

# السياسي يوجه بتعزيز معايير الدقة والشفافية والحياد لقبول المتدربين في مبادرة «الرواد الرقميون»

مسارات للحصول على درجة الماجستير من باقة من أهم الجامعات العالمية رفعة الشأن، فضلاً عن أربعة مسارات تدريبية تتراوح مدتها ما بين أربعة أشهر إلى عامين، وأنها تستهدف قبول خمسة آلاف طالب سنوياً لاستفادة من المبادرة، أخذاً في الاعتبار أن تكلفة إعداد أماكن الإقامة والدراسة سوف تبلغ حوالي ثلاثة مليارات جنية، وأن تكلفة دورات التدريب سوف تبلغ سنوياً حوالي مليار جنية.

وذكر المتحدث الرسمي أن السيد الرئيس وجه بتعزيز معايير الدقة والشفافية والحياد في إجراءات قبول المستفيدين من المبادرة، بما يعزز من ثقة المجتمع في المبادرة، خاصة وأنها سوف تساعدهم على تأهيل المستفيدين منها على الالتحاق بالوظائف المطلوبة في سوق العمل.

الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات سوف تقوم بالإعلان عن ذلك، حيث أن الهدف هو تهيئة أكبر عدد ممكن من الشباب للعمل في المجالات الأكثر طلباً في سوق العمل المعلوماتي.

وأوضح وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أن المبادرة قائمة على فكرة الإقامة الكاملة للمستفيدين منها وذلك في أماكن مجهزة، حيث الاتفاق مع الأكاديمية العسكرية على الاستفادة من مباني الكلية الحربية بمصر الجديدة لهذا الغرض بعد انتقال الكلية إلى العاصمة الإدارية، وأن المبادرة سوف تشمل تقديم جرات تدريبية متكاملة للمستفيدين، سواء تدريب تقني وعلى المهارات الشخصية واللغة الإنجليزية، وأن المبادرة سوف تشمل كذلك تدريباً عملياً بالتعاون مع كبرى الشركات العالمية والمحلية العاملة في مصر، وأن المبادرة بها



وتكنولوجيا المعلومات قد يتعرض خلال الاجتماع تفصيلات المبادرة، حيث أشار إلى أنها تهدف إلى التدريب من أجل التوظيف وإيجاد فرص عمل في تخصصات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات المطلوبة في سوق العمل، وبشكل خاص مجالات الذكاء الاصطناعي والبرمجة والأمن السيبراني والتصميم والفنون الرقمية، مضيفاً أن المبادرة سوف تكون مفتوحة للتسجيل فيها من كل الفئات العمرية بمختلف التخصصات الأكاديمية والعملية ومن كافة محافظات مصر، وذلك في إطار السعي لتوسيع قاعدة المستفيدين من المبادرة.

أضاف المتحدث الرسمي أنه تم التأكيد خلال الاجتماع على أن التقديم للإلتحاق بالمبادرة سوف يكون رقمياً، وأن باب التقديم سيتم فتحه للتقديم على المنصة التي سوف تنشأ لهذا الغرض بعد انتهاء اجازة عيد الفطر، وأن وزارة

**كتب : باكينام خالد**

اجتمع السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي، مع الدكتور مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء، والدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، والفرق أشرف زاهر مدير الأكاديمية العسكرية المصرية.

وصرح المتحدث الرسمي باسم رئاسة الجمهورية بأن الاجتماع تناول جهود الحكومة فيما يتعلق بمبادرة الرواد الرقميون "DIGITAL PIONEERS"، التي تهدف لتأهيل وتدريب الشباب في مجالات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والبرمجيات، لتكون ركيزة أساسية في عملية التحول الرقمي وتعزيز الصادرات الرقمية كأحد محاور تنمية الاقتصاد الوطني.

وأشار السفير محمد الشناوي، المتحدث الرسمي، إلى أن وزير الاتصالات



## www.alamrakamy.com

# عالم رقمي

### عقول شابة

### رئيس مجلس الإدارة ورئيس التحرير خالد حسن



No. 862 18<sup>th</sup> year SUNDAY – 23 March 2025

الشمس : 5 جنهات

السنة الثامنة عشر – العدد 862 الأحد 23 مارس 2025 – 23 رمضان 1446 هـ

## لن نقيد حرية الابداع والفكر وصياغة رؤية مستقبلية للدراما المصرية :

### مدبولي: استشاري يقوم بعمل الفحص النافي للجهالة لبنك القاهرة لتحديد قيمته والنسبة التي سيتم طرحها

وفي هذا السياق، أكد رئيس الوزراء أن هذا الأمر لن يُقيد بأي حال من الأحوال حرية الإبداع والفكر، فليس هذا المقصود على الإطلاق، لكن كل ما نشده أن تكون هناك دراما تعبر عن الواقع المصري وتعالج قضايا المجتمع بحرفية، وتُعزز القيم وتُكرس الانتماء للدولة المصرية، وتعكس البوابة الحضارية الحقيقية للمجتمع المصري، وهذا أمر اعتقدنا أننا جميعاً متفقون عليه.

واختتم رئيس الوزراء حديثه قائلاً: أود أن أسترجع الأعمال شديدة التميز للدراما المصرية التي مضى عليها سنوات، وعندما تُشاهدنا اليوم نتمنى إعادتها أكثر من مرة، وهذا هو هدفنا أن تظهر أعمال درامية على أعلى مستوى من التميز تعبر بصورة حقيقية عن المجتمع المصري، مُجدداً التأكيد أن هذا لن يصاحبه أي تقيد للفكر أو الإبداع، لكن لا بد أن يكون هناك ثوابت أخلاقية وحضارية واضحة للدراما المصرية.



المعدن الحقيقي للمجتمع المصري ولا الواقع المصري الحقيقي، حيث يتم تصوير المشهد كما لو كان المجتمع المصري هو ما يظهر تلك الأعمال، ولذا فهناك توجيه من فخامة الرئيس يستعمل على تنفيذها فوراً، بحيث يتم تشكيل مجموعة عمل متخصصة لوضع صياغة ورؤية مستقبلية واضحة للإعلام والدراما المصرية، بما يسهم في تعزيز رسالتها الإيجابية تجاه الفرد والمجتمع.

أشار مدبولي أن هذه المجموعة ستضم كل الجهات المعنية بملف الإعلام والدراما في مصر، وهي وزارة الثقافة، والمجلس الأعلى لتنظيم الإعلام، والهيئة الوطنية للإعلام، وكذلك الشركات المعنية بعملية الإنتاج ومنها الشركة المتحدة، بالإضافة إلى نخبة من المتخصصين في هذا المجال، وكذلك أساتذة الجامعات والكتاب والمؤلفين والمخرجين والمتخصصين في علم الاجتماع وعلم النفس؛ حتى يتسنى وضع تصور علمي وموضوعي لمستقبل الدراما المصرية.

**كتب : محمد الخولي**

أكد الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، مساء اليوم، هناك موضوعان سأحدث عنهما الأول بما يتار حول بيع بنك القاهرة، لأننا في هذا الأمر إلى أن الحكومة كانت قد أعلنت عن برنامج الطراحت، وبينما أن ضمن خطط الطرح هناك بنكان هما: المصرف المتحد، وبنك القاهرة، موضحاً أن ما يتم حالياً يتمثل في أن هناك استشارياً يقوم بعمل الفحص النافي للجهالة لبنك القاهرة، أي ما يعني تقييماً لبنك القاهرة لتحديد قيمته، أما ما أثير حول تقييمه بقيمة بـ 2 مليار دولار، وأنه كان قد سبق تقييمه بأكثر من ذلك، فهو حديث عار تماماً عن الصحة، وما يتم الآن هو تقييم لبنك بوضعه الحالي بعد مرور الوقت الذي تم فيه التقييم السابق، حيث يتم تحديث هذا التقييم في ضوء المستجدات الواقعة حالياً، وبناء على ذلك ستقوم الدولة والبنك المركزي بتحديد النسبة التي سيتم طرحها من هذا البنك، سواء كانت لمستثمر استراتيجي، أو طرح في البورصة، مؤكداً أن هذا ما يتم الآن بكل وضوح.

جاء ذلك خلال فعاليات المؤتمر الصحفي الأسبوعي، عقب اجتماع مجلس الوزراء، وتطرق رئيس الوزراء إلى ما أثيره فخامة السيد الرئيس، بشأن الموضوع الذي أثيره من كل ردد أفعال الأمر، وتعليقاً على المسائل والأعمال الدرامية، التي تعرض في شهر رمضان الكريم، حيث لفت نظراً جميعاً أن هناك تعليقات عن أن الأعمال التي عرضت خلال الشهر لا تعبر بأي حال من الأحوال عن

## وزير الاتصالات : ترسيخ مكانة مصر كوجهة عالمية رائدة لتقديم خدمات التهييد وتنمية صادراتها الرقمية

### كتب : وائل مجدي

أكد الدكتور عمرو طلعت، وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، أهمية الجهود المبذولة لتهيئة المناخ الداعم للتوسع في الاستثمارات الشركات العالمية والمحلية العاملة في صناعة التهييد بقطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات المصري لترسيخ مكانة مصر كوجهة عالمية رائدة في تقديم خدمات تكنولوجيا المعلومات والتهييد، مشيراً أنه يوجد حالياً أكثر من 180 شركة عالمية ومحلية لها أكثر من 200 مركز متخصص في تصدير الخدمات الرقمية من مصر سعوداً في 64 شركة في 2021.

