيئة الطبيعية والاجتماعية وصحة المواطنين

وأوضح الوزير ان الخط السادس لمترو الانفاق يتبادل الخدمة مع الخط الأول في محطتي الدمرداش وطرة البلد ومع الخط الثالث في محطة العباسية ومع المرحلة الثانية من الخط الرابع في محطة السيدة عائشة ومستقبلاً مع مونوريل شرق في محطة النرجس ومع الخط الأُول للقطار السريع في محطة محمد نجيب. مضيفاً انه سيوفر فرص عملً مباشرة وغير مباشرة أثناء مرحلة تنفيذ المشروع ثم ثناء التشغيل للخط بعد دخوله الخدمة. واكد الوزير ان فخامه الرئيس عبد الفتاح

السيسي رئيس الجمهورية قد صدق على دراسة إمتداد المرحلة الثانية من الخط17كم السادس لمترو الأنفاق بطول 17كم على طريق السخنة إلى محور طلعت حرب / محور محمد نجيب للربط جنوباً مع الخط الأول من شبكة القطار الكهربائي السريع بمحطة محمد نجيب بالقاهرة الجديدة وبطول 6 كم للربط شمالاً مع مونوريل شرق النيل نتيجة تقليل التلوث البيئي والضوضاء باستخدام الطاقة الكهربائية النظيفة منذ المراحل الأولية بمحطة النرجس بالقاهرة الجديدة كمرحلة ثانية. واشار الوزير الى ان الوحدات المتحركة للتصميم وخلال فترات تنفيذ وتشغيل المشروع. والانظمة الخاصة بهذا المشروع سوف يتم انتاجها في مجمع ألستوم الصناعي الضخم بمدينة برج

مصنعين رئيسيين المصنع الأول: متخصص في إنتاج الأنظمة الكهربائية ومكونات السكك الحديدية، مثل أنظمة الإشارات، اللوحات والدوائر الكهربائية للتحكم، الضفائر الكهربائية وغيره و المصنع الثاني لإنتاج كافة أنواع الوحدات المتحركة، بما في ذلك مترو الأنفاق، الترام، قطارات LRT، المونوريل، والقطارات السريعة

أكثر كفاءة واستدامة لافتا إلى أن الوزارة لا تقبل إلا بأعلى معايير

الكفاءة والانضباط في جميع قطاعاتها، و ان هذا المركز يجب أن يكون

أضاف تطوير العنصر البشري يأتي في صدارة أولويات الوزارة،

نموذجًا يحتذى به في إعداد وتدريب العاملين وفقًا للمعايير العالمية.

العرب بالإسكندري حيث يقام المجمع على

مساحة 40 فدانًا، وحيث يضم المجمع الصناعي

على هامش الدورة السادسة ل « TRANSMEA »

### « آر.إيه.تي.بي» ديف للنقل كايرو تفتتح مركزها التدريبي بالقاهرة لتأهيل الكفاءات المحلية بقطاع النقل الحضري

#### كتب: وائل مجدي

شهد الفريق مهندس كامل الوزير نائب رئيس مجلس الوزراء للتنمية الصناعية وزير الصناعة والنقل وبحضور السفير الفرنسي بالقاهرة السفير الفرنسي إيريك شوفالييه والدكتور طارق جويلي رئيس مجلس إدارة الهيئة القومية للأنفاق والمهندس وديع بوشيحة الرئيس التنفيذي

لشركة « آر.إيه.تي. بي» ديف للنقل كايرو الشركة المسئولة عن إدارة وتشغيل الخط الأخضر الثالث للمترو وقطار العاصمة (القطار الكهربائي الخفيف (LRT، احتفال شركة ﴿ آر.إيـه.تـي.بـي» ديـف للنقل كايرو بافتتاح مركزها التدريبي، والذي يُعد محطة رئيسية في مسيرة تطوير وتشغيل مشروعات النقل الحديثة في مصر وذلك بتوجيهات من وزارة النقل وبإشراف من الهيئة القومية للأنفاق.

من جهته أكد الفريق مهندس كامل الوزير أن هـذا المركز يعد خطوة هامة جديدة نحو تمكين الكفاءات المحلية ورفع مستوى التدريب في قطاع النقل الحضري، حيث يهدف المركز إلى إُعداد جيل من المتخصصين المؤهلين لإدارة وتشغيل وصيانة مشروعات النقل

الحديثة، لاسيما أنظمة المترو والقطار الكهربائي الخفيف بما يسهم

في تحقيق رؤية الدولة المصرية لتطوير منظومة النقل الحضري وجعلها

باعتباره الركيزة الأساسية لنجاح منظومة النقل الحديثة، واكد الوزير

من موظفينا، التزاما منا بتوفير فرص العمل الوطنية وتطوير القدرات المحلية. ويواصل المركز، من خلال برامجه المكثفة وشراكاته الدولية، النقل الكبرى في مصر والمنطقة.

على أهمية أن يسهم هذا المركز في دعم مشروعات النقل الحديثة، وأن يُخرِّج أجيالًا من الكفاءات القادرة على التشغيل والإدارة والصيانة بكفاءة عالية، وبروح المسؤولية والانضباط التي تليق بمكانة مصر الدولية الكبيرة من جهته قال المهندس وديع بوشيحة الرئيس التنفيذي لشركة «آر. إيه.تي.بي ديف للنقل كايرو»، يسعدنًا اليوم تسليط الضوء على الجهد المبذول والمتواصل لتدريب كوادر

حرصنا المستمر على تطوير الخبرات المحلية وتعزيز الكفاءة المهنية. كما تشكل الكوادر المصرية %99.5 رفع مستوى التأهيل والاعتماد المهني بما يتوافق مع احتياجات مشاريع

مصرية منذ 2021، حيث قمنا بتدريب

نحو 4000 متدرب متخصص بما يزيد

عن 400,000 ساعة تدريبية، ما يعكس

### لضاعفة فرص الحصول على الرخص الدولية من «سيسكو» لطلاب المدارس: «تطوير التعليم بالوزراء» اطلاق مبادرة «شتاء رقمي» لتأهيل طلاب المدارس لمهارات المستقبل الرقمية

#### كتب: باكينام خالد

في إطار دعم الدولة المصرية للتحول الرقمي في التعليم وتنمية مهارات طلاب المدارس بما يتواكب مع متطلبات العصر الحديث، يواصل صندوق تطوير التعليم التابع لرئاسة مجلس الوزراء جهوده في إعداد جيل جديد من المبدعين في مجالات التكنولوجياً الرقمية، وانطلاقاً من نجاح مبادرة «صيفك رقمي» التي أحدثت صدى واسعاً على مستوى الجمهورية، يعلن الصندوق اليوم عن إطلاق مبادرة جديدة تحت عنوان «شتاء رقمي» بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني، وشركة سيسكو العالمية، بهدف تعزيز قدرات النشء والشباب في المهارات التقنية الحديثة.

قالت د. رشا سعد شرف، الأمين العام لصندوق تطوير التعليم التابع لرئاسة مجلس الوزراء، إن الصندوق يطلق مبادرة «شتاء رقمي» استكمالاً للنجاح الكبير الذي حققته مبادرة «صيفك رقمي»، والتي شهدت مشاركة أكثر من 138 ألف طالب وطالبة من مختلف محافظات الجمهورية، حصل منهم 300 طالب على الرخص الدولية المعتمدة من شركة سيسكو إلى جانب جوائز عينية قيمة. وأضافت - في البيان الصحفي الصادر عن الصندوق أن هذا الإقبال غير المسبوق من الطلاب يعكس حرص الشباب المصري على تطوير مهاراتهم الرقمية ومواكبة التطور التكنولوجي المتسارع، مؤكدة أن الصندوق يعمل على تعميم التجربة وتوسيع نطاقها في جميع



وأوضحت الأمين العام لصندوق تطوير التعليم، أن مبادرة «شتاء رقمي» تأتي هذا العام بتوسعات نوعية، حيث تتضاعف أعداد جوائز الرخص الدولية لتصل إلى 600 رخصة، وذلك من أجل تمكين النشء والشباب من أرقى مستويات المهارات التكنولوجية المطلوبة في سوق

العمل المحلّي والعالمي. وأكدت «شرف» أن المبادرة متاحة لطلاب المرحلتين الإعدادية والثانوية، ويمكنهم التسجيل والدراسة عبر

خريطة مصر التفاعلية، حيث يستطيع الطالب اختيار محافظته والالتحاق بالدورات التدريبية المناسبة لقدراته في أي وقت ومن أي مكان، بما يتيح تجربة تعلم مرنة ومفتوحة للجميع دون قيود زمان أو مكان. وأضافت أن إطلاق هذه المبادرة يأتي ضمن خطة

الدولة لتعميم ثقافة التعلم الرقمي، وبناء قاعدة معرفية قوية قادرة على دعم الاقتصاد القائم على التكنولوجيا والابتكار، مشيرة إلى أن الصندوق يعتزم مواصلة جهوده بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم وشركة سيسكو العالمية لتحقيق التنمية البشرية المستدامة.

واختتمت د. رشا سعد شرف، أن المسابقة ستستمر حتى نهاية شهر يناير 2026، على أن يتم إعلان أسماء الفائزين بالرخص الدولية والجوائز في النصف الثاني من إجازة نصف العام الدراسي، داعية الطُّلاب إلى المشَّاركة والاستفادة من هذه الفرصة المتميزة التي تفتح أمامهم آفاقاً جديدة نحو مستقبل رقمي واعد.

التسجيل من خلال الرابط التالي: HTTPS://APP.

الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنو لوجيا المعلومات ل « عالم رقوس » :

# 6 مليار دولار استثماراتنا في تعزيز البنية التحتية للاتصالات على مستوى كافة المحافظات خلال 8 سنوات

### لدينا أساسا قويا من البنية التحتية والتكنولوجية لدعم الاستثمار بكافة مجالات قطاع التكنولوجيا والاتصالات

#### أجرى الحوار: خالـد حسـن اعده للنشر: محمد عصام

أكد الدكتور عمرو طلعت أن وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ردا على سؤال « عالم رقمي « حول مدى توافر البنية التحتية الضرورية لجذب شركات التكنولوجيا العالمية ولاسيما فى المحافظات أنه تم ضخ استثمارات بقيمة 6 مليارات دولار خلال ال 8 سنوات الماضية لتطوير البنية التحتية الرقمية، الأمر الذي أثمر عن تصدر مصر للقارة الأفريقية في سرعة الإنترنت لعدة أعوام متتالية، كما تأتي كثاني أقل تكلفة في أسعار الإنترنت على مستوى القارة.

> مواطن في 4500 قرية، مما يتيح الوصول الرقمي في جميع أنحاء الجمهورية ويمكن الشركات متعددة الجنسيات من تعيين

أوضح ان الواقع يؤكد ان العديد من شركات التكنولوجيا وتقديم خدمات التعهيد ومراكز الاتصالات لها مقرات في العديد

الكوادر والكفاءات البشرية الموجودة في هذه المحافظات وكذلك قوة البنية التحتية للاتصالات المتاحة بها ولكن هذا لا يمنع من أننا نحتاج الى مضاعفة جهودنا في مجال اتاحة البنية التحتية في

#### الأماكن الأثرية

وردا على سؤال « عالم رقمي « عن دور وزارة الاتصالات في إتاحة خدمات الأتصالات والانترنت في الاماكن الاثرية قال الدكتور عمرو طلعت انه تم بالفعل ، بالتنسيق مع وزارة السياح والاثـار والبيئة ، تركيب 20 محطة للهواتف المحمولة بما يتح خدمات الاتصالات والانترنت المحمولة لكافة الزوار ، ولاسيما السائحين من الخارج ، وذلك في اطار التعاون بروتوكول بين الجهاز القومى لتنظيم الاتصالات والمجلس الأعلى للآثار حيث يستهدف «توفير وإتاحة خدمات الاتصالات داخل نطاق المواقع الأثرية المصرية»، لرفع كفاءة خدمات الاتصالات بالمواقع والمتاحف الأثرية على مستوى الجمهورية، مع الالتزام بالمعايير الفنية والبيئية التي تضمن الحفاظ على الطابع الأثرى والهوية البصرية المميزة لتلك المواقع.

أضاف يهدف البروتوكول على تحسين مستوى تغطبة وحودة خدمات الاتصالات داخل المواقع الأثرية، من خلال تطوير البنية الأساسية لشبكات الاتـصـالات بالتعاون مع الشركات المرخص لها من الجهاز القومى لتنظيّم الاتصالات، مع تشكيل لجنة تنفيذية مشتركة بين الجانبين لمتابعة تنفيذ البروتوكول وتحديد أولويات العمل.

وأكد وزير الاتصالات أن هذا البروتوكول يجسد التعاون الوثيق بين الوزارتين للنهوض بمستوى خدمات الاتصالات في المواقع الأثرية، بما يسهم فى تقديم خدمات متميزة للسائحين، فضلا عن إتاحة المحتوى الثقافى المرقمن الخاص بالمجلس الأعلى للآثار على بوابة «تراث مصر الرقمى»، لتعزيز الجهود المبذولة لتوظيف تكنولوجيا المعلومات فى الحفاظ على الإرث الحضارى المصرى العريق

# نجحنا في جذب 240 شركة عالمية لصناعة التعهيد واتاحة اكثر من 180 الف فرصة عمل للشباب

علامة تجارية قبل نهاية

عام 2025

أضاف جهود الشركة المصرية للاتصالات متواصلة لتوصيل شبكة الألياف الضوئية إلى 60 مليون

الكفاءات خارج القاهرة من خلال العمل عن بُعد .

من المحافظات للاستفادة من

كافة المحافظات

أشار وزير الاتصالات ان الوزارة أطلقت ستراتيجية مصر الرقمية في 2019، والتي يعد أحد أبرز مستهدفاتها تحويل قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات من قطاع خدمي إلى قطاع خدمي وإنتاجي، حيث شملت الجهود

لتحقيق هـذا المستهدف إطلاق استراتيجية مصر الرقمية لتنمية صناعة التعهيد التي تهدف لمضاعفة مساهمة مصر في صناعة التعهيد عالميًا 4 مرات، لتصبح مصر وجهة تجد فيها الشركات العالمية المواهب والمرونة والابتكار الذي يمكنها من تحقيق طموحاتها العالمية بثقة من مصر إلى العالم.

بناء القدرات الرقمي أشار الدكتور عمرو طلعت إلى تضاعف نسبة مساهمة قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في الناتج المحلى الإجمالي تقريبًا خُلَال العَقد الماضي، كما يواصل القطاع نموه بمعدل أسرع من 3: 4 مرات من المتوسط الوطني؛ موضحًا أنه في السنة المالية الماضية نما الاقتصاد المصري بنسبة %4.4، بينما ينمو القطاع بنسب تتراوح بين %14 و%16، مُعززًا مكانته كأحد

أقوى محركات الاقتصاد الوطني. أضاف الوزارة توفر برامج لبناء القدرات الرقمية لقرابة مليون مواطن سنويًا لضمان جاهزيتهم للاقتصاد الرقمى؛ موضحًا أن توافر قاعدة واسعةً من الكفاءات المؤهلة تقدم خدمات تكنولوجيا المعلومات بلغات متعددة تعد عاملا ممكنا للشركات يتيح لها التوسع السريع واستمرارية

وجـدد الـدكـتـور عمرو طلعت الـتـزام وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، وهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات «إيتيدا» وجميع الجهات التابعة للوزارة بإتاحة قنوات للتواصل المباشر والمستمر مع المستثمرين في كافة مراحل العمل بدءًا من التأسيس إلى النمو، لتقديم الدعم الكامل وتيسير التنسيق مع مختلف الجهات

#### تنمية قدرة تنافسية

أشار الدكتور عمرو طلعت إلى أن المقومات التنافسية لمصر التي تجمع بين الكوادر البشرية المؤهلة، والبنية التحتية الرقمية المتطورة، والموقع الجغرافي الاستراتيجي، تُترجم إلى قدرة تنافسية عالية في تقديم خدمات رقمية على مستوى عالمي بتكاليف تشغيلية متميزة؛ مضيفاً أن الكفاءات المصرية تتميز بالاستقرار المهني، وقدرتها على نقديم خدمات تكنولوجيا المعلومات العابرة للحدود بعدة لغات؛ لافتاً إلى إطلاق الوزارة لحزم تحفيزية تكافئ التوسع، وتشجع الأنشطة الموجهة للتصدير، وتدعم العمليات في مختلف مجالات التعهيد بما يرسخ مكانة مصر كشريك استراتيجي للنمو للمؤسسات العالمية؛ مُؤكداً أنّ مصر أصبحت واحدة من أكثر الوجهات تنافسية في العالم للشركات العاملة في مجال التعهيد.

ولفت الدكتور عمرو طلعت إلى أنه في عام 2022 شهد السيد رئيس مجلس الوزراء انعقاد قمة



### توفير خدمات الاتصالات والانترنت بمنطقة الأهرام عبر تركيب 20 محطة للهواتف المحمول واتاحة الخدمة للزوار

مماثلة تم خلالها توقيع اتفاقيات مع 29 شركة عالمية تعهدت بتوفير 34 ألف فرصة عمل جديدة

موضحًا ارتفاع هذا العدد إلى 60 ألف فرصة عمل جديدة تم تنفيذها حتى نهاية عام 2024. 70 ألف فرصة عمل

جديدة وعن استضافة مصر لفعليات ــ ـدورة الثانية للقمة العالمية ي لصناعة التعهيد «GLOBAL «OFFSHORING SUMMIT قال وزير الاتصالات هذا العام شهدت توسع 55 شركة عالمية

ومحلية في أعمالها داخل مصر، بما يسهم في توفير أكثر من 70 ألف فرصة عمل جديدة خُلالُ 3 أعوام، موضعًا أن هناك 39 شركة من هذه الشركات تقوم بتوسيع مراكزها القائمة في مصر، في دليل واضح على نجاح عملياتها وثقتها

في قدرتها على التوسع، بينما تدخل 16 شركة أخرى السوق المصرية للمرة الأولى. اضاف هذه الاتفاقيات تتسم بالتنوع على ثلاثة في مصر لتقديم خدماتها لعملائها حول العالم؛

مستويات: أولًا من حيث جنسيات الشركات التي تمتد عبر قارات مصر تتصدر متوسط العالم، وتشمل دولًا رائـدة في صناعة التعهيد، ثانيًا من حيث مرعة الإنترنت التابت التخصصات، إذ تشمل مجالات مراكز الاتـصـال، والبرمجة، وبناء الإلكترونية، والأمـن السيبراني، والبرامج المدمجة في السيارات، وغيرهاً، وثالثًا من حيث نوعية الشركات، حيث تشمل الاتفاقيات

شركات قائمة توسع أعمالها في مصر وأخرى تدخل السوق المصرية للمرة الأولى. واوضح الدكتور عمرو طلعت كلمته بالتأكيد على أن مستقبل الخدمات الرقمية العالمية يبدأ من مصر، تقوده كفاءات رقمية شابة لتقديم قيمة

المقاصد العالمية في مجال التعهيد. صادراتنا الرقمية وفيما يتعلق بخطط الحكومة لتعزيز قطاع الاتصالات والتكنولوجيا ليصبح محركًا رئيسيًا للنمو الاقتصادي، أوضح وزير الاتصالات ، أن الحكومة 6% عام 2025.

تعزيز الصادرات الرقمية الى 7.4 مليار دولار منها 4.8 مليار دولار خدمات صناعة التعهيد

دولار، لافتًا إلى أن الحكومة تسعى للوصول بمساهمة قطاع الاتصالات والتكنولوجيا في الاقتصاد المصري إلى %8 خلال السنوات الثلاث المقبلة، مقارنة بـ6% حاليًا.

مضافة وتميز للشركات من مصر إلى العالم وزير

الاتصالات أن قطاع تكنولوجيا في مصر تضاعف

على مـدار العقد الماضي مشيرا إلى إطـلاق أول

استراتيجية وطنية لتأسيس مكانة لمصر كمركز

للخدمات في 2019 موضحا أن مصر تتمتع بموقع

استراتيجي وبنية تحتية ونقدم خدمات بأسعار

تستهدف رفع الصادرات الرقمية

خلال العام الحالي إلى 7.4 مليار

دولار، إلى جانب نحو مليار دولار

إضافية من خدمات المهنيين

المستقلين، مقارنة بنحو 7 مليارات

دولار العام الماضي. أضاف الـصادرات الرقمية

المصرية نمت بنسبة %25 خلال

السنوات الثلاث الماضية، فيما

تضاعفت صادرات صناعة التعهيد

من 2.4 مليار دولار إلى 4.8 مليار

وأكد طلعت أن الهدف من استراتيجية «مصر الرقمية» هو تحويل القطاع من مجرد قطاع خدمي إلى قطاع إنتاجي يسهم في خلق فرص العمل وزيادة الصادرات وتعزيز الناتج المحلي الإجمالي، موضحًا أن العنصر البشري المصري المدرب يمثل حجر الزاوية في بناء قطاع الاتصالات وتكنولوجيا

توطين صناعة الهواتف المحمولة

ورد على سؤال « عالم رقمي « عن امكانية تكرار النجاج في توطين صناعة التعهيد ولكن في مجال صناعة الالكترونيات أكد وزير الاتصالات أن العام الحالى شهد افتتاح أكثر من مصنع لتصنيع أجهزة المحمول، كان اخرها مصنع اوبـو والـذي ينتج 5 مليون هاتف محمول بجانب اتاحة 2000 فرصة عمل جديدة ، مع دخول 15 علامة تجارية عالمية السوق المصرية لتصنيع أجهزتها محليًا، مشيرًا إلى أن المستهدف تصنيع نحو 10 ملايين وحدة سنويا من الهواتف المحمولة ومستلزماته وذلك بنهاية

أضاف الشركات العالمية لتصنيع الهواتف تقوم بانتاج كافة فئات هواتفها المحمولة لتلبية احتياجات السوق المحلى للهواتف المحمولة وكذلك تصدير الباقي الى العديد من دول العالم

ولفت الوزير إلى أن الاستثمارات في القطاع متنوعة، وتشمل تطوير البنية التحتية المعلوماتية من شبكات ألياف ضوئية، وتحسين الـتـرددات والأبراج، إلى جانب استثمارات شركات التكنولوجيا في إقامة وتوسعة مراكزها التشغيلية داخل مصر. ثلاثة محاور رئيسية لاستراتيجية

«مصرالرقمية وعن خطة الوزارة لتنمية وتطوير قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات خلال عام 2026 قال الدكتور

مع تشغيل 1000 محطة جديدة لتحسين الخدمة:

نقطة القوة الأساسية للقطاع. تنافسية للمستثمرين منوها.. أن مصر من بين أكبر أوضح أن مصر أضافت نحو 60 ألف متخصص جديد في سوق العمل في هذا القطاع بنهاية عام 2024، كما تضاعف حجم الصادرات الرقمية من التعهيد بين 2022 و2024، وسجل القطاع معدل نمو سنوي يتراوح بين 14 و%16، مما رفع نصيب قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في الناتج القومي الإجمالي من %3.2 عام 2018 إلى الأسرع والأرخص

عمرو طلعت أن خطة الوزارة للعام المقبل ستتركز

على ثلاثة محاور رئيسية لاستراتيجية «مصر الرقمية»: رقمنة الخدمات الحكومية للمواطنين

والمؤسسات، ورعاية الابتكار ودعم الشركات الناشئة

في مجال التكنولوجيا، وخلق فرص عمل وزيادة

أضاف تحقيق هذه الأهداف يعتمد على تطوير

البنية التحتية المعلوماتية وتهيئة البيئة التشريعية

والحكومية، مؤكدًا أن العنصر البشري المدرب سيظل

الصادرات الرقمية من خلال تنمية صناعة التعهيد.

جودة خدمات الانترنت أكد وزير الاتصالات أن مصر تتصدر متوسط سرعة الإنترنت الثابت في أفريقيا للعام الخامس على التوالي،

بينما تصنّف القاهرة ضمن أهم مـدن الابتكار وريـادة الأعمال عالميًا، لافتاً إلى أن الدولة تتخذ كل الإجـراءات اللازمة لتشجيع الشركات العالمية المتخصصة في الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات على توسيع أنشطتها في مصر وفتح أسواق جديدة، من خلال تقديم حوافز تشمل دعم التدريب

وحول رؤية الوزارة لمستوى

والتعيين، ورد الأعباء التصديرية. مراكز مصر الرقمية أشار الوزير الدولة أطلقت استراتيجية متكاملة

لبناء القدرات الرقمية، تقوم على فتح المجال لخريجي مختلف التخصصات للالتحاق بوظائف تكنولوجية، مع التوسع الجغرافي بإقامة برامج تدريبية في 24 مركزاً من مراكز إبداع مصر الرقمية التي أقيمت في مختلف محافظات الجمهورية خلال الخُمس سنوات الماضية، وذلك إلى جانب إدخال أساليب التدريب الرقمي عن بعد للوصول للشباب في جميع أنحاء الجمهورية.

أوضح الدكتور عمرو طلعت أنه تأكيداً على، ضمان كفاءة الخريجين وعدم الإخلال بالجودة مع التوسع الكمي، تمت إضافة جرعات تدريبية جديدة للبرامج التي تقدمها الحكومة تشمل مهارات معينة، منوهاً في هذا الصدد إلى مبادرة «الرواد الرقميون» التي يشرف رئيس الجمهورية عليها بشكل مباشر، وتستهدف تدريب أكثر من 10 آلاف شاب وفتاة سنوياً، بإقامة ومنحة كاملة من الدولة. وقال أن مراكز التعهيد العاملة في مصر تغطى طيفًا واسعًا من التخصصات، تشمل مراكز الاتصال، تطوير البرمجيات، الذكاء الاصطناعي، الأمن السيبراني، التصميم الإلكتروني، والبرامج المدمجة، مؤكَّدًا أَنَّ مصر تمتلك شبابًا مدربًا وقادرًا على الإبداع والابتكار في هذه المجالات.

وأشار إلى أن تنمية القدرات البشرية تمثل ركيزة أساسية في استراتيجية الدولة، موضعًا أنه في عام 2018 تم تدريب نحو 4 آلاف شاب فقط، بينما بلغ عدد المتدربين العام الماضي أكثر من 500 ألف متدرب في مجالات الاتصالات وتكنولوجيا

# خلال توقيع عدد من مذكرات التفاهم وتصدير الخدمات الرقمية بين «ايتيدا» و55 شركة

### رئيس الوزراء : اتاحة المزيد من التيسيرات والمحفزات بما يسهم في جذب مزيد من الاستثمارات لصناعة التعهد

#### كتب: باكينام خالد

شهد الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الـوزراء مراسم نوقيع عدد من مذكرات التفاهم بين هيئة تنمية صناعة تكنولوجياً المعلومات «إيتيدا»، و55 شركة عالمية ومحلية لافتتاح مقرات جديدة لها في مصر، أو زيادة حجم استثماراتها من خلال توسيع نطاق أعمال مراكزها في السوق المصرية، وذلك بما يسهم في توفير 70 ألف

. . حضر مراسم التوقيع الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، وممثلو الشركات العالمية والمحلية، وعدد من سفراء الدول، وقيادات قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، وجاءت هذه المراسم ضمن فعليات الدورة الثانية للقمة العالمية لصناعة التعهيد «GLOBAL OFFSHORING SUMMIT»، التي تستضيفها مصر حاليًا، وتقام تحت رعاية الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، وتنظّمها وزارة الاتصالات وتكنولوجيا مذكرات التفاهم كل من المهندس أحمد الظاهر، الرئيس التنفيذي لهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات «إيتيدا»، وممثلي الشركات

وأكد الدكتور مصطفى مدبولي، عقب مراسم التوقيع، اهتمام الدولة بقطاع الاتصالات وتكنولوجياً المعلومات، والحرص على اتاحة المزيد من التيسيرات والمحفزات، بما يسهم في جذب مزيد من الاستثمارات لهذا القطاع المهم، تعظيمًا لما نمتّلك من مقومات وامكانات تتعلق بالبنية التحتية وكذا بالعناصر البشرية المدربة والمتخصصة في هذا القطاع الواعد.

وأشار رئيس الوزراء إلى توجيهات فخامة الرئيس عبد الفتاح لسيسي، رئيس الجمهورية، المستمرة لدعم وتعزيز دور قطاع الاتصالاتُ وتكنولوجيا المعلومات في تحقيق المزيد من الأهداف الاقتصادية المرجوة، وذلك بالنظر لدوره في جذب مزيد من الاستثمارات المحلية والأجنبية، وخاصة فيما يتعلَّق بصناعة التعهيد، التي تتميز مصر بتنافسية عالية فيها، من خلال العناصر المدربة والمؤهلة لقيادة هذه الصناعة، وجعلها تؤثر بشكل إيجابي في نسبة

G Obda □ الاتفاقيات الجديدة ستوفر الألاف من فرصة عمل جديدة عبر توسعات الشركات في مراكزها وتصدير خدماتها من مصر

AlmavivA ADCB accenture

🗖 توجيهات من فخامة الرئيس لدعم وتعزيز دور قطاع الاتصالات في تحقيق المزيد من الأهداف الاقتصادية وجذب الاستثمارات

### 💷 طلعت: مصر أصبحت واحدة من أكثر الوجهات تنافسية في العالم للشركات العاملة في مجال التعهيد

إسهام قطاع الاتصالات في معدلات نمو الاقتصاد المصري. وأشاد الدكتور مصطفى مدبولي بكفاءة وقدرة وإبداع الشباب المصري فيما يتعلق بصناعة التعهيد، مُؤكداً أن ذلك هو ما ساهم في جذب العديد من الشركات العالمية لافتتاح مقرات جديدة لها في مصر، أو توسيع نشاط وأعمال القائم منها، استغلالاً للمقومات والكوادر البشرية المصرية المتاحة. وشملت الشركات الموقعة كل من: ACCENTURE, ADCB, ALMAVIVA, ALSHAYA GROUP, ARCSEN, ATALS COPCO, CAPGEMINI, CELFOCUS, COCA-COLA, CONECTYS, CYBER50, DELOITTE, DXC, E& CX SOLUTIONS,

ECLERX, ERICSSON, EVOLVICE, EXPLEO, GIZA SYSTEMS, HONEYWELL, HSBC, IBM, IGT SOLUTIONS, INTELCIA, INTELLIAS, INTOUCH, IQOR, KRAFT HEINZ, LINKEDEV, LUXOFT, NAOS, NESTLE, NOON, NOVENTIQ, PWC, RAYA CONTACT CENTER, RSA, SEITECH, SIGMA, SUTHERLAND, TASK US, TELEPERFORMANCE, TRANSCOM, TTEC EGYPT, VOIS, VXI, WEGO, XCEED, CCI, MIXEL-EGYPT, FPT, PHOTONX, .ALORICA, ADVANSYS, MAF

كتب: وائل الجعفري

أكد المهندس محمد شمروخ الرئيس التنفيذي للجهاز القومي لتنظيم الاتصالات أن منظومة حوكمة الهواتف المحمول، حققت للدولة حصيلة بلغت نحو 10 مليارات جنيه منذ تطبيق المنظومة رسميًا في يناير 2025، معتبرًا أن هذه النتائج تمثل مؤشرًا قويًا على نجاح جهود الدولة في ضبط سوق الْأجهزة المحمولة ومكافحة التهريب ودعم الصناعة المحلية. جاء ذلك ، على هامش فعليات الدورة الثانية للقمة العالمية

لصناعة التعميد "GLOBAL OFFSHORING SUMMIT"، التي استضافتها مصر مؤخرا ، وأكد أن المنظومة الجديدة أسهمت في تنظيم عمليات استيراد وتداول الهواتف، وضمان دخولها عبر القَّنوات الرسمية المعتمدة وفق المواصفات الفنية القياسية. أوضح شمروخ ان الجهاز سيواصل حملاته الرقابية المكثفة بالتعاون مع الجهات المعنية لضبط الأسواق وحماية المستهلكين

من الممارسات غير القانونية، مؤكدًا أن الهدف الأساسي للجهاز هو تقديم خدمات اتصالات آمنة وذات جودة عاليةً لجميع المواطنين في أنحاء الجمهورية، مع الحفاظ على استقرار الأسعار وتوازن السوق حيث أن خطة الجهاز تركز على ضمان العدالة في توزيع الخدمات الرقمية، بما يمكّن جميع المواطنين من الاُستفادة من التقنيات الحديثة في التعليم والصحة والتجارة

#### طفرة في تحسين الخدمات

وفيما يتعلق بطرح ترددات جديدة لشركات الاتصالات المحمول قال انه سيتم في يناير 2026 طرح ترددات خاصة بالجيل الخامس « 5G " بناءاً على طلب شركات المحمول وبالاتفاق مع الحكومة موضحا أن الترددات الجديدة تخص المكالمات وذلك في اطار خطة طويلة المدى لتحسين أداء خدمات الجيل الخامس تدريجيًا حتى عام 2030.