جاء ذلك خلال لقائه أعضاء لجنة الاقتصاد الرقمي وريادة الأعمال في مركز إيداع مصر الرقمية، قصر السلطان حسين كامل، لمناقشة خطط تنمية صناعة التهييد، وصل تعزيز نمو الصادرات الرقمية كما شهد اللقاء، استعراض استراتيجية "مصر الرقمية" لتنمية صناعة التهييد 2022-2026، التي تهدف إلى زيادة الصادرات الرقمية، وتعزيز تنافسية مصر في مجالات البحث والتطوير وخدمات القيمة المضافة، وتوفير فرص عمل مستدامة في صناعة الخدمات العابرة للحدود، كما ناقش اللقاء جهود الحكومة لتعزيز الشركات العاملة في هذه الصناعة على التوسع في حجم أعمالها وزيادة استثماراتها بمصر.

أضاف صناعة التهييد توفر فرص عمل متميزة وكثيفة للشباب المصري، مشيراً إلى أنه يستهدف التوسع في هذه الفرص من خلال توفير التدريب اللازم للشباب لتأهيلهم للعمل في هذه الصناعة، مؤكداً أن مصر تحظى بمعلومات تنافسية أهلتها لتصبح مقصداً جذاباً للاستثمارات في قطاع التهييد بما في ذلك التكلفة التنافسية، وتوافر البنية التحتية الرقمية المتطورة، وكذلك قاعدة كبيرة من المواهب والمؤهلين والمدرين في مختلف التخصصات التكنولوجية، بالإضافة إلى الموقع الجغرافي المتميز.

ولفت طلعت لحرص الوزارة على تحفيز الشركات على تعزيز نمو صادرات الخدمات العابرة للحدود لمختلف الأسواق حول العالم انطلاقاً من مصر، وكذلك على التوسع في تواجدها خارج القاهرة، وإقامة مراكز تهييد لها بالمحافظات بالامتداد على الكفاءات من الشباب المصري بالمحافظات.

## "حاسبات كفر الشيخ" تستضيف المحطة التاسعة لمبادرة عالم رقمي "الابداع ..طريقك للنجاح"

### كتب : وائل الجعفري



أكد الدكتور عبدالرازق سدوقي رئيس جامعة كفر الشيخ، أهمية عقد هذه الندوة، التي تنظمها جريدة عالم رقمي بالتعاون مع كلية الحاسبات والمعلومات، بهدف تعريف الطلاب بالمنح والمبادرات، التي تقدمها وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لدعم وأهيل الطلاب ورواد الأعمال، مشيراً الجامعة تدعم جميع المبادرات التي من شأنها تعزيز خبرات ومهارات طلبة الجامعة، ليساً تلك التي تتعلق بزيادة الأعمال في ظل اهتمام الدولة بالتحول الرقمي.

جاء ذلك خلال فعاليات الندوة التاسعة عشر لمبادرة " الإبداع .. طريقك للنجاح" والتي تنظمها جريدة "عالم رقمي" للعام التاسع عشر على التوالي بالجامعات، تحت رعاية كل من الدكتور عبد الرزاق يوسف سدوقي رئيس الجامعة، الدكتور أماني محمد شاكر نائب رئيس الجامعة لشؤون خدمة المجتمع وتمنية البيئة، والدكتور أحمد محمد أبو حضور وإشراف الدكتور أسامة محمد أبو سعدة، عميد كلية الحاسبات والمعلومات بالجامعة وأدارتها الكاتب الصحفي خالد حسن رئيس تحرير "عالم رقمي" ومشاركة كل من الدكتور رضا محمد

مروان وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتمنية البيئة، ودروس الجبسي ممثل مدير مركز الإبداع التكنولوجي وريادة الأعمال التابعه لجامعة كفر الشيخ، والدكتور خالد حسن رئيس تحرير جريدة "عالم رقمي" الذي تم تنفيذ مشروع لنشر مراكز إبداع مصر الرقمية " كرتيفيا" في المحافظات؛ من جهة أكد الكاتب الصحفي خالد حسن رئيس تحرير جريدة "عالم رقمي" أن مصر تشهد نمواً كبيراً في قطاع الأعمال الرقمي، من أجل تطوير وإثراء حوزة تكنولوجيا جديدة قادرة على مواجهة المشاكل المجتمعية وتحقيق دفعة قوية لعملية التنمية الاقتصادية الشاملة والمستدامة والتحول إلى الاقتصاد الرقمي القائم على تشجيع الصناعات المعرفية وذلك بتكلفة استثمارية تصل إلى 8.5 مليار جنيه مشيراً أنه يتم نشر مراكز

## مع قمة " FDC " : بحث تنمية الصادرات التكنولوجية مع لجنة التعاون الإفريقي بالتحاد الصناعي

### كتب : اسلام توفيق

البحرة الموجبة (GTT)، ودورها في تعزيز الصادرات المصرية إلى الأسواق الإفريقية.

من جهته قال المهندس طارق شبة رئيس اللجنة المنظمة لـ FDC SUMMIT "إننا فخورون بالتعاون مع لجنة التعاون الإفريقي بالتحاد الصناعي المصرية في تعزيز المشاركة الأفريقية خلال فعاليات الدورة السابعة التي ستستضيف نخبة من الوزراء و متخذي القرار في الوقت الأفريقية وتسليط الضوء على العديد من الموضوعات التي من شأنها المساهمة بفاعلية في إنشاء منصة حيوية قادرة على تشكيل مستقبل الابتكارات الرقمية المصرية، حيث سيشترك خلال الحدث عدد من الجامعات الأفريقية والمراكز البحثية والشركات الناشئة والمبتكرين .

أضاف الشركاء الاستراتيجية المستهدفة وتبادل الخبرات الذي يسوِّفه التجمع الإفريقي في هذه القمة سيساهم في تسريع وتيرة التحول الرقمي والشمول الاقتصادي إقليمياً، كما سيشجع لكافة الأطراف رسم خارطة الطريق للشروعات المبتكرة التي تعزز من قدراتنا الرقمية وتسهم في تحقيق التنمية المستدامة في أفريقيا".

## ويؤكد تعزيز التعاون في مجالات بناء القدرات الرقمية و"AI" ودعم الشركات الناشئة

### كتب : أسلام توفيق

التقى الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، الدكتور عمرو طلعت، وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، لمناقشة أهم ملفات عمل الوزارة وعرض الوزير اللقاء أبرز الجهود التي تقوم بها الوزارة في مجال تعزيز التحول الرقمي، حيث تناول الموقف التنفيذي لخطط التوسع في ميكنة الخدمات الحكومية، ليساً من قطاع منته "مصر الرقمية"، سعياً لتحقيق مستهدف الدولة لتقصر تقديم مختلف الخدمات رقمياً، وأوضح تفاصيل الخدمات المُزمع إطلاقها قريباً عبر منصة والبرنامج الزمني المُقرر لذلك.

وتطرق وزير الاتصالات إلى جهود الوزارة لتقديم أوجه الدعم الفني والتقني لمختلف المبادرات التي تطلقها الدولة، لافتاً إلى الدور المهم فيما يتعلق بميكنة إجراءات تأسيس وترخيص الشركات، وكذا التيسير القائم حالياً لإطلاق "كارت الخدمات الموحد"، فضلاً عن برامج التدريب القائمة لتطوير القدرات الرقمية والتقنية

## وزير المالية: توفير الاعتمادات المالية لحزمة الحماية الاجتماعية للفئات الأولى بالرعاية

### كتب : أمين قشري

المحافظات، وقد بدأنا بالفعل في علاج 60 ألف حالة من محدودتي الدخل، ومن ليس لديهم تغطية تأمينية على نفقة الدولة، حيث تم علاج 15 ألف حالة، خلال الفترة من أول مارس الحالي وحتى منتصف الشهر نفسه، لافتاً إلى أن هذه الحزمة تشمل جراحات الأورام والقلب والرئة والأمراض المزمنة والسرطان والأمراض الوبائية والدوائية والسكري والتهرب الضريبي، إضافةً إلى 4.7 مليون أسرة مستفيدة من كافلة وكرامة" خلال شهر رمضان، لافتاً إلى زيادة قيمة الدعم النقدي للمستفيدين ببرنامج "كافل وكريمة" بقيمة 25% اعتباراً من 2025 بتكلفة إجمالية بنحو 16 مليار جنيه حتى يونيو 2026.

## وفقال " OPEN SIGNAL " .. "وي" تنفوق على منافسيها وتفتح عملها أفضل تجربة مجعول في مصر

### كتب : غادة حلمي

وأكدت مؤسسة "OPEN SIGNAL" المتخصصة في قياس تجربة شبكات الهاتف المحمول أن شبكة "وي" تمنح عملائها أفضل تجربة مجعول في مصر، وأنها استطاعت أن تنفوق على جميع منافسيها وأن تصدر المركز الأول في مقاييس الخمس الخاصة بتقييم التجربة الشاملة للشبكات، عبر قياس الأداء من حيث سرعة جميع مراحل تجربة الهاتف المحمول، بما يشمل مستوى سرعة التنزيل، وسرعة رفع الملفات، وتطبيقات الفيديو، وتجربة الألعاب.

وأوضح التقرير الصادر في مارس الجاري، والذي يقيم أداء الشبكات خلال تسعين يوماً بداية من أول نوفمبر 2024 وحتى 29 يناير 2025، إلى تمتع عملاء شبكة "وي" بأعلى مستوى من سرعات التنزيل ورفع الملفات، حيث وصل متوسط سرعة التنزيل إلى 25.8 ميجابت في الثانية، بفرق حوالي 9 ميجابت في الثانية عن أقرب منافسيها، كما وصل متوسط سرعة رفع الملفات إلى 6.5 ميجابت في الثانية، بفرق 2 ميجابت عن صاحب المركز الثاني. أشار التقرير إلى مواصلة شبكة "وي" تفوقها في مجال تجربة الفيديو، فوزها بجائزة أفضل تجربة فيديو لعملاء المحمول، والتي تعني قدرة عملاء "وي" على بث مقاطع الفيديو بجودة عالية وتنزيلها في أوقات تحميل أقل، كما فازت شبكة "وي" بجائزة توافر خدمات الجيل الرابع، وكذلك جائزة أفضل تجربة تطبيقات المكالمات الصوتية عبر الإنترنت.

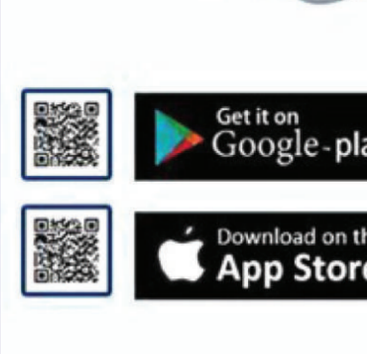
## لجنة لوضع نظام الإنذار المبكر لدعم المشروعات المتوسطة والصغيرة ومتناهية الصغر

### كتب : ساره نور الدين

وافق مجلس الوزراء، في اجتماعه السادس والثلاثون لمجلس الوزراء برئاسة الدكتور مصطفى مدبولي، على عدة قرارات على مشروع قرار رئيس مجلس الوزراء بتشكيل لجنة لدراسة ووضع مقترح لنظام الإنذار المبكر لدعم المشروعات المتوسطة والصغيرة ومتناهية الصغر، لتفادي تعرض تلك المشروعات لمخاطر التعثر المالي والإفلاس.

ويهدف نظام الإنذار المبكر إلى الجولولة دون تعثر الأعمال والكشف المبكر عن الضائقة المالية ومعالجتها قبل أن تتفاقم باستخدام أساليب مبتكرة لتحديد المشكلات المالية والإدارية التي من شأنها أن تؤدي إلى تعثر النشاط، والتدخل لتقديم الدعم اللازم لمعالجتها

## مبادرة عالم رقمي



## مبادرة عالم رقمي

رقمية للتعدين خلال منتدى التعدين المصري في يوليو القادم، والتي ستتيح للمستثمرين فرصة للتعرف على الفرص الاستثمارية المتاحة في القطاع ، كما لفت إلى الجهود المشتركة للوزارة مع عدد من وزارات الحكومة وفي مقدمتها مشروع تحول هيئة الثروة المعدنية إلى هيئة اقتصادية من أجل زيادة المرونة وتسهيل الاستثمار في هذا القطاع الحيوي ، بما يعزز من خطة الدولة في زيادة مساهمته في الناتج المحلي الإجمالي إلى 5-6 %، ومن جهته أكد ستورات يابلي رئيس قطاع الاستدامة والشؤون المؤسسية بالشركة ، أن استشارتها في منجم السكري مؤخراً بأنها الخطوة الأهم في تاريخ عمل الشركة خلال العقود الأخرين ، لافتاً أن منجم السكري مجرد بداية لعمل الشركة، والتي تسعى لإضافة المزيد من الاكتشافات في مناطق الأمتياز في مصر، حيث تبلغ استثماراتها حتى الآن 150 مليون دولار ، مشيداً بما لسه من مرونة في الواقع والإجراءات في قطاع التعدين المصري والشراكة والتعاون المثمر مع هيئة الثروة المعدنية بما يجعل الشركة تتطلع للمزيد من الاتفاقيات والاستثمارات الجديدة في البلاد ، كما أشاد بالتطور الكبير في البنية التحتية والتي تعد العاصمة الإدارية الجديدة نموذجاً متميزاً لها.

## مبادرة عالم رقمي

وافق مجلس الوزراء، في اجتماعه السادس والثلاثون لمجلس الوزراء برئاسة الدكتور مصطفى مدبولي، على عدة قرارات على مشروع قرار رئيس مجلس الوزراء بتشكيل لجنة لدراسة ووضع مقترح لنظام الإنذار المبكر لدعم المشروعات المتوسطة والصغيرة ومتناهية الصغر، لتفادي تعرض تلك المشروعات لمخاطر التعثر المالي والإفلاس.

ويهدف نظام الإنذار المبكر إلى الجولولة دون تعثر الأعمال والكشف المبكر عن الضائقة المالية ومعالجتها قبل أن تتفاقم باستخدام أساليب مبتكرة لتحديد المشكلات المالية والإدارية التي من شأنها أن تؤدي إلى تعثر النشاط، والتدخل لتقديم الدعم اللازم لمعالجتها

## مبادرة عالم رقمي

وافق مجلس الوزراء، في اجتماعه السادس والثلاثون لمجلس الوزراء برئاسة الدكتور مصطفى مدبولي، على عدة قرارات على مشروع قرار رئيس مجلس الوزراء بتشكيل لجنة لدراسة ووضع مقترح لنظام الإنذار المبكر لدعم المشروعات المتوسطة والصغيرة ومتناهية الصغر، لتفادي تعرض تلك المشروعات لمخاطر التعثر المالي والإفلاس.

ويهدف نظام الإنذار المبكر إلى الجولولة دون تعثر الأعمال والكشف المبكر عن الضائقة المالية ومعالجتها قبل أن تتفاقم باستخدام أساليب مبتكرة لتحديد المشكلات المالية والإدارية التي من شأنها أن تؤدي إلى تعثر النشاط، والتدخل لتقديم الدعم اللازم لمعالجتها

## مبادرة عالم رقمي

وافق مجلس الوزراء، في اجتماعه السادس والثلاثون لمجلس الوزراء برئاسة الدكتور مصطفى مدبولي، على عدة قرارات على مشروع قرار رئيس مجلس الوزراء بتشكيل لجنة لدراسة ووضع مقترح لنظام الإنذار المبكر لدعم المشروعات المتوسطة والصغيرة ومتناهية الصغر، لتفادي تعرض تلك المشروعات لمخاطر التعثر المالي والإفلاس.

ويهدف نظام الإنذار المبكر إلى الجولولة دون تعثر الأعمال والكشف المبكر عن الضائقة المالية ومعالجتها قبل أن تتفاقم باستخدام أساليب مبتكرة لتحديد المشكلات المالية والإدارية التي من شأنها أن تؤدي إلى تعثر النشاط، والتدخل لتقديم الدعم اللازم لمعالجتها

## مبادرة عالم رقمي

وافق مجلس الوزراء، في اجتماعه السادس والثلاثون لمجلس الوزراء برئاسة الدكتور مصطفى مدبولي، على عدة قرارات على مشروع قرار رئيس مجلس الوزراء بتشكيل لجنة لدراسة ووضع مقترح لنظام الإنذار المبكر لدعم المشروعات المتوسطة والصغيرة ومتناهية الصغر، لتفادي تعرض تلك المشروعات لمخاطر التعثر المالي والإفلاس.

ويهدف نظام الإنذار المبكر إلى الجولولة دون تعثر الأعمال والكشف المبكر عن الضائقة المالية ومعالجتها قبل أن تتفاقم باستخدام أساليب مبتكرة لتحديد المشكلات المالية والإدارية التي من شأنها أن تؤدي إلى تعثر النشاط، والتدخل لتقديم الدعم اللازم لمعالجتها

## مبادرة عالم رقمي

وافق مجلس الوزراء، في اجتماعه السادس والثلاثون لمجلس الوزراء برئاسة الدكتور مصطفى مدبولي، على عدة قرارات على مشروع قرار رئيس مجلس الوزراء بتشكيل لجنة لدراسة ووضع مقترح لنظام الإنذار المبكر لدعم المشروعات المتوسطة والصغيرة ومتناهية الصغر، لتفادي تعرض تلك المشروعات لمخاطر التعثر المالي والإفلاس.

ويهدف نظام الإنذار المبكر إلى الجولولة دون تعثر الأعمال والكشف المبكر عن الضائقة المالية ومعالجتها قبل أن تتفاقم باستخدام أساليب مبتكرة لتحديد المشكلات المالية والإدارية التي من شأنها أن تؤدي إلى تعثر النشاط، والتدخل لتقديم الدعم اللازم لمعالجتها

## مبادرة عالم رقمي

وافق مجلس الوزراء، في اجتماعه السادس والثلاثون لمجلس الوزراء برئاسة الدكتور مصطفى مدبولي، على عدة قرارات على مشروع قرار رئيس مجلس الوزراء بتشكيل لجنة لدراسة ووضع مقترح لنظام الإنذار المبكر لدعم المشروعات المتوسطة والصغيرة ومتناهية الصغر، لتفادي تعرض تلك المشروعات لمخاطر التعثر المالي والإفلاس.