وقال رئيس الجهاز إلى أن الدولة تولي اهتمامًا كبيرًا بتحسين جودة خدمات الاتصالات في جميع المحافظات، وهو ما يتطلب استثمارات ضخمة في البنية التحتية وتوسيع سعة الشبكات، مؤكدًا في الوقت نفسه أن الجهاز يعمل على دعم الشركات في هذا الاتجاه من خلال سياسات تنظيمية عادلة وشفافة تحافظ على استقرار السوق وتمنع الممارسات



الاحتكارية.

وشـدد على أن الجهاز ملتزم بضمان التوازن بين جودة الخدمة وحماية حقوق المستخدمين، من خـلال التنسيق المستمر مع جهاز حماية المستهلك لضمان سرعة التعامل مع الشكاوى والحفاظ على أسعار عادلة وجودة تلبي احتياجات

#### دراسة للاسعار

وعن احتمالات زيادة أسعار خدمات الاتصالات والمحمول بعد الزيادة الأخيرة في أسعار البنزين قال انه يُجري مراجعًة دورية للأسعار وفقًا لمعدلات التضخم والتكلفة التشغيلية، مؤكدًا أن شركات المحمول تقدمت بطلبات رسمية لزيادة الأسعار، إلا أنه لم يتم إصدار أي قرار بالموافقة على تلك الزيادات حتى الآن حيث أن أي تحريك للأسعار لن يتم إلا بعد دراسة دقيقة توازن بين حماية حقوق المستخدمين وتشجيع الشركات على ضخ المزيد من الاستثمارات لتطوير الشبكات وتحسين جودة

أضاف شركات المحمول الأربع العاملة في السوق المصرية رى تقدمت مؤخرًا بطلبات رسمية لزيادة أسعار خدماتها، إلا أن

«القومي للاتصالات »: 10 مليار جنيه حصيلة تطبيق منظومة حوكمة شراء الهواتف المحمول من الخارج الجهاز لا يزال يدرس هذه الطلبات من جميع الجوانب الفنية والاقتصادية، لضمان تحقيق التوازن المطلوب بين مصلحة المستهلك واستدامة القطاع. وفيما يتعلق بالإنتهاء من تغطية الجيل الرابع « 4G " في جميع أنحاء الجمهورية أوضح سيتم الانتهاء من تغطية 99.9 %

عام 2026 ، كما سيتم تغطية جميع الطرق الإقليمية وحتى 2030 سيتم الانتهاء من تغطية جميع أنحاء الجمهورية ب « 5G " كما أنه سيتم الإطلاق التجريبي للحصول علي خدمات الاتصالات أون لاين . أكد رئيس الجهاز القومى لتنظيم الاتصالات أن الجهاز يستعد لتشغيل أكثر من 1000 محطة محمول جديدة مع بداية العام الجديد، بما يسهم في تقوية الإشارات وتوسيع نطاق التغطية خاصةً في المناطق الريفية والنائية مشيرًا إلى أن هذه النسبة

من أنحاء الجمهورية ، في قرى مبادرة «حياة كريمة» مع مطلع

تمثل قفزة كبيرة في تحسين الخدمات الاتصالية للمناطق الريفية التي كانت تعاني سابقًا من ضعف الشبكات موضحاً أن هذه الخُطوة تأتي استكمالًا لجهود الدولة في تطوير البنية التحتية الرقمية ودعم التحول نحو مجتمع رقمي متكامل. استكمال الأطر التنظيمية والفنية

#### أضاف الخطط الجارية تمثل مرحلة جديدة في تطوير قطاع

الاتصالات المصري، وأن عام 2026 سيشهد تحسنًا ملحوظًا في مستوى الخدمة وتوسّعًا كبيرًا في البنية التحتية الرقمية على مستوى الجمهورية. أوضح شمروخ أن الجهاز يعمل حاليًا على استكمال الأطر

التنظيمية والفنية اللازمة بالتعاون مع الشركات العاملة في السوق اذ أن تكنولوجيا الجيل الخامس ستحدث نقلة نوعية في سرعة الإنترنت وكفاءة الخدمات، فضلًا عن دعم تطبيقات المدنّ الذكية وإنترنت الأشياء. وفيما يتعلق بدعم منظومة التجارة الالكترونية قال رئيس

الجهاز أن الفترة الحالية تشهد تفعيلًا موسعًا لمنظومة التوقيع الإلكتروني خلال الشهر الجاري، بما يتيح تقديم خدمات رقمية أكثر أمانًا وسرعة للمواطنين والمؤسسات الحكومية والخاصة. وأكد أن المنظومة الجديدة تمثل خطوة محورية نحو دعم التحول الرقمي وتسهيل التعاملات الإلكترونية بشكل موثوق استراتيجية متكاملة لبناء القدرات الرقمية،

تقوم على فتح المجال لخريجي مختلف

التخصصات للالتحاق بوظائف تكنولوجية،

مع التوسع الجغرافي بإقامة برامج تدريبية

في 24 مركزاً من مراكز إبداع مصر الرقمية

التي أقيمت في مختلف محافظات

الجمهورية خلال الخمس سنوات الماضية،

وذلك إلى جانب إدخال أساليب التدريب

الرقمي عن بعد للوصول للشباب في

وأوضح الوزير أنه تأكيداً على ضمان

كفاءة الخريجين وعدم الإخلال بالجودة

مع التوسع الكمي، تمت إضافة جرعات

جميع أُنحاء الجمهورية.

### خلال الدورة الثانية للقمة العالمية لصناعة التعهيد:

# الرئيس السيسي يلتقي 52 شركة عالمية في صناعة التعهيد ويكشف عن 75 ألف فرصة عمل جديدة

#### كتب: اسلام توفيق

استقبل الرئيس عبد الفتاح السيسى رؤساء وقيادات 52 من كبريات الشركات المصرية والعالمية في مجال صناعة التعهيد بقطاع الاتصالات والتكنولوجيا، وذلك على هامش مُشاركتهم في فعليات الدورة الثانية للقمة العالمية لصناعة GLOBAL OFFSHORING» التعهيد SUMMIT»، التي تستضيفها مصر مؤخرا وحضر اللقاء الدكتور مصطفى مدبولي رئيس مجلس الــوزراء، والدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا

وصرح المتحدث الرسمى باسم رئاسة الجمهورية بأن الرئيس استهل اللقاء بالترحيب بقيادات الشركات الحاضرة، موجها لهم الشكر على ثقتهم في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات المصري التي تبلورت في توقيعهم أمس على 55 اتفاقية مع وزارة الاتصالات لإضافة 75 الف فرصة عمل جديدة خلال السنوات الثلاث القادمة، مؤكداً أن استضافة مصر لهذه القمة العالمية تعكس ثقة المجتمع الدولي في قدرات الدولة المصرية في هـذا القطّاع الحيوي، والتزامها الراسخ بتعزيز مكانتها كوجهة جاذبة للشركات العالمية، بما في ذلك في مجال التعهيد، خاصة مع ما تتمتع به مصر من مقومات ومزايا تنافسية في قطاع الاتصالات

وتكنولوجيا المعلومات . كما أشار الرئيس السيسي إلى أن الدولة كانت حريصة على وضع استراتيجية وطنية رقمية لتحويل قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات من قطاع خدمي



بحت إلى قطاع خدمي إنتاجي، يسهم في توفير فرص العمل وزيادة الصادرات والنمو الاقتصادي، وأن تكون هناك مستهدفات محددة يتم تنفيذها في إطار تلك الاستراتيجية لضمان تحقيق الغرض المرجو منها.

وأكد الرئيس في هذا السياق على أهمية العامل البشري في إطار تنفيذ الاستراتيجية، وهو ما حدا بالدولة إلى السعى لتوسيع قاعدة الكفاءات المصرية المدربة التي تشكل قوام هذه الصناعة ومحركها الأساسي، موضحاً أن الدولة تتعاون تحقيقاً لهذا الغرض مع كبريات الجامعات والمعاهد التعليمية الدولية، مضيفاً سيادته أن هناك حرصاً من جانب

الدولة على دمج التعليم الرقمي في المنظومة التعليمية، وأنها تسعى كذلك إلى تحقيق طفرات في هذا المجال، خاصة وأن السوق المصري واسع وقادر على استيعاب المزيد من العاملين في

إجراء حوار تفاعلي مع عدد من الشركات الحاضرة، أشار خلاله ممثلو الشركات إلى حرصهم على توسيع نطاق استثماراتهم في مصر، مشيدين بمناخ العمل بها، وبما تقدمه الدولة من تسهيلات لاستثماراتهم. ومن جانبه، أكد الرئيس على دعم الدولة للمستثمرين الأجانب، واستعدادها

لتذليل أية عقبات قد تواجه أعمالهم في مصر، مؤكداً سيادته في هذا الصدد على أن ما تتمتع به مصر من استقرار، على الرغم من التحديات المحيطة في المنطقة، هو أمر هام وجاذب للاستثمار، وأن منبعه ليس فقط الاجـراءات التي وأوضــح السفير محمد الـشـنـاوي، المتحدث الرسمي، أن الرئيس حرص على تتخذها الدولة، وإنما وعي وإدراك الشعب المصري وإصــراره على الحفاظ على الاستقرار وجذب المزيد من الاستثمارات

الأجنبية إلى مصر.

وذكر المتحدث الرسمي أن وزير الاتـصـالات وتكنولوجيا المعلومات قد أشار في مداخلته خلال الاجتماع إلى أن قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أصبح قطاعاً استراتيجياً رابعاً يضاف إلى

قطاعات الصناعة، الزراعة، والسياحة في إطار عملية النمو الاقتصادي في مصر، وأن صناعة التعهيد أصبحت إحدى الركائز الأساسية في إطار استراتيجية مصر لتحويل قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات إلى قطاع خدمي إنتاجي، وأن الدولة في إطار استراتيجية تنمية صناعة التعهيد، استهدفت مضاعفة أعـداد العاملين والصادرات الرقمية لمصر أربعة أضعاف، موضحاً أنه تنفيذاً لاستراتيجية صناعة التعهيد، وصل عدد المتدربين حالياً إلى

تدريبية جديدة للبرامج التي تقدمها وأشار الوزير إلى أن الدولة أطلقت الحكومة تشمل مهارات معينة، منوها في

800 ألف متدرب سنوياً مقارنةً بأربعة

آلاف متدرب فقط منذ حوالى ثمانى

هذا الصدد إلى مبادرة «الرواد الرقميون» التي يشرف رئيس الجمهورية عليها بشكل مباشر، وتستهدف تدريب أكثر من 10 آلاف شاب وفتاة سنوياً، بإقامة ومنحة

كاملة من الدولة. وأوضّح الوزير أن الدولة تقوم بكل ما يلزم من إجـراءات لتشجيع الشركات العالمية المتخصصة في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات العاملة في مصر على توسيع نطاق عملها وفتح أسواق جديدة لها، بما في ذلك من خلال تقديم حوافز تشجيعية تشمل دعم التدريب والتعسن ورد الأعباء التصديرية، موضحاً أنه تم إضافة نحو 60 ألف متخصص في سوق العمل في هذا التخصص ذي الصلة بنهاية عام 2024، كما تضاعف حجم صادرات مصر الرقمية من التعهيد خلال الفترة من 2022 إلى 2024، موضحاً أن نسبة النمو في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات تتراوح ما بين 14 إلى %16 سنوياً، مما أدى إلى زيادة نصيب قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في الناتج القومي الإجمالي من %3.2 عام 2018 إلى %6 في عام 2025، فضلا عن تضاعف الصادرات الرقمية في قطاع التعهيد، وأن مصر تتصدر متوسط سرعة الإنترنت الثابت في أفريقيا للعام الخامس على التوالي، وأن القاهرة تصنف

الرئيس شدد في نهاية اللقاء على أن مصر تفتح ذراعيها لكل من يسعى إلى العمل والإبداع، معاوداً التأكيد على إصرار الدولة على تذليل أية عقبات تواجه المستثمرين الأجانب العاملين بها.

ضمن أهم مدن الابتكار وريادة الأعمال

### مخاطبا شركات التعهيد العالمة:

# مدبولي: مصر تمنحكم الاستقرار والشراكة فلدينا جيل من الشباب الماهر والمتحمِّس للمساهمة في نموكم العالمي

### زيارة شركات وتكنولوجيا ومدارس الاتصالات وحاضنات الابتكار ومراكز التعهيد أولوية اهتمامتنا

#### كتب: محمد عصام

شارك الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء في «القمة العالمية لصناعة التعهيد» التي تنظمها وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، والتي ستشهد توقيع عدد من مذكرات التفاهم بين هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات «إيتيدا»، و55 شركة عالمية ومحلية لافتتاح مقرات لها في مصر، أو زيادة حجم استثماراتها من خلال توسيع نطاق أعمال مراكزها في السوق المصرية، وذلك بحضور الدكتور عمرو طلعت، وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، والمهندس أحمد الظاهر، الرئيس التنفيذي لهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات «إيتيدا»، ومسئولي عددٍ من الشركات العالمية والمحلية.

وألقى رئيس الوزراء كلمةً، خلال القمة، قال في بدايتها: يُسعدني أن أتحدث إليكم اليوم في هذه القمة التاريخية، هذا التجمُع الـذي لا يعكس فقط التحول

الذي يشهده قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والخدمات العالمية في مصر، بل يعكس أيضًا قوة ومرونة الاقتصاد المصري وأكد الدكتور مصطفى مدبولي أن مصر

سعت، على مدار السنوات الأخيرة، إلى تحقيق رؤيةً متكاملة ترتكز على ثلاثة محاور أساسية؛ وهـي: استقرار الاقتصاد الكلي، وجاهزية البنية التحتية، والأهم من ذلك، تنمية رأس المال البشري، مشيرًا إلى أن هذه

الأولويات الاستراتيجية هي التي تُوجِّه كل إصلاح واستثمار تقوم به

#### ملتزمين بتعزيز الاستقرار والشفافية

وأضاف رئيس الـوزراء أنه على الرغم منٍ أن المشهد الاقتصادي العالمي، خلال السنوات القليلة الماضية، قُد أثُّر على العديد من الدول، وأن مصر قد واجهت بعض التحديات، بوصفها جـزءًا من الاقتصاد العالمي المترابط، فإنه مع ذلك، وفي كل مرحلة، ظلت الحكومة المصرية مُلتزمة بتعزيزِ الاستقرار والشفّافية والثقة في جميع مجالات الاقتصاد وتابع: كانت أولويتنا القصوى هي بناء بيئة أعمال تنافسية وشفافة تُعزز القدرة على التنبؤ، بما يُمكّن القطاع الخاص من تحقيق

واستطرد الدكتور مصطفى مدبولي، في هذا السياق، قائلاً إن الحكومة نفذت إصلاحات هيكلية شاملة، تهدف إلى تبسيط إجراءات الاستثمار؛ ومن ذلك رقمنة المنظومتين الضريبية والجمركية، وتسهيل إجراءات منح التراخيص وتخصيص الأراضي، كما أن سياستنا لتحقيق الانضباط المالى مستمرة بما يضمن أن تفى مصر بالتزاماتها المالية بالكامل، مع تحقّيق التوازن بين استثماراتها المحلية ومتطلبات التنمية.

#### دعم قدرة القطاع الخاص

وأشار الدكتور مصطفى مدبولي، في إطار حديثه عن تهيئة مناخ جاذب للاستثمار، إلى أن المجلس الأعلى للاستثمار، برئاسة فخامة الرئيس عبد الفتاح السيسي، رئيس الجمهورية، يضمن مرونة السياسات ووضوحها، وتحقيق تكامُل عميق ومُنسَّق بين مختلف القطاعات لدفع عجلة الإصلاحات الاقتصادية، موضحًا أن هذه الإصلاحات تقترن كذلك بنظاًم ضريبي مستقر وقابل للتنبؤ، يدعم قدرة القطاع الخاص على التخطيط طويل الأمد، والنمو،

أضاف رئيس الوزراء: تَبرُز نتائج سياساتنا الاقتصادية بوضوح، فقد أشادت المؤسسات الدولية بالتقدم الذي أحرزته مصر، وفي الوقت نفسه تواصِل مؤسسات التصنيف الائتماني الدولية النظر إلى الاقتصاد المصري بثقة، وتُعزز

Ministry of Communications and Information Technology

شعبنا بحق أعظم ثرواتنا في كل

يارة لشركات القطاع آكن آكثر تفاؤلا

بمستقبل قطاع الاتصالات في مصر

ذكد الحكومة بأكملها تؤمن بأن شراكتنا مع القطا

الخاص هي أضمن طريق للازدهار والنمو

للخارج لا تخضع لألة قيود ما يضمن

للمستثمرين الحرية والمرونة

تصنيفاته، بما يُمثل نقطة تحول في مسارنا الاقتصادي، مؤكدًا أن تحويلات الأرباح أو تدفقات النقد الأجنبي إلى الخارج لا تخضع لأية قيود، ما يضمن للمستثمرين الحرية والمرونة التي يتوقعونها ويستحقونها. جهة موقوثة وجاذبة للاستثمار

وفي هذا السياق، أكد الدكتور مصطفى مدبولي أن الثقة العالمية في سياساتنا الاقتصادية تُعزز ما نعرفه بالفعل؛ وهو أن مصر ليست مجرد سوق تشهد نموًا متسارعًا، بل وجهة موثوقة وجاذبة للاستثمار من أجل نمو وقال رئيس الوزراء، خلال كلمته بقمة صناعة التعهيد العالمية، إن الركيزة

الثانية لرؤيتنا الوطنية هي تطوير البنية التحتية اللازمة للنمو، مؤكدًا أن هذه الركيزة تُشكّل حافزًا يربطُ الركيزة الأولى، النمو الاقتصادي، بالركيزة الثالثة والمحورية،التنمية البشرية. وأضاف: اتساقًا مع جهودنا لتعزيز تنافسيتنا الاقتصادية، شهدنا عقدًا من

الاستثمارات غير المسبوقة في البنية التحتية، والتي أحدثت نقلة نوعية في قطاع الأعمال في مصر. وتابع الدكتور مصطفى مدبولي في إطار حديثه عن جهود الإصلاح

الاقتصادي الذي نفذته الحكومة قائلًا: مع استمرارنا في الحفاظ على الانضباط المالي، وجِّهنا الاستثمارات نحو القطاعات عالية الإنتاجية؛ كالتصنيع، والخدمات اللوجُّستية، والطاقة المتجددة، والتكنولوجيا، مما ساهم في توسيّع نطاق الشراكات بين القطاعين العام والخاص.

#### البنيةالتحتية

وأوضح أنه، على مدى السنوات العشر الماضية، استثمرنا أكثر من نصف تريليون دولار في شبكة الطرق، والموانئ، والمطارات، وأنظمة الطاقة،

والأعمال التجارية العالمية من الازدهار، مضيفًا أن استثماراتنا في البنية التحتية ترتبط ارتباطًا وثيقًا بالتزامنا بتحقيق التنمية الشاملة، التي تتجسد في المشروع القومى الضخم لتطوير الريف المصري «حياة كريمة".

قوية تتوسع باستمرار.

وانتقل الدكتور مصطفى مدبولي بعد ذلك إلى الحديث عن جهود تحقيق الاستدامة عبر تسريع عملية التحول نحو الطاقة المتجددة كالطاقة الشمسية وطاقة الرياح والهيدروجين الأخضر؛ بما يتماشى مع أهداف التنمية

ثم تحدث  $^{'}$ رئيس الوزراء عن جهود الحكومة نحو التحول الرقمي، مشيرًا إلى أن مصر أصبحت رائدة إقليميًا في هذا المجال، مضيفًا: نواصل تقديم أعلى سرعات للإنترنت الثابت على مستوى أفريقيا، ونحتل المركز الثاني من حيث انخفاض تكلفة الإنترنت، وهو التزام واضح ببناء مصر الرقمية. وتابع الدكتور مصطفى مدبولي في سياق متصل أن مصر تُحافظ باستمرار

على مكّانتها كواحدة من أفضل ثلاث بيئات تمكينية ابتكارية في المنطقة، وقد ارتقت إلى تصنيف المجموعة الأولى «أ» ضمن مؤشر نضج الحكومة لرقمية الصادر عن البنك الدولي، مؤكدا أن هذه البنية التحتيَّة الشاملة

واستطرد: بالإضافة إلى قطاعات النمو الاستراتيجية لدينا وهي: السياحة والمناطق اللوجستية، والتواصُل الرقمي، وهي الأسس التي تُمكّن الشركات

> وحول مشروع «حياة كريمة»، أوضح رئيس الوزراء أن المشروع يغطي أكثر من 60 مليون مواطن في آلاف القرى المصرية، ويوفر بنية تحتية حديثةً للكهرباء ومياه الشرب والصرف الصحى، بالإضافة إلى التوسُع في إنشاء المدارس وخدمات الرعاية الصحية، ويأتي ذلك مدعومًا بشبكة ألياف ضوئية

#### الطاقة المتجددة

وأشار المُتحدث الرسمي إلى أن

المستدامة تُشكل ركيزةً أساسيةً تُمكّن الشركات من التواصل والتوسّع

الاستثمار في الموارد البشرية وانتقل رئيس الوزراء بعد ذلك للحديث عن المحور الثالث وهو الاستثمار في الموارد البشرية، قائلًا:مع وجود نحو 110 ملايين مواطن، وواحدة من أكثر فئات السكان ديناميكية وشبابًا في العالم، يُعدّ شعبنا بحقّ أعظم ثرواتنا. وفي هذا السياق، أكد الدكتور مصطفى مدبولي العمل، أن الحكومة تعمل في جميع أنحاء الدولة، على توسيع نطاق برامج التدريب التقني والمهنى، وتطوير اللغات، وتعزيز المهارات الرقمية لتمكين مواطنينا من المساهمة في الاقتصاد العالمي، والأهم من ذلك، في قطاع الاتصالات

وأضاف: يتطور نظامنا التعليمي بما يتماشى مع التطورات التكنولوجية

وتكنولوجياالمعلومات.

العالمية؛ من خلال دمج الذكاء الاصطناعي ومـهـارات العمل الرقمي الحر في المناهج الدراسية الوطنية، فعلى مدار السنوات السبع الماضية، دأبت الحكومة سنويًا على توزيع ما يقرب من مليون جهاز لوحي «تابلت» على طلاب مدارس المرحلة الثانوية، كجزء من منظومة تعليم رقمية وطنية تقوم على نحو

وتابع رئيس الوزراء: بالإضافة إلى ما تقدِّم، فإننا نعمل على تعزيز التعاون بين مُقدمي التكنولوجيا على المستوى العالمي والجامعات

مستمر بتحديث التعليم، والتقييم، والوصول

المصرية، لضمان أن يتعلم شبابنا المهارات التي تتطلبها شركاتكم.

#### قطاعات النمو الاستراتيجية

والزراعة والصناعة، برز قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات كركيزة ساسية في أجندة التنويع الاقتصادي في مصر، مضيفًا أنه يتابع شخصيًا وعن كثب تطورات هذا القطاع مع زميله الدكتور عمرو طلعت، وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، و أنه على مدار الثمانية عشر شهرًا الماضية، قد زار أكثر من عشرة مراكز خدمة عالمية تعمل في جميع أنحاء الدولة، وخلال ذلك التقى بنخبة كبيرة من الكفاءات الشابة التي تقدم خدماتها لعملاء دوليين بتميُّز ومهارة وفخر. وأضاف الدكتور مصطفى مدبولي: خلال هذه الزيارات، أحرص دائمًا على

التواصل مع قيادات هذه الشركات متعددة الجنسيات التي تؤكد ازدهار أعمالها في مصر، بفضل المواهب والدعم الحكومي والبنية التحتية القوية، مؤكدا أن زيارة شركات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، ومدارس الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، وحاضنات الابتكار، ومراكز التعهيد، أصبحت محطةً ثابتة في جدول أعماله خلال كل زيارة ميدانية لأي محافظة، وفي كل زيارة أغادر وأنا أكثر تفاؤلًا بمستقبل قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في

#### سنواصل الاستثمار في البنية التحتية لقطاع الاتصالات

وفي ختام كلمته، قال رئيس الوزراء، موجها حديثه للحضور: مصر تمنحكم الاستقرار والشراكة، فلدينا جيل من الشباب الماهر، والمتحمِّس للمساهمةُ في نموكم العالمي، وأؤكد لكم أن الحكومة بأكملها تؤمن بأنَّ شراكتنا مع القطاع الخاص هي أضمن طريق للازدهار والنمو.

وتابع: نواصل الاستثمار في البنية التحتية لقطاع الاتصالات، وننفذ الإصلاحات اللازَمة لكسب الثقة الدولية التي تدعم شركات التعهيد لتزدهر في السوق المحلية، ومصر على أتمّ الاستعداد للمساهمة في نجاحكم في الوقت الذي ترسمون فيه مستقبلًا مبتكرًا وتقدمون قيمة عالميةً

### لاستعراض منظومة حلولها الرقمية المتكاملة:

# مشاركة موسعة ل«راية لتكنولوجيا المعلومات» في ثلاثة أجنحة متخصصة بمعرض« CAIRO ICT 2025»

### طرح حلولها المتكاملة في قطاعات الأمن السيبراني. الذكاء الاصطناعي. البنية التحتية الرقمية والحلول البنكية الذكية

لتحليل سلوك العملاء، وإدارة دورة

النقد، وتأمين البيانات، بما يعكس

التحول نحو نموذج مصرفي تنبؤي

مراكز البيانات والحوسبة

السحابية

لتكنولوجيا المعلومات في فعاليات

بالتزامن، تشارك كذلك راية

معرض الذكاء الاصطناعي ومراكز

البيانات والحوسبة

السحابية (AIDC

EXPO) الـذي

ينعقد ضمن

فعاليات

مــعــرض

أكثر كفاءة ومرونة.

#### كتب: وائل مجدي

كشفت شركة « رايـة لتكنولوجيا المعلومات « ، إحدى شركات رايـة القابضة للاستثمارات المالية، عن مشاركتها في فعليات الدورة التاسعة والعشرين من معرض ومؤتمر CAIRO ICT 2025 ، والمقرر انعقاده خلال الفترة من 16 إلى 19 نوفمبر الجاري بمركز مصر الدولي للمعارض تحت شعار: احتمالات لا نهائية: نكتب قصة المستقبل من INFINITE POSSIBILITIES: REWRITING" حديد ."TOMORROW'S STORY

تأتى المشاركة هذا العام في إطار استراتيجية الشركة لتعزيز ريادتها في التحول الرقمي من خلال طرح منظومة متكاملة من الحلول المتقدمة في مجالات الأمن السيبراني، والذكاء الاصطناعي، والبنية التحتية الرقمية، والحلول البنكية الذكية، عبر ثلاثة أجنحة متخصصة تعكس توجهاتها في دعم المؤسسات وتمكينها من تحقيق تحول رقمي شامل أكثر كفاءة واستدامة.

#### البنية التحتية الرقمية والتحول اللؤسسي

في جناح BIG TECH HALL، تستعرض رايـة لتكنولوجيا المعلومات بالتعاون مع شريكتها الاستراتيجية CISCO العالمية نموذجًا تطبيقيًا متكاملًا للبنية التحتية الرقمية والتحول المؤسسي، يجسّد أحدث ما توصلت إليه تقنيات الشبكات الذكية، والأمن السيبراني، والذكاء الاصطناعي. إذ تستعرض رايـة لتكنولوجيا المعلومات، بالتعاون مع

(AGENTIC AI)، الـذي يتيح لوكلاء رقميين مستقلين اتخاذ قرارات متكاملة وتحسين كفاءة التشغيل عبر مختلف البيئات الرقمية.