ويهدف نظام الإنذار المبكر إلى الجولولة دون تعثر الأعمال والكشف المبكر عن الضائقة المالية ومعالجتها قبل أن تتفاقم باستخدام أساليب مبتكرة لتحديد المشكلات المالية والإدارية التي من شأنها أن تؤدي إلى تعثر النشاط، والتدخل لتقديم الدعم اللازم لمعالجتها

## مبادرة عالم رقمي

وافق مجلس الوزراء، في اجتماعه السادس والثلاثون لمجلس الوزراء برئاسة الدكتور مصطفى مدبولي، على عدة قرارات على مشروع قرار رئيس مجلس الوزراء بتشكيل لجنة لدراسة ووضع مقترح لنظام الإنذار المبكر لدعم المشروعات المتوسطة والصغيرة ومتناهية الصغر، لتفادي تعرض تلك المشروعات لمخاطر التعثر المالي والإفلاس.

ويهدف نظام الإنذار المبكر إلى الجولولة دون تعثر الأعمال والكشف المبكر عن الضائقة المالية ومعالجتها قبل أن تتفاقم باستخدام أساليب مبتكرة لتحديد المشكلات المالية والإدارية التي من شأنها أن تؤدي إلى تعثر النشاط، والتدخل لتقديم الدعم اللازم لمعالجتها

## مبادرة عالم رقمي

وافق مجلس الوزراء، في اجتماعه السادس والثلاثون لمجلس الوزراء برئاسة الدكتور مصطفى مدبولي، على عدة قرارات على مشروع قرار رئيس مجلس الوزراء بتشكيل لجنة لدراسة ووضع مقترح لنظام الإنذار المبكر لدعم المشروعات المتوسطة والصغيرة ومتناهية الصغر، لتفادي تعرض تلك المشروعات لمخاطر التعثر المالي والإفلاس.

ويهدف نظام الإنذار المبكر إلى الجولولة دون تعثر الأعمال والكشف المبكر عن الضائقة المالية ومعالجتها قبل أن تتفاقم باستخدام أساليب مبتكرة لتحديد المشكلات المالية والإدارية التي من شأنها أن تؤدي إلى تعثر النشاط، والتدخل لتقديم الدعم اللازم لمعالجتها

## رؤيتنا

«عالم رقمي» لم يعد تعبيراً غامضاً يحتاج إلى تفسير في ضوء ما نشاهده الآن، وما يدور حولنا من تغيرات متسارعة تدفعنا بقوة إلى عصر عوكة المعرفة، والعلم، وثورة المعلومات، والاتصالات التي اقتحمت كل تفاصيل حياتنا، وإن لم تلحق 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 حثيثاً إلى المشاركة في إيجاد ذلك المجتمع من خلال التوعية والتسويق بكل مقدرات مجتمع المعلومات وسوق التكنولوجيا والاتصالات محلياً وعالمياً من جهاز الكمبيوتر والتليفزيون المحمول مروراً بشبكة الإنترنت وصولاً إلى خدمات المحتوى الإلكتروني.

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

## عالم رقمي

أول جريدة أسبوعية متخصصة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تصدر من شركة عالم رقمي للصحافة والنشر والتوزيع بترخيص من المجلس الأعلى للصحافة الإصدار الثاني

التصميمات الفنية بجريدة، عالم رقمي، رئيس مجلس الإدارة ورئيس التحرير

## خالد حسن

مدير عام التحرير

## فاتن الخولي

مدير الديسك

## نبيلة عبد الحميد

المشرف الفني العام

## محسن سيد

سكرتير التحرير

## عبد الرحمن يحيى

محمد ياسر

قسم التحقيقات : محمد إيهان  
قسم الاخبار : باكينام خالد  
قسم الخارجى : يمين نبيل  
المدير التقنى : ياسر خالد  
المدير المالى : منال رضوان  
مدير المحتوى الإلكتروني : سيماء حسن  
لاشتركاات والأعلانات  
شركة عالم رقمي

المكتب الرئيسي : 8 شارع حسن  
ابوسعدة الحي السابع مدينة العجوة  
ت: 0244818333  
محمول: 01009990515  
www.alamrakamy.com  
Info@alamrakamy.com

## وزير الاتصالات يناقش مع أعضاء لجنة الاقتصاد الرقمي وريادة الأعمال جهود تنمية صناعة التجهيد وسبل تعزيز نمو الصادرات الرقمية

### د. عمرو طلعت: نعمل على ترسيخ مكانة مصر كوجهة عالمية رائدة في تقديم خدمات التجهيد



### نشجع الشركات على تعزيز نمو صادرات الخدمات العابرة للحدود لمختلف الأسواق حول العالم انطلاقاً من مصر وإقامة مراكز تجهيد لها في المحافظات

البيانات والبيانات والأنظمة المدعمة. كما تم التأكيد على أهمية التوسع خارج القاهرة للاستفادة من الكلفة التنافسية للأعمال في مختلف المحافظات.

وتلقت الدكتور عمرو طلعت إلى حرص الوزارة على تحفيز الشركات على تعزيز نمو صادرات الخدمات العابرة للحدود لمختلف الأسواق حول العالم انطلاقاً من مصر، وكذلك على التوسع في المحافظات خارج القاهرة، وإقامة مراكز تجهيد لها بالمحافظات بالاعتماد على الكفاءات من الشباب المصري بالمحافظات.

هذا وقد تناول اللقاء سبل تعزيز نمو صناعة التجهيد عبر تقديم حوافز للشركات، ودعم جهود التصدير، والتوسع في فرص التوظيف خاصة في خدمات القيمة المضافة، فضلاً عن تسليط الضوء على المبادرات التي تطلقها وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والجهات التابعة لها التي تستهدف توفير التدريب في مختلف التخصصات التكنولوجية بهدف رفع كفاءة الكوادر المصرية وتأهيلها لوظائف المستقبل، لاسيما في مجالات الذكاء الاصطناعي وتحليل البيانات والأنظمة المدعمة. كما تم التأكيد على أهمية التوسع خارج القاهرة للاستفادة من الكلفة التنافسية للأعمال في مختلف المحافظات.

وتلقت الدكتور عمرو طلعت إلى حرص الوزارة على تحفيز الشركات على تعزيز نمو صادرات الخدمات العابرة للحدود لمختلف الأسواق حول العالم انطلاقاً من مصر، وكذلك على التوسع في المحافظات خارج القاهرة، وإقامة مراكز تجهيد لها في المحافظات بالمحافظات بالاعتماد على الكفاءات من الشباب المصري بالمحافظات.

هذا وقد تناول اللقاء سبل تعزيز نمو صناعة التجهيد عبر تقديم حوافز للشركات، ودعم جهود التصدير، والتوسع في فرص التوظيف خاصة في خدمات القيمة المضافة، فضلاً عن تسليط الضوء على المبادرات التي تطلقها وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والجهات التابعة لها التي تستهدف توفير التدريب في مختلف التخصصات التكنولوجية بهدف رفع كفاءة الكوادر المصرية وتأهيلها لوظائف المستقبل، لاسيما في مجالات الذكاء الاصطناعي وتحليل البيانات والأنظمة المدعمة. كما تم التأكيد على أهمية التوسع خارج القاهرة للاستفادة من الكلفة التنافسية للأعمال في مختلف المحافظات.

### كتب: باكينام خالد

التقى الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، بأعضاء لجنة الاقتصاد الرقمي وريادة الأعمال في مركز إبداع مصر الرقمية - قصر السلطان حسين كامل، لمناقشة خطط تنمية صناعة التجهيد، وسبل تعزيز نمو الصادرات الرقمية.

شهد اللقاء استعراض استراتيجية «مصر الرقمية لتنمية صناعة التجهيد 2022-2026»، التي تهدف إلى زيادة الصادرات الرقمية، وتعزيز تنافسية مصر في مجالات البحث والتطوير وخدمات القيمة المضافة، وتوفير فرص عمل مستدامة في صناعة الخدمات العابرة للحدود، كما ناقش اللقاء جهود الحكومة لتحفيز الشركات العاملة في هذه الصناعة على التوسع في حجم أعمالها وزيادة استثماراتها بمصر.

حضر الاجتماع المهندس أحمد الظاهر الرئيس التنفيذي لهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات «إيتيدا»، والمهندسة شيرين الجندي مساعد وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات للاستراتيجية والتنفيذ وعدد من قيادات وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات.

وخلال اللقاء أوضح الدكتور عمرو طلعت الجهود المبذولة لتهيئة المناخ الداعم للتوسع في استثمارات الشركات العالمية والمحلية العاملة في صناعة التجهيد بقطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات المصري لترسيخ مكانة مصر كوجهة عالمية رائدة في تقديم خدمات تكنولوجيا

## «اتصال» توقع مذكرة تفاهم مع «الأكاديمية الوطنية لذوي الإعاقة» لدعم تمكينهم تكنولوجيا

### كتبت: ياسر خالد

في خطوة جديدة نحو تعزيز دمج وتمكين الأشخاص ذوي الإعاقة تكنولوجيا، وقعت جمعية اتصال مذكرة تفاهم مع الأكاديمية الوطنية لتكنولوجيا المعلومات للأشخاص ذوي الإعاقة، التابعة لوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات. وقد وقع الاتفاقية كل من الدكتور محمد عيسى، أمين صندوق جمعية اتصال، والدكتور عبد المنعم الشرفاوي، رئيس الأكاديمية، وذلك في إطار جهود الجمعية لدعم ذوي القدرات الخاصة من خلال التكنولوجيا المساعدة.

تهدف هذه الاتفاقية إلى تعزيز التعاون بين جمعية اتصال والأكاديمية الوطنية لتكنولوجيا المعلومات للأشخاص ذوي الإعاقة، لتحقيق عدد من الأهداف الاستراتيجية، أبرزها: تمكين الأشخاص ذوي الإعاقة تكنولوجياً عبر تطوير حلول تقنية مبتكرة تدعم اندماجهم في المجتمع، والتعاون في مجالات البحث العلمي والتطوير وريادة الأعمال في التكنولوجيا المساعدة، بما يساهم في تطوير الحلول المبتكرة لتسهيل حياة ذوي الإعاقة، وتطوير برامج للكشف والتدخل المبكر للحد من الإعاقة، مع تعزيز خدمات إعادة التأهيل، وتوفير برامج تدريب متخصصة تستهدف رفع الوعي وتمكين الأفراد ذوي الإعاقة في المجالات التقنية والرقمية.

العمل على تنظيم السنوات والمؤتمرات المتخصصة لنشر ثقافة التكنولوجيا المساعدة وتعزيز استخدامها في مختلف القطاعات، إطلاق حاضنات ومسرعات أعمال لدعم الشركات الناشئة في مجال التكنولوجيا المساعدة، وتعزيز دورهم في تحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية.

يأتي هذا التعاون في إطار الجهود الوطنية المستمرة لدعم حقوق الأشخاص ذوي الإعاقة، وبمشاركة برامح احتضان خاصة لدعم رواد الأعمال من ذوي الإعاقة، بهدف تحفيزهم على الإبداع والابتكار، وتعزيز دورهم في تحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية.

يأتي ذلك في ظل الوعي المتنامي بأهمية التجهيد قائماً بأعمال جهاز تنمية التجارة الداخلية، وبمشاركة أعضاء من البرلمان، وشركات القطاع الخاص العاملة في مجالات الصناعات الغذائية والسلع الاستهلاكية وقطاع الترتزعة وسلاسل الإمداد والمطاعم.

يأتي ذلك في ظل الوعي المتنامي بأهمية التجهيد قائماً بأعمال جهاز تنمية التجارة الداخلية، وبمشاركة أعضاء من البرلمان، وشركات القطاع الخاص العاملة في مجالات الصناعات الغذائية والسلع الاستهلاكية وقطاع الترتزعة وسلاسل الإمداد والمطاعم.

يأتي ذلك في ظل الوعي المتنامي بأهمية التجهيد قائماً بأعمال جهاز تنمية التجارة الداخلية، وبمشاركة أعضاء من البرلمان، وشركات القطاع الخاص العاملة في مجالات الصناعات الغذائية والسلع الاستهلاكية وقطاع الترتزعة وسلاسل الإمداد والمطاعم.

## ابتكارات سامسونج تعيد تعريف معايير جودة الصورة والمشاهدة مع شاشات QLED وQD-OLED

جزءاً أساسياً في تطور تقنيات العرض، مما أدى إلى ظهور مجموعة متنوعة من التلفزيونات المدعومة بهذه التقنية، ومع ذلك، فإن الفروق الأساسية بين تلفزيونات النقاط الكمومية تكمن في كيفية تطبيق التقنية ووجود العزود الاحيائية، بل تختلف جودة هذه الشاشات وفقاً لجودة فيلم النقاط الكمومية، ومدى الاعتماد على مواد خالية من الكاديوم وكيفية المستخدمة، إذ يتطلب فيلم النقاط الكمومية - QUANTUM DOTS حاداً أدنى يبلغ 3,000 جزء في المليون (PPM) لضمان صورة زاهية ودقة لونية فائقة.

في حين أن شاشات QLED تستخدم طبقة النقاط الكمومية، فإن شاشات QD-OLED تستخدم طبقة النقاط الكمومية، مما يجعلها قادرة على إنتاج ألوان نقية وأكثر واقعية. ويوفر التصميم المسطح لنظام التثبيت مع تدريب مستوعب لخريجي الجامعة، لدعم طلاب وخريجي وتأهيلهم بشكل مباشر لسوق العمل.

تشارك تكنولوجرافى إكسبريس TXG في هذا الملتقى انطلاقاً من إيمانها بأهمية دورها في التنمية المجتمعية وتعزيز قدرة الشباب على الحصول على فرص عمل تدريبية وتوظيفية متميزة. وقد أكدت الشركة على التزامها العميق بتقديم أحدث الحلول التدريبية والمشتركة في مجالات التعليم والتدريب، والاعتماد على أمن المعلومات والأمن السيبراني، والتي أصبحت في الوقت الحالي من المجالات الأكثر طلباً في السوق. حرصت TXG خلال الملتقى

## 750V رهان فيفو لتحقيق احترافيه في تصوير البورتريه عبر الهاتف المحمول

الخلفية، مما يجعله الأداة المثالية للالتقاط وتوثيق اللحظات المميزة بللمسة من الأناقة.

تميز الكاميرا الرئيسية ZEISS OIS بدقة 50 ميجابكسل بمشعشع كبير بحجم 1.55/1 بوصة، مما يعزز القدرة على التقاط الضوء حتى في أصعب ظروف الإضاءة. كما تعزز تقنية VCS CAMERA-BIONIC SPECTRUM جودة الصور عبر محاكاة العين البشرية لإنتاج ألوان نقية وأكثر واقعية. ويوفر التصميم المسطح لنظام التثبيت مع تدريب مستوعب لخريجي الجامعة، لدعم طلاب وخريجي وتأهيلهم بشكل مباشر لسوق العمل.

تشارك تكنولوجرافى إكسبريس TXG في هذا الملتقى انطلاقاً من إيمانها بأهمية دورها في التنمية المجتمعية وتعزيز قدرة الشباب على الحصول على فرص عمل تدريبية وتوظيفية متميزة. وقد أكدت الشركة على التزامها العميق بتقديم أحدث الحلول التدريبية والمشتركة في مجالات التعليم والتدريب، والاعتماد على أمن المعلومات والأمن السيبراني، والتي أصبحت في الوقت الحالي من المجالات الأكثر طلباً في السوق. حرصت TXG خلال الملتقى

تقدم هاتف V50 الجديد تقنيات تصوير بورتريه احترافية لوثوق كل لحظة مميزة

قال إسلام آدم، مدير قطاع التسويق لشركة فيفو مصر: «لطالما ركزت سلسلة V من VIVO على تمكين المستخدمين من توثيق اللحظات الثمينة في حياتهم. ومع V50، نأخذ خطوة جديدة نحو مستقبل التصوير عبر الهواتف الذكية. يجمع الهاتف بين قدرات البورتريه المتقدمة، والتصميم

## الذهب يواصل المكاسب التاريخية بعد خطاب موالي من الفيدرالي

بقلم: سامر حسن

محل أول اسواق المال في XS.COM

يواصل الذهب تسجيل القمم التاريخية لليوم الثالث على التوالي مع بلوغه مستوى 3057 دولاراً للأونصة في المعاملات الفورية. مكاسب الذهب تأتي بعد خطاب جيروم باول الذي يبدو أنه قد جاء وفق ما يتناهم المستثمرون المعدن الأصفر من مختلف النواحي، سواء عبر الابتعاد عن البريرة المشددة من التأكيد على حالة عدم اليقين التي تخلقها التعرقات الجمركية.

الخطاب الملائم من باول كان حلقة جديدة في سلسلة العوامل التي تغذي مكاسب الذهب المستمرة. حيث إنه المخاوف المتفاقمة حول التعتبات المحتملة للسياسة التجارية لدونالد ترامب والاضطراب الذي يعيشه الاقتصاد نتيجة لتلرود المستمر في فرض التعرقات كانت من أبرز العوامل الداعمة للمعدن الأصفر لتسجل مكاسبه.

حيث تمخوور الخطاب الإيجابي اللاتي القرار بإبقاء المعدلات الحالية بدون تغيير حول التعرقات الجمركية والتي ساهمت في تشكيل توقعات صناع السياسة النقدية. والى الرغم من عدم اليقين الذي تسبب به التعرقات الجمركية لمسؤولي الفيدرالي، إلا أنهم قد خفضوا توقعات نمو الاقتصاد الأمريكي على نحو جوهري إلى 1.7% للعام الحالي من 2.1% أيضاً. فقد لم يحمل الخطاب نبرة مشددة للسياسة النقدية التي كانت ستثير المخاوف حول تشديد مطول على نحو أكثر من المتوقع. كما أن الأعضاء يقدرون بأن أثر التعرقات الجمركية سيكون مؤقتاً - وإن كان سيرقل مؤقتاً من جهود خفض التضخم إلى مستهدف - كما أن وسيط توقعات المعدلات من قبل الأعضاء، هو لصالح تحقيق خفض لمزتين في هذا العام.

في المحصلة، لم يغير خطاب باول وملخص التوقعات الاقتصادية للفيدرالي من توقعات الأسواق حول مسار السياسة النقدية ولازال من المحتمل أن تشهد خفضين إلى ثلاثة على الأقل للمعدلات هذا العام وهذا ما أتاح للذهب استكمال مكاسبه.

حيث من المتوقع احتمالية أكثر من 50% أن تنتهي اجتماعات هذا العام مع تحقيق تخفيض بمقدار 75 نقطة أساس عن النطاق الحالي، وهذا الفرض المحتمل يقع ما دون وسيط توقعات صناع السياسة النقدية، وفق أرقام CME FEDWATCH TOOL.

في سياق السياسة النقدية أيضاً، فقد قرر الفيدرالي الإبطاء من وتيرة خفض حيازاتهم من الأصول (بما تعرف بالميزانية) ابتداءً من أبريل القادم من 25 مليار دولاراً إلى 5 مليارات، وذلك كأجراء كتبيكي لتفادي أي اضطراب في سوق التلذج من نفس في السيلة بعد الف المرتقب لسقف الدين.