وفي جناح الحلول البنكية الذكية ضمن فعاليات معرض PAFIX، المصاحب لمعرض CAIRO ICT، تقدم راية لتكنولوجيا المعلومات تجربة مصرفية واقعية تحاكى بيئة البنك الحديث بالتعاون مع شريكتها الاستراتيجية DIEBOLD NIXDORF، من خلال دمج أجهزة الصراف الآلي المتطورة من سلسلة DN SERIES™ مع تقنيات الـذكاء الاصطناعي وأجهزة الخدمة الذاتية التفاعلية. وتتيح

شركة CISCO، منظومة متكاملة من حلول مشاركتها للزوار فرصة التفاعل المباشر مع خدمات مصرفية ذكية التحول الرقمي المؤسسي تشمل: بيئة العمل تشمل المعاملات عبر الفيديو المحضّرة للمستقبل (FUTURE-PROOFED خارج ساعات العمل، وأنظمة WORKSPACE) التي تدمج تقنيات التعاون الإدارة المؤتمتة للنقد التي الذكى مثل WEBEX CALLING & MEETINGS وCISCO CONTACT CENTERS لتمكين الاتصال تعزز الإنتاجية وتقلل التكاليف الموحد والعمل الهجين بكفاءة وأمان؛ والصلابة التشغيلية. كما تعرض رايـة الرقمية (DIGITAL RESILIENCE) التي ترتكز لتكنولوجيا المعلومات مجموعة حلول رقمية متكاملة من على منظومة أمن سيبراني شاملة مدعومة بـ SPLUNK OBSERVABILITY لرصد الأداء وتحليل الأعطال وتعزيز استمرارية الأعمال؛ ومراكز البيانات الجاهزة للذكاء الاصطناعي (-AI READY DATA CENTERS) المصممة لاستيعاب أحمال الحوسبة الذكية والتعلّم الآلى مع قابلية توسع مرنة و آمن ؛ كما تسلط راية الضوء على أحدث اتجاهات الذكاء الاصطناعي الوكالي

#### ضمن فعاليات معرض PAFIX

ومؤتمر CAIRO ICT، من خلال شركاتها التابعة: راية للنظم، وراية لخدمات الشبكات، وراية لمراكز البيانات، لتعرض أحدث حلولها المتكاملة في مجالات الذكاء الاصطناعى والبنية التحتية الرقمية والأمن السيبراني، بما يواكب التحولات المتسارعة في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، ويعزز قدرة المؤسسات على تحقيق أهدافها الرقمية بثقة واستدامة.

#### الحلول الذكية في الذكاء الاصطناعي

ففي جناح AIDC EXPO، تستعرض رايـة للنظم باقة من الحلول الذكية في الذكاء الاصطناعي وأتمتة الوكلاء، تشمل أنظمة تحليل موارد بشرية مدعومة بالذكاء الاصطناعي، ومساعدين رقميين وروبوتات دردشة تفاعلية، وحلول دعم فني آلي، إلى جانب تطبيقات التكامل المؤسسي مع الأنظمة المصرفية والفروع الذكية. وتقدم راية لخدمات الشبكات الجيل الجديد من بنى مراكز البيانات الجاهزة لتقنيات الذكاء الاصطناعي، المعتمدة على تبريد متقدم وطاقة عالية الكثافة وأتمتة ذكية، مع التركيز على الكفاءة والاستدامة والتوسع الهجين بالشراكة مع رواد التكنولوجيا العالميين. أما راية لمراكز البيانات فتركز على حلول الأمن السيبراني المدمجة وخدمات الإدارة المُدارة (OUTSOURCED MANAGED SERVICES)، ضمن محفظة تضم خدمات الاستضافة والبنية التحتية السحابية واستمرارية الأعمال والمراقبة المستمرة، لتوفر دعمًا شاملاً

#### للتحول الرقمي الآمن في المؤسسات.

التكنولوجيا محركا استراتيجيا للنمو من جانبه، قال هشام عبد الرسول، الرئيس التنفيذي لشركة راية لتكنولوجيا المعلومات: «تأتى مشاركتنا في CAIRO ICT 2025 امتدادًا لمسيرة راية الممتدة لما يقارب ثلاثة عقود في صياغة مستقبل التحول الرقمي في مصر والمنطقة. فنحن لا نكتفي بعرض حلول تقنية متقدمة، بل نعيد تعريف مفهوم المنظومات الرقمية من خلال بنية مرنة وشمولية تدمج بين التكامل المؤسسي والابتكار المستدام. تؤمن راية بأن التحول الرقمي الحقيقي لا يتحقق بتبني التكنولوجيا فحسب، بل بقدرتنا على مواءمتها مع أهداف المؤسسات واستراتيجياتها طويلة المدى، لتصبح التكنولوجيا

محركًا استراتيجيًا للنمو والكفاءة والاستدامة. أضاف من خلال مشاركتنا هذا العام بثلاثة أجنحة متخصصة تمثل قطاعات أعمالنا المختلفة، نسلط الضوء على قدرتنا على الدمج بين الخبرة العميقة في البنية التحتية والأنظمة الذكية، وبين أحدث ما توصلت إليه التقنيات العالمية في مجالات من بينها على سبيل المثال لا الحصر: التحليلات المتقدمة، والأمن السيبراني، والذكاء الاصطناعي المؤسسي، وتعزيز كفاءة مراكز البيانات وتنافسيتها. رؤيتنا تنطلق من إيمان راسخ بأن القيمة الحقيقية تكمن في تمكين المؤسسات من اتخاذ قرارات أكثر دقة، وإدارة مواردها بكفاءة، وتعزيز قدرتها التنافسية في بيئة أعمال تتطور

### فودافون مصر وأكاديمية « IMI » للإعلام: اتفاقية شراكة لتمكين كوادر الصحفيين والإعلاميين بقطاع الاتصالات

#### كتب: باكينام خالد

باعتبارها الشريك الرقمى الحصرى لمنصة منتدى مصر للإعلام 2025، أعلنت ڤودافون مصر عن توقيع اتفاقية شراكة مع أكاديمية IMIللإعلام، إحدى أبرز المؤسسات الإقليمية المتخصصةً في التدريب الإعلامي ومقرها في أبوظبي. تتضمن هذه الشراكة إطلاق برنامج .. تدريبي متطور مخصص لمشاركة المعرفة حول التقنيات الناشئة، والذكاء الاصطناعي، وأحدث اتجاهات الإعلام حبث تنطلق الشراكة خلال نسخة هـذا العام، لاستكشاف كيف تُسهم

التكنولوجيا في تشكيل مستقبل الإعلام.

وتم توقيع الاتفاقية على هامش فعاليات منتدى مصر للإعلام حيث وقع من جانب قودافون مصر مي ياسين، رئيس قسم الاتصالات الخارجية وأعمال الاستدامة, ومن جانب لأكاديمية وقع عبده جادالله، مدير جودة المحتوى التحريري في IMI. تعكس هذه الشراكة التزام ڤودافون مصر الثابت بدعم وتمكين القطاع الإعلامي في مصر، ودفع جهود تطوير المنظومة الإعلامية نحو مزيد من التميز. وخلال الفعالية، شارك أبانوب عماد، ممثلًا عن أكاديمية IMI للإعلام، في تقديم عرض توضيحي قصير حول آليات التدريب المتوقع ضمن البرنامج، حيث استعرض نموذجًا عمليًا لاستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي في إنتاج المحتوى الإعلامي وتطوير أساليب العمل

ولاقى العرض اهتمامًا وتفاعلًا من الحضور،

باعتباره مثالًا تطبيقيًا للمهارات التي سيتم تزويد

المتدربين بها ضمن البرنامج التدريبي المخصص

لتمكين شركاء ڤودافون من الصحفيين.

IMI Media

يمثل هذا التعاون بين ڤودافون مصر وأكاديمية IMI للإعلام نقطة التقاء بين التكنولوجيا والإبداع من خلال برنامج تدريبي متكامل، صُمم خصيصاً لتطوير المهارات الرقميةً في المحتوى والإنتاج الإعلامي باستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي الحديثة والتقنيات الناشئة في صناعة المحتوى. يُذكر أنه سيتم الإعلان عن التقديم على التدريب قريبًا، وسيكون التقديم متاحًا عبر منصة ڤودافون مصر الإعلامية.

من جهتها قالت مي ياسين، رئيس قسم لاتصالات الخارحية واعمال الاستدامة في قودافون مصر: «تمثل شراكتنا التدريبية مع أكاديمية IMI للإعلام المرموقة خطوة هامة في إطار استراتيجية الشركة لدعم التمكين الرقمي للمجتمع الإعلامي في مصر. كما نفخر بكوننا الشريك الرقمي الحصري لمنصة TECH PARK، وبتعاوننا مع أكاديمية IMI للإعلام التي تجمع بين التكنولوجيا الرقمية المتطورة والتدريب الإعلامي المتخصص، حيث نستهدف تمكين الإعلام في قطاع الاتصالات وصناع المحتوى من استخدام الذكاء الاصطناعي بطرق مبتكرة تتيح لهم إثراء المشهد الإعلامي محليًا وإقليميًا. إننا نؤمن بأن التكنولوجيا تمثل القوة الدافعة الأساسية لدعم قطاع الإعــلام، فهي

تلعب دورًا محوريًا في تطوير المهارات وصقل

السريع في القطاع الإعلامي." اضافت يستهدف البرنامج المهنيين والمتخصصين من الصحفيين والإعلاميين في

قطاع الاتصالات في مصر، مقدمًا لهم تدريبًا عمليًا متقدمًا، مع منح شهادات معتمدة عند إتمام البرنامج التدريبي. تسعى ڤودافون مصر من خلال هذه الشراكة تمكين الكفاءات الإعلامية المحلية وتزويدها بالمهارات الرقمية اللَّازمة لمواكبة متطلبات العصر الرقمي، كما تساهم في تأكيد مكانة ڤودافون مصر الريادية ، ي . في الابتكار والتدريب الرقمي باعتبارها شركة داعمة لـدور التكنولوجيا وتنمية المهارات الرقمية للمجتمع الإعلامي في مصر.

من حهته قال فيصل بن حريز، رئيس أكاديمية IMI للإعلام: «تمثل شراكتنا مع ڤودافون مصر نموذجًا لتعاون استراتيجي يعكس رؤية مشتركة لتأهيل جيل جديد من الإعلاميين وصناع المحتوى القادرين على توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في إنتاج محتوى رقمي متطور وثري واحترافي قادر على المنافسة إقليميًا وعالميًا. ويسعدنا أن نكون جزءًا من هذا التحول النوعي في سوق الإعلام المصري ودعم مسيرته نحو مستقبل أكثر تقدُّمًا وفاعلية في

ومن خلال هذه الاتفاقية، تؤكد ڤودافون مصر أن الدمج بين الاتصالات، والأدوات الرقمية، والابتكار، وتطوير المعرفة، يمثل ركيزة أساسية لتحقيق رؤية مصر 2030، ودعم منظومة الإعلام المحلى عبر بناء القدرات وتوفير فرص التعلم المستمر، في خطوة جديدة لترسيخ مفهوم الإعلام الرقمي المستدام الذي يجمع بين الكفاءة

### كاسبرسكي تطلق دورة تدريبية إلكترونية مجانية حول السلامة السيبرانية

#### الكفاءات، بما يسهم مواكبة التطور الرقمي كتب: رشا حجاج

أطلقت شركة « كاسبرسكي « ، المتخصصة في مجال أمن المعلومات دورة تعليمية مجانية عبر الإنترنت عن أساسيات السلامة السيبرانية (CYBER HYGIENE)، والتي اصبحت ضرورية للأفراد الذين يستخدمون شبكة الإنترنت والأجهزة الإلكترونية بشكل يومي، لكن تُنقصهم الدراية الكافية بالمخاطر السيبرانية المتعددة. ويوضح خبراء كاسبرسكي في هذه الدورة، بلغة بسيطة وواضحة، كيف يستخدم الأفراد شبكة الإنترنت بطريقة آمنة، ويحمون أنفسهم وذويهم من التهديدات السيبرانية المختلفة.

يستخدم الأفراد شبكة الإنترنت نحو 7 ساعات يومياً؛ إذ يقضون وقتهم في تصفح المواقع واستخدام الأجهزة الإلكترونية، لكنهم يكشفون كميات ضخمةً منَّ المعلومات الشخصية عبر الإنترنت، ويتعرضون لمخاطر سيبرانية متكررة ومصائد احتيالية يضعها المجرمون السيبرانيون. وقد رصدت كاسبرسكى قرابة 4.9 مليار الأهمية للتخلص من القلق والهواجس وسط بيئة شديدة المخاطر.

... " " السّادية السيبرانية أطلقت كاسبرسكي دورة تعليمية عبر الإنترنت عنوانها «السّادمة السيبرانية ، وغايتها مساعدة الأشّخاص على استخدام التقنيات الحديثة بأمان. تتناول هذه الدورة المجانية موضوع الثقافة الرقمية، وفي الوقت نفسه تستهدف شريحة اِسعة من الافراد بصرف النظر عن العمر او المهنة، وتتطرق إلى المواضيع الرئيسية المرتبطة بالأمن الرقمي. يوضح خبراء كاسبرسكي للمشاركين في الدروس المرئية طريقة حماية

ياناتهم الشخصية من المخترقين، وكيفية استّخدام البريد الإلكتروني، واستخدام منصات التواصل الاجتماعي والتطبيقات الأخرى بأمان، وطريقة الشراء من المتاجر الإلكترونية. ويتعلّم المشاركون في هذه الدورة كيفية التعرف إلى عمليات الاحتيال الهاتفي، والتصيد الاحتيالي، والتهديدات السيبرانية الأخرى. وتخصص الدورة حصة منفصلة للمخاطر السيبرانية التي تواجه المستخدمين

تتميز هذه الدورة بأنها تناسب المستخدمين بجميع المستويات، ولا تستلزم معرفة متخصصة في تكنولوجيا المعلومات. وتتكون هذه الدورة من 15 درساً قصيراً بحيث يستمر كل درس منها بين 15 و20 دقيقة، ويتسنى للمشاركين مشاهدة فيديوهات الدروس بالسرعة التي يفضلونها. ويحصل المشاركون على ملخصات وافية في نهاية كل موضوع لترسيخ المعلومات التي تعلموها، ويحصلون كذلك على نصائح متعلقة بالأمن السيبراني. ويشترط للحصول على شهادة إتمام الدورة اجتياز الآختبار النهائي.

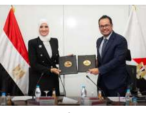
### بالتعاون بين مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار ومعهد بحوث الإلكترونيات: بروتوكول تعاون يؤسس لشراكة استراتيجية نوعية لدعم البحث العلمي في المجالات ذات الأولوية للدولة المصرية

#### كتب: وائل مجدي

وقع مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بروتوكول تعاون مع معهد بحوث الإلكترونيات لتعزيز أوجه التعاون المشترك في العديد من المجالات بما يمثل تحالفًا وطنيًا بين الفكر الاستراتيجي والمعرفة التطبيقية؛ من خلال تعاون استراتيجي بين مركز فكر ومؤسسة بحثية تُنتج المعرفة وتحولها إلى تطبيقات وصناعات تكنولوجية، داعمة لجهود الدولة لجعل العلم والتكنولوجيا أساسًا للتنمية، والبيانات أداةً للتخطيط، والابتكار محركًا للنمو.

يؤسس البروتوكول لتعاون مشترك بين المركز والمعهد على صعيد المساهمة في الجهود الوطنية الرامية للنهوض بصناعة الرقائق الإلكترونية، في ضوء إنشاء المجلس الوطني لتوطين تكنولوجيا تصنيع الرقائق الإلكترونية والخلايا الشمسية بعضوية عدد من الجهات معنية تجمع أجهزة الدولة والقطاع الخاص والجهات البحثية، من بينها مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار ومعهد بحوث الإلكترونيات، بما يُجسد لمرحلة جديدة من التكامل بين البحث العلمي وصناعة القرار في ظل طفرة

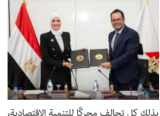
رقمية تشهدها مصر في هذا المجال. كما يمتد البروتوكول ليشمل دعم جهود المعهد على صعيد المشاركة في تنفيذ المبادرة الرئاسية «تحالف وتنمية» على مدى ثلاث سنوات، وذلك من خلال إنشاء تحالفات إقليمية لتحفيز الابتكار والإبداع وريادة الأعمال، بحيث يعمل كل تحالف في قطاع عمل محدد واعد مُحقق لنمو اقتصادي مرتفع، ومتسق مع أنشطة المحافظة الرئيسة التي يركز عليها التحالف، بما يعظم الفائدة ويضاعف الأثـر، ليصبح



وممهدًا للابتكار، وداعمًا لريادة الأعمال وخلق فرص عمل، كما يساهم في الوقت نفسه في

الجوهري، مساعد رئيس مجلس الوزراء، رئيس التعاون يُمثل شراكةً استراتيجيةً نوعيةً تجسد توجه الدولة المصرية نحو تعزيز التكامل بين البحث العلمي وصنع القرار، دعمًا للتحول نحو اقتصاد قائم على التكنولوجيا والمعرفة والإنتاج الذكي، مشيدًا بدور المعهد على صعيد الربط بين البحث العلمي والتطبيق الصناعي بهدف توطين التكنولوجيا وتعميق صناعة الإلكترونيات

من جانبها، أشارت الدكتورة شيرين محرم، رئيس معهد بحوث الإلكترونيات، إلى الدور المحوري للمعهد في نقل التكنولوجيا، ودعم الصناعة الوطنية، وتنفيذ المشروعات التطبيقية والصناعية في مجالات الإلكترونيات وتكنولوجيا المعلومات، ونجاحه في تحويل مخرجات



توطين تكنولوجيا الإلكترونيات والمعلومات، من خلال برامج تدريبية ومنح ومشروعات بحثية وتطبيقية، بالشراكة مع مؤسسات التعليم والبحث والصناعة. وفي هـذا الإطـار، أشـار الدكتور أسامة مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، إلى أن هذا

بما يتسق و»رؤية مصر 2030".

البحث العلمي إلى منتجات صناعية تدعم

#### من جانب آخر، يتضمن بروتوكول التعاون مساندة جهود المعهد وتوجهه إلى تنفيذ مشروعًا استراتيجيًا متكاملًا يهدف إلى تطوير منظومة إلكترونية متكاملة للمتابعة والتقييم وقياس الأثر، والتي تمثل نموذجًا متقدمًا في التحول الرقمي وإدارة الأداء بالاعتماد على

البيانات ومؤشرات الأداء، ويتولى المركز، في إطار هذا التعاون، تصميم منظومة إلكترونيةً ذكية تُمكن من الإدخال اللامركزي والمتابعة اللحظية لمؤشرات أداء المعهد والباحثين ومبادرة «توطين وابتكار 2030»، كما تضم المنظومة لوحة معلوماتية تفاعلية وتقارير مؤتمتة احترافية تُتيح لمتخذ القرار أدوات دقيقة لتحليل الأداء المؤسسى في الوقت الفعلي، مما يعزز كفاءة الحوكمة والشفافية. ويمتد نطاق التعاون ليشمل دعم التوجه نحو تحديث الخطة الاستراتيجية لمعهد

بحوث الإلكترونيات وفـق منهجية مبادرة «توطين وابتكار 2030»، بما في ذلك إعداد الوثيقة الاستراتيجية الجديدة (الرؤية – الرسالة – الأهــداف – المحاور الرئيسية) والخطة التنفيذية والتشغيلية المصاحبة لها ببرامج عمل محددة زمنياً وقابلة للقياس، مع تحديد واضح لمسؤوليات التنفيذ والمتابعة ومؤشرات المتابعة والأداء بالإضافة إلى مؤشرات الأثر.

وبذلك، يمثل هذا البروتوكول خطوة نوعية نحو ترسيخ التكامل بين مركز المعلومات كبيت خبرة وطنى داعم لصانع القرار، ومعهد بحوث الإلكترونيات كصرح بحثى تطبيقي رائد، في سبيل تعزيز الاقتصاد القائم على المعرفة وبناء القدرات الوطنية في مجالات الإلكترونيات والتكنولوجياالمتقدمة.

### في تحليل جديد اقتصاد المهارات والتحولات العالمية في سوق العمل:

# 2030 من الشركات حول العالم تواجه فجوات مهارية أو تتوقع مواجهتها حتى 87

## تغيرات غير مسبوقة وتمثل عملة جديدة للنمو مُدفوعة بالتطور التكنولوجي والتحول الرقمي والاقتصاد الأخضر

#### كتب: اسلام توفيق

أصدر مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء تحليلاً جديداً حول «اقتصاد المهارات»، مشيراً إلى أن العالم يشهد تحولات متسارعة في سوق العمل بفعل الثورة الرقمية وتطور الذكاء الاصطناعي؛ مما جعل المهارات هي العنصر الحاسم في تحقيق التوظيف والنمو، وأصبح التركيز على اكتساب المهارات العملية والتعلم المستمر ضرورة لمواكبة التغيرات وضمان القدرة التنافسية.

ويشير اقتصاد المهارات (SKILLS ECONOMY) إلى سوق رً... عمل تُحدَّد فيه قابلية التوظيف والتنقل والنمو بناءً على المهارات، وليس على المسميات الوظيفية أو المؤهلات الأكاديمية. في هذا النموذج، تُعد القدرات ديناميكية ومتغيرة باستمرار، ويعتمد النجاح على سرّعة تكيف الأفراد والمؤسسات مع التغيرات.

ووفقًا لتقارير المنتدى الاقتصادي العالمي (WORLD في الطريقة التي تُقيَّم بها القيمة المهنية على مستوى الأفراد والمؤسسات. إذ أصبح التركيز ينصب على ما يمتلكه الأفراد من مهارات وقدرات، وما يمكنهم اكتسابه من مهارات جديدة، بدلًا من الاعتماد فقط على المؤهلات الأكاديمية والمسميات الوظيفية التقليدية، وفي هذا السياق، أصبحت المهارات -التقنية منها والناعمة- تمثل العملة الجديدة للنمو والتوظيف في عالم العمل الحديثِ.

نشأ مفهوم اقتصاد المهارات جزئيًّا استجابةً لما يُعرف بـ «أزمة المهارِات العالمية»، حيث تشير بيانات المنتدى الاقتصادي العالمي إلى أن نحو %87 من الشركات حول العالم تواجه حاليًّا فجواتً

ذلك أن المهارات المطلوبة في سوق العمل تتغير بوتيرة غير مسبوقة، مُدفوعة بالتطور التكنولوجيّ والتحول الرقمي والاقتصاد الأخضر. وقد أدرك الأفراد بدورهم أهمية تطوير المهارات القابلة للتطبيق والمتعددة الاستخدامات للحفاظ على قدرتهم التنافسية وضمان استمراريتهم المهنية في سوق عمل تتّسم بالتقلب والمرونة المتزايدة. إعادة تأهيل مهني (RESKILLING) عام 2025. كما توقّع المنتدى الاقتصادي العالمي في تقريره لعام 2020 أن نصف العاملين حول العالم (50%) سيحتاجونّ إلى إعادة تأهيل مهني

(RESKILLING) عام 2025. ويشير تقرير المنتدى الاقتصادي العالمي لعام 2025، إلى أن نصف القوى العاملة العالمية تقريبًا قد شاركت بالفعل في برامج لإعادة التأهيل أو تطوير المهارات (UPSKILLING)؛ ممّا يدلّ على أن اقتصاد المهارات لم يعد تصورًا مستقبليًّا، بل واقعًا فعليًّا يتشكِّل في الحاضر. ولا يعد التحول نحو التوظيُّف القائم على المهارات مجرد

اتجاهاً عابراً، بل هو استجابة طبيعية للتغيرات المتسارعة في طبيعة العمل. وقد أشار المنتدى الاقتصادي العالمي إلى وجود مجموعة من المحركات الرئيسة التي تدفع نحو تبنّي اقتصاد المهارات، من أبرزها « التحوّلات التكنولوجية « يمثل التغير التكنولوجي المحرك الرئيس لتحولات المهارات في السنوات القادمة؛ إذ تعزز تقنيات الذكاء الاصطناعي والبيانات الشخمة والأمن السيبراني الطلب على مهارات جديدة، إلَّى جانب تنامي أهمية التفكير التحليُّلي والنظامي. وفي المقابل، تتراجع أهمية المهارات اليدوية والقدرات الأساسية كالقّراءة والكتابة والرّياضيات، مع تزايد التحول نحو الأتمتة، والذكاء



ثانيا « التحول الأخضر « يكتسب الأشراف البيئي أهمية متزايدة باعتباره مهارة أساسية تعكس التوافق بين استراتيجيات الأعمال

وأهداف الاستدامة. ويعود ذلك إلى تنامي جهود التكيف مع التغير

الاصطناعي. ويكشف هذا التحول عن الأثر المزدوج للتكنولوجيا، فهي تخلق وظائف جديدة لكنها تُسرّع زوال أخرى؛ مما يفرض ضرورة إعادة تأهيل وتطوير المهارات لتمكين الأفراد من الجمع بين الكفاءات التقنية والقدرات البشرية في سوق عمل متغير.



توليد الطاقة وتخزينها وتوزيعها. هذه التحولات لا تجعل المهارات البيئِية مطلبًا ضروريًّا في مختلف القطاعات فحسب، بل تمثل أيضًا عاملًا رئيسًا في تحقيق نمو صافٍ للوظائف بحلول عام 2030 ثالثا « التحولات الديموغرافية « تُعد الّتحولات السكانية من أبرز العوامل المؤثرة في أنماط المهارات المطلوبة. ففي الاقتصادات المتقدمة، تؤدي شيخوخة السكان وتراجع القوى العاملة إلى زيادة الطلب على مهارات مثل: إدارة المواهب، والتعليم والإرشاد، والتحفيز والوعي الذاتي. ويصاحب ذلك تركيز متنام على التعاطف والاستماع النشط، وإدارةً الموارد، وخدمة العملاء، باعِّتبارها مهارات أساسية لبناء بيئات عمل أكثر شمولًا وتلبية احتياجات القوى العاملة الأكبر سنًا، وفي المقابل، تُسهم الزيادة في القوى العاملة الشابة في بعض المناطق في تعزيز هذه المهارات نفسها، خاصةً في قطاعات التعليم، والمبيعات. والضيافة. وعلى الرغم من استمرار حالةً عدم اليقين بشأْن الأثر طويل المدى للذكاء الاصطناعي التوليدي، فإن وتيرة التغير المتوقعة في المهارات بدأت تستقر نسبيًّا، وإن ظُلّت عند مستوى مرتفع. وبصورةً عامة، يتوقع أصحاب العمل أن تتغير %39 من المهارات الأساسية للعاملين بحلول عام 2030، وفقًا لتقرير «مستقبل الوظائف 2025»، ورغم أن هذه النسبة تمثل تحولًا مهاريًا كبيرًا، فإنها انخفضت مقارنةً

ويُعزى ذلك جزئيًّا إلى تزايد التركيز على التعلم المستمر، وبرامج رفع المهارات، وإعادة التأهيل المهني، ما مكّن الشركات من التنبوُّ بشُكل أفضل بمتطلبات المهارات المستقبلية وإدارتها. وينعكس ذلك

التعلم طويلة الأمد إلى %50 في عام 2025، مقارنةً بـ %41 عام 2023، وهو اتجاه لوحظ عبر معظم القطاعات الصناعية. سلط التحليل الضوء على ما تناوله مسح «مستقبل الوظائف 2025» الصادر عن المنتدى الاقتصادي العالمي أن المهارات الأساسية التي يراها أصحاب العمل ضرورية للعاملين اليوم تتسم بتركيز متزايد على القدرات التحليلية والتفاعلية. وكما في الإصدارات السابقة من المسح، تصدّرت المهارات التحليلية قائمة المهارات الأكثر طلبًا، حيث اعتبرها سبع من كل عشر شركات أمرًا ضروريًّا، تلتها المرونة والقدرة على التكيفُ وسرعة الاستجابة، ثم القيادة والتأثير الاجتماعي. وأوضح التحليل أن هذا الترتيب يبرز الدور الحاسم لمهارات قابلية

التكيف والتعاون إلى جانب المهارات الإدراكية. كمَّا احتل التفكير الإبداعي، والدافعية والوعي الذاتي المرتبتين الرابعة والخامسة على التوالى؛ مما يؤكد أهمية امتلاك قوة عاملة مرنة، ومبتكرة، وقادرة على التفاعيل بفعالية مع بيئة العمل المتغيرة. وتشير النتائج إلى أن حل المشكلات والقدرة على التحمل باتا عنصرين أُساسيين للنجاح في سوق العمل الحديث. وبالنظر إلى تطوّر المهارات بحلول عام 2030، أشارت التقديرات إلى أن بعض المهارات الأساسية الحالية ستواصل نموها بوتيرة متسارعة، مثل: الذكاء الاصطناعي والبيانات الضخمة، والتفكير التحليلي والإبداعي، والمرونة والقدرة على التكيف، والثقافة التكنولوجية، إضافة إلى القيّادة والتأثير الاجتماعي، والتفكير النظامي، وإدارة المواهب؛ مما يؤكد تزايد أهمية المزج بين المهارات التقنية والبشرية في ظل التحولات التكنولوجية السريعة. كما برزت مهارات ناشئة مثل الَّأمن السيبراني، والمسؤولية البيئية التي يُتوقع أن تصبح

في ارتفاع نسبة القوى العاملة التي أنهت تدريبًا ضمن استراتيجيات أكثر أهمية رغم أنها ليست بعدُ أساسية في أغلب المنظمات

### استعراض حلول الذكاء الاصطناعي لبناء اقتصاد معرفي شامل ومستدام خلال « CAIRO ICT 25 » ومستدام

### E-FINANCE منصة تطوير المدفوعات الرقمية للخدمات الحكومية وال A محركاً لاستراتيجيتنا للتحول الرقمي

#### كتب : وائل مجدي

أكدت ياسمين راشد، رئيس قطاع التسويق والاتصال المؤسسى والتنمية المجتمعية في مجموعة «إي فاينانس» للاستثمارات المالية والرقمية. أن الذكاء الاصطناعي أصبح محركًا رئيسيًا في استراتيجية المجموعة خلال المرحلة المقبلة. باعتباره الركيزة الأساسية لدعم منظومة التحول الرقمي وبناء اقتصاد

معرفى شامل ومستدام في مصر. أُوضَّحت خُلال كلمتها بفعاليات المؤتمر الصحفي التحضيري للمعرض والمؤتمر الدولى للتكنولوجيا بالشرق الأوسط وإفريقيا CAÏRO ICT أن

الذكاء الاصطناعي وإدارة البيانات لم يعودا مجرد أدوات تقنية. بل أصبحا جـزءًا لا يتجزأ من رؤيـة المجموعة لتطوير الخدمات الرقمية. مؤكدة أن «إي فاينانس» تعمل على دمج حلول الذكاء الاصطناعي وعلوم البيانات (DATA SCIENCE) في جميع قطاعاتها. بهدف تحسين كفاءة الخدمات

وتعزيز سرعة اتخاذ القرار القائم على المعرفة والتحليل الدقيق. الخدمات أكثر ذكاء وسهولة وأمانا

أضافت نؤمن أن مستقبل التكنولوجيا يعتمد على مدى قدرتنا على توظيف الذكاء الاصطناعي بشكل

فعًال يخدم الإنسان. ويجعل الخدمات أكثر ذكاءً وسهولة وأمانًا. لهذا نعتبر الـAL اليوم جوهر رحلتنا نحو التحول الرقمي الكامل." أشارت إلى أن مشاركة مجموعة «إى فاينانس»

في CAIRO ICT 2025 تأتي تأكيدًا على دورها الوَّطني كشريك رئيسي في مسيرة التحول الرقمي للدولة المصرية. موضحة أن العلاقة بين المجموعة والمعرض تتجاوز فكرة الرعاية إلى شراكة استراتيجية مستمرة هدفها دعم خطط الدولة للتحول الرقمي

وتعزيز مفاهيم الشمول المالي. وأضافت راشد: "علاقتنا بـCAIRO ICT لا يمكن اختزالها في نطاق الرعاية. فهي شراكة استراتيجية نعتز بها، لأنها تعبر عن التزامنا المشترك نحو تمكين المجتمع المصري من الوصول إلى خدمات مالية ورقمية آمنة وسريعة وموثوقة.