هذا الإبطاء لوتيرة خفض الميزانية من شأنه أن يقلل من وتيرة خفض الطلب على سندات الخزانة من قبل الفيدرالي وهو ما قد ساهم في دفع العوائد للانخفاض مما يشكل مزيداً من الدوافع للذهب للارتفاع. أما على الجانب الاقتصادي، فقد خفض وكالة فيتش لتوقعات نمو الاقتصاد العالمي من 2.9% إلى 2.3% للعام 2025 ونمو الاقتصاد الولايات المتحدة من 2.1% إلى 1.7% في ذات الفترة وإلى 1.5% من 1.7% للعام 2026. في حين قد أقلت الوكالة باللوم على الحرب التجارية التي تشنها الولايات المتحدة وهذا ما يعطي دليلاً جديداً على الأثر السلبي للتعرقات وهو بدوره يشكل دافعاً إضافياً للطلب على المعدن اللأمر. سلاسل الإمداد قد لن تضطرب فقط بفعل التعرقات الجمركية، بل أن التوتر التصاعدي مجدداً في الشرق الأوسط قد يهدد على الأقل مؤقتاً بذلك أيضاً. حيث نهدد منذ عطلة نهاية الأسبوع تصعيداً غير مسبقاً من الولايات المتحدة في المين إضافة إلى تهديد إيران وتحميلها مسؤولية الدعم العسكري والهجومات التي يشنها الحوثيون، وهذا ما قد يعيد إلى الواجهة المخاوف حول الحرب الإقليمية الواسعة وتكن داعماً لمكاسب الذهب منذ بداية أحوال.

في المقابل، فإن حدوث أي اضطراب للملاحة في الإقليم، فأعتقد أنه سيكون مؤقلاً نظراً للصفع الذي تعاني منه إيران - والذي يستجبه إلى التفاهم مع الضغط الأقصى من ترامب - والحصار المفروض على الحوثيين.

## طلبات مصر وانجيج كونستاتنج ينظمان جلسة نقاشية

### حول «تعزيز مناخ الاستثمار في قطاع التكنولوجيا والتجارة الإلكترونية»



### كتب: محمد الخولي

تنظمت طلبات مصر، المنصة التكنولوجية للطلب عبر الإنترنت في الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، جلسة نقاشية بعنوان «تعزيز مناخ الاستثمار في قطاع التكنولوجيا والتجارة الإلكترونية» بالتعاون مع شركة انجيج كونستاتنج للاستشارات، بهدف دعم آليات التواصل بين الحكومة والقطاع الخاص، بحضور كل من السيد حسام هبيرة، الرئيس التنفيذي لهيئة العامة للاستثمار في المناطق الحرة GAFI، المهندس أحمد الطاهر، الرئيس التنفيذي لجهاز تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات ITIDA، الدكتور هبة صالح، رئيس معهد تكنولوجيا المعلومات ITI، والسيد حسام الجراحي، نائب رئيس هيئة السلع التموينية قائماً بأعمال جهاز تنمية التجارة الداخلية، وبمشاركة أعضاء من البرلمان، وشركات القطاع الخاص العاملة في مجالات الصناعات الغذائية والسلع الاستهلاكية وقطاع الترتزعة وسلاسل الإمداد والمطاعم.

يأتي ذلك في ظل الوعي المتنامي بأهمية التجهيد قائماً بأعمال جهاز تنمية التجارة الداخلية، وبمشاركة أعضاء من البرلمان، وشركات القطاع الخاص العاملة في مجالات الصناعات الغذائية والسلع الاستهلاكية وقطاع الترتزعة وسلاسل الإمداد والمطاعم.

يأتي ذلك في ظل الوعي المتنامي بأهمية التجهيد قائماً بأعمال جهاز تنمية التجارة الداخلية، وبمشاركة أعضاء من البرلمان، وشركات القطاع الخاص العاملة في مجالات الصناعات الغذائية والسلع الاستهلاكية وقطاع الترتزعة وسلاسل الإمداد والمطاعم.

14.4% محققاً إيرادات بلغت 315 مليار جنيه خلال نفس العام. ويعكس تنظيم هذه الورشة النقاشية التزام طلبات مصر بدعم الاقتصاد الوطني، خاصة وأن الاستثمار في قطاع التكنولوجيا يعد ضرورة حتمية لمصر، ليس فقط لمواكبة التطورات العالمية وربما التفوق عليها، بل لتعزيز قدرة الاقتصاد على الصمود في مواجهة التحديات العالمية المستقبلية. وتضمن طلبات جهود الحكومة المصرية لخلق بيئة تنمية رقمية متطورة وإطار شرعي داعم، بهدف تهيئة بيئة استثمارية جاذبة

في مجال التكنولوجيا. واستهدفت الجلسة التركيز على عدد من الرؤى والاستراتيجيات من بينها تسليط الضوء على أهمية خلق بيئة استثمارية ملائمة خاصة في قطاع التكنولوجيا، مناقشة السياسات المالية والاقتصادية والأطر التنظيمية المختلفة التي تدعم مناخ الأعمال بالقطاع، بحث سبل تعزيز التجارة الإلكترونية في مصر، والوقوف على التحديات المختلفة التي تعترض بيئة الاستثمار في مصر، في المقابل، فإن حدوث أي اضطراب للملاحة في الإقليم، فأعتقد أنه سيكون مؤقلاً نظراً للصفع الذي تعاني منه إيران - والذي يستجبه إلى التفاهم مع الضغط الأقصى من ترامب - والحصار المفروض على الحوثيين.

الضرورة والحوافز اللازمة، تحديد فرص التعاون والشركات المحتملة بين الحكومة والقطاع الخاص بما يعزز الاقتصاد الرقمي في مصر، بالإضافة إلى إبراز الفرص الواعدة في القطاع. ولم تغفل الجلسة أيضاً التأكيد على أهمية الشركات بين الحكومة والقطاع الخاص لتعزيز الابتكار وإحداث نقلة نوعية في القطاع، مع التأكيد كذلك على الجهود المبذولة لتمكين الشباب والكوادر البشرية بالمعرفة والمهارات اللازمة خاصة أن نقص العمالة والكوادر أحد أبرز التحديات أمام القطاع.

## تكنولوجرافى إكسبريس TXG تشارك في فعاليات ملتقى التوظيف بالجامعة العربية المفتوحة

حوية مثل البرترول، الصحة، والاتصالات داخل مصر وخارجها. وقد شملت هذه البرامج التدريب على التصدي للهجمات السيبرانية المتقدمة وتحليلها باستخدام أحدث الأنظمة التي تقدمها كبرى الشركات المتخصصة في أنظمة تأمين الشبكات والمعلومات.

في إطار سعيها لتحقيق التنمية المستدامة، أشارت الشركة إلى أنها تعمل على تقديم استشارات متخصصة وبرامج تدريبية متخصصة لجمع الشركات بمختلف أحجامها، تشمل هذه البرامج تدريباً على اكتشاف الثغرات، واختبارات الاختراق، وكتابة التقارير المتخصصة، وهو ما يساهم في تعزيز قدرات الشركات على تأمين بيانات عملها ضد التهديدات السيبرانية المتزايدة.

أكدت الشركة في بيانها أن الملتقى كان فرصة ذهبية للطلاب للحوص على التفاعل المباشر مع الطلاب والخريجين، لتقديم توجيه متخصص لجمع الشركات بمختلف أحجامها، تشمل هذه البرامج تدريباً على اكتشاف الثغرات، واختبارات الاختراق، وكتابة التقارير المتخصصة، وهو ما يساهم في تعزيز قدرات الشركات على تأمين بيانات عملها ضد التهديدات السيبرانية المتزايدة.

أكدت الشركة في بيانها أن الملتقى كان فرصة ذهبية للطلاب للحوص على التفاعل المباشر مع الطلاب والخريجين، لتقديم توجيه متخصص لجمع الشركات بمختلف أحجامها، تشمل هذه البرامج تدريباً على اكتشاف الثغرات، واختبارات الاختراق، وكتابة التقارير المتخصصة، وهو ما يساهم في تعزيز قدرات الشركات على تأمين بيانات عملها ضد التهديدات السيبرانية المتزايدة.

## تكنولوجرافى إكسبريس TXG تشارك في فعاليات ملتقى التوظيف بالجامعة العربية المفتوحة

حوية مثل البرترول، الصحة، والاتصالات داخل مصر وخارجها. وقد شملت هذه البرامج التدريب على التصدي للهجمات السيبرانية المتقدمة وتحليلها باستخدام أحدث الأنظمة التي تقدمها كبرى الشركات المتخصصة في أنظمة تأمين الشبكات والمعلومات.

في إطار سعيها لتحقيق التنمية المستدامة، أشارت الشركة إلى أنها تعمل على تقديم استشارات متخصصة وبرامج تدريبية متخصصة لجمع الشركات بمختلف أحجامها، تشمل هذه البرامج تدريباً على اكتشاف الثغرات، واختبارات الاختراق، وكتابة التقارير المتخصصة، وهو ما يساهم في تعزيز قدرات الشركات على تأمين بيانات عملها ضد التهديدات السيبرانية المتزايدة.

أكدت الشركة في بيانها أن الملتقى كان فرصة ذهبية للطلاب للحوص على التفاعل المباشر مع الطلاب والخريجين، لتقديم توجيه متخصص لجمع الشركات بمختلف أحجامها، تشمل هذه البرامج تدريباً على اكتشاف الثغرات، واختبارات الاختراق، وكتابة التقارير المتخصصة، وهو ما يساهم في تعزيز قدرات الشركات على تأمين بيانات عملها ضد التهديدات السيبرانية المتزايدة.

أكدت TXG خلال الملتقى العمل وبرامج التدريب في قطاعات

العمل وبرامج التدريب في قطاعات

## بالشراكة مع شركة سيمنس - جاميسا للطاقة المتجددة:

## رئيس الوزراء: توقيع اتفاقية مشروع إنشاء محطة رياح لإنتاج الكهرباء بقدرة 500 ميغاوات بمنطقة خليج السويس

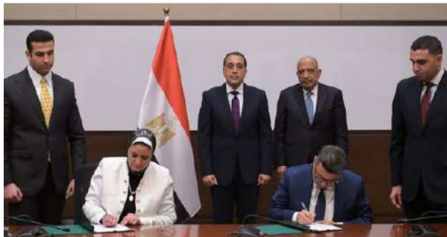
## كتب : باكينام خالد

شهد الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، مراسم توقيع اتفاقية مشروع إنشاء محطة رياح لإنتاج الكهرباء بقدرة 500 ميغاوات بمنطقة خليج السويس، بين الشركة المصرية لنقل الكهرباء، وشركة سيمنس - جاميسا للطاقة المتجددة، وذلك بحضور الدكتور محمود عصمت، وزير الكهرباء والطاقة المتجددة.

وقام بالتوقيع على الاتفاقية كلٌّ من المهندسة منى رزق، رئيس مجلس إدارة الشركة المصرية لنقل الكهرباء، والمهندس أيمن سعد، الرئيس التنفيذي لشركة سيمنس - جاميسا للطاقة المتجددة، وذلك بحضور الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، ووزير الكهرباء والطاقة المتجددة.

وأتى هذا الاتفاقية في إطار تعزيز استراتيجية الطاقة في مصر، ودفع خطة عمل وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة نحو تعظيم دور الطاقات الجديدة والمتجددة في مزيج الطاقة، بالإضافة إلى دعم الشراكة والتعاون مع القطاع الخاص وزيادة دوره في إقامة محطات التوليد من الطاقة الشمسية وطاقة الرياح.

والموجب للاتفاقية تقوم شركة سيمنس - جاميسا بإنشاء وتمويل وتشغيل المشروع الذي سيسهم في زيادة مشاركة الطاقة المتجددة في مزيج الطاقة الكهربائية، وتحقيق أهداف الدولة في مجالات الطاقة المتجددة، وذلك في إطار برنامج عمل وخطة تنفيذية وإطار زمني مُحدد للوصول



بالطاقة المتجددة إلى 42% من مزيج الطاقة عام 2030، و 65% عام 2040، وزيادة الاعتماد على الطاقة النظيفة وخفض استخدام الكهرباء والأفوري وتقليل الانبعاثات الكربونية.

وصرح الدكتور محمود عصمت، وزير الكهرباء والطاقة المتجددة، بأن المشروع يأتي

## مع رئيس هيئة الدواء :

## رئيس "فيتايبوتكس" مصر : ضخ 600 مليون جنيه لدعم برنامج التوطين والتوسع بالصناعات الدوائية الحيوية

## كتب : وائل مجدي

استقبل الدكتور علي الغمراوي، رئيس هيئة الدواء المصرية، الدكتور شريف راشد، رئيس مجلس إدارة شركة فيتايبوتكس المصرية، في مقر الشركة بقطاع الدواء، بحضور عدد من المسؤولين بالشركة، وذلك في إطار تعزيز التعاون بين الجانبين في مجال تطوير القطاع الدوائي الحيوي، والتوسع في خطوط الإنتاج الدوائية والمستحضرات الغذائية، بالإضافة إلى مناقشة سبل دعم البحث العلمي والتدريب المستمر للصناعة، بما يساهم في سد احتياجات الدولة وتحقيق الاكتفاء الذاتي من المستحضرات الطبية.

تناول الاجتماع مناقشة التعاون بين الجانبين في مجالات دوائية متعددة، بما في ذلك إطلاق مبادرات توعوية لترشيد استهلاك الدواء بالتعاون مع الهيئة، بالإضافة إلى دعم قطاع التفتيش الصيدلي لضمان تطبيق أعلى معايير الجودة والسلامة، كما تم بحث آليات دعم الصناعة الوطنية من خلال تسويق زيارة تفقدية لمصنع فيتايبوتكس، مصر، والاستماع إلى رؤية الهيئة حول تطوير القطاع الدوائي المصري.

وفي ختام الاجتماع، أكد الدكتور علي الغمراوي حرص هيئة



الدواء المصرية على تقديم كافة سبل الدعم الفني والإجرائي لشركاء الصناعة المحليين والدوليين، والعمل على تبادل الخبرات بما يحقق أفضل استفادة من الممارسات الدوائية العالمية، مشيراً إلى حرص هيئة الدواء المصرية على نجاح كافة الجهود الرامية إلى تعزيز الأمن الدوائي المصري وتحقيق التكامل الصحي.

كما أشاد رئيس هيئة الدواء بوجود شركة فيتايبوتكس في دعم قطاع الدواء المصري، خاصة فيما يتعلق بتوسيع دورها في دعم البحث العلمي والتطبيقات البحثية لتطوير الأدوية وتعزيز الابتكار في صناعة الدواء، مناهية، وتحقيق التنمية المستدامة في قطاع الدواء.

توفير طاقة نظيفة وميسورة التكلفة ومتطورة للجميع، موضحاً أن قطاع الكهرباء لديه العديد من مشروعات الطاقة المتجددة والتي تُعد من أكبر مشروعات الطاقة في الشرق الأوسط، ويتم تنفيذها بشكل كامل بالتعاون والشراكة مع القطاع الخاص.

من جهته قال المهندس أيمن سعد، الرئيس التنفيذي لشركة سيمنس - جاميسا بصدر: لدينا تاريخ طويل ونجاح في مصر، حيث ساهمت مشروعاتنا في إتاحة 1.5 جيجاوات من الكهرباء عبر مصادر الطاقة النظيفة، ونأمل أن يكون اتفاق اليوم بداية لمزيد من المشاريع الناجحة في المستقبل، ونحن على أتم الاستعداد والجاهزية للمضي قدماً في تنفيذها.

تعزيز قطاع الطاقة النظيفة وميسورة التكلفة ومتطورة للجميع، موضحاً أن قطاع الكهرباء لديه العديد من مشروعات الطاقة المتجددة والتي تُعد من أكبر مشروعات الطاقة في الشرق الأوسط، ويتم تنفيذها بشكل كامل بالتعاون والشراكة مع القطاع الخاص.

من جهته قال المهندس أيمن سعد، الرئيس التنفيذي لشركة سيمنس - جاميسا بصدر: لدينا تاريخ طويل ونجاح في مصر، حيث ساهمت مشروعاتنا في إتاحة 1.5 جيجاوات من الكهرباء عبر مصادر الطاقة النظيفة، ونأمل أن يكون اتفاق اليوم بداية لمزيد من المشاريع الناجحة في المستقبل، ونحن على أتم الاستعداد والجاهزية للمضي قدماً في تنفيذها.

المحموري في دعم منظومة صناعة الدواء المصرية خلال السنوات الماضية، وأثنى على تعزيز التعاون المشترك، والتوسع في خطوط الإنتاج الحالية بالمصنع بـ 600 مليون جنيه، وتطوير السعة الانتاجية بالمصنع.

وأشار الاجتماع الدكتور شريف راشد، رئيس الهيئة لشؤون التنمية والتطوير المهني، د/يسر رجب، مساعد رئيس الهيئة لشؤون الإعلام ودعم الاستثمار والمصرف على الإدارة المركزية للصيدلية، والدكتور أماني جودت، معاون رئيس الهيئة لشؤون مكتب رئيس الهيئة، والدكتور أسامة حاتم، معاون رئيس الهيئة لشؤون السياسات والتعاون الدولي والمصرف على الإدارة المركزية للسياسات الدوائية وعلى نجاح كافة الجهود الرامية إلى تعزيز الأمن الدوائي المصري وتحقيق التكامل الصحي.

كما أشاد رئيس هيئة الدواء بوجود شركة فيتايبوتكس في دعم قطاع الدواء المصري، خاصة فيما يتعلق بتوسيع دورها في دعم البحث العلمي والتطبيقات البحثية لتطوير الأدوية وتعزيز الابتكار في صناعة الدواء، مناهية، وتحقيق التنمية المستدامة في قطاع الدواء.

## للقضاء على قوائم الانتظار بالمحافظات :

## 4 مليار جنيه لبدء تنفيذ التكليف الرئاسي بدعم موازنة العلاج على نفقة الدولة لـ 60 ألف حالة من

## كتب : أمين قدرى

استعرض الدكتور خالد عبدالغفار نائب رئيس الوزراء، الدكتور عبدالغفار، وزير الصحة والسكان، وأحمد حجازي وزير المالية، الموقف التنفيذي للتكليف الرئاسي بدعم موازنة العلاج على نفقة الدولة لإنهاء قوائم انتظار كل الحالات الحرجة بجميع المحافظات، ضمن حزمة الحماية الاجتماعية الأخيرة التي استمدت بأنها أكثر استهدافاً للفئات الأولى بالرعاية والأقل دخلاً على نحو يسهم في تخفيف الأعباء المعيشية على المواطنين.