رقمنة خدمات المؤسسات وأكدت أن «إي فاينانس»، بصفتها المطور الوطني للبنية التكنولوجية للمدفوعات والمنصات الرقمية في مصر. تواصل الاستثمار في تطوير الحلول التي تمكّن المؤسسات من رقمنة خدماتها وتحسين تجربة

والتنمية المستدامة.

المستخدم النهائي. بما يتماشى مع رؤيـة مصر 2030 للتحول الرقمي

وشددت راشد على أن إدارة البيانات والتحليل الذكى أصبحت من أبرز أولويات المجموعة. مؤكدة أن توظيف أدوات الذكاء الاصطناعي وتحليل البيانات الضخمة (BIG DATA ANALYTICS) يمثل عنصرًا محوريًا في بناء حوكمة رقمية فعّالة وقرارات قائمة على المعرفة والشفافية.

ونوهت إلى أنه في عالم اليوم، لا يمكن اتخاذ قرار ناجح دون الاعتماد على البيانات. لذلك نركّز على بناء بنية قوية لإدارة وتحليل البيانات تدعم مؤسسات الدولة والقطاع الخاص في اتخاذ قرارات دقيقة. وتُسهم في خلق اقتصاد رقمي متكامل. دعم وتمكين الشباب والمواهب

ولفتت رئيس قطاع التسويق والاتصال المؤسسي إلى أن استراتيجية المجموعة تقوم على دمج البعد

التنموي والمجتمعي ضمن خططها التقنية. إذ تعمل «إي فاينانس» على دعم وتمكين الشباب والمواهب المصرية من خلال برامج تدريبية ومبادرات تنمية رقمية تواكب احتياجات سوق العمل الجديد. وقالت راشـد: "نحن نؤمن أن التحول الرقمي

الحقيقي يبدأ من الإنسان، لذلك نستثمر في العقول الشابة. ونربط بين التكنولوجيا والتنمية المجتمعية لضمان تحقيق أثر حقيقي ومستدام."

أضافت أن المجموعة تسعى من خلال مبادراتها المجتمعية إلى تعزيز الشمول المالي الرقمي ودعم التعليم التكنولوجي وتمكين المرأة. انطلاقًا من قناعتها بأن التحول الرقمي الناجح يجب أن يكون شاملًا لجميع فئات المجتمع.

معاملات القطاع المالي والمصرفي لديها، كان ولا بد من تأسيس كيان متخصص قادر على تلبية الاحتياجات الضرورية لحلول رقمية مصرفية ومالية، تتجاوز النماذج التقليدية وتستشرف المستقبل وتستجيب لمتطلبات الامتثال التنظيمي الرامية إلى المزيد من التقدم للقطاع. ويتم إطلاق شركة FINOVATE بهدف تحقيق

لتحسين عمليات إدارة البيانات والتطبيقات:

ICT MISR تطلق ICT MISR لتعزيز الشمول

المالي بالبنوك عبرال AI خلال CAIRO ICT25

3 محاور رئيسية لتوظيف الذكاء الاصطناعي لاتخاذ قرارات معمقة وتوفير حلول مصرفية CORE BANKING

اعتماد أوسع للذكاء الاصطناعي في التحليل واتخاذ القرار، وتعزيز الشمول المالي وإيصال الخدمات لمن هم خارج المنظومة المصرفية، وتخصيص التجربة المصرفية لكل عميل بشكل ذكي وفوري بناءً على

> تضمن الامتثال والحوكمة، بالإضافة إلى تعزيز الأمن ومنع الاحتيال عبر نماذج تعلم الآلة القادرة على اكتشاف ومنع محاولات الاحتيال في بيئة رقمية متسارعة، ودعـم التداول الخوارزمي وإدارة الاستثمار وفق معطيات حية ومتغيرة، إلى جانب تحسين فهم احتياجات العملاء باستخدام نماذج غير تقليدية وأكثر عدالة. من جهته قال المهندس خالد

> > يمثل نقلة نوعية مدروسة، تعكس التزام المؤسسين بابتكار حلول غير تقليدية تستشرف مستقبل الـقـطـاع المالي، وتوفر أدوات ذكية قادرة

العالمية المتسارعة وهو ما سوف تقدمه الشركة من خلال منصاتها التي تعتمد على الذكاء الاصطناعي والعمليات المؤتمتة. العميقة والفهم الدقيق للقطاع المالى لتقديم هذه الحلول غير التقليدية، مشيراً إلى أن القطاع المالي العالمي لم يعد كما كان، فالتقنية تتسارع، وتوقّعات العملاء تتبدّل، والأنظمة الرقابية تـزداد، وفي خضم

> تحليل سلوكه وتوقعاته. كما تقدم شركة FINOVATE أدوات تنظيمية

> > حمادة الرئيس التنفيذي لشركة FINOVATE، بأن تأسيس الشركة على التكيّف مع المتغيرات

هذا التغيير، ظهرت الحاجة إلى حلول تتجاوز النماذج التقليدية، وتتطلع إلى ماهو قادم. من ناحيته قال المهندس محمد المفتى رئيس

أضاف فريق FINOVATE يجمع بين الخبرة التقنية

مجلس إدارة شركة "ICT MISR"، أن شركة FINOVATE ليست مجرد توسّع مؤسسي، بل هي ترجمة فعلية لقناعة الشركة بأن التحول الرقمي في القطاع المالي يجب أن يُبني على الابتكار، والمرونة، والفهم العميق للتحديات التنظيمية والتقنية. أشار تجربة العميل أصبحت محورًا أساسيًا، وأن التكنولوجيا لم تعد خيارًا

بل ضرورة استراتيجية، حيث لـم يعد العميل يبحث عن منتج، بل عن تجربة خدمة متكاملة، وهذه التجربة لا يمكن تحقيقها إلا عبر بنية تقنية ذكية قادرة على التكيّف والنمو على مختلف مستويات

### بحضور ديريك مانكي نائب الرئيس العالمي لتهديدات المعلومات:

# « فورتينت» تسلط الضوء على دور الذكاء الاصطناعي في الدفاعات السيبرانية الحديثة في دور الذكاء الاصطناعي في الدفاعات السيبرانية الحديثة في

كتب: محمد عصام

كشفت شركة "ICT MISR" -المتخصصة في حلول

البنية الرقمية المتكاملة- عن إطلاق شركة جديدة تابعة

تحت اسم "FINOVATE" خلال فعاليات معرض ومؤتمر

مصر الدولي للتكنولوجيا بالشرق الأوسط وأفريقيا CAIRO

ICT لعام 2025، بدعم رعاية وزارة الاتصالات وتكنولوجيا

المعلومات، وتحت شعار الذكاء الاصطناعي في كل مكان

AI EVERYWHERE وتعمل شركة "FINOVÂTE"

على تقديم حلول تكنولوجية متقدمة للمؤسسات المالية

والمصرفية، بما يدعم التحول الرقمي في القطاع المصرفي،

وفق ضوابط وتوجيهات البنك المركزي المصري، وتستعرض

حلولها في جناح "ICT MISR" بقاعة 2، بتواجد ومشاركة

EDB العالمية المتخصصةة في مجال قواعد البيانات

مفتوحة المصدر POSTGRESQL، والتي تقدّم حلولها

عبر "FINOVATE" للشركات والهيئات الحكومية لتمكّنها

من إدارة البيانات والتطبيقات على مستوى عالٍ من الأداء

وترتكز استراتيجية عمل FINOVATE على ثلاثة

محاور رئيسية هي توظيف الذكاء الاصطناعي لاتخاذ

قرارات معمّقة، وتوفير حلول مصرفية أساسية CORE

BANKING) من الجيل التالي، وتحقيق أقصى كفاءة

تشغيلية عبر أتمتة العمليات الذكية (PROCESS

OPTIMIZATION) وذلك بما يمثل أعلى درجات

التقدم والتكامل في التعاملات الرقمية داخل القطاع

ويأتى إطلاق FINOVATE تتويجاً للنجاحات

الكبيرة التي حققها قطاع التكنولوجيا المالية في شركة

ICT MISR، منذ انطلاقها، ومع النمو المتزايد لحجم

### المؤسسات اليوم تواجه تحديات ضخمة ليس فقط في حجم الهجمات ولكن أيضًا في تعقيدها ونقص الكوادر

#### كتب: وائل الجعضري

كشفت شركة فورتينت، العالمية المتخصصة في مجال الأمن السيبراني والتي تقود عملية الدمج بين الشبكات والأمن، عن مشاركتها كـراع أمني في معرض CAIRO ICT 2025، بمشاركة فورتينت هذا العام بحضور ديريك مانكي ، كبير استراتيجيي الأمن ونائب الرئيس العالمي لتهديدات المعلومات، الذي سيشارك في الحدث لتسليط الضوء على الرؤى العالمية حولً تطور مشهد التهديدات ودور الذكاء الاصطناعي في الدفاعات

ويُعد CAIRO ICT الحدث الأبرز في مجال التكنولوجيا في منطقة الشرق الأوسط وأفريقيا، إذ يواصُّل كونه منصة أساسيةٌ لاستعراض التقنيات التحويلية والتفاعل مع قادة الأمن السيبراني المنطقة وستسلط فورتينت هذا العام الضوء على حلولها للأُمن السيبراني المدعومة بالذكاء الاصطناعي، مع التركيز

على كيفية تحويل الأتمتة الذكية لعمليات اكتشاف التهديدات

وسيتضمن العرض أحدث الابتكارات عبر مجالات SECURE ACCESS SERVICE EDGE (SASE)، والشبكات الآمنة و OPERATIONAL TECHNOLOGY التكنولوجيا التشغيلية OT))، - وكلها مصممة لمساعدة المؤسسات على حماية بيئاتها الموزعة بسرعة ودقة.

#### محاكاة واقعية لهجمات سيبرانية

ومن أبرز فعاليات فورتينت في المعرض تجربة تفاعلية حيث عنوان RED TEAM VS. BLUE TEAM، حيث يمكن للحضور المشاركة في محاكاة واقعية لهجمات سيبرانية واستراتيجيات الدفاع المقابلة، لتوضيح كيفية تلاقى الذكاء الاصطناعي مع الخبرة البشرية في التصدي للتهديدات بشكل فوري ومع تصاعد استخدام مجرمي الإنترنت للذكاء الاصطناعي لتوسيع نطاق هجماتهم، تتصدر فورتينت الجهود في تطوير



النقص الحادي الكفاءات

ومن جهته قال ديريك مانكي، كبير استراتيجيي الأمن ونائب الرئيس العالمي لتهديدات المعلومات في فورتينت: الذكاء الاصطناعي يخفُّض الحواجز أمام مجرمي الإنترنت، ومع توسع الشبكة المظلمة سنويًا وظهور ما يُعرف بـ YBERCRIME AS A SERVICE (CAAS)، أصبحت التهديدات أكثر تعقيدًا. المؤسسات اليوم تواجه تحديات ضخمة ليس فقط في حجم الهجمات ولكن أيضًا في تعقيدها، إلى جانب النقص الحاد في الكفاءات المتخصصة بالأمن السيبراني. للتعامل مع هذه التّحديات، يجب على المؤسسات توحيد عملياتها الأمنية عبر بيئات IT وOT، والابتعاد عن الحلول الأمنية المنفصلة من مزودين مختلفين. إن اعتماد نهج منصة مركزية مدمجة مع استخبارات التهديدات سيساهم في تحسين الحماية وتبسيط الإدارة وزيادة كفاءة ميزانيات الأمن السيبراني."

محمد كيوان الرئيس التنفيذي ل « إيجيبت تراست» :

استعراض مجموعة من الخدمات الابتكارية القائمة على التوقيع الرقمي خلال CAIRO ICT 25

والتعاقدات الحكومية، مع العمل على حلول التوقيع السحابي

المتوافقة مع معايير هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات

(ایتیدا). أشار مصر تمتلك بنیة تشریعیة متقدمة تؤهلها لتكون

... مركزاً إقليميًا للثقة الرقمية في الشرق الأوسط وأفريقيا،

مؤكدًا أن الشركة تُعد اليوم طبقة الثقة الأساسية

(TRUST LAYER) التي تُمكِّن مئات الآلاف من

اضاف نواصل دراسات التوسع مع مراقبة الأطر

المعاملات الحكومية والخاصة يوميًا بأمان وموثوقية.

التنظيمية المحلية ومتطلبات الاعتراف

المتبادل. التحرك خارج مصر مرهون

بتكامل الأطر القانونية المحلية مع

معايير الثقة الرقمية واعتمادات

الجهات المنظمة كما تقوم الشركة

بمتابعة التطورات في السوق

السوري وتدرس فرص التعاون

المستقبلية في حال استقرار

من جانبه، أكد خالد فوزي، المدير الإقليمي الأول لمصر وليبيا والسودان في فورتينت، التزام الشركة بدعم التحول الرقمي في مصر وحماية البنى التحتية الحيوية مشاركتنا في المعرض تعكس التزامنا المستمر بتمكين المؤسسات في مصر والمنطقة من خلال حلول أمنية متقدمة مدعومة بالذكاء الاصطناعي. ومع ازدياد تعقيد التهديدات، نساعد عملاءنا على بناء مرونّة سيبرانية عبر بُنى الثقة المعدومة (ZERO TRUST) ، واستخدام استخبارات التهديدات التنبؤية، وحلول الشبكات الآمنة. ويُعد المعرض فرصة استراتيجية للتواصل مع شركائنا واستعراض كيف تساهم فورتينت في تشكيل مستقبل الأمن السيبراني..

سيتمكن زوار جناح فورتينت من استكشاف FORTINET SECURITY FABRIC، وهي منصة متكاملة توفر رؤية وتحكمًا شاملین عبر بیئات IT وOT. کما ستتیح تجربة RED TEAM VS. BLUE TEAM للمشاركين اختبار مهاراتهم في الاستجابة للحوادث من خلال محاكاة سيناريوهات هجوم واقعيةً.

### روماني حافظ رئيس الاتصال المؤسسي في « CIB »:

### خلال « CAIRO ICT 25 » تقديم تجربة مصرفية آمنة وسلسة تتماشى مع توقعات العملاء الحديثة

### الأمن السيبراني لم يعد مجرد اختيار تقني للبنوك بل التزاما وطنيًا واستثمارًا في الثقة والاستدامة

كتب: محمد الخولي أكد روماني حافظ، رئيس الاتصال المؤسسي

والتنمية المستدامة بالبنك التجاري الدولي (CIB)، أن البنك المركزي المصري أصدر توجيهات جديدة للبنوك العاملة فى السوق المحلية بإجراء تمارين محاكاة للهجمات السيبرانية (CYBER DRILLS) بـهـدف اختبار كفاءة أنظمة الحماية الإلكترونية ورفع جاهزية المؤسسات المصرفية لمواجهة التهديدات الرقمية

> وقــال حـافـظ إن هذه هي المرة الأولى التي يتم فيها تطبيق هذا النوع من التمارين بشكل مُوحد على مستوى القطاع المصرفي.

السيبراني كأحد أسس الاستقرار المالي في ظل التسارع العالمي نحو التحول الرقمي. نقلة نوعية كما جاءت تصريحات حافظ ، خلال

ما يعكس إدراك البنك المركزي لدور الأمن

المؤتمر الصحفي التحضيري للدورة التاسعة والعشرين من المعرض والمؤتمر الدولي للتكنولوجيا في الشرق الأوسط وإفريقيا CAIRO ICT. المقرر إقامته خلال الفترة من 16 إلى 19 نوفمبر 2025 ، وأوضح حافظ أن القرار يُمثل نقلة نوعية في استعداد البنوك للتعامل مع الهجمات الإلكترونية. مشيرًا إلى أنّ الأمن السيبراني لم يعد مجرد اختيار تقني، بل أصبح "التزامًا وطنيًا واستثمارًا في التقة والاستدامة".

. وأشار حافظ إلى أن البنك التجاري الـدولـي كـان مـن أوائــل المؤسسات المصرفية المشاركة في CAIRO ICT منذ منتصف العقد الأول من الألفية. كما مؤكدًا

أن التحول الرقمي أصبح عنصرًا أساسيًا لبقاء وتطور وكشف عن استمرار البنك في ضخ استثمارات

كبيرة في التكنولوجيا والبنية التحتية الرقمية. تشمل تحديث الأنظمة المصرفية. وتبنى تطبيقات الذكاء الاصطناعي، وتطوير حلول الأمن السيبراني. كما إلى جانب تعزيز قدرات تحليل وإدارة البيانات. بهدف تقديم تجربة مصرفية آمنة وسلسة تتماشى مع توقعات العملاء الحديثة.

#### تطبيق "MY CIB"

كما شدد حافظ على أهمية استهداف الأجيال الجديدة عبر أدوات رقمية متطورة. لافتًا إلى أن البنك أطلق نسخة جديدة من تطبيق "MY CIB" شارك في تصميمها وتطويرها شباب من جيل Z داخل البنك. كما يعزز من توافق الخدمات المصرفية مع نمط الحياة الرقمى المتسارع.

أضاف نحن لا ننتظر المستقبل، نحن نبنيه. جيل الشباب سيقود شكل الخدمات المالية في السنوات القادمة، ودورنا هو تهيئة البنية والتجربة التي تليق

كتب: أمير طه

أكد المهندس محمد كيوان، الرئيس التنفيذي لشركة «إيجي تراست» للتوقيع الإلكتروني، لدينا قاعدة مستخدمين واسعةً تضم شركات وأفراد، مع استخدام مكثّف في قطاعات: الضرائب (الفاتورة/الإيصال الإلكتروني)، الجمارك (منصة نافذة)، الاستثمار وتأسيس الشركات، والتأمينات الاجتماعية. هذه قطاعات تُلزم أو تُشجّع على التوقيع الرقمي بحكم اللوائح، لذلك تتصدر الاستخدام.

أضاف كيوان، خلال المؤتمر الصحفى على هامش فعليات المؤتمر الصحفى لمعرض ومؤتمر CAIRO ICT 2025 ، نستهدف استمرار نمو ثنائي الرقم في حجم المعاملات وعدد الشهادات النشطة، مع توسيع سيناريوهات الاستخدام (خدمات مالية، سلاسل التوريد، التعاقدات الحكومية)، بشرط ثبات الإطار التنظيمي واستمرار رقمنة

أوضح نعمل على تقييم حلول "التوقيع البعيد/السحابي' المتوافقة مع متطلبات هيئة « ايتيدا " « ، مع تصميمات مبدئية تراعى سيناريوهات الشركات الصغيرة والمتوسطة. هذا المسار قيد التطوير وبما يتسق مع الإطار التنظيمي

أكد الشركة تستهدف خلال عام 2026 التوسع في تطبيقات

الأوضاع الاقتصادية والسياسية هناك، مؤكدًا أن سوريا تُعد من الأسواق الواعدة في مجال التحول الرقمي والخدمات

الإلكترونية كما أن استقرار سوريا

اطلاق حوافر خاصة للشركات الصغيرة لتعظيم الاستفادة من تطبيق التوقيع الإلكتروني مطلع 2026 سيفتح الباب أمام فرص استثمارية وتقنية كبيرة، ليس فقط لشركة «إيجي تراست»، وإنما للقطاع التكنولوجي المصري ككل، مشيرًا إلى أن إعادة بناء البنية التّحتية الرقمية في سوريًا ستتطلب خبرات متخصصة في الأمن السيبراني، والتوقيع الإلكتروني، وإدارة الهوية الرقمية، وهي مجالات تمتلك

فيها الشركات المصريةِ خبرات متقدمة. اوضح كيوان إذا أصبحت سوريا مستقرة بشكل كبير. كما ستكون هناك فرص هائلة أمام الشركات المصرية. وليس فقط لشركتنا أو لقطاعنا. بل لمصر كلها، فالسوق السوري يتمتع بإمكانات كبيرة في مجال التحول الرقمي والخدمات الذكية.

وعن جهود الشركة في جماية سرية البيانات الخاصة بالعملاء ومواجهة ... التهديدات الالكترونية قال الرئيس التنفيذي لشركة «إيجي تراست» نطبق استراتيجية «الدفاع في العمق» وتتضمن تشفير قوي، عزل للمفاتيح، ضوابط فصل المهام، سجلات تدقيق، واختبارات دورية؛ مع التزام قانوني بحماية البيانات وسرية معلومات المشتركين بما يتوافق مع المتطلبات

### معتز حسونة رئيس قطاع التكنولوجيا في «ميدار» :

#### كتب: محمد عصام

قال الدكتور معتز حسونة، رئيس قطاع قطاع تكنولوجيا المعلومات والمدن الذكية بشركة «ميدار» للاستثمار والتنمية العمرانية، إنه يتشرف بتمثيل شركة «ميدار» للعام الثالث في معرض CAIRO ICT، والذي 

أضاف «ميدار» لا تقوم ببناء تجمعات سكنية، بل هي من أوائل الشركات التي طبقت مفهوم المطور العام للمدن المتكاملة الحديثة في مصر، حيث تقوم الشركة بتوفير أحدث مستويات البنية التحتية التكنولوجية العالمية داخل مدنها - «مستقبل سيتي» و»مدى» - كأبرز المدن من الجيلين الرابع والخامس للمدن في مصر، بهدف توفير أعلى مستويات الراحة والرفاهية وجودة الحياة للعملاء والمستثمرين.

جاء ذلك في تصريحات له، خلال المؤتمر الصحفي التحضيري للإعلان



#### MASTER SPONSOR تشارك للمرة الثالثة في CAIRO ICT لعرض احدث حلول المدن الذكية ، CIB مصر التجاري الدولي مصر ENGINEERS+CONSULTANTS عن إطلاق فعاليات النسخة التاسعة والعشرين من معرض ومؤتمر CAIRO ICT 2025 ، والمقرر عقده خلال الفترة من 16 إلى 19 نوفمبر الجاري، تحت رعاية الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، وذلك

بمركز مصر للمعارض والمؤتمرات الدولية بالقاهرة الجديدة، تحت شعار AI وينعقد معرض ومؤتمر CARIO ICT2025 برعاية كل من شركة دل انترناشيونال، وشركة MEINHARDT .

 $\stackrel{\cdot }{\text{WB}}$  تكنولوجيز ومجموعة إي فاينانس للاستثمارات المالية والرقمية، و شركة

وشركة هواوى، وشركة اورنچ مصر، وشركة مصر للطيران، بالإضافة إلى رعاية إيجيبت تراست وماستر كارد، وشركة ميدار، وشركة فورتينت. كما تضم قائمة الرعاة كل من شركة سيلزفورس، ومجموعة بنية، وشركة خزنة، والبنك الأهلى المصرى، والبنك العربي الأفريقي الدولي، وبنك الإسكندرية، ومجموعة شاكر، وشركة ICT MISR و IOT MISR، ونتورك المهندس محمد الزمر المدير العام ل « دل تكنولوجيز « مصر :

# شراكة استراتيجية مع " CAIRO ICT " للفع عجلة التنمية وتسريع وتيرة التحول الرقمي

### هدفنا بناء القدرات البشرية من خلال برامج تدريبية وتوعوية تستهدف طلاب الجامعات والشباب ورواد الأعمال

#### كتب: باكينام خالد

أكد المهندس محمد الزمر، المدير العام لشركة دل تكنولوجيز مصر، أن السوق المصري يُعد من أكثر الأسواق الإقليمية استعدادًا لتبنّي تطبيقات الذكاء الاصطناعي والتحول الرقمي الشامل، بفضل ما يمتلكه مّن مواهب بشرية مؤهلة. وبنية تحتية رقمية متطورة، ودعم حكومي مستمر لقطاع

أوضح خلال المؤتمر الصحفي للإعلان عن فاعليات المعرض والمؤتمر الدولي للتكنولوجيا بالشرق الأوسط وإفريقيا CAIRO ICT. والتي يعقد خلال الفترة من 16-19 نوفمبر 2025، أن الذكاء الاصطناعي أصبح اليوم محورًا رئيسيًا في دفع عجلة التنمية وتسريع وتيرة التحول الرقمي. مشيرًا إلى أن دل تكنولوجيّز تعتبر هذا المجالِ أحد أُهم ركائز استراتيجيتُها العالمية. وتسعى بشكل متواصل إلى نقل أحدث خبراتها وتقنياتها إلى السوق لمصرى، بما يدعم المؤسسات الحكومية والخاصة في رحلتها نحو التحديث

وربيد. أضاف الذكاء الاصطناعي لم يعد مجرد توجه تقني أو ترف معرفي. بل أصبح أداة أساسية لتحسين الأداء والإنتاجية وتعزيز كفاءة الأعمال في مختلف القطاعات — من التعليم والرعاية الصحية إلى الصناعة والخدمات المالية والحكومة الذكية."

تحسين الأداء المؤسسي أوضح كل الشركات اليوم تتحدث عن الذكاء الاصطناعي وكيف يمكنه تسريع التنمية ورفع الكفاءة وتحسين الأداء المؤسسي. موضعًا أن دل تكنولوجيز تؤمن بأن الAL هو لغة العصر الجديدة التي ستعيد تشكيل الاقتصاد العالمي. ومصر تمتلك المقومات التي تؤهلها لتّكون في مقدمة الدول التي توظَّفْه بفعاليةً.

CAIRO ICT للعام الثامن والعشرين على التوالي. وهو ما يعكس التزامها بدعم المنظومة التكنولوجية المصرية. وأضاف أن الشركة تتواجد هذا العام

في القاعة الرئيسية (MAIN HALL)، إلى جانب مشاركتها في جناح أَشار الزَّمر إلى أن شركة دل تكنولوجيز تواصل مشاركتها الفاعلة في AIDC المتخصص في الأمن السيبراني والتحول الرقمي. وكذلك في جناح KONNECT الموجِّه للشباب والمبدعين في مجالات الألعاب الإلكّترونيّة

### طاقات بشرية واستثمارية

أضاف نحن موجودون كما في كل عام، فالتكنولوجيا دائمًا محور أساسي في CAIRO ICT، وهذه الدورة تمثل استمرارًا لمسيرة طويلة بدأناها منذّ سنوات. وسنواصل دعمنا لقطاع التكنولوجيا المصري لما نراه من طاقات

بشرية واستثمارية قادرة على المنافسة عالميًا." كما أكد الزمر أن الذكاء الاصطناعي لا يقتصر على تسريع العمليات التشغيلية، بل يمتد أثره إلى دعم التنمية المستدامة وتحسين جُودة الحياة، مشيرًا إلى أن الشركة تطرح حلولًا متكاملة لإدارة البيانات وتحويلها إلى معرفة قابلة للاستخدام، بما يمكّن المؤسسات من اتخاذ قرارات أدق وأسرع وأكثر كفاءة. "ونحن في دل تكنولوجيز نعمل على دمج الذكاء الاصطناعي في البنية التحتية الأساسية للمؤسسات — من مراكز البيانات إلى الحوسبة 

دعم حكومي وأشاد الزمر بالدعم الكبير الذي يقدّمه الدكتور عمرو طلعت، وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات. وبالتعاون المستمر مع الهيئات الحكومية والقطاع الخاص في تنفيذ مشروعات التحول الرقمي. مؤكدًا أن مصر تُعد من أهم الأسواق في المنطقة بفضل بنيتها التحتية المتقدمة وتوافر الكفاءات

ونوّه الزمر إلى أن دور دل تكنولوجيز لا يقتصر على تقديم الحلول التقنية، بل يمتد إلى المساهمة في بناء القدرات البشرية المصرية، من خلال برامج تدريبية وتوعوية تستهدف طلاب الجامعات والشباب ورواد الأعمال. وأكد أن الاستثمار في العقول هو الاستثمار الأكثر استدامة، قائلاً: ننحن ملتزمون بدعم الكفاءات المصرية الشابة. لأن مصر تمتلك واحدة من أكبر الطاقات البشرية في المنطقة في مجالات البرمجة والذكاء الاصطناعي وتحليل البيانات. كما هدفنا أن نصنع جيلًا قادرًا على المنافسة عالميًا، وأن نوفر له الأدوات والمنصات التي تساعده على الإبداع."

### خلال مشاركتها الرابعة في « CAIRO ICT2025 » :

### IOT MISR » تستعرض تقنيات المدن الذكية والطاقة والذكاء الاصطناعي AIDC

### نستهدف مضاعفة حجم الأعمال خلال الفترة المقبلة، وكذلك التوسع في قطاع تكنولوجيا عمليات الري والزراعة

#### كتب: رشا حجاج

كشفت شركة "IOT MISR" المتخصصة في إنترنت الأشياء والمدن الذكية، عن مشاركتها للعام الرابع على التوالي، راعياً للبنية التحتية للنسخة التاسعة والعشرين من معرض ومؤتمر مصر الدولي للتكنولوجيا بالشرق الأوسط وأفريقيا CAIRO ICT لعام 2025، بدعم وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في الفترة من 16 إلى 19 نوفمبر الجاري تحت

وتعتزم "IOT MISR" التابعة لشركة "ICT MISR"، استعراض حلولها المتنوعة في جناح الشركة بقاعة رقم 2 وكذلك في جناح أخر للشركةُ في القاعة رقم 3 الخاصةُ بمعرض الذكاء الاصطناعي ومراكز البيانات AIDC، حيث تستعرض نموذج تجريبي متكامل لغرفة تحكم دي قاعة 2 COMMAND CONTROL CENTER بما يضمن متابعة كافة خطوط الإنتاج لمعالجة أي خلل محتمل قبل وقوعة، وكافة حلول الصيانة الوقائية الرقمية .PREVENTIVE MAINTENANCE

#### حلول ذكية للري والزراعة

كما تستعرض "IOT MISR" تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي الخاصة بالري والزراعة في قاعة 3، وتشكف عن حلولها



كتب: باسل خالد

في إطار جهود الهيئة العامة للرقابة المالية

لدعم منظومة الابتكار وريادة الأعمال داخل

الأسواق المالية غير المصرفية، طرح الدكتور

محمد فريد، رئيس الهيئة، خلال كلمته في

قمة رايـز أب 2025، رؤيـة تستهدف بناء

اقتصاد حديث يقوم على التجربة والإبداع

والمعرفة على أن تكون نواته هي الشركات

وطرح رئيس الهيئة عدة محاور رئيسية

تمثل ملامح الطريق نحو بيئة أعمال

أكثر مرونة وجاذبية للاستثمار، من خلال

ترسيخ مفهوم ريادة الأعمال كنواة للاقتصاد

الحديث، وتطوير الدور التنظيمي للهيئة

بما يواكب التحول الرقمى ويحفّز الابتكار،

مع التأكيد على أن الرقّابة ليست عبئًا

وشدد الدكتور فريد على أن ريادة

المستثمرين والأسواق.

لإنترنت الأشياء والمدن الذكية والقطاعات الصناعية وكيفية التحكم والإدارة للمرافق العامة من كهرباء ومياه وغاز طبيعي وغيرها، وكذلك حلول قطاع البترول والطاقة ومراجعة عوامل

... وتكشف شركة "IOT MISR" عن مجموعة أخرى من الحلول، منها حلول CONDITION MONITORING أو مراقبة الحالة لمعدات قطاع البترول والطاقة والغاز الطبيعي وهي نوع متطور من الصيانة، يُستخدم لمتابعة حالة المعدات والآلات أثناء عملها عن طريق جمع وتحليل بيانات

الأمان ومتابعة سلامة فريق العمل في حالات الطوارئ، وحلول تتبع الأصول لتأمين تحركاتها ومتابعة مواعيد الصيانة

### كتب: محمد الخولي

اكد المهندس محمد محرم القائم بأعمال مدير مكتب مصر بشركة ماين هارت العالمية، بأن الشركة تفتخر بمشاركتها الأولى في معرض ومؤتمر القاهرة الدولي للتكنولوجيا للشرق الأوسط وأفريقيا 2025CAIRO ICT تحت شعار AI EVERYWHERE، لاستعراض رؤيتها المستقبلة المتوافقة مع رؤية الحكومة المصرية فيما يخص مراكز البيانات وإقامة المدن الذكية وإنشاء البنية التحتية المستدامة والاستثمار والتطوير في الاقتصاد

وأوضـح أن شركة ماين هـارت هي شركة عالمية ومقرها الرئيسي في سنغافورة ومقرها الإقليمي في دبي ولها تاريخ طويل من الإشراف على التنفيذات الهندسية الرقمية على مستوى العالم وبخبرات واسعة في كافة المجالات مثل مراكز البيانات والإنشائات والكهروميكانيكال والواجهات والأمان والمرور وغيرها من التصميمات وتعمل الشركة في مصر من عام 2016 وتتواجد في 65 دولة حول العالم.

وأضاف أن الشركة أنشأت مركز التميز للإشراف على

### MEIN-ARDT

محمد محرم القائم بأعمال مدير مكتب مصر في « ماين هارت « العالمية :

اطلاق حلول مراكز البيانات وإقامة المدن الذكية وإنشاء البنية

التحتية المستدامة ضمن CAIRO ICT2025

التنفيذ والدعم لمراكز البيانات بما يوفر الدعم الفني لكافة فروع المجموعة بما فيهم فرع مصر، وتمتلك ماين هارت قسم خاص لتصميم وتنفيذ مراكز البيانات عالية الكثافة الخاصة بتصميم المشروعات المتعلقة بالذكاء الاصطناعي، مع إيجاد الحلول للتحديات التي تظهر لهذه

وأشار إلى أنه في قطاع المدن الذكية تقوم الشركة بتقديم الحلول لتطبيق الذكاء الاصطناعي وضمان أن

#### الأنظمة داخل المدن تكون مستعدة لتطبيق الذكاء الاصطناعي لدعم كفاءة المبنى وتحسين تكاليف التشغيل، مع استعداد الشركة لمشاركة خبراتها العالمية ونهجها الكامل وتوفير الخصوصية والمرونة لكل مشروع

جاء ذلك في تصريحاته خلال المؤتمر الصحفي التحضيري للإعلان عن إطلاق فعاليات النسخة التاسعة والعشرين من معرض ومؤتمر CAIRO ICT 2025 خلال الفترة من 16 إلى 19 نوفمبر الجاري تحت رعاية الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، بمركز مصر للمعارض والمؤتمرات الدولية بالقاهرة

وينعقد معرض ومؤتمر CARIO ICT2025 برعاية كل من شركة دل تكنولوجيز ومجموعة إي فاينانس للاستثمارات المالية والرقمية، و شركة WB ENGINEERS+CONSULTANTS ، والبنك التجاري الدولي مصر CIB، وشـركة هـواوى، وشركة اورنچ مصر، وشركة مصر للطيران، بالإضافة إلى رعاية إيجيبت تراست وماستر كارد، وشركة ميدار، وشركة

### «بي إم دبليو» السعودية تحدث نقلة نوعية في تجربة العملاء اعتماد على حلول « SAP » المدعومة ب « SAP »

#### كتب: محمد عصام

الرسمي لسيارات بي إم دبليو، وميني، ورولز رويس، وبي إم دبليو موتوراد في المملكة، عن شروعها في الارتقاء بتجربة العملاء من خلال تسخير قوة الذكاء الاصطناعي والبيانات الموحدة لإتاحة تجربة متكاملة عبر جميع القنوات، مصممة خصيصًا لتلبية احتياجاتهم. واعتمدت الشركة واعتمدت الشركة، في إطار برنامجها الطموح للتحول الرقمي، على حلول «إس إيه بي» لمعالجة عدد من التحديات، تابيانات المنعزلة وغير المتصلة، والقنوات ذات التفاعل المحدود، والافتقار

. وتدرك علامات السيارات المتخصصة أهمية تيسير رحلة العميل وتخصيصها قدر الإمكان في التعامل مع العلامة، لإتمام المبيعات وتعزيز الولاء. لكن تقريرًا عالميًا صادرًا عن «إس إيه بي مارسيس" SAP EMARSYS حول تفاعل المستهلكين مع المنتجات الاستهلاكية، ذكر أن نسبةً لعاملين في تسويق المنتجات الاستهلاكية، الذين يشعرون بقدرتهم على تخصيص المحتوى وإدارة حملاتهم التسويقية بفاعلية، لا تتجاوز %36.

واستفادت شركة محمد يوسف ناغي للسيارات، بالتعاون مع خبراء من وكالة التجارة المتصلة «إتش إم إم إتش" HMMH، من منصة بيانات العملاء مـن «إس إيـه بـي" SAP CUSTOMER DATA PLATFORM، ومنصة مشاركة العملاء من «إس إيه بي إمارسيس»، بالإضافة لمنصة الاتــصــالات من سينش" SINCH، لتقديم تجارب شراء سيارات أكثر ذكاءً وتواصلًا وتخصيصًا لعملائها ولجأت الشركة لمنصة بيانات العملاء من «إس إيـه بي»

... لتوحيد بيانات عملائها وبيانات نظام تخطيط الموارد المؤسسية، للاستفادة من وفرة بيانات العملاء في بناء تفاعل مباشر معهم، ما أدى إلى إتاحة رؤية واحدة للعميل عملت كمحرك للتحليلات التفصيلية والتفاعل القائم على الذكاء الاصطناعي. وتتيح منصة «إس إيه بي إمارسيس» لتفاعل العملاء الوسيلة اللازمة لجعل هذه البيانات

قابلة للتنفيذ، ما يُمكِّن فريق التسويق من تفعيل المعلومات المستندة إلى البيانات، فورًا، وعبر مختلف القنوات، متبحًا لشركة محمد يوسف ناغي للسيارات التواصل مع عملائها أينما كانوا بالرسالة المطلوبة في الوقت المناسب وعبر القناة المناسبة وتمكّنت الشّركة بفضل المنصة من إضافة قنوات جديدة للتفاعل مع العملاء، مثل واتساب، والإعلانات عبر منصات التواصل الاجتماعي: إنستغرام وفيس بوك وتيك توك ولينكدئن، والموقع الإلكتروني الخاص بالشركة، علاوة على التواصل التقليدي عبر البريد الإلكتروني والرسائل النصية القصيرة.

من جهته قال علوي العلوي، مدير التحول الرقمي في شركة محمد يوسف ناغي للسيارات مجموعة «بي إم دبليو» السعودية، إن عملية شراء سيارة جديدة، وخاصةً الفاخرة منها مثل الفئة السابعة أو M.5 تُعتبر «تجربة مهمة للعملاء»، مشيرًا أن جميع تفاصيلها «يجب أن تكون مُرضِية كما تلتزم محمد يوسف ناغي للسيارات بالتواصل المستمر مع عملائها وضمان تلبية احتياجاتهم

وحققت الشركة نتائج لافتة نتيجة الانتقال إلى دعم التفاعل الشخصي وتحسين المحتوى باستخدام الذكاء الاصطناعي؛ إذ شهدت العلامة التجارية زيادة ملحوظةً في معدلات تحوّل العملاء إليها وتفاعلهم معها. فعلى سبيل المثال، خفضت شركة محمد يوسف ناغى للسيارات خلال إحدى الحملات الرمضانية تكاليف إعلانات «جوجل» بنسبة %50 عبر استهدافٌ الجمهور

من جانبه أوضح الدكتور فهد نواب، نائب الرئيس لدى شركة «إس إيه بي» في السعودية، أن هذا المشروع يعكس قدرة الشركات السعودية الطموحة على تسخير الذكاء الاصطناعي لتحقيق نتائج تجارية ملموسة موضحا يتبيّن، من خلال التعاون بين «إس إيه بي» وشركة محمّد يوسف ناغي للسيارات - مجموعة «بي إم دبليو» السعودية، كيف يُساهم التفاعل القائم على البيانات في تعزيز التميز التشغيلي وتوطّيد العلاقات بين العلامات التجارية والعملاء.

خلال قمة « رايز أب 2025 « :

خاصة مع إنضمام كوادر وكفاءات جديدة داخل الشركة، مع استهداف مضاعفة حجم الأعمال خلال الفترة المقبلة، وكذلك

التوسع في قطاع تكنولوجيا عمليات الري والزراعة، بالإضافة

PROMETHEUS حيث التمكين من جمع بيانات دقيقة

من الخوادم والتطبيقات والشبكات وقواعد البيانات في

شكل مصفوفات لحظيّة، وبالاعتماد على PULL MODEL

يقوم نظام PROMETHEUS بسحب البيانات مباشرة من

المصادر بدلًا من انتظار إرسالها، مما يجعله أكثر دقة وتحكمًا،

ويتميز بلغة استعلام قوية (PROMQL) ولوحات متابعة

إلى تطور أعمال الشركة في قطاع المدن الذكية.

متقدمة وتنبيهات ذكية وتكامل سلس.

# رئيس هيئة الرقابة المالية يطرح رؤية جريئة لبناء اقتصاد يقوده الابتكار وريادة الأعمال

على الشركات بل عنصر قوة يعزز ثقة أشار الهيئة فعلت الترخيص الخاص بالشركات الناشئة في مجالات الأعمال هي النواة الحقيقية للاقتصاد الأنشطة المالية غير المصرفيّة، بجانب الحديث، موضعًا أن الاقتصادات القوية تطوير أدوات جديدة وتنظيم مجالات تُبنى بسواعد وطاقة أصحاب الأفكار ابتكارية، مثل منصات التمويل الجماعي القادرين على تحويلها إلى مشروعات (CROWDFUNDING PLATFORMS) مؤكداً أن كل شركة كبرى نراها اليوم في قطاع العقارات، وكذلك أدوات تقييم بدأت كفكرة صغيرة، وكمشروع ناشئ في الشركات (VALUATION)، وغيرها من سوق يهيمن عليه الكبار، ونجحت بالعمل المجّالات التي تتطلب تحديثًا تشريعيًا والْإصرار في التحول إلى مؤسسة رائدة،

مستمرًا لاستيعابها. وهو ما يثبت أن نجاح هذه النماذج هو أكد تلك الخطوات تمثل نموذجًا الأساس الذي تقوم عليه الكيانات الكبرى. عمليًا للتنظيم الذكي الذي يدعم الابتكار وحول دور الهيئة، أوضح أن الهيئة دون الإخلال بالضوابط الرقابية، إذ يمنح العامة للرقابة المالية هي الجهة المنظمة الشركات المبتكرة فرصة لتجربة أفكارها والمشرفة على كافة الأنشطة المالية غير المصرفية، من أسواق المال وصنادية، في بيئة منظمة وآمنة وتتضمن الرؤية ... كذلك ترسيخ ثقافة تقبّل التجربة والفشل الاستثمار إلى كافة أشكال التمويل كجزء من رحلة النجاح، وتسليط الضوء (العقاري، الاستهلاكي، التأجير التمويلي) على دور رائد الأعمال وقدرته على تحمّل وكذلك شركات التسوية والبورصات الخاصة المسؤولية في بناء شركته وتوسيع نشاطها، بالسلع والأدوات المالية ولفت أن هدف وصولًا إلى تبنّي مفهوم التنظيم الذكي الهيئة لم يعُد يقتصر على الرقابة التقليدية، كضمانة لمستقبل أكثر استدامة للأسواق بل تطور ليشمل فهم احتياجات السوق المالية غير المصرفية.

وتبسيط الإجراءات التنظيمية، وهي عملية وأكد رئيس الهيئة أن تحقيق هذه إصلاح استغرقت آلاف الساعات لضمان الرؤية يتطلب تعاونًا وثيقًا بين الجهات حماية المستثمرين ومنح الثقة للسوق. التنظيمية ورواد الأعمال والمستثمرين " وانطلاقًا من هذا الدور، أكد رئيس الهيئة لبناء اقتصاد جديد يقوم على المرونة أن وجود الرقابة لا يمثل عبئًا، بل هو مصدر والإبداع، مشددًا على أن الرقابة الفعالة قوة حقيقي للشركات، فالشركات الخاضعة والإطار التنظيمي الذكي هما الأساس للتنظيم تكتسب مصداقية فورية لدى لتعزيز الثقة وجذب الاستثمارات المحلية المستثمرين والممولين، وتفتح أمامها آفاقًا والأجنبية إلى السوق المصرية.

. وشدد على أن غياب الإطار التنظيمي

الواضح هو ما يخيف المستثمرين ويبعد رأس المال، كاشفًا أن الهيئة رصدت هذا التخوف سابقًا تجاه أنشطة مبتكرة، وهو ما دفعها

الكامل من اليوم الأُول.

وأثبتت هذه المبادرة نجاحًا فوريًا، حيث

للتدخل لتنظيم هذه «المناطق الرمادية» بدلًا من تركها. ولتجسيد هذا الفكر عمليًا، سلّط الضوء على إطلاق الهيئة مبادرة غير مسبوقة تتمثل في إصـدار ترخيص مؤقت خاص بالشركات الناشئة (STARTUP LICENSE) في مجالات التمويل غير المصرفي (NBFIS)، .. مثل التمويل العقاري والاستهلاكي، والتأجير التمويلي، والتخصيم، بما يمنح المبتكرين فرصة لتجربة نماذج أعمالهم في بيئة منظمة وآمنة، دون إلزامهم بكافة متطلبات الترخيص

كشف رئيس الهيئة، أن عددًا من الشركات تمكنت من جذب استثمارات جديدة بمجرد حصولها على هذا الترخيص، لأن المستثمرين أصبحوا أكثر ثقة في التعامل مع نشاط يخضع لرقابة رسمية. واعتبر أن هذه التجربة هي دليل قاطع على أن «التنظيم الذكي» لا يقيّد الابتكار، بل يفتح له الطريق.

كما دعا الدّكتور فريد إلى ضرورة تغيير الثقافة المجتمعية التي تنظر للفشل كعيب، مؤكدًا أن التجربة والفشل هما جزء طبيعي ومطلوب من رحلة ريادة الأعمال. وأشار إلى أن المعدلات العالمية تشير إلى أن 8 من كل 10 شركات ناشئة تفشل، وأن النجاحات الكبرى التي تغير السوق تأتي من الشركتين

أضاف الهدف ليس فقط تخريج شركات عملاقة، بل بناء «شركات متوسطة قوية». وأضاف أن المطلوب ليس أن تكون كل الشركات مثل «أمازون»، بل أن يكون لدينا شركات متوسطة قوية تمثل العمود الفقري للاقتصاد، وتربط بين الكبار والصغار في منظومةمتكاملة.

وتطرق الدكتور فريد أيضًا إلى التحديات التي يواجهها رائد الأعمال، موضحًا أن ريادة الأعمال ليست رفاهية، بل هي مسؤولية مضاعفة وضغوط مستمرة لإدارة الفريق، وتأمين المصروفات، وضمان استمرارية الشركة موضحا ان من سيبدأ شركة جديدة لازم يعرف إن الشغل مش رفاهية. هو اللي هيتابع المصروفات، وهيدير الفريق، وهيتعامل مع الأزمات، وهيدفع الإيجار، وهيتأكد إن الشركة ما تقعش. المسؤولية مضاعفة، والضغوط مستمرة، لكن ده جزء من بناء الحلم."

مفهوم «النتنظيم الذكي»، موضحًا أن دور الهيئة ليس التفكير نيابة عن المبتكرين، بل منحهم المساحة الآمنة والمنظمة اللازمة للإبداع والإبتكار مؤكدا أن الهيئة ماضية في تطوير التشريعات لتكون بيئة حاضنة للابتكار، لأن الجمع بين التنظيم المرن والجرأة في التجربة هو ما سيجعل مصر مركزًا إقليميًا لريادة الأعمال والتمويل المبتكر، مضيفًا أن الرقابة الفعالة هي الضمان الحقيقي لثقة المستثمرين المحلّيين والأجانب في السوق

واختتم رئيس الهيئة حديثه بالتأكيد على

### مع تأثيراً اقتصادياً مباشراً وغير مباشر بلغت قيمته 1.6 مليار دولار: تقریر یبرز «تأثیر فیدیکس» على الاقتصاد العالمي ودورها الريادي في الابتكار

أصدرت شركة « فيديكس كوربوريشن « تقريرها السنوي حول الأثر الاقتصادي العالمي، والذي يسلّط الضوء على شبكتها العالمية ودورها في تحفيز الابتكار خلال سنتها المّالية 2025 وتم إعداد هذه الدراسة بالتعاون مع شركة دان آند برادستريت، المتخصصصة في توفير بيانات وتحليلات قرارات الأعمال، وتُسلّط الضوء على التأثير الإيجابي الذي تُحدثه فيديكُس على الأفراد والشركات والمجتمعات حول العالم - والمعروف أيضاً بإسم «تأثير فيديكس".

ومن جهته قال راج سوبرامانيام، الرئيس والمدير التنفيذي لشركة فيديكس: «لعبت فيديكس، على مدى أكثر من نصف قرن من الزمن، دوراً رئيسياً في إحداث تغييرات في التجارة العالمية من خلال تقديم خدمات شحن مبتكرة تجعل المجتمعات أكثر تواصلاً. وبفضل ثقافتنا التي تشجع على الابتكار، بالإضافة إلى التزام فريقنا القوي بتقديم خدمات استثنائية وأفكار جديدة وطموحة، تمكنت شبكة فيديكس من مواصلة دفع عجلة التقدم العالمي هذا العام في ظل بيئة تجارية سريعة التطور والتحولات الهائلة في سلاسل

يُظهر التقرير أن فيديكس قد ساهمت بما يقدّر بـ 126 مليار دولار كأثر مباشر وغير مباشر على الاقتصاد العالمي في السنة المالية 2025. وفي منطقة الشرق الأوسط وشبه القارة الهندية وأفريقيا، ساهمت فيديكس بشكل مباشر  $\tilde{\,\,\,\,}$ بنسبة تُقدر  $\tilde{\,\,\,\,\,\,}$ من الناتج الاقتصادي الصافي لقطاع النقل والتخزين والاتصالات، كما ساهمت بصورة غير مباشرة بمبلغ 330 مليون دولار في الاقتصاد الكلى للمنطقة، مما يمثّل زيادة بواقع %17 مقارنة بتقديرات الأثر غير المباشر للشركة للسنة المالية 2024. ووصل إجمالي المساهمات المباشرة وغير المباشرة من فيديكس في اقتصاد منطقة الشرق الأوسط وشبه القارة الهندية وأفريقيا إلى حوالي 1.6 مليار دولار. ويُبرز هذا النشاط اتساع شبكة فيديكس وجهود الشركة المتواصلة لتحسين خدماتها وتطوير عملياتها خلال سنتها المالية الأولى

تربط فيديكس الاقتصادات سريعة النموِ في منطقة الشرق الأوسط وشبه القارة الهندية وأفريقيا ببقية العالم عبر شبكة تشمل أكثر من 220 دولة ومنطقة حول العالم. وفي منطقة الشرق الأوسط وشبه القارة الهندية وأفريقيا، يواصل الشرق الأوسط لعب دور رئيسي في تعزيز التجارة العالمية والترابط الإقليمي، بدعم من مركز فيديكس الإقليمي ي دبّي وورلد سنترال - مطار آل مكتوم الدولي، الذّي يُعد بوابة حيوية تربط بين قاراتُ آسيا وأُوروبا وأفريقيا. بالإضافة إلى ذلك، تمكّنتُ الشركة من تعزيز طرق التجارة بين آسيا وأوروبا من خلال إطلاق خمس رحلات جديدة أسبوعياً من غوانزو، الصين، مرورا ببنغالور، الهند، ودبي، دولة الإمارات العربية المتحدة، إلى باريس، فرنسا، مما أتاح للشركَّات مزيداً

من جهتها قالت كامي فيشواناثان، رئيس فيديكس الشرق الأوسط وشبه القارة الهندية وأفريقيا، «يُرسّخ الشرق الأوسط موقعه كمركز حيوي للتجارة العالمية، ويربط الأسواق سريعة النمو في كافة أنحاء آسيا وأوروبا وأفريقيا.» وأشارت إلى أنه «من خلال تعزيز شبكتنا، وتوسيع نطاق قدراتنا الرقمية، وتمكين الشركات الصغيرة من خلال المبادرات الإقليمية، نُعزز قدرات سلاسل التوريد لتصبح أكثر فعالية وترابطاً، مما يدعم النمو والتنوع الاقتصادي، ويحقق قيمة مستدامة وطويلة الأمد في جميع أنحاء المنطقة."

في السنة المالية 2025، وسّعت فيديكس حضورها في دولة الإمارات من خلال التعاون مع بريد الإمارات، المزود الرسمي للخدمات البريدية في دولة الإمارات العربية المتحدّة، ميث أطلقت 68 مركزاً معتمداً جديداً للشحن تابع لها داخل فروع بريد الإمارات. كما أطلقت الشركة منشأة جديدة للتخليص الجمركي لدى هيئة مناطق رأس الخيمة الاقتصادية لتقديم الدعم إلى أكثر من 30,000 شركة محلية. بالإضافة إلى ذلك، طرحت فيديكس أدوات رقمية على غرار «أداة فيديكس للاستيراد»، وهي منصة رقمية موحّدة مصمّمة لتبسيط إدارة المستندات والتخليص الجمركي، مما يساهم في تعزيز كفاءة عملية الاستيراد للشركات المحلية، وطرحت الشركة أيضاً نظام مجموعة المراقبة والتدخل لخدمات «فيديكس سيراوند"

# نتائج مبدئية مشجعة لخدمة «اقبض بدري» (EARLYPAY) من «دوباي» بعد شهرين فقط من الإطلاق

88 % من المستخدمين شعروا بانتماء أكبر لشركاتهم و57 % استخدموا الخدمة لتخفيف الضغوط المالية

#### كتب: باكينام خالد

كشفت شركة «دوباي» (DOPAY)، الرائدة في مجال التكنولوجيا المالية والمدفوعات الرقمية للمرتبات، عن نتائج أولية مشجعة بعد أقل من شهرين على إطلاق خدمتها الجديدة «اقبض بدري» (EARLYPAY) في السوق

أُظْهِرت البيانات أن حوالي %57 من الموظفين المؤهلين في الشركات المشاركة استخدموا الخدمة خلال الأسابيع الأولى لتخفيف الضغوط المالية الطارئة، مما يعكس الاحتياج الكبير لحلول مالية رقمية مرنة تساعد العاملين على إدارة نفقاتهم بثقة وأمان.

## وبحسب الاستطلاع المبدئي الذي أجرته «دوباي» بين

# إريكسون وهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات

وقعت شركه اريكسون وهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات (إيتيدا) مذكرة تفاهم على

الأنشطة مع استراتيجيات (إيتيدا) ووزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات.

وجدير بالذكر أنه سبق لشركة إريكسون و(إيتيدا) أن تعاونتا في تنظيم ندوات ومبادرات لبناء الـقـدرات فيما يتعلق بالتقنيات



وأضاف أحمد الظاهر، الرئيس التنفيذي لهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات (إيتيدا): « «في هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات، ننظر إلى كل مركز جديد وكل توسّع في هذا القطاع بوصفه التزامًا — التزامًا بالنمو، وبالعمل على تحقيق أقصى إمكاناته. وتعكس مذكرة التفاهم الموقعة ۖ مع شركة إريكسون، إلى جانب غيرها من المذكرات التي تم توقيعها خلال القمة العالمية لصناعة ت لتعهيد، ثقة الشركات العالمية في مكانة مصر وكفاءاتها، مشيراً إلى تطور مصر من كونها وجهة لتقديم الخدمات إلى شريك عالمي استراتيجي في مجال الخدمات الرقمية عالية القيمة.»

من جانبه، قال كيفن ميرفي، رئيسِ اريكسون شمالِ الشرق الأُوسط بِشركة إريكسون: «نهدف من خلال هذا التعاون مع هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات (إيتيدا)، إلى مواصلة تعزيز علاقتنا الراسخة والتزامنا المشترك بتطوير القدرات الرقمية لمصر. ونسعى معًا إلى خلق فرص جديدة للمواهب المحلية، وتعزيز أسس قطاع تكنولوجيا معلومات واتصالات

ومن خلال هذا التعاون، تواصل الشركة المساهمة بدفع عجلة الابتكار وتسريع تبنى شبكة الجيل الخامس والحلول الرقمية المتقدمة، وتوفير أحدث التقنيات العالمية لقطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات سريع التطور في مصر. كما تهدف إريكسون إلى دعم التحول الرقمي في مصر والمساهمة

88% من الموظفين عبّروا عن شعورهم بتقدير وتميّز أكبر من شركتهم مع الاشتراك في الخدمة، الأمر الذي يعزّز إحساسهم بالانتماء والتقدير تجاهها.

75% يوصون باستخدام «اقبض بدري» لزملائهم. 67% أكدوا أنها ساعدتهم في تجنّب الاستدانة وتغطية مصروفاتهم الطارئة دون فوائد أو ديون.

44% عبروا عن رضاهم عن مرونة الخدمة لأنها أتاحت لهم الوصول إلى جزء من رواتبهم في أي وقت من الشهر. قال أحمد ناصف، المدير العام والرئيس التنفيذي للعمليات في شركة دوباي:

«هـذه النتائج المبكرة تُظهر بوضوح مدى الاحتياج الفعلي لحلول رقمية تُراعي الإنسان وتدعمه في حياته اليومية. أنظمة صرف المرتبات التقليدية لم تعد تواكب

من تفعيل الخدمة وإدارتها رقميًا بالكامل عبر منصة «دوباي للأعمال»، بينما يستطيع الموظف استخدام التطبيق المخصص لطلب السحب خلال ثوان فقط، على

متطلبات العصر، وخدمة «اقبض بدري» تمثل نقلة نوعية

خدمة «اقبض بـدري» (EARLYPAY) هي تجربة رقمية بالكامل تتيح للموظفين الوصول إلى جزء من رواتبهم المستحقة في أي وقت من الشهر — بسهولة، وشفافية، ومن دون فوائد أو رسوم. وتُمكن الشركات

> مدار الساعة 24/7، حتى خلال العطلات. وأكدت «دوباي» أن الحد الأقصى الحالي للسحب يبلغ 2500 جنيه أو وفقًا للحدود التي تحددها كل شركة، وأنّ جميع المعاملات تتم في بيئة آمنة ومتوافقة مع المعايير

تمنح الموظف راحة واستقرارًا ماليًا، وفي الوقت نفسه تعزز

ولاءه وانتماءه لشركته دون أي أعباء إضافية على صاحب «ورغلم أن الإطلاق تم منذ أقل من شهرين فقط،

خلال معرض 2025 TRANSMEA

التنظيمية للبنك المركزي المصري.

إلا أن معدل المشاركة يعكس حجم الثقة التي يحظى بها «اقبض بـدري» بين أصحاب الأعمال والموظفين. هدفنا هو ضمان الاستقرار المالي وتعظيم الاستفادة من المدفوعات الرقمية بطرق بسيطة وإنسانية، لأن الموظف المستقر ماليًا هو أساس نجاح أي مؤسسة.»

نبذة عن دوباي (DOPAY)؛

تُعد «دوبــاي» مـن الشركات الـرائـدة فـي مجال التكنولوجيا المالية، حيث تمكّن مؤسسات الأعمّال من صرف مرتبات موظفيها بشكل رقمي وفوري. وتعمل الشركة بموجب موافقة صادرة من البنك المركزي

المصري لشريكها المصرفي بنك ABC، بما يضمن التزامها الكامل بالضوابط التنظيمية وتقديم حلول آمنة وموثوقة للمدفوعات. مـن خــلال مـنـصـة «دوبـــاي للأعمال» وبطاقات «دوباي» المدفوعة مقدمًا، تساعد الشركة أصحاب الأعمال على التحول من نظام الدفع النقدي إلى نظام رقمي متكامل، يمنح

الموظفين وصولًا فوريًا إلى

رواتبهم، ويعزز من الاستقرار المالي والرفاهية والإنتاجية داخل بيئة العمل.

# توقعان مذكرة تفاهم لتطوير قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والخدمات الرقمية في مصر

#### كتب: محمد عصام

مدى ثلاث سنوات تهدف إلى تعزيز التعاون الثنائي بينهما، ودعم جهود تطوير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والخدمات الرقمية في مصر. وتماشيًا مع استراتيجية مصر الرقمية للخدمات العابرة للحدود 2022-2026، يُرسي هذا

التعاون إطارًا مشتركًا لتعزيز تقنيات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في جميع أنحاء البلاد. كما تدعم هذه المبادرة توسع مُحتملاً في مجالات أخرى مثل الهندسة والبحث والتطوير وإدارة وتشمل مذكرة التفاهم التعاون في برامج تدريب المهارات الرقمية، ومعارض التوظيف، والفعاليات

الصناعية، بالإضافة إلى التعاون مع الجامعات لدعم الشباب والخريجين والطلاب. وتتوافق هذه



قال الدكتور عمرو طلعت، وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات: «تأتي الاتفاقية مع شركة «إريكسون» ضمن مجموعة من الاتفاقيات مع 55 شركة عالمية ومحلية أعلنت عن توسيع استثماراتها في قطاع التعهيد مصر، مستفيدة من الكوادر البشرية المؤهلة، والبنية التحتية الرقمية

المتطورة، والموقع الجغرافي الاستراتيجي للدولة. وتُبرز هذه المزايا التنافسية المكانة التي تتمتع بها مصر كشريك عالمي موثوق في تقديم الخدمات الرقمية عالية القيمة، بما يمكّن الشركات من تقديم خدماتها للعالم انطلَّاقًا من مصرَّ، ويعزز قدرة الدولة على جذب المزيد من الاستثمارات وتوسيع نطاقً

في تطوير الشباب وتعزيز النمو الوطني، بما يتماشى مع رؤية مصر 2030.

### هواوي تعزز مستقبل النقل الرقمي في مصر

#### تحت شعار «تعزيز النقل الذكي»، شاركت شركة هواوي في معرض ومؤتمر النقل الذُّكي واللوجستيات والصناعة TRANSMEA 2025 كشريك نُكنولوجي، والذي أُقيم تحت رعاية فخامة الرئيسُ عبد الفتاح السيسي. تأتي هذه المشاركة تأكيداً على لتزام هواوي بدعم التحول الرقمي في قطاع النقل المصري، من خلال بنية تحتية رقمية متكاملة لأنظمة النقل واللوجستيات الذكية، عبر دمج تقنيات المراقبة لذكية، والاتصال، والحوسبة السحابية، والتخزين،

كتب: باسل خالد

وخلال فعاليات المعرض، استعرضت هواوي حدث ابتكاراتها التقنية في مجال النقل الذكي، موضحةً كيف تُسهم حلولها في تحويل منظومة لنقل— بما يشمل الطرق والسكك الحديدية والموانئ — من خلال تمكين الإدارة عن بُعد والأتمتة الذكية، وتحسين ربط الأفراد والمركبات والبضائع. وتبرز هذه المشاركة التزام هواوي بدعم مداف التنمية الوطنية في مصر عبر تعزيز السلامة

والكفاءة والاستدامة في جميع وسائل النقل. بهذه المناسبة، قال بنجامين هو، الرئيس التنفيذي لشركة هواوي مصر: «نحتفل بمرور 25 عاما على تواجد هواوي في مصر، نؤكد التزامنا برؤيتنا: 'في مصر، من أجل مصر'. لقد كانت هواوي على مدار السنوات الماضية ُشريكًا موثوقًا لمصر في مسيرة التحول الرقمي في مختلف لقطاعات، ومنها النقل والصناعة. وتمثّل مشاركتنا



ميث نعرض أحدث حلول البنية التحتية الذكية التي تُسهم في تسريع رؤية مصر للتحول الرقمي وبالْأخص في قطاع النقل الرقمي. وبالتعاون مع شركائنا، نبني معًا الأسس الرقمية لعصر ذكي يُعزِّز السلامة والكَّفاءة والاستدامة، ويدعم النَّمو الوطني

من جانبه، أكد جو شو، الرئيس التنفيذي لشركة هواوي كلاود مصر، الدور المتنامى لهواوي في القطاع قاّئلاً: «تُعد هواوي كلاود محرِّكًا رئيسيًّا للتّحول الرّقمي في مختلف الّصناعات. وفي مجال النقل، تعمل منصاتنا السحابية والذكاء الاصطناعي

خلال تعزيز الكفاءة المبنية على البيانات، وتحسي يتماشى مع استراتيجية مصر للتحول الرقمى.» للمركبات. تسهم هذه الابتكارات في بناء شبكات نقلُ أكثر ذكاءً وأمانًا واستدامةً، تلبي احتياجات

وفي قطاع السكك الحديدية، توفر هواوي بنية تحتية سحابية موحدة وشبكات اتصال فائقة

الأداء الذكي، وتحقيق مستقبل أكثر ترابطاً بما في مجال الطرق وإدارة المرور، تطبق هواوي تقنيات الذكاء الاصطناعي لتعزيز إدارة الحركة، وتنظيم حركة المرور بشكل أفضل في الوقت الفعلى، ودعم سلامة الطرق عبر المراقبة الذكية

النمو الحضري المتزايدة. السرعة، تُسهم في رفع كفاءة التشغيل، وتحسين



تجربة الركاب، وجعل المحطات أكثر ذكاءً. كما

تبريه الرحب، وجعل المحطفات اعر 200ء. على تساهم تقنيات الذكاء الاصطناعي والسحابة في تعزيز سلامة واعتمادية واستدامة أنظمة السكك

الحديدية بما يتماشى مع أهـداف مصر طويلة

أما في قطاع الموانئ واللوجستيات، تواصل

هـواوي تُطوير كفاءة واستدامة العمليات عبر منصات الإدارة الذكية للموانئ وحلول تحسين

سلاسل الإمداد. وتعمل هذه الحلول الرقمية على

زيادة الإنتاجية، وتمكين الرؤية الشاملة، وتعزيز

المدى في مجال النقل.

بيكو مصر تشارك في الدورة الأولى من معرض ومؤتمر الصناعة للشرق الأوسط وأفريقيا **MEA INDUSTRY EXPO 2025** 

تحت رعاية فخامة الرئيس عبد الفتاح السيسي:

#### كتب: محمد الخولي

أعلنت شركة بيكو مصر، إحدى الشركات الرائدة في مجال الأجهزة المنزلية في مصر، عن مشاركتها ى الدورة الأولى من معرض ومؤتمر الصناعة للشرق الأُوسط وأفريقيا MEA INDUSTR̈̈Y EXPO - " مشاركة بيكو مصر في هذا الحدث الإقليمي المهم لتؤكد التزامها الراسخ بدعم التنمية الصناعية في مصر واستراتيجية توطين الصناعة، وتعزيز شُعار «صُنع في مصر» كرمز للجودة والتنافسية الإقليمية والعالمية وتستعرض بيكو مصر خلال المعرض أحدث أجهزتها المنزلية الذكية، والتي ترتكز على الابتكار

التكنولوجي والاستدامة وتوفير الطاقة وجودة الإنتاج المعلي، وتضم المعروضات الأوران، والثلاجات، والفريزرات وغسالات الأطباق، وجميعها مصممة خصيصًا لتلبية احتياجات المستهلكين في الأسواق المحلية والإقليمية، حيث تخصص الشركة نحو %60 من إنتاج مصنعها، مما يرسخ مكانة مصر كمركز صناعي إقليمي لتصنيع وتصدير الأجهزة المنزلية ضمن شبكة بيكو العالمية. وتعقيباً على هذه المشاركة، صرح أوميت جونيل، المدير

العام لشركة بيكو مصر والمدير الإقليمي لبيكو شمال أفريقيا قائلاً: « نفخر بمشاركتنا في النسخة الأولى من MEA INDUSTRY EXPO 2025، ونعتبرها فرصة مثالية لإبراز دورنا كشريك موثوق في دفع عجلة الصناعة المصرية، بما يعزز من الريادي المصرية على خريطة الصناعة الإقليمية». وأضاف « في بيكو مصر، نؤمن بأن شعار صُنع في مصر يعكس معايير إنتاج عالمية وجودة تضاهي كبرى الْأسواق، ونحن ملتزمون بمواصلة الاستثمار في تطوير الصناعة المحلية والمواهب . المصرية بما يدفع عجلة النمو الصناعي المستدام.'

وخلال عام واحد من بدء التصنيع المحلي، واصلت بيكو مصر ترسيخ حضورها في قطاع الأجهزة المنزلية من خلال مجمعها الصناعي بالمدينة الصناعية بالعاشر من رمضان، الممتد على مساحة 114,000 متر مربع بإجمالي استثمارات تبلغ نحو 110 ملايين دولار أمريكي الذي يُعد ركيزة أساسية في وضع مصر على خريطة الصناعات المتقدمة. وتمكنت الشركة من تصنيع أكثر من 300,000 جهاز منزلي، ورفع الطاقة الإنتاجية

بنسبة 25% مقارنة ببداية التشغيل. هذًّا الأداء القوى، والذِّي يدعم الكفاءات المصرية ويوفر أكثر من 2000 فرصة عمل جديدة، يجسد التزام بيكو بتعزيز الصناعة الوطنية من خلال تحقيق نموًا في الاعتماد على الموردين المحليين يتخطى %50، مما يؤكد مساهمتها المباشرة في دعم شعار «صُنع في مصر».

تواصل بيكو مصر التزامها بالمساهمة في تطوير الاقتصاد المصري من خلال توسيع استثماراتها وتعزيز قدراتها الإنتاجية، مع تبني أحدث حلول التصنيع المستدام التي ترتكز على كفاءة الطاقة والابتكار في كافة عملياتها. وتأتى مشاركتها في MEA ÎNDUSTRY EXPO 2025 لتسلط الضوء على دورها كشريك استراتيجي رئيسي في مسيرة توطين الصناعة والنهوض بالصادرات المصرية، مما يعزز مكانة مصر على

ويُعد معرض MEA INDUSTRY EXPO 2025، أول منصة من نوعها في المنطقة تُعني بعرض الابتكار الصناعي وتقنيات التصنيع الحديثة والحلول المستدامة للإنتاج، بمشاركة نخبة من قادة الصناعة والمستثمرين وصناع القرار من مختلف أنحاء الشرق الأوسط وأفريقيا، بهدف صياغة مستقبل التنمية

### جيجابايت تعلن الإطلاق الرسمى لحاسوبها الفائق للذكاء الاصطناعي الشخصي AI TOP ATOM

يأتي AI TOP ATOM مـزودًّا بذاكرة موحدة بسعة 128 ي .. بيجابايت ووحدة تخزين SSD تصل سعتها إلى 4 تيرابايت، ليقدم أداءً مذهلًا يصل إلى 1 بيتافلوب من قدرات الذكاء الاصطناعي ويدعم معالجة النماذج الضخمة التي تضم ما يصل إلى 200 مليار معامل ضمن بيئة العمل المحلية. وللمهام الأكثر تقدمًا، يمكن ربط ازي AI TOP ATOM معًا للتعامل مع نماذج تصل إلى 405 مليارات معامل.

تشغيله بسهولة في مختلف البيئات دون التأثر بمساحة المكان. يعتمد AI TOP ATOM على حزمة البرمجيات الكاملة من

«ريد هات» تطلق خدمة الدعم السيادي

الاصطناعي عبر مختلف القطاعات.



ثابت بالذكاء الاصطناعي الأخلاقي والتركيز على الشفافية والامتثال والرقابة البشرية. وقال بيهمان

ان مصر تمثّل مستقبل نموذجنا العالمي في تقديم

الخدمات المدعوم بالذكاء الاصطناعي حيث نبني

عمليات رقمية مبتكرة مسؤولة قابلة للتوسع وتضع

كما شارك بيهمان في مائدة مستديرة

بحضور رئيس الجمهورية عيث تناولت دور

بالإضاَّفة الـي مشاركته في جلسة رفيعة

المستوى بعنوان «الـحـوار التنفيذي العالمي

التستوى بـــو ق مستقبل مراكز تقديم الخدمات العالمية»والتي

جمعت قيادات من أبــرز الشركات العالميةً

لمناقشة الاتجاهات المستقبلية وتعزيز ريادة

مراكز تقديم الخدمات الرقمية بإدارة كيرى هالارد

الئيس التنفيذي لـ جمعية التوريد العالمية (UK)

وبحضور ممثلين عن CONCENTRIX و

الإنسان دائما في قلب كل قرار .

الاصطناعي في تعزيز النمو المستدام.

#### كتب: باسل خالد

أعلنت شركة جيجابايت، العلامة التجارية الرائدة عالميًا في مجال لحواسيب، عن إطلاق أحدث حلولها المبتكرة للحوسبة الفائقةُ للذكاء الاصطناعي AI TOP ATOM، الذي أصبح متوفرًا رسميًا في الأسواق. NVIDIA GRACE BLACKWELL يعمل الجهاز بمعالج GB10 SUPERCHI المصمم خصيصاً لتطوير تطبيقات الصطناعي ضمن بيئة العمل المحلية، حيث يجمع بين أداء فئة مراكز البيانات وسهولة الاستخدام المكتبي. وبالاقتران مع حزمة البرمجيات الخاصة بالذكاء الاصطناعي من NVIDIA، يُعد الجهاز الخيار الأمثل عمليات النمذجة السريعّة، وإعادة الضبط الدقيق للنماذج، وتنفيذ

وعلى الرغم من قوته الهائلة، يأتي النظام بهيكل مدمج يتيح

#### الذكاء الاصطناعي التوليدي، تضم الأدوات والأطر والمكتبات التي تُسرّع من تطوير حلول الذكاء الاصطناعي. كما يتكامل الجهاز بسلاسة مع أداة GIGABYTE الحصرية "AI TOP UTILITY"، والتي ت وفر واجهة استخدام بديهية لعمليات الضبط الدقيق للنماذج، وتنفيذ الاستدلال، ونشر التطبيقات عبر نماذج اللغة الضخمة (LLMS)، النماذح متعددة الوسائط (LMMS)، وتطبيقات التعلم الآل الحديثة. ومن مطوري الذكاء الاصطناعي والباحثين إلى الطلاب والمؤسسات التعليمية، يوفر GIGABYTE AI TOP ATOM

# الصناعية في المنطقةً، مع تركيز خاص على النهضة الصناعية التي تشهدها مصر.

### كاسبرسكي تحذر من عمليات احتيال وعروض مزيفة تستغل تخفيضات يوم العزاب 11.1 كتب: اسلام توفيق

في ظل استمرار حملات التخفيضات العالمية مناسبة يوم العزاب11.11، تحذر كاسبرسكي من تزايد عمليات الاحتيال والتصيد الإلكتروني التي تستهدف المتسوقين عبر الإنترنت. إذ تنتشر مواقع إلكترونية مزيفة تحاكي منصات التجارة الإلكترونية الكبرى، وتعمل على سرقة بيانات الدفع، وتأكيد طلبات لن تصل أبدًا، وسرقة أموال الضحايا من

يتعرض المستخدمون عادةً لتلقى روابط خبيثة لمواقع احتيال عبر البريد الإلكتروني أو الإعلانات المنتشرة على مختلف المنصات. وبمجرد دخولهم إلى هذه المواقع التي تشبه أمازون ولازادا وغيرها من العلامات التجارية المشهورة بالتجارة الإلكترونية (وغالبًا ما تكون مجرد نسخ مزيفة لا وجود فعلى لها)، يُطلب منهم إدخال بيانات الدفع الكاملة عند إنهاء عملية الشراء. ولا يتم شحن أي منتجات، بينما يخسر الضحايا أموالهم.

تؤثر على قدرة المستخدمين على اتخاذ القرار السليم. لذلك، تأكدوا دائمًا من أنكم على موقع تجارة إلكترونية موثوق قبل إدخال

تعلق على هذه المسألة أولغا ألتوخوفا،

كبيرة محللي محتوى الويب لدى كاسبرسكي،

قائلة: «تتزايد أنشطة الاحتيال خلال المناسبات

الكبرى مثل تخفيضات يوم العزّاب 11.11، لأن

الاستعجال والرغبة في الشراء بأسعار منخفضة

ولضمان التسوق الآمن خلال موسم العروض، تنصح كاسبرسكي بمايلي:

في التسوق عبر الإنترنت مزودة ببرامج حماية شاملة. يوفر KASPERSKY PREMIUM حماية متخصصة ضد الاحتيال في التسوق بيانات الدفع الخاصة بكم، مع تجنب الروابط الإلكتروني، وقد تم اعتماده من قبّل شهادة الواردة من رسائل أو إعلانات غير مرغوب فيها، AV-COMPARATIVES FAKE SHOPS واستخدموا بطاقة مصرفية منفصلة للشراء عبر الإنترنت. وعلى المستهلكين الذين أدخلوا .DETECTION • اقرأ تقييمات العملاء وتحقق من تصنيفات بياناتهم في مواقع مشبوهة الاتصال فـورًا البائعين قبل الشراء من متاجر جديدة أو غير

• عند تلقي رسائل بريد إلكتروني تتضمن

الإنترنت بانتظام، بدلًا من انتظار وصول الفواتير الورقية، وأبلغ موسستك المالية فورًا عن أي عروضِ تسوق، تُحقق دائمًا من هوية المرسل قبل فتح أي محتوى، ولا تضغط على الروابط أو تفتح

### «هومزمارت» و«دوبيزل» تطلقان تجربة واقعية ذكيه تجمع بين الأثاث والعقارات في مشروع «بريفادو» لرقمي والواقعي، وتربط المستهلك مباشرة بالمنتج في بيئة حيّة وواقعية.

#### كتب: وائل الجعفري في خطوة تهدف إلى تعزيز التكامل بين قطاعي الأثاث والعقارات وابتكار

تجاربُ تفاعلية للمستهلكين، أعلنت شركة هومزمارتُ، المنصة الرائدة في سوق الأثاث بمصر والسعودية وإحدى شركات مجموعة HMZ القابضة، عن عقد شراكة استراتيجية مع دوبيزل، منصة العقارات الرائدة في مصر وإفريقيا والشرق الأوسـط، لإطلاق حملة مبتّكرة تهدف إلى الدمج بين عالم التصميم الداخلي والتسويق العقاري لتقديم تجربة واقعية وجذابة لعملاء الشركتين.

تسعى الحملة إلى تقديم نموذج جديد في التعاون بين قطاعي الأثـاث والعقارات، من خلالٌ تجربة قائمة على الواقع تُبرز كيفية توظيف منتجات هومزمارت داخل الوحدات السكنية المعروضة على يوت، بما يتيح للمشترين المحتملين رؤية حلول التصميم على أرض الواقع، وتخيل منازلهم الجديدة بشكل عملي ومتكامل. بموجب هذا التعاون، ستتولى هومزمارت تصميم وتأثيث نموذج كامل

مجموعاتها من الأثاث وحلول الديكور المنزلي في تجربة حيّة ومتكاملة. لتكون نموذج إلهامي للمشترين المحتملين، بحيث تتيح لهم تخيّل إمكانيات التصميم والفرش على أُرض الواقع، بالاعتماد على منتجات وخدمات هومزمارت. تعليقًا على هذا التعاون، قال محمد شلبي، الرئيس التنفيذي للعمليات في هومزمارت: «نؤمن أن المستقبل يتجه نحو تجارب تفاعلية تجمع بين العالمين

لوحدات سكنية داخل مشروع بريفادو بمدينتي، تعرض من خلالها أحدث

0

ومن خلال شراكتنا مع دوبيزل، نفتح آفاقًا جديدة لدمج التصميم الداخلي بعالم العقارات، بما يمنح العملاء فرصة فريدة لاختبار منتجاتنا داخل مساحات سكنية حقيقية. لقد تجاوزت رؤيتنا فكرة عرض المنتجات عبر المنصات الرقمية، ونسعى إلى تقديم تجربة واقعية شاملة.» أضاف شلبي: «نهدف من خلال هذه التجربة إلى إلهام العملاء، ومساعدتهم على تخيّل منازلهم المستقبلية بطريقة أكثر واقعية، وفهم كيف يمكن لتصميماتنا ومنتجاتنا أن تُحدث فرقًا ملموسًا في

تفاصيل حياتهم اليومية. فكل قطعة أثاث، وكل تفصيلة ديكور، تم اختيارها بعناية لتعكس فلسفة هومزمارت القائمة على الدمج بين الأناقة، والراحة، والوظيفة العملية في تجربة واحدة متكاملة.» في نفس السياق، قال جي فرحات، المدير العام ل دوبيزل: «تعاوننا مع هومزمارت يعكس رؤيةً

• راجـع كشوف حساباتك المصرفية عبر

دوبيزل ورسالتها في السوق العقاري، وهي عدم الأكتفاء بمساعدة العميل على إيجاد منزل، بل نطمح بأن يجد البيت الذي يشعر فيه بالانتماء. ومن خلال هذا ... التعاون، نعمل معًا على تحويل الوحدات السكنية، بدءًا من مشروع برايفادو، إلى بيوت جاهزة للحياة وبالهوية التي تجسد إحساسهم بالبيت». يشار إلى أن منصة هومزمارت تقدم منتجات ذات جودة عالية بأسعار

ننافسية تلبي احتياجات العملاء. حيث تقدم مجموعة متنوعة وشاملة من الأثاث والاكسسوارات المنزلية، بالإضافة إلى تشكيلة من المنتجات الإلكترونية والتكنولوجية التي تحسن تجربة الحياة في المنزل.

#### الموثوق للبيانات لدول الاتحاد الأوروبي • قبل إدخال أي بيانات شخصية على موقع إلكتروني، تأكد من أن عنوان الموقع صحيح . وخالٍ من الأخطاء الإملائية، وأن تصميم الصفحة كتب: رشا حجاج لا يبدُو مريبًا. بيدو مريب. • تأكد من أن جميع الأجهزة المستخدمة

وذلك من خلال ميزات رئيسية تشمل:

أعلنت «ريد هات» (RED HAT)، المزود الرائد عالمياً للحلول مفتوحة المصدر للمؤسسات عن إطلاقها «خدمة الدعم السيادي الموثوق من ريد هات» (RED HAT CONFIRMED SOVEREIGN SUPPORT لدول الاتحاد الأوروبي السبع والعشرين، في خطوة تواكب الأهمية المتنامية للسيادة الرقمية في أوروبا. وتتسم خدمة الدعم الجديدة بكونها مصمَّمةً لتقديم دعم فني مخصص يُدار من داخلِ الاتحاد الأوروبي وبواسطة مواطنين أوروبيين لمشتركي برمجيات «ريد هات»، ما يوفر مستوى جديداً من التحكم المحلّي الموثوق بعمليات تكنولوجيا المعلوّماتاًلأساسية.

وتأتي هذه الخطوة في وقتٍ يولي فيه قادة الأعمال في أوروبا أهميةً متنامية للسيادة الرقمية كمحركِ للتمايز الاقتصادي في السوق العالمية، وسط تزايد التركيز على عزل العمليات عن التقلبات لجيوسًياسية، وحماية بيانات وتقنيات وعمليات الاتحاد الأوروبي. وعلى هذا الصعيد، يسعى هؤلاء خلال تعزيز الشفّافية في سلسلة التوريد والأمن القضائي والامتثال والاستقلالية. وتم تصميم «خدمة الدعم السيادي الموثوق من ريد هات» تلبيةً للطلب المتنامي من جانب

القادة الأوروبيين على حلول السيادة التشغيلية، حيث ترتكز هذه الخدمة ملى خبرة «ريد هات» الممتدة لأكثر من عقد في تقديم نماذج دعم مخصصة لمناطق وقطاعات محددة،خاصة للعملاء الذين يعملون في سواق عالية التنظيم أو يخضعون لمتطلبات امتثال صارمة. وتساعد هذه الخُدَّمة في تعزيز أمن النُّظُم وحماية عمليات مؤسسات الاتحاد الأوروبي، **red**hat معتمدةً على الثقة التي تضعها أكثر من 20 ألف مؤسسة حول العالم في محفظة المنتجات السحابية الهجينة من «ريد هات» ودعمها الفني.



• فريق عمل مكون من مواطنين أوروبيين: الاستعانة بخبرات الدعم التي يقدمها مواطنون من لاتحاد الأوروبي يعملون حصرياً من داخل الدول الأعضاء السبع والعشرينُ. • تحكُّم تشغيلي محلى: تتولى فرق الدعم الفني الأوروبية الإشراف على تقديم خدمات الدعم. • توافر الخدمة في الدول الأعضاء على مدار السّاعة: توفير دعم فني على مدار الساعة من داخل

منطقة الاتحاد الأوروبيّ، بما يتوافق مع متطلبات السيادة واستمراريةُ الخّدمة. • منظومة محليَّة موسَّعة: تعزز»ريد هات»نهجها من خلال منظومتهاعالية الكفاءة،والتي تضم أكثر من 500 شريك أوروبي في مجال التقنية السحابية،يقدم العديد منهم خدمات سحابية سيادية. وتساعد هذه الشبكة القوية من الشركاء في تقليل الاعتماد الاستراتيجي على مُزودي الخدمات السحابية من خارج الاتحاد الأوروبي، كما توفّر للعملاء بدائل محلية قوية تتماشى مع السياسات لتنظيمية الإقليمية والأولويات الاقتصادية.

• أساس التقنية السحابية السيادية: تم تطوير «خدمة الدعم السيادي الموثوق من ريد هات» لدعم محافظ منتجات»ريد هات» الأوسع للسحابة الهجينة المفتوحة والذكاء الاصطناعي، مما يمكن المؤسسات من نشر وإدارة وصيانة أصولها التقنية الحالية والمستقبلية بشكل مستقل عبر أي بيئة

### كتب: باكينام خالد

أكد نور الدين بيهمان الرئيس التنفيذي لشركة كونيكتا دور مصر كمركز عالمي استراتيجي لتقديم الخدمات الرقمية وكشف عن رُؤية كونيكتاً للتحول الرقمي والذكاء الاصطناعي ونماذج الـ -BEST SHORING . حاء ذلك خلال مشاركة كونيكتا في قمة GLOBAL OFFSHORING 2025 SUMMÏT التي استضافتها القاهرة مؤخرًا.

واستعراض بيهمان الخطوات العملية للارتقاء بمستقبل تقديم الخدمات العالمية، مشيرًا إلى توسع حضور الشركة في الشرق الأوسط وأفريقيا عبر عملياتها في مصر والسعودية بخدمات تغطي أكثر من 30 لغة.

واشار بيهمان الي استثمار 100 مليون دولار خلال ال 3 سنوات المقبلة لتعزيز التحول الرقمي والذكاء الاصطناعي وتأسيس مركز التميز للذكاء الاصطناعي في مصر بالتعاون مع UNIPHORE و شراكات مع CREW AL لتطوير الجيل الجديد



كونيكتا تؤكد ريادة مصر في خدمات الذكاء الاصطناعي والتحول الرقمي

بيهمان : استثمار 100 مليون دولار خلال ال 3 سنوات المقبلة

مركز تقديم خدمات عالمي جديد في القاهرة مطلع 2026 ليكون ركيزة أساسية لشبكة كونيكتا الدولية والتركيز على دمج الإنسان في منظومة الذكاء الاصطناعي -(HUMAN-IN-THE LOOP)) وتطوير الحوكمة الرقمية وتنمية المهارات المتقدمة مثل هندسة المحادثات (PROMPT ENGINEERING) مع التزام

#### من الوكلاء الرقميين. واضاف انه سوف يتم افتتاح «سمارت باي» تطلق منصة «إنستا جو» للنقل الذكي كأول تطبيق موحد للسفر في مصر

#### كتب: باسل خالد

في خطوة جديدة نحو رقمنة منظومة النقل وتكامل الخدمات الذكية في الرائدة في مجال حلول الدفع والتكنولوجيا المالية، عن إطلاق منصتها الجديدة «إنستا جو» (INSTAGO)، كأول تطبيق ذكي شامل يجمع جميع وسائل النقل

#### الرحلات الجوية في واجهة واحدة بما يعيد تعريف تجربة السفر للمستخدم المصري والعربي على حد سواء. حل متكامل يعيد صياغة

تجربة السفر وصرّح أيمن مجدي، المدير التنفيذي لشركة سمارت باي، خلال فعاليات معرض «TRANSMEA 2025» بمركز

مصر للمؤتمرات والمعارض الدولية، أن التطبيق الجديد يمثل منصة موحدة تجمع مختلف مشغلي النقل في مكان واحد، وتمنح المستخدم القدرة على المقارنة والحجز الإلكتروني المباشر بسهولة وأمان". وأضاف أن «إنستا جو INSTAGO» تم تطويره ليتيح للمستخدم تحديد الوجهة ونقطة الانطلاق وتاريخ السفر، ثم يعرض النظام جميع الرحلات المتاحة في ذلك الوقت من مختلف الشركات، سواء كانت سكك حديدية، أو حافلات، أو رحلات طيران، مع



جو» يأتى ضمن رؤية الشركة لتوسيع نطاق . " ي " و الرقمية خارج مجال الدفع الإلكتروني حلولها الرقمية خارج مجال الدفع الإلكتروني التقليدي، نحو دمج التكنولوجيا المالية بخدمات النقل والسياحة، بما يتماشى مع «إنستا جو» يهدف إلى جعل تجربة السفر أكثر سلاسة وشفافية، بحيث يتمكن المستخدم من التخطيط وحجز رحلته

الكاملة من مكان واحد، بسهولة وأمان، مؤكدا أن «إنستا جو» ليست مجرد تطبيق، بل هي بوابة موحدة للنقل الذكي في مصر والمنطقة. ..كي بري المنصة ستبدأ التشغيل التجريبي في ديسمبر 2025، على أن تكون وقال إن المنصة ستبدأ التشغيل التجريبي في ديسمبر 2025، على أن تكون متاحة عبر متجر جوجل وتطبيقات الهواتف الذكية، مع استهداف أكثر من 100







في أداء مالي وتشغيل استثنائي

# % 17 مليار جنيه صافى أرباح المصرية للاتصالات خلال التسعة شهور الأولى من 2025 بنسبة نمو 96

### نمو عدد مشتركي الصوت الثابت والإنترنت الثابت والهاتف المحمول بنسبة 7% و8% و9% على الترتيب مقارنة بنفس الفترة من العام السابق

78.1 مليار جنيه حجم إجمالي الإيرادات المجمعة بمعدل نمو 34 % وبدعم من ايرادات كلا من خدمات البيانات والمكالمات الدولية الواردة وخدمات البنية التحتية المقدمة للمشغلين

وبلٰغت التدفقات النقدية الحرة 12,1 مليار جنيه مصري،

من جهته قال المهندس تامر المهدي العضو المنتدب

محققة نسبة تدفقات نقدية حرة إلى الربح قبل الفوائد

والضرائب والإهلاك والاستهلاك قدرها %35.

#### كتب: باكينام خالد

كشفت الشركة المصرية للاتصالات نتائج أعمالها عن التسعة أشهر المنتهية في 30 سبتمبر 2025، وذلك طبقاً للقوائم المالية المجمعة المعدة وفقاً لمعايير المحاسبة

وتضمنت أهم مؤشرات المالية تجاوز إجمالي الإيرادات المجمعة 78,1 مليار جنيه مصرى محققًا نسبة نمو قدرها 34% مقارنة بنفس الفترة من العام السابق مدفوعًا بإيرادات كلا من خدمات البيانات البالغة 34 مليار جنيه مصرى، والمكالمات الدولية الواردة التي حققت مبلغ 10,2 مليار جنيه مصري، وإيـرادات خدمات البنية التحتية المقدمة للمشغلين بمبلغ 7,8 مليار جنيه مصري، حيث ساهم كل منها في إجمالي النمو في الإيرادات بنسبة 54%و15%%

كذلك أظهرت الشركة نموًا في قاعدة عملائها على مستوى كافة الخدمات المقدمة حيث زاد عدد مشتركي الصوت الثابت، والإنترنت الثابت، والهاتف المحمول بنسبةً و8 و9 و9 على الترتيب مقارنة بنفس الفترة من

كما حقق الربح قبل الفوائد والضرائب والإهلاك

والاستهلاك نمواً بنسبة %48 مقارنة بالعام السابق ليبلغ 34,5 مليار جنيه مصري بهامش ربح قدره %44.

وكشفت النتائج المالية للشركة ان صافي الربح بعد الضرائب حقق نموًا متميزًا بنسبة قدرها %96 مقارنة بنفس الفترة من العام السابق، بمبلغ 17 مليار جنيه مصري، ليسجل هامش ربح 22%ـ وذلك مقارنة بـهامش ربح 15 % في نفس الفترة من العام السابق. على حين بلغت النفقات الرأسمالية للأصول في الخدمة 12,2 مليار جنيه مصري (بنسبة %16 من إجمالي الإيرادات) بينما بلغت النفقات الرأسمالية النقدية 20,9 مليار جنيه مصري بانخفاض قدره %30 مقارنة بنفس الفترة من العام السابق.

كذلك شهدت نسبة صافي الدين إلى الربح قبل الفوائد والضرائب والإهلاك والاستهلاك على أساس سنوي تحسنًا لتحقق 1,5 مرة مقارنة بـ 2,3 مرة خلال التسعة أشهر الأولى

والرئيس التنفيذي للشركة المصرية» للاتصالات « انه مع بداية تولي مهامي كرئيس تنفيذي للشركة المصرية

للاتصالات، يسرني أن أرى مواصلة الشركة لمسارها نحو التقدم والنمو، حيث حققت الشركة نموًا في إجمالي الإيرادات بنسبة %34 مقارنة بنفس الفترة من العام السابق ليحقق مبلغ 78,1 مليار جنيه مصري، ما يعكس الأداء التشغيلي المتميز في إيرادات خدمات البيانات والمكالمات الدولية الواردة وخدمات البنية التحتية المقدمة للمشغلين، فقد ساهمت هذه الخدمات بنسبة %54و%15و%8 على

التوالي من إجمالي النمو في الإيــرادات، مدعومًا بتنوع مصادر الإيـرادات وتحسين استراتيجيات التسعير على مستوى كافة الخدمات المقدمة، كما يعكس النمو المستد في قاعدة عملائنا على مستوى كافة الخدمات المقدمة قدرتنا على تلبية متطلبات عملائنا، وثقتهم المتزايدة في

لقد حقق الربح قبل الفوائد والضرائب والإهــلاك والاستهلاك نموًا قدره %48 مقارنة بنفس الفترة من العام السابق بمبلغ 34,5 مليار جنيه مصري، وذلك بفضل النمو القوي في الإيرادات والكفاءة التشغيلية ، ما نتج عنه تحقيق هامش ربح متميز يبلغ %44، كما أوشك صافى الربح على التضاعف مقارنة بنفس الفترة من العام السابق ليحقق مبلغ 17 مليار جنيه مصري، والذي يعكس قوة الأداء التشغيلي وحسن إدارة الموارد المالية، لقد أدى استقرار صافى

لمصروفات التمويلية إلى تخفيف الضغط على صافي الربح وتحقيق مستويات ربحية مرتفعة على الرغم من الضغوط والتحديات الإقليمية، كما أظهرت هذه الفترة المالية تحسنًا في مؤشرات التدفقات النقدية والمركز المالي حيث بلغت التدفقات النقدية الحرة للشركة مبلغ 12,1 مليار جنيه مصري (بما يمثل نسبة %35 من الربح قبل الفوائد والضرائب والإهلاك والاستهلاك) وانخفضت نسبة صافي الدين إلى الربح قبل الفوائد والضرائب والإهلاك والاستهلاك على أساس سنوي لتحقق 1,5 مرة مقارنة بـ 2,3 مرة بنفس الفترة من العام السابق.

وبالتطلع إلى المستقبل، التزم بمواصلة تعزيز إرث الشركة المصرية للاتصالات من النجاح والريادة، حيث سينصب تركيزي خلال الفترة القادمة على خلق بيئة عمل تعزز المرونة والابتكار لتحقيق نمو مستدام وتعظيم ثروة مساهمينا، وسنواصل، يدا بيد مع فريق عملنا المتميز، تطوير شبكاتنا وخدماتنا المقدمة لتلبي الاحتياجات المتجددة لعملائنا، وبفضل الثقة الممنوحة لنا من مجلس إدارة الشركة وتفاني عاملينا وولاء عملائنا، كلي ثقة في قدرتنا على تعزيز مكانة المصرية للاتصالات محليًّا وإقليميًّا، والمساهمة في نمو الاقتصاد الرقمي في جمهورية مصر العربية.»

لتعزيز تصدير الكفاءات التقنية وجذب الاستثمارات الأجنبية

مجموعة جيزة سيستمز وهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات

توقعان مذكرة تفاهم خلال القمة العالمية لخدمات التعهيد



### لتطوير منظومة سيباحة ذكية متكاملة في مصر اورنيج مصر توقع شراكة استراتيجية مع مجموعة القالع العالمية القطرية

#### كتب: وائل مجدي

أعلنت شـركـة اورنــچ مصر عن توقيع اتفاقية شراكة استراتيجية حصرية مع مجموعة القلاع العالمية القطرية، تهدف إلى تطوير منظومة سياحة ذكية متكاملة في مصر تجمع بين أحدث تقنيات الاتصال والابتكار الرقمي، بما يعزز مكانة مصر كوجهة سياحية عالمية رائـدة، ويدعم أهـداف رؤيـة مصر 2030 في بناء اقتصاد رقمي مستدام.

وتجسد هذه الشراكة التزام اورنچ مصر بدعم القطاعات الوطنية الحيوية، وعلى رأسها قطاع السياحة الـذى يشهد طفرة غير مسبوقة بفضل المشروعات القومية الكبرى، وفي مقدمتها المتحف المصري

تطبيق ذكي لتجربة سياحية رقمية متكاملة في إطار هذه الشراكة، سيتم

مصر، تشمل تخطيط الرحلات واكتشاف المقاصد المحلية وحجز

إتاحة الخدمات عبر تطبيق شركة قلاع الذكى WTOUR، الذي يقدم تجربة رقمية متكاملة للسياح داخل

تطبيق السياحة

المصريــــ

مع شركه أورنچ.

تطویر محتوی تفاعلي یعکس تنوّع الفنادق والمطاعم، إلى جانب عروض وامتيازات حصرية بالتعاون من جانبها، ستعمل مجموعة

المقاصد السياحية المصرية، ويبرز تجربة السفر الذكية التي تجمع بين الاتصال والتخطيط والترفيه والخدمات في منصة واحدة.

#### كتب: محمد عصام

تحت رعاية وحضور معالي الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء المصري ومعالي الدكتور عمرو طلعت، وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، أعلنت مجموعة جيزة سيستمز (GS GROUP) ، الرائدة في مجال تمكين . التحول الرقمي وتكامل الأنظمة في منطقة الشرق الأوسط وأفريقيا، عن توقيع مذكرة تفاهم استراتيجية مع هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات (ITIDA) لتوسيع أنشطة مركز تسليم الخدمات والمشروعات العالمي (GDC)التابع للشركة في مصر بشكل كبير. تم توقيع مذكرة التفاهم رسميًا خلال فعاليات القمة العالمية لخدمات التعهيد التي أقيمت بفندق

تمتد الاتفاقية على مدى ثلاث سنوات، وتضع إطارًا مشتركًا للتعاون يهدف إلى تعزيز صادرات مصر من خدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتعزيز مكانة مصر كمركز عالمي لخدمات التعهيد. وتركز مذكرة التفاهم بشكل أساسي على الاستفادة من قدرات مركز تسليم الخدمات والمشروعات العالمي التابع ل GS GROUP في تنفيذ المشاريع الدولية، مما يسهم بشكل مباشر في ضخ العملات الأجنبية في الاقتصاد المصري.

تتماشى هذه المبادرة الاستراتيجية مباشرة مع استراتيجية مصر الرقمية في مجال التعهيد التابعة لوزارة الاتصالات وتكنولوجيا

قال الدكتور عمرو طلعت، وزيـر الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات: «تأتي الاتفاقية مع شركة جيزة سيستمز ضمن

عبر تطبيقات ترفع من كفاءة

العمل المؤسسي، وتحسّن تجربة

" العملاء، وتـدعـم أتمتة العمليات

الداخلية بأستخدام خوارزميات ذكية

كما تشارك نوفينتيك في عدد

من الفعاليات والجلسات الحوارية

ضمن المعرض، بمشاركة نخبة من

الخبراء والمتخصصين بالشركة، الذين

مـجـالات التحول الـرقـمـي، والأمــن

السيبراني، وحلول الذكاء الاصطناعي

لمؤسسيّ. كما ستتيح الشركة فرصةً

للزوار لعقد جلسات استشارية مباشرة

مع فريقها الفني، للتعرف على كيفية

دمج التكنولوجياً الحديثة في أعمالهم

وتحقيق أقصى استفادة من الحلول

الرقمية المبتكرة. وسيضم جناح

نوفينتيك في المعرض عروضًا حيةً

وتجارب تفاعلية تتيح للزوار استكشاف

كيفية توظيف التكنولوجيا لتحسين

الأداء المؤسسي، وخفض التكاليف،

وتعقيبا على هذه المشاركة، أكد

محمد مصطفى، الرئيس التنفيذي

قابلةللتكتف.



مجموعة من الاتفاقيات مع 55 شركة عالمية ومحلية أعلنت عن توسيع استثماراتها في قطاع التعهيد بمصر، مستفيدة من الكوادر البشرية المؤهلة، والبنية التحتية الرقمية المتطورة، والموقع الجغرافي الاستراتيجي للدولة. وتُبرز هذه المزايا التنافسية المكانة التي تتمتع بها مصر كشريك عالمي موثوق في تقديم الخدمات الرقَّمية عالية القيمة، بما يمكِّن الشركات من تقديم خدماتها للعالم انطلاقًا من مصر، ويعزز قدرة الدولة على جذب المزيد من الاستثمارات وتوسيع نطاق أعمالها في هذا القطاع الحيوي.»

وقال المهندس أحمد الحراني، الرئيس التنفيذي ل GS GROUP: «تمثل هذه الشراكة دليلاً واضحًا على جودة وكفاءة الكوادر التقنية المصرية ويُعد مركز تسليم الخدمات والمشروعات العالمي الخاص بنا هو أداة استراتيجية يوفر خدمات رقمية عالية القيمة تغطي نطاقًا واسعًا من قدرات تكنولوجيا المعلومات والتشغيل الحديثة بما في ذلك السحابية وإدارتها، البيانات والذكاء الاصطناعي، إنترنت الأشياء، وتطوير التطبيقات والمنصات كخدمات جاهزة. كما نقدم خدمات الدعم للعمليات الخلفية (المالية، المحاسبة، والموارد البشرية)، بالإضافة إلى خدمات تحليلات بيانات العملاء. نحن نقدم هذه الخدمات لأسواق دولية

رئيسية تشمل المملكة العربية السعودية، كينيا، وليبيا، مع تغطية أوسع لمنطقة الشرق الأوسط، ودول الخليج، وأفريقيا، ونخطط للتوسع مستقبليًا في أوروبا. هذه الشراكة عنصر محوري في استراتيجية نمونا، حيث تضمن أن يسهم توسعنا بشكل مباشر في تحقيق عائد حقيقي للاقتصاد الوطني من خلال زيادة إيرادات

وأضاف المهندس أحمد الظاهر، الرئيس التنفيذي لهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات (إيتيدا): « «في هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات، ننظر إلى كل مركز جديد وكل توسّع في هذا القطاع بوصفه التزامًا — التزامًا بالنمو، وبالعمل على تحقيق أقصى إمكاناته. وتعكس مذكرة التفاهم الموقعة مع شركة جيزة سيستمز، إلى جانب غيرها من المذكرات التي تم توقيعها خلال القمة العالمية لصناعة التعهيد، ثقة الشركات العالمية في مكانة مصر وكفاءاتها، مشيرًا إلى تطور مصر من كونها وجهة لتقديم الخدمات إلى شريك عالمي استراتيجي في مجال الخدمات الرقمية

وبموجب هذه الاتفاقية الممتدة لثلاث سنوات، ستعمل GS GROUP على توسيع عمليات مركز تسليم الخدمات والمشروعات العالمي بشكل كبير، لتضيف طاقة تشغيلية جديدة تشمل 1,950 موظفًا مصريًا سيركزون على تقديم خدمات عالية القيمة موجهة للتصدير، مثل تطوير البرمجيات، وتحليل البيانات، وخدمات الحوسبة السحابية. كما ستتيح المذكرة التعاون في مبادرات التوظيف، والوصول إلى قواعد بيانات المرشحين، وتنفيذ برامج تدريب متخصصة لضمان امتلاك الكوادر للمهارات المتقدمة المطلوبة من قبل العملاء العالميين.

### القلاع العالمية القطرية على منصة رقمية متكاملة للخدمات الحكومية عبر تطبيق MY ORANGE

#### كتب: وائل الجعفري

أعلنت شركة اورنج مصر عن إطلاق مرحلة جديدة من شراكتها مع النيابة العامة المصرية، في خطوة تمثل نقلة نوعية جديدة بعد النجاح الذي حققته النيابة العامة من الأنتهاء من مرحلة الشمول المالي.

وتهدف هذه المرحلة إلى تقديم مجموعة من الخدمات القانونية والحكومية الرقمية عبر تطبيق MY ORANGE، بما يمكّن عملاء اورنچ من الحصول على طلبات النيابة العامة بشكل رقمي متكامل يشمل نيابات المرور ونيابات الأسرة والنيابات الجنائية، مع إمكانية سداد الرسوم مباشرة من خلال محفظة اورنچ كاش، بما يدعم رؤية الدولة المصرية نحو التحول الرقمي الشامل وتيسير الخدمات الحكومية

للمواطنين عبر قنوات رقمية آمنة وسهلة الاستخدام. عبر خطوات بسيطة للغاية، يمكن لعملاء اورنج الوصول إلى طلبات النيابة العامة الرقمية عبر تطبيق MY ORANGE، وذلك من خلال الضغط على أيقونة «طلبات النيابة العامة» الموجودة في الصفحة الرئيسية للتطبيق، ليتم توجيه المستخدم إلى صفحة ترحيبية وربط الخدمة تلقائيًا بمحفظة اورنج كاش، ليستفيد المواطن بعدها مباشرة من مجموعة خدمات نيابات المرور ونيابات الأسرة والنيابات الجنائية

بأعلى درجات الأمان والموثوقية. وتتيح طلبات النيابة العامة الرقمية للعملاء الوصول بكفاءة إلى نيابات المرور، وتشمل الاستعلام عن المخالفات ودفعها لأنفسهم أو للغير، والتصالح



وكذلك تسهّل طلبات نيابة الأسرة الوصول إلى خدمات مثل الاستعلام عن حالة القضايا، واستخراج إعلام وراثة، وقرارات المحاكم، وصور الأحكام الرسمية، وشهادات من واقع الجدول في قضايا المال والنفس. كما تمكّن خدمات «النيابة الجنائية» عملاء اورنج ممن لهم صفة في القضايا من تقديم طلبات الاستعلام عن حالة القضية أو الحصول على صور الأحكام والملفات أو شهادات من واقع الجدول بسهولة عبر

ومن خلال التطبيق، سيتمكن العملاء أيضًا من متابعة طلباتهم مباشرة للتعرف على مراحل تنفيذها حتى استلامها في منازلهم، مع ضرورة إدخال جميع البيانات المطلوبة بدقة ورفع المستندات اللازمة لضمان إتمام الطلب بنجاح عبر التعاون بين منظومة اورنج ومنظومة النيابة العامة.

وتعقيبًا على ذلك، أعرب هشام مهران، الرئيس التنفيذي والعضو المنتدب لشركة اورنج مصر، عن فخره بالشراكة مع النيابة العامة المصرية، مؤكدًا أنها تمثل نموذجًا رائدًا للتعاون المثمر بين مؤسسات الدولة والقطاع الخاص في

وقال: «نحن في اورنچ مصر نفخر بأن نكون جزءًا من هذا المشروع الوطني الذي يجسُّد رؤية الدولة للتحول الرقمي الشامل. إن شراكتنا مع النيابة العامةُ تمثل خطوة جديدة في مسيرة اورنچ مصر لدعم جهود الدولةً في بناء مصر الرقمية؛ فنحن ننتقل اليوم من مرحلة الشمول المالي إلى مرحلة أوسع تركز على خدمة المواطن مباشرة عبر حلول رقمية متكاملة تسهّل الوصول إلى الخدمات الحكومية والقانونية دون الحاجة إلى التوجه

### فيليبس الشرق الأوسط تطلق أول مراكزها للتميز في تقنيات التصنيع بدولة الإمارات العربية المتحدة

#### كتب: محمد الخولي أعلنت فيليبس الشرق الأوسط،

إحـدى أكبر مـورّدي معدات التصنيع المتقدمة في العالم، عن إطلاق أول مركز للتميّز لتقنيات التصنيع في منطقة الشرق الأوسط. يقع المركز في واحة دبي للسيليكون وصمم من لأجل تمكين العملاء في المنطقة من الوصول إلى أحدث تقنيات التصنيع، وتعزيز حضور الخبرات العالمية في الأسواق المحلية وتسريع تنفيذ الرؤى الوطنية الهادفة إلى ترسيخ مكانة الشرق الأوسط كمركز عالمي للتصنيع المتطور المدعوم

يجمع مركز فيليبس للتميّز في تقنيات التصنيع بين أحدث تقنيات الشركة في مجالي التصنيع بالإضافة والتصنيع بالطرح تحت سقف واحد، ضمن منشأة متطوّرة تمتد على مساحة خمسة آلاف قدم مربّع. ويركّز المركز على دعـم المصنّعين فـي قطاعات استراتيجية تشمل الطيران والدفاع وصناعة السيارات والنفط والغاز والقطاع لطبي والصناعات الغذائية والتعليم، من خلال بيئة تفاعلية عملية تتيح تجربة حيّة للاطلاع على الحلول المتقدمة واستكشافها عن كثب. كما يوفّر للزوّار فرصة لاكتساب رؤى تطبيقية عملية حول كيفية تمكين هذه التقنيات من إنتاج

منتجات محلية عالية الجودة تسهم في



التشغيلية وتقوية أمن واستدامة تعزيز الكفاءة والابتكار، وترسّخ التنافسية سلاسل الإمداد والحد من الاعتماد على المستدامة على المدى الطويل. المصادر الخارجية بفضل تعزيز الإنتاج ويمناسية الاطلاق قال آلان فيلييس المحلي،. ويعتمد هذا التوجّه الشامل مؤسس شركة فيليبس: «يعكساستثمارنا على رؤية متكاملة ترمي إلى تطوير الاستراتيجي بملايين الدولارات في دولة القدرات الصناعية الوطنية وتسريع النمو الإمارات التزامنا بدعم تطلعات الدولة المستدام طويل الأمد، ودفع عجلة التقدّم لتُكونَ رائدة عالمياً في مجال التصنيع المتقدم، بينما يؤكد التزامنا طويل الأمد التكنولوجي في المنطقة. ومن جانبه قال تيرنس ميراندا، تجاه الأسواق الإقليمية ودورنا كشريك

المدير العام لشركة فيلييس في الشرق موثوق في دعم التميز الصناعي وتعزيز القدرات التصنيعية بالمنطقة.» الأوسط وشمال إفريقيا وآسيا والمحيط يذكر أن الاعتماد على مصنعي الهادي: «يجمع مركز فيليبس للتميّز في القطع الأصلية لتوريد قطع الغيار في تقنيات التصنيع بين التقنيات التي تعمل بأساليب الإضافة والطرح في بيئة واحدة الشرق الأوسط غالبًا ما يؤدي إلى التأخير متكاملة، ما يمنح المصنّعين فرصة فريدة لتجربة عملية التحوّل من الشكل الرقمي المكلف بشكل يؤثر على مختلف القطاعات. ويهدف المركز إلى معالجة إلى المادي ضمن مساحة واحدة . وإلى هذا التحدي من خلال تقديم حلول حانب عرض التقنيات، بشكِّل المركز منصّة التصنيع القياسية التي يمكن نشرها للابتكار والتعاون والتميّز الهندسي تمكّن مباشرة في مواقع العمل، بما يعزّز الكفاءات المحلية والإقليمية من استكشاف الاعتماد على الذات عبر نقل القدرات أساليب التصميم الجديدة وتحسين التصنيعية الحيوية إلى داخل المنطقة عمليات الإنتاج وتسريع تطوير المنتجات. لتسهم هذه الحلول في دعم الاستقلالية

#### كتب : وائل مجدي

أعلنت شركة نوفينتيك (NOVENTIO)، المزود العالمي الرائد لحلول وخدمات تكنولوجيا المعلومات والتحول الرقمي، عن مشاركتها للمرة الثانية على التوالي في النسخة التاسعة والعشرين من ء معرض ومؤتمر الـقـاهـرة الدولي للتكنولوجيا «CAIRO ICT»، والمقرر انعقاده في الفترة من 16 إلى 19 نوفمبر 2025، تحت شعار «AI .«EVERYWHERE

تأتي مشاركة نوفينتيك في هذا الحدث الإقليمي المهم لتؤكد مكانتها كشريك تكنولوجي استراتيجي يدعم مسيرة التحول الرقمي فـي مصر والمنطقة، من خللال تقديم حلول شاملة ومتكاملة تغطى مختلف احتياجات المؤسسات الحكومية والخاصة على حد سـواء، وتساعدها على بناء بنية تكنولوجية مرنة وآمنة

تواكب متطلبات المستقبل. وتستعرض نوفينتيك خلال المعرض أحدث ما توصلت إليه من منظومات رقمية متقدمة تشمل مجموعة من الحلول التي تمثل ركائز أساسية في

رحلة التحول الرقمي، وهي:
• الحلول السحابية المتكاملة : (CLOUD SOLUTIONS)

AI & MACHINE) الآلـــي :(LEARNING

الكفاءة التشغيلية، وتقليل تكاليف الصيانة والتشغيل، مع ضمان استمرارية

التي تمكّن المؤسسات من تبني

#### البنية التحتية السحابية بأمان ومرونة عالية، مما يساعدها على تحسين

شركة نوفينتيك تشارك للمرة الثانية في معرض CAIRO ICT

لتقديم حلول ذكية تدعم التحول الرقمي

• تحليل البيانات المتقدم ADVANCED DATA) ANALYTICS) : عبر أدوات تحليل ذكية تمكّن متخذي القرار من تحويل البيانات إلى رؤى استراتيجية دقيقة، تساعدهم على تحسين الأداء وتعزيز

القدرة التنافسية في الأسواق. • الأمـــن ألــس CYBERSECURITY) : (SOLUTIONS

من خلال حلول متطورة لحماية البنية التحتية الرقمية من التهديدات السيبرانية، وتأمين البيانات والمعلومات الحساسة، بما يضمن أعلى مستويات الأمان والاستجابة الفورية للمخاطر. • الـذكـاء الاصطناعي والتعلم

لشركة نوفينتيك في مصر والسعودية، أن مشاركة الشركة الثانية في معرض CAIRO ICT تأتي ضمن استراتيجيتها لتعزيز حضورها الإقليمي وتأكيد التزامها بدعم جهود التحول الرقمي

وتحقيق الاستدامة الرقمية.

### كتب:أميرطه

اختتمت نهائيات بطولة KING PRO LEAGUE 2025بمشهد استثنائي في ملعب بكين الوطني (المعروف بعش الطيور)، حيث تُوّج فريق CHENGDU ALLGAMERS (AG) باللقب واقتنص جائزة مالية قدرها 20 مليون يوان صيني (2.8 مليون دولار أمريكي) من مجموعة جوائز بلغت 70 مليون يوان صيني (9.8

مليون دولار أمريكي). ارتقت نهائيات بطولة KPL هذا العام بالرياضات الإلكترونية لألعاب الهواتف المحمولة إلى مستويات غير مسبوقة، إذ استضاف استاد عش الطيور للمرة الأولى في تاريخه بطولة بهذا الحجم، ليشهد أكثر من 60 ألف مشجع عروضاً استثنائية على منصة رئيسية تمتد بطول 128 مـتـراً وتضم شاشة LED بانورامية غطت مساحة 7000 متر مربع، لتصبح أكبر وأكثر بطولات الرياضات الإلكترونية طموحاً في الصين حتى اليوم.

شهدت المباراة النهائية لبطولة KING PRO LEAGUE قوية بين عملاقين في عالم الرياضات الإلكترونية، حيث دخـل فريقAG المنافسة بعد تحقيقه انتصارين متتاليين



في موسمي ربيع وصيف 2025، بينما خاض فريق WOLVES ESPORTS النهائى بصفته بطل الأعـوام العشرة الماضية في إنجاز استثنائي يعكس

بجوائز تبلغ مليون دولار

وأشعلت المباراة النهائية حماس الحضور وانتهت بفوز عن جدارة بنتيجة 2-4، حيث قدم YINUO أداءً لا يضاهي، وحصد لقب أفضل لاعب بالنهائي. واعتمدت المنافسة نظام الحظر والاختيار العالمي للفوز بالعدد الأكبر من 7 مباريات ونظام المعركة القصوى، مماً أضفى طابعاً مشوقاً على النهائي من

بدایته حتی نهایته. نال فريقYINUO الفائز مكافأة استثنائية تضم مظهر حصري لأفضل

لاعب بالنهائي، ومظهر خاص بالفريق الفائز بالبطولة، وإطار صورة رمزية حصري للفريق داخل اللعبة، وجملة صوتية محدودة المدة، ليخلد اسمه في تاريخ لعبة HONOR OF خبرته وهيمنته على الساحة.

تعد بطولة KPL أكثر دوريـات الرياضات الإلكترونية لألعاب الهواتف المحمولة شعبيةً وتأثيراً في العالم، إذ جمعت مئات الملايين من عشاق الألعاب مع أكثر من 250 مليون مشاهد فريد في عام 2025. ومع 18 نادياً يمثلون مدناً مختلفة ومتجذرين في الثقافة المحلية، تواصل KPL تصدرها للمشهد العالمي للبطولات من حيث الحجم والتفاعل والتأثير.



### Raya Information Technology Highlights Its Integrated Digital Ecosystem Through Three Themed Pavilions at Cairo ICT 2025

### Featuring comprehensive solutions across cybersecurity, artificial intelligence, digital infrastructure, and smart banking technologies

By: Bakinam Khaled

Raya Information Technology, a subsidiary of Raya Holding for Financial Investments, has announced its participation in the 29th edition of Cairo ICT 2025, scheduled to take place from November 16–19 at the Egypt International Exhibition Center, under the theme "Infinite Possibilities: Rewriting Tomorrow's

Raya IT's expanded participation this year underscores its ongoing commitment to driving digital transformation leadership as it unveils a fully integrated portfolio of advanced solutions spanning cybersecurity, artificial intelligence, digital infrastructure, and smart banking. Across three dedicated halls, the company will showcase its mission to empower enterprises with smarter, more resilient, and

sustainable digital capabilities.

At the Big Tech Hall, Raya Information Technology — partnering with global leader Cisco — will showcase a powerful, real-world model for digital infrastructure and enterprise transformation, featuring the latest innovations in intelligent networking, cybersecurity, and Al. Their end-to-end ecosystem includes a Future-Proof Workspace equipped with Webex Calling, Webex Meetings, and Cisco Contact Centers to support secure, seamless hybrid work and unified communications. The exhibit also highlights Digital Resilience through a robust cybersecurity framework powered by Splunk Observability, enabling real-time performance monitoring, incident analysis, and business continuity. AI-Ready Data Centers will demonstrate scalable, secure infrastructure built

for intelligent computing and machine learning workloads. Rounding out the experience, Raya will spotlight emerging trends in Agentic AI – a new generation of autonomous digital agents designed to make integrated decisions and optimize operations across digital environments. At the co-located PAFIX Exhibition, which showcases cutting-edge smart banking solutions, Raya Information Technology will present an immersive, next-generation banking experience in collaboration with its long-standing strategic partner Diebold Nixdorf. The experience combines advanced DN Series™ ATMs, AIpowered technologies, and interactive self-

on look at intelligent banking services from after-hours video transactions to automated cash management systems that enhance productivity and reduce operational costs. Raya will also spotlight a full suite of Vynamic digital banking solutions, including customer behavior analytics, cash cycle management, and data security - capturing the industry's shift toward a more predictive, agile, efficiency-driven banking

service terminals, giving visitors a hands-

Raya Information Technology will also take part in the Artificial

Intelligence, Data Centers, and Cloud Computing Exhibition (AIDC EXPO) — held as part of Cairo ICT — through its subsidiaries Raya Integration, Raya Network Services, and Raya Data Centers. Through these entities, Raya will present its latest integrated solutions in artificial intelligence, digital infrastructure, and cybersecurity, aligned with the rapid technological shifts shaping the ICT sector, reaffirming its mission to empower organizations to achieve digital excellence with confidence and sustainability.

At the AIDC EXPO, Raya Integration will demonstrate a diverse portfolio AI-powered solutions, including intelligent HR analytics systems, digital interactive chatbots, technical platforms, and enterprise integration applications for banking systems and smart branches. Raya Network Services will highlight the next generation of AI-ready data center architectures, built on advanced cooling technologies, high-density power, and intelligent automation developed in partnership with leading global technology vendors to deliver optimal efficiency, sustainability, and hybrid scalability. Meanwhile, Raya Data Centers will focus on its integrated cybersecurity offerings and outsourced managed services, encompassing hosting, cloud infrastructure, business continuity, and continuous monitoring - providing organizations with end-to-end support for secure and reliable digital transformation.

Hesham Abdel Rasoul, CEO of Raya Information Technology, stated: "Our participation in Cairo ICT 2025 builds on nearly three decades of shaping the digital transformation landscape across Egypt and the region. We go beyond showcasing advanced technologies - we are redefining what a digital ecosystem means, through an agile and inclusive architecture that fuses enterprise integration with sustainable innovation. At Raya, we believe that true digital transformation is not merely about adopting technology, but about aligning it with each organization's strategic goals and long-term vision making technology a strategic driver of growth, efficiency, and

He added:"Through our participation this year across three specialized halls representing our diverse business domains, we are highlighting our ability to integrate deep expertise in infrastructure and intelligent systems with the latest global innovations in areas such as advanced analytics, cybersecurity, enterprise AI, and data center optimization. Our vision is rooted in the belief that real value lies in empowering organizations to make smarter decisions, manage resources more effectively, and strengthen their competitiveness in an ever-evolving digital

### Promising Early Results for dopay's "EarlyPay" Service: 88% of Employees Report Stronger Loyalty to Their Companies, with 57% Using the Service to Ease Financial Pressure

By: Islam Tawfik

dopay, a leading fintech company specializing in digital payroll payments, has announced encouraging early results following the launch of its new EarlyPay service - the first of its kind in the Egyptian market.

In just under two months since launch, 57% of eligible employees at participating companies have already used EarlyPay to ease short-term financial pressures, demonstrating the significant need for flexible and responsible pay-on-demand solutions in today's workplace.

According to dopay's initial employee satisfaction survey, conducted during September and October 2025:

88% of employees reported feeling a stronger sense of loyalty and appreciation toward their companies after gaining access to EarlyPay, 75% said they would recommend the service to their colleagues, 67% said it helped them cover unexpected expenses without taking on debt or paying interest and 44% appreciated the flexibility of being able to access part of their salary at any time during the month.

Ahmed Nassef, Group General Manager and Chief Operating Officer at dopay,



said:"These early findings clearly highlight the real-world impact of digital financial solutions that prioritize people's everyday needs. Traditional payroll systems no longer match the pace of modern life. EarlyPay provides a human-centered, digital experience that brings employees peace of mind and financial stability, while helping employers strengthen engagement and retention — without any additional burden on their operations."

EarlyPay is a fully digital service that enables employees to instantly access a portion of their earned salary at any time during the month — easily, transparently, and without interest or fees. Employers can activate and manage the service entirely online through the dopay Business Platform, while employees can request advances instantly via the dedicated dopay mobile app, available 24/7, including weekends and public holidays.

The current withdrawal cap is EGP 2,500... All transactions are processed securely within dopay's ecosystem, ensuring full regulatory compliance and the highest standards of security.

Nassef added: "Although EarlyPay has been available for less than two months, adoption rates and user feedback have been exceptional. This reflects a major shift in how employees think about pay flexibility and financial wellbeing. Our goal is to help workers achieve greater stability and independence through smart, digital, and human financial tools because financially secure employees

are the foundation of a successful

### **Mohamed Yousuf Naghi Motors – BMW Group KSA Transforms Automotive Customer Engagement with AI-Powered Personalization**

By : Mohamed Elkholy Mohamed Yousuf Naghi Motors – BMW Group KSA, the official importer of BMW, Mini, Rolls Royce, and BMW Motorrad in Saudi Arabia, is redefining the automotive customer journey by harnessing the power of artificial intelligence and unified data to deliver highly personalized, omnichannel experiences.

As part of an ambitious digital transformation program, the company has implemented SAP technology to tackle a number of long-standing challenges, from siloed and disconnected data to limited engagement channels, and a lack of personalization.

For leading automotive brands, making the customer journey as personalized and frictionless as possible is essential to Closing sales and promoting true loyalty. However, according to SAP Emarsys's recent Global Consumer Products Engagement Report, only 36% of all consumer products marketers feel they can effectively personalize their marketing content and campaigns. Working with experts from connected

commerce agency hmmh, Mohamed Yousuf Naghi Motors (MYNM) has leveraged SAP's Customer Data Platform (CDP) and SAP Emarsys



customer engagement along with Sinch's communications platform to drive smarter, more connected and more personalized car ouying experiences for its customers. MYNM had rich customer data, but they were unable to leverage it to create one-toone dialogue with customers. The company first implemented SAP CDP to unify their first party customer data and back-end ERP data, creating a single view of the customer as an engine for detailed analytics and AIdriven engagement.

The SAP Emarsys customer engagement platform provides the vehicle to make this data actionable, empowering the marketing team to activate data-driven insights instantly and across channels so MYNM can meet customers where they are with

the right message at the right time. SAP Emarsys has enabled the brand to add new channels, moving from a reliance on email and SMS to also engage customers across WhatsApp, digital ads (Meta, Instagram, Facebook, LinkedIn, TikTok), and its own web channel.

Alawi AlAlawi, Digitalization Manager at MYNM – BMW Group KSA explains: "Buying a new car, especially a luxury car like a 7 Series or an M5, is a big deal for consumers, and everything about the experience needs to feel right. MYNM - BMW Group KSA is committed to engaging motorists and ensuring their needs are met throughout the customer lifecycle.

The shift to AI-powered personalized engagement has already delivered standout results. Using lookalike audiences and AI-driven content optimization, the brand has seen sharp increases in conversions and customer engagement. For example, during a Ramadan campaign, MYNM reduced Google ad costs by 50% through smarter targeting and improved relevance. "We are now able to execute campaigns at the speed of data rather than the speed of people," said Alawi AlAlawi. "That's a game-changer for how we connect with our customers

### **Huawei Celebrates 25 Years of Innovation and** Partnership in Egypt; A quarter-century of driving digital transformation and inclusive growth

By: Mohamed Essam

Huawei is celebrating 25 years of innovation and partnership in Egypt with a grand ceremony at the Grand Egyptian Museum (GEM)—a symbolic location that beautifully bridges Egypt's rich past with its digital future. At the event, following the Grand museum's opening, where the world marveled at the grandeur of Egypt's history, Huawei reflected on its past contributions and growth, while keeping an eye on the future, where technology is enabling progress and helping to build an intelligent, more connected Egypt.

The celebration was attended by H.E. Dr. Amr Talaat, Minister of Communications

and Information Technology and Dr. Mohamed Shaker, former Minister of Electricity; His Excellency Mr. Zhang Yaqiang, Minister Plenipotentiary of the Chinese Embassy in Egypt, Eng. Raafat Hindi, Deputy Minister of Communications and Information Technology for Infrastructure Development and Digital Transformation in Egypt, and Dr. Ahmed Khattab, Director of the National Telecommunications Institute. The event also gathered senior government officials, industry leaders, and partners along with Huawei's executives from Egypt and across the region. Thishigh-level



presence underscores Huawei's long-standing collaboration with the Egyptian government in driving progress across the country's ICT ecosystem

At the beginning of his speech, H.E. Dr. Amr Talaat, Minister of Communications and Information Technology, congratulated Huawei on its 25th anniversary in Egypt, emphasizing that this milestone reflects the growth potential of Egypt's ICT sector.

Dr. Talaat explained that the Ministry of Communications and Information Technology has launched a wide range of free digital capacity-building initiatives targeting various segments of society. He noted that in the past fiscal year, around 500,000 trainees received training across different ICT specializations, and that the goal for the current fiscal year is to further increase the number of trainees, deepen specialization, and expand target groups. He also highlighted that Huawei is a key partner in several training initiatives launched by the Ministry.

Mr. Benjamin Hou, CEO of Huawei Egypt, said: "Over the past 25 years, Huawei Egypt, said: "Over

Egypt has been proud to contribute to the country's digital transformation journey and it's Vision 2030. Guided by our commitment to 'In Egypt, For Egypt,' we have worked alongside the Egyptian government, private sector, and local partners to build a robust ICT infrastructure that drives innovation, sustainability, and inclusive growth. As we look ahead, Huawei remains dedicated to accelerating Egypt's digital future — fostering an intelligent, sustainable, and connected ecosystem that creates greater value Egyptand its people.'

For the past 25 years, Huawei has been a key partner in Egypt's digital transformation. Through its advanced ICT technologies, Huawei has played a key role in advancing the nation's digital infrastructure-spanning telecom networks, cloud services, and enabling progress across key enterprise sectors such as education, healthcare, transportation, energy, and finance.

#### From Shark Tank to Amazon.eg: Egyptian Entrepreneurs **Turn Ideas into Successful National Brands**

By; Basel Khaled From a wrinkle-release spray

to science-backed haircare, Egyptian entrepreneurs are proving that innovation can start anywhere — and grow everywhere. Powered by creativity, persistence, and the reach of digital retail, local founders are finding new ways to turn simple ideas into successful national brands. One standout story is Iron Mist, a wrinkle-release spray created by marketing professional Shady Mabrouk. After appearing on Shark Tank Egypt and joining Amazon.eg as a selling partner, Iron Mist's sales doubled, reflecting how Egyptian entrepreneurs are blending on-screen visibility with online scale to reach millions of customers.

"I wanted to test my marketing skills with a product that solved an everyday problem," says Shady Mabrouk, Founder of Iron Mist. "The brand's innovative formula removes wrinkles in seconds without damaging fabrics at an accessible EGP 275 price

point," adds Shady. Launched in May 2025, Iron Mist caught the attention of Abdallah Sallam, President and CEO of Madinet Masr, who committed an investment on Shark Tank Egypt. "What impressed me about Iron Mist was Shady's marketing expertise and clear vision for growth," says Sallam. "He identified a genuine customer need and worked backwards to deliver a solution. This is the kind of practical innovation that drives Egypt's next phase of growth — combining real customer insight with digital



know-how.' Following its appearance on Shark Tank, Iron Mist joined Amazon.eg in October 2025. "Appearing on Shark Tank opened doors for us, and joining Amazon.eg has accelerated our journey," says Shady Mabrouk. "Amazon has given us visibility, credibility, and access to customers nationwide. entrepreneurs: stay persistent work hard, stay curious, and keep innovating. The results will follow.'

Through tools like Fulfillment by Amazon (FBA), datadriven insights, and seller education programs, Amazon. eg helps small and mediumsized businesses (SMBs) scale efficiently while maintaining reliable delivery and trusted customer service. "Iron Mist represents the spirit of Egyptian entrepreneurship creativity, grit, and a deep focus on customers," says Omar Elsahy, Amazon Egypt General Manager. "Our General Manager. collaboration with Shark Tank Egypt gives talented founders the visibility and infrastructure they need to grow their brands. At Amazon, we're proud to help bring these innovative Egyptian products to more

customers, both locally and

Iron Mist joins a growing list of Shark Tank Egypt success stories thriving on Amazon.eg, including Curlit, a homegrown brand redefining curly hair care. When founder Alya Othman returned to Egypt from Canada, she saw a gap for products tailored to Egyptian hair needs. After earning international certification and conducting extensive lab testing, she launched Curlit with a science-first approach. "The reach and credibility of Amazon.eg have been invaluable," says Osman. "We're now expanding through Amazon Canada, bringing Egyptian-made products to international customers who value authenticity and sciencebacked results.

Other Shark Tank Egypt alumni scaling their businesses on Amazon.eg include Pavo, recipient of last year's Amazon Golden Ticket, Ashry Naturals, Carpetivity, Asfoura, and Life Snacks. Customers can discover these brands year-round on Amazon.eg, and enjoy exclusive deals during the White Friday Sale, featuring deep discounts, fast and free delivery for Prime members, and flexible payment options.

### **Beko Egypt Participates in the First Edition** of the Middle East and Africa Industry EXPO 2025 (MEA Industry EXPO 2025)

**By : Rasha Haggag**Beko Egypt, one of Egypt's leading home appliance companies, announced its participation in the first edition of the Middle East and Africa Industry EXPO 2025 (MEA Industry EXPO 2025), held under the patronage of H.E. President Abdel Fattah El-Sisi and auspices of H.E. Lt. General Kamel Al-Wazir Deputy Prime Minister for Industrial Development, Minister of Industry & Transport. Taking place from November 9 to 11, 2025, this landmark exhibition underscores Beko Egypt's firm commitment to supporting Egypt's industrial development strategy and promoting the "Made in Egypt" label as a symbol of quality and global

appliances, that combine innovation and technology, sustainability, energy efficiency, and superior local manufacturing. The lineup includes ovens, refrigerators, freezers, and dishwashers, all designed to meet the needs of consumers in local and regional markets. Approximately 60% of the company's factory output is exported, positioning Egypt as a

regional hub for manufacturing and exporting home appliances within Beko's global network.
Commenting on the participation, Umit Günel, General Manager of beko Egypt and Regional Director for Beko North Africa, said: "We are proud to take part in the inaugural MEA Industry EXPO 2025, which provides an ideal platform to highlight our role as a trusted partner in driving Egypt's industrial sector forward and strengthening its leadership on the regional industrial map." He added: "At Beko Egypt, we believe that the 'Made in Egypt' label represents

world-class production standards and quality that rivals major global markets. We remain committed to investing in the development of local industry and Egyptian talent to foster sustainable industrial growth. Within just one year of commencing local manufacturing, Beko Egypt has continued to strengthen its footprint in the home appliance sector through its state-of-the-art industrial complex in 10th of Ramadan City Industrial City, which spans 114,000 m<sup>2</sup> with total investments of approximately USD 110 million. The factory is a cornerstone in positioning Egypt as a hub for advanced manufacturing. The company has successfully produced more than 300,000 home appliances and increased its production capacity by 25% since operations began. This strong performance, driven by Egyptian expertise, creates over 2,000 new jobs and demonstrates Beko Egypt's commitment to supporting the national industry. The company has achieved over 50% local supplier reliance, underscoring its direct contribution to strengthening the "Made in Egypt" initiative. Pales Egypt supports the "Made in Egypt" initiative. the "Made in Egypt" initiative. Beko Egypt remains committed to advancing the Egyptian economy by expanding its investments, enhancing production capabilities, and prioritizing sustainable manufacturing solutions that incorporate energy efficiency and innovation across all operations. Its participation in MEA Industry EXPO 2025 highlights its role as a key strategic partner in promoting industrial localization and boosting Egyptian exports, thereby reinforcing Egypt's position on the map of advanced industries in the Middle East and Africa.



#### Directing the removal of any obstacles facing investors:

### El-Sisi receives the heads of 52 major Egyptian and international companies in the outsourcing sector

By: Islam Tawfik

President Abdel Fattah El-Sisi received the heads and leaders of 52 major Egyptian and international companies in the outsourcing industry within the communications and information technology sector, on the sidelines of their participation in the Global Outsourcing Summit hosted by Egypt on November 9 and 10, 2025. The meeting was attended by Prime Minister Dr. Mostafa Madbouly and Minister of Communications and Information

Technology Dr. Amr Talaat.
The official spokesperson for the Presidency stated that the President began the meeting by welcoming the attending company leaders and thanking them for their confidence in the Egyptian communications and information technology sector. This confidence was demonstrated by their signing yesterday of 55 agreements with the Ministry of Communications and Information Technology, which will create 75,000 new job opportunities over the next

three years. The President emphasized the following:

Egypt's hosting of this global summit reflects the international community's confidence in the Egyptian state's capabilities in this vital sector and its firm commitment to strengthening its position as an attractive destination for global companies, including in the field of outsourcing, especially given Egypt's competitive advantages in the communications and information technology sector.

The state is committed to developing a national digital strategy to transform the communications and information technology sector from a purely service-oriented sector to a productive service sector that contributes to job creation, increased exports, and economic growth. Specific targets will be set and implemented within the framework of this strategy to ensure its intended purpose is achieved. The importance of human capital in implementing the strategy has prompted



the state to expand the base of trained Egyptian talent, which forms the backbone and driving force of this industry. The state is collaborating with leading international universities and educational institutions to achieve this goal.

The state is committed to integrating digital education into the educational system and is striving to achieve breakthroughs in this field, especially given the vastness of the

Egyptian market and its capacity to absorb more workers in this specialization. The state supports foreign investors and is

prepared to overcome any obstacles they may face in their operations in Egypt. Egypt's stability, despite the surrounding regional challenges, is a significant factor attracting investment. This stability stems not only from the measures taken by the state but also from the awareness and understanding of the Egyptian people and their determination to maintain stability and attract more foreign investment to Egypt. During the meeting, Dr. Omar Talaat, Minister of Communications, stated that the communications and information technology sector has become a fourth strategic sector, joining industry, agriculture, and tourism, within the framework of Egypt's economic growth. He added that the outsourcing industry has become a cornerstone of Egypt's strategy to transform the sector into a productive He explained that, within the framework of the outsourcing industry development strategy, the state aimed to quadruple the number of workers and Egypt's digital exports. He further noted that, in implementing the outsourcing industry strategy, the number of trainees has now reached 800,000 annually, compared to only 4,000 trainees approximately eight years ago.

He pointed out that the state launched a comprehensive strategy for building digital capabilities, based on opening opportunities for graduates from various disciplines to join technology-related jobs. This strategy includes geographical expansion through the establishment of training programs in 24 of Egypt's Digital Innovation Centers, which were established in various governorates across the country over the past five years. This is in addition to introducing remote digital training methods to reach young people throughout the country.

#### With the launch of 1,000 new stations to improve service:

# "NTAR": EGP 10 billion in revenue generated from the implementation of the mobile phone procurement governance system from abroad

Written by: Wael Magdy

Engineer Mohamed Shamroukh, CEO of the National Telecommunications Regulatory Authority, confirmed that the mobile phone governance system has generated approximately EGP 10 billion for the state since its official implementation in January 2025. He considered these results a strong indicator of the success of the state's efforts to regulate the mobile device market, combat smuggling, and support the local industry.

This came on the sidelines of the second edition of the Global Offshoring Summit, which Egypt recently hosted. He emphasized that the new system has contributed to regulating the import and distribution of mobile phones, ensuring their entry through official channels and in accordance with standard technical specifications.

Shamroukh explained that the agency will continue its intensive monitoring campaigns in cooperation with relevant authorities to regulate markets and protect consumers from illegal practices. He affirmed that the agency's primary objective is to provide secure and high-quality



sprovide secure and ingit-quanty telecommu nications services to all citizens throughout the country, while mai ntaining price stability and marke t equilibrium. The agency's plan focuses on ensuring equitable distribution of digital services, enabling all citizens to benefit from modern technologies in education, healthcare, and e-commerce. A Leap Forward in

Service Improvement Regardin g the allocation of new freq uencies to mobile operator s, he stated that frequenc ies specifically for 5G will be allocated in January 2026, based on requests from mobile operators and in agreement with

the government. He clarified that the new frequencies are designated for voice calls, as part of a long-term plan to gradually improve the performance of 5G services until 2030.

The head of the regulatory body stated that the government is giving signific ant attention to improving the quality of telecommunications service s in all governorates. This requires substantial investments in infrast ructure and expanding network capacity. He emphasized that the regulatory body is working to support companies in this direction through fair and transparent regulatory policies that maintain market stability and prevent monopolistic practices.

He stressed that the regulatory body is committed to ensuring a balance between service quality and protecting users' rights through continuous coordination with the Consumer Protection Agency to guarantee swift handling of complaints and maintain fair prices and quality that meets citizens' needs. Price Review

Regarding the possibility of increased prices for telecommunications and mobile services following the recent rise in gasoline prices, he stated that he conducts periodic price reviews based on inflation rates and operating costs. He confirmed that mobile operators have submitted formal requests to increase prices, but no decision has yet been issued approving these increases. Any price adjustments will only occur after a thorough study that balances protecting users' rights with encouraging companies to invest further in network development and improving service quality.

#### Dr. Amr Talaat, to "Alam Rakamy":

# Our investments in strengthening the communications infrastructure across all governorates over the past 8 years amount to \$6 billion.

### We aim to produce 10 million mobile phones through 15 brands before the end of 2025

Interview by:
Khaled Hassan

Prepared by: Mohamed Essam Dr. Amr Talaat confirmed that the Ministry of Communications and Technology, Information in response to a question "Alam Rakamy regarding the availability of the necessary infrastructure to attract technology international companies, especially in the governorates, has invested \$6 billion over the past 8 years to develop the infrastructure. Digitalization has resulted in Egypt leading the African continent in internet speed for several consecutive years, and it also boasts the second lowest internet costs on the continent.

He added that Telecom Egypt's efforts are ongoing to connect 60 million citizens in 4,500 villages to its fiber optic network, enabling digital access throughout the country and allowing multinational companies to hire talent outside Cairo through remote work.

is that many technology companies, outsourcing service providers, and call centers have offices various governorates the human leverage and expertise resources available there, as well as the strong telecommunications infrastructure. However, this does not negate the need to redouble our efforts in providing infrastructure access in all governorates. Archaeological Sites In response to a question "Alam Rakamy' from

the Ministry Communications' telecommunications and internet services at archaeological sites, Dr. Amr Talaat stated that, in coordination with the Ministry of Tourism and Antiquities and the Ministry of Environment, 20 mobile phone stations have already been installed. This provides mobile telecommunications and internet services to all visitors, especially tourists from abroad. This initiative falls under a cooperation protocol between the National Telecommunications Regulatory Authority (NTRA) and the Supreme Council of Antiquities, which aims to "provide and make telecommunications services available within the scope of Egyptian archaeological sites." The goal is to The goal is to improve the efficiency of telecommunications services at archaeological sites and museums nationwide, while adhering to technical and environmental standards that ensure the preservation of the

He added that the protocol aims to improve the coverage and quality of telecommunications services within archaeological sites by developing the infrastructure of telecommunications networks in cooperation with companies licensed by the NTRA. A joint executive committee has been formed between the two parties to monitor the implementation of the protocol and determine work priorities. The Minister

distinctive visual identity of



# We aim to boost digital exports to \$7.4 billion, including \$4.8 billion in outsourcing services

of Communications affirmed that this protocol embodies the close cooperation between the two ministries to improve the level of communications services at archaeological sites,

affirmed contributing to providing distinguished services for tourists. It also facilitates the availability of the Supreme level of council of Antiquities' services digitized cultural content sites, on the "Digital Egypt

Heritage" portal, enhancing efforts to utilize information technology in preserving and digitally accessing Egypt's rich cultural heritage.

Minister Communications noted that the Ministry launched the Digital Egypt Strategy in 2019, one of whose main objectives is to transform the communications and information technology sector from a serviceoriented sector to a serviceoriented and productive one. Efforts to achieve objective included launching the Digital Egypt Strategy for developing the outsourcing industry, which aims to quadruple Egypt's contribution to the global outsourcing industry. This will position Egypt destination where global companies can find he talent, flexibility, and innovation that enable them to confidently achieve their global ambitions from Egypt to the world.

Dr. Amr Talaat pointed out that the contribution of the communications and sector to the GDP has nearly doubled over the past decade, and the sector continues to grow at a rate three to four times faster than the national average. He explained that in the last fiscal year, the Egyptian economy grew by 4.4\%, while the sector grew at rates ranging between 14% and 16%, reinforcing its position as one of the strongest drivers of the national economy. He added that the Ministry provides capacity-building programs for nearly one

million citizens annually to ensure their readiness for the digital economy. He explained that the availability of a broad base of qualified professionals providing IT services in multiple languages is an enabling factor for c ompanies, allowing the m to expand rapidly and ensure business continuity.

Dr. Amr Talaat reiterated the

commitment of the Ministry of Communic ations and Technology, Information the Information Technology Industry De velopment Agency (ITI DA), and all affiliated entities to provide channels f or direct and continuous communication with inves tors at all stages of develop ment, from establishm ent to growth, to offer f ull support and facilitate coordination with various government agencies. Dr. Amr Ta laat pointed out that Egypt 's competitive advantages, which combine qualified human resources, advanced digital infrastructure, and a str ategic geographic location, translate into a high level of competitiveness providing world-class digital at competitive services operating costs. He added that Egyptian talent is characterized by profes sional stability and the abili ty to provide crossborder IT services in several languages. He also noted that the minis try has launched incentive packages that reward ex pansion, encourage export-or iented activities, and suppo rt operations in various o utsourcing fields, thus cons olidating Egypt's position as a strategic partner for growt h.

### e& enterprise earns Tier S - the highest certification under the Dubai AI Seal

By: Bakinam Khaled

e& enterprise, the digital transformation arm of e&, has earned the Tier S status under the Dubai AI Seal, the programme launched by the Dubai Centre for Artificial Intelligence (DCAI) to evaluate AI providers on trust, transparency, and measurable economic impact.

Tier S is the highest recognition in the framework, highlig hting exceptional governance, operational

highlig hting exceptional governance, operational excelle nce, and measurable impact on Dubai's AI economy.

This underscores e& enterprise's position as a strategic

This underscores e& enterprise's position as a strategic AI partner for Dubai Government entities, fully aligned with the Dubai Department of Finance (DoF) mandate that prioritises AI-certified providers in government procure ment. With over 200 AI use cases deployed across sectors including government, BFSI, utilities, and more, e& enterprise brings proven expertise in delivering responsible, scalable AI at operational

scale.
Khalid Murshed, CEO, e& enterprise, said:
"Tier S under the Dubai AI Seal reinforces our position as a government-grade AI solutions provider, ensuring compliance with the new DoF mandate. It validates the governance, transparency and impact we embed across every AI deployment. We remain committed to delivering responsible innovation that elevates government services, strengthens productivity and enables tangible economic value."
He added: "As Dubai Government accelerates AI adoption, trust and compliance are essential. This continued recognition demonstrates

that we meet the highest standards and can deliver at scale — from pilots to mission-critical AI programmes.' Some of e& enterprise's solutions include Agentic AI for autonomous government processes, AI Sovereign Inference to keep sensitive data secure within the UAE, SLM in a Box for resource-efficient language models, AI-driven cybersecurity and sustainability solutions, and the AI Governance & Transparency Suite, collectively enabling responsible, scalable, and high-impact AI deployments across Dubai Government and enterprise sectors. The Dubai AI Seal provides a trusted benchmark for organisations selecting AI partners and aims to speed up the growth of Dubai's AI industry. By meeting its rigorous evaluation criteria, e& enterprise demonstrates alignment with Dubai's AI trust and governance framework and the city's wider transformation agenda. Government entities, public sector leaders and large enterprises can engage e& enterprise for

by verified standards of practice.

The certification highlights e& enterprise's role as a government-grade AI solutions provider in Dubai, assuring clients of ethical, transparent delivery with measurable impact. It also reinforces its continued contribution to Dubai's AI agenda, which targets an economic uplift of AED 335 billion for the UAE by 2031.

compliant, high-impact AI programmes backed

npact. It also reinforces its continued contribution to Dubai's AI agenda, which targets an economic uplift of AED 335 billion for the UAE by 2031. The focus is on scaling pilots into large-scale government and private sector adoption, advancing smart city goals, and strengthening AI governance and ethical leadership.

#### Ericsson and ITIDA sign MoU to advance Egypt's ICT and digital services sector

By: Basel Khaled

Under the patronage and the presence of His Excellency Dr. Mostafa Madbouly, Prime Minister of Egypt, Ericsson (NASDAQ: ERIC) and the Information Technology Industry Development Agency (ITIDA) have signed a Memorandum of Understanding (MoU), to reinforce collaboration over a three-year period and support the development of Egypt's Information and Communications Technology (ICT) and digital services industries

Aligned with the Digital Egypt Strategy for Offshoring Industry 2022–2026, the collaboration establishes a joint framework to enhance ICT technologies and services across the country. The initiative supports potential expansion in areas such as engineering, research and development (ER&D), Business Process Management (BPM) and Knowledge Services (KS). The MoU includes cooperation on digital skills training programs, employment fairs and industry events, as well as collaboration with universities to support youth, graduates and students. These activities are aligned with the strategies of ITIDA and the Ministry of Communications and Information Technology

# Intelcia Highlights a Year of Growth and Partnership at the Global Offshoring Summit in Cairo

By; Mohamed Elkholy

Intelcia, a global leader in customer experience services and IT outsourcing services, announced the signing of a strategic Memorandum of Understanding (MoU) with the Information Technology Industry Development Agency (ITIDA) during its active participation in the Global Offshoring Summit, held in Cairo on November 9–10. The event gathered top decision-makers and industry leaders from around the world to discuss the future of the offshoring and IT services sectors.Intelcia's participation in this high-profile event reaffirms the company's commitment to strengthening Egypt's position as a regional and international multilingual hub for outsourcing and IT services, while reinforcing its role as one of the key investors in local talent and advanced digital capabilities.

During the summit, Karim Bernoussi, Co-founder and CEO of Intelcia Group, took part in a highlevel Presidential Roundtable alongside other senior executives to share Intelcia's success story in Egypt and its vision for the future.

"We are proud to take part in the Global Offshoring Summit in Cairo and reaffirm our commitment to supporting Egypt's economic growth and creating meaningful career opportunities for talented youth," said Karim Bernoussi, Co-founder and CEO of Intelcia Group. "Our expansion in Egypt is not just geographical—it is a core pillar of our global sustainable growth strategy, as Egypt offers a promising business environment and a highly capable, innovative workforce."

The summit also featured the official signing



ceremony of the MoU between Intelcia and ITIDA, in the presence of Egypt's Prime Minister HE Dr. Mostafa Madbouly, Minister of Communications and Information Technology HE Dr. Amr Talaat, and ITIDA CEO Eng. Ahmed El-Zaher. The agreement underscores Intelcia's plans to double its workforce in Egypt, targeting approximately 5,000 employees by the end of 2026, and its continued investment in job creation for Egyptian talent across customer experience, technical support, and advanced digital services.

Eng. Ahmed El-Zaher, CEO of the Information Technology Industry Development Agency (ITIDA), said: "We consider every new center and every expansion within this sector as a commitment to growth and to unlocking its full potential." He added "The Memorandum of Understanding signed with Intelcia, one of the leading outsourcing companies that has chosen Egypt as a strategic hub for its operations in the region, reflects the confidence that global companies place in Egyptian talent, multilingual capabilities, and the attractive digital investment environment provided by the Egyptian government."

# SAMSUNG

# خصومات وهدایا

من على Samsung.com

قسطحت المساوية المساو