والتواظف على تنفيذ الخزانة العامة للدولة أكثر من مليار جنيه من الاعتمادات المالية الإضافية المقررة ضمن حزمة الحماية الاجتماعية، لوزارة الصحة والسكان، لبدء الفوري في علاج 60 ألف حالة من محدودى الدخل الذين ليس



دليلهم تغطية تأمينية، على نفقة الدولة، مع الالتزام بتدبير باقي الاعتمادات المالية المطلوبة في هذا الشأن وفقاً لاحتياجات القطاع الصحي بتكلفة إجمالية أولية تبلغ 3 مليارات جنيه، وفقاً إلى أن هذه المبادرة تشمل جراحات الأورام والقلب والمخ والكلى، وزراعة الكبد، وزراعة القوقعة، أوضح البيان، أن 400 مليون جنيه من موازنة الدولة والمؤسسات الصحية، علاج 2 مليون و350 ألف حالة في مختلف التخصصات الطبية بكل المحافظات، مشيراً إلى أنه تمت زيادة مخصصات العلاج على نفقة الدولة بنحو 3 مليارات جنيه بداية من مارس حتى يونيو 2025 لسرعة الانتهاء من قوائم الانتظار مع التركيز على القيام بأكثر عدد من الحالات خلال شهر رمضان المبارك وشهر أبريل تزامناً مع عيد الفطر.

## المشاط: طفرة كبيرة في قطاع ريادة الأعمال، خاصة التكنولوجيا المالية

## كتب : اسلام توفيق



شاركت الدكتورة رانيا المشاط، وزيرة التخطيط والتنمية الاقتصادية والتعاون الدولي، في حفل الإفطار السنوي لفرقة التجارة الأمريكية بالقاهرة، بحضور الدكتور محمود عصمت، وزير الكهرباء والطاقة المتجددة، والمهندس محمد شبيخ، وزير قطاع الأعمال العام، والسفير أجليينا إيجورست، رئيسة بعثة الاتحاد الأوروبي لدى مصر، والدكتور محمد شاكر، وزير الكهرباء والطاقة المتجددة السابق، والمهندس طارق الملا، وزير البترول السابق، ونخبة من مسؤولي شركات القطاع الخاص، وطارق توفيق، رئيس غرفة التجارة الأمريكية بالقاهرة.

وخلال الحفل، أثلت وزيرة التخطيط والتنمية الاقتصادية والتعاون الدولي، كلمة استعرضت فيها تطورات ومشورات الاقتصاد المصري والاتفاق المستقبلي، حيث أكدت أن تعزيز الأفاق المستقبلية للاقتصاد المصري، ليس مسؤولية جهة واحدة فقط، بل تتطلب تضامناً جهوداً جميعاً، سواء من الحكومة، أو القطاع الخاص، أو منظمات المجتمع المدني، أو الفرق التجارية، أو اللجان المختلفة التي تم تشكيلها داخل مجلس الوزراء، والتي تضم نخبة من الخبراء الاقتصاديين الذين لديهم سنوات طويلة من الخبرة.

وذكرت أنه عند الحديث عن التنمية الاقتصادية، فإنها تشمل مجموعة واسعة من الجوانب، بدءاً من التنمية البشرية، مروراً بالتنمية الصناعية، وصولاً إلى توفير فرص العمل، وتعزيز نمو المشروعات الصغيرة والمتوسطة، وتحفيز الاستثمارات الخاصة، موضحة أن هذه المجالات مترابطة وتعمل ضمن إطار متكامل يشمل جميع القطاعات داخل الحكومة، مضيفة أن التنمية الاقتصادية، ليست مجرد تحقيق معدلات نمو مرتفعة،

استمرار التحسن. والأهم من ذلك، أن مؤشر مديري المشتريات PMI تجاوز 50 نقطة، مما يعكس تحسناً واضحاً في الإنتاج، لافتة إلى أن نمو الاقتصاد المصري بات يسهم فيه بشكل كبير قطاع الصناعات التحويلية غير البرتولية، فبعد عدة فصول من التراجع، شهدنا ربيعين متتاليين من النمو القوي في هذا القطاع، وهو ما يعكس تصنع القيمة المضافة، وارتفاع الصادرات، وتعزيز اجتماع الكوادر البشرية. كما أن قطاع التكنولوجيا المعلومات والاتصالات يشهد نمواً كبيراً، خاصة في مجال خدمات التعليد، حيث أصبحت مصر في المرتبة الثالثة عالمياً في مؤشر ثقة خدمات التكنولوجيا العالمية.

وذكرت أن وزارة التخطيط والتنمية الاقتصادية والتعاون الدولي، وبصفتها الجهة المسؤولة عن الاستثمارات العامة في مصر، تعمل على تطبيق سقف الاستثمارات العامة، وذلك في إطار سياسة الدولة لضبط الإنفاق العام وتوجيهه نحو القطاعات ذات الأولوية، وقد أظهرت نتائج تطبيق هذا السقف تحولاً ملحوظاً في نسبة مساهمة الاستثمارات الخاصة في الناتج المحلي الإجمالي، لتسهم على 63% من الاستثمارات الكلية وقاعدة صناعية واسعة، إلى جانب قطاعات قوية مثل الزراعة، والتصنيع، والتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، أيضاً تتميز بقوة عمالة شابة وناهضة، ويمكن للشركات الاعتماد عليها، علاوة على بنية تحتية متطورة توفر الأساس لتعزيز النمو الاقتصادي. كما أن هناك طفرة كبيرة في قطاع ريادة الأعمال، خاصة في مجالات التكنولوجيا المالية، والتجارة الإلكترونية، والخدمات الرقمية.

وأشارت "المشاط" إلى أنه في عام 2024، بلغ متوسط النمو 2.4%، ثم ارتفع في الربع الأول إلى 3.5%، والنتائج القادمة، التي سيتم الإعلان عنها بنهاية الشهر، تشير إلى وسهم في النمو المستدام.

## باستخدام التكنولوجيا المالية :

## الرقابة المالية : الموافقة لمصر للتأمين وثروة للتأمين على إصدار وثائق تأمين السيارات التكميلي الزيرو إلكترونياً

## كتب : باكينام خالد

أصدرت لجنة البت في طلبات استخدام التكنولوجيا المالية في الأنشطة المالية غير المصرفية، بالهيئة العامة للرقابة المالية، قرار بالموافقة لأول مرة لتهيئة مصر للتأمين وثروة للتأمين، على إصدار وثائق تأمين السيارات التكميلي الزيرو الإلكتروني باستخدام مجالات التكنولوجيا المالية.

طبقت الموافقة اللجنة المختصة بالهيئة العامة للرقابة المالية مستعمل شركة مصر للتأمين وشركة ثروة للتأمين على إصدار الوثائق الإلكترونية باستخدام بعض مجالات التكنولوجيا في مجالات عمليات التجدد والتحقق والمصادقة الإلكترونية، وعمليات التعرف على العميل إلكترونياً، وعمليات إبرام عقود على منتجات مالية غير مصرفية إلكترونياً، وعمليات التسجيل والحفظ والاسترجاع من السجلات الرقمية إلكترونياً، وذلك من خلال شركة في لانس VLENS، المقيدة بسجل شركات التجهيز بالهيئة.

كانت الهيئة قد وافقت على قيد 4 شركات في سجل مقدمي خدمات التجهيز بمجالات التكنولوجيا، وفقاً للقانون رقم 1 لسنة 2022 والذي ينظم استخدام

التكنولوجيا المالية في الأنشطة المالية غير المصرفية، وقرارات مجلس إدارة الهيئة رقم 139 و140 و141 لسنة 2023، وبدأت تلك الشركات إجراءات التعاقد مع عدة مؤسسات مالية غير مصرفية ترغب في رفعة خدماتها. يأتي ذلك في ضوء تفعيل الهيئة للقرارات التشريعية والتنظيمية تنفيذاً للقانون رقم 5 لسنة 2022 بشأن تنظيم وتمييز استخدام التكنولوجيا المالية في الأنشطة المالية غير المصرفية، حيث ألزمت الهيئة جميع الشركات الراغبة في استخدام التكنولوجيا المالية في الخدمات المالية غير المصرفية بآليات ومنهجيات إدارة المخاطر التكنولوجية وحوكمتها وذلك لضمان استمرارها في أداء مهام عملها بشكل كفء يساهم في حماية حقوق المتعاملين معها لمراعاة متطلبات الاستقرار المالي.

كما ستتيح تحول الشركات لاستخدام تلك التكنولوجيا، مزيد من التعاون المشترك وخاصة في مجال التعاملين على وثائق التأمين، حيث بات من الممكن للعمال إصدار وثائق تأمين السيارات التكميلي (الزيرو) إلكترونياً دون الحاجة للذهاب إلى فروع شركات التأمين، نظراً لإتمام كافة الإجراءات بسرعة وعبر الإنترنت باستخدام الوثائق

الذكية أو الحواسيب، مما يوفر الوقت والجهد. كما أن استخدام التحقق الإلكتروني والتوقيع الرقمي يضمن تأكيد هوية العميل وحماية البيانات الشخصية، ويقلل من المخاطر المرتبطة بالتلاعب أو الأخطاء البشرية في إصدار الوثائق، بجانب إمكانية الدفع الإلكتروني دون الحاجة إلى النقد أو الشيكات، مما يجعل العملية أكثر سلامة، ويدعم خطط هيئة الرقابة المالية في تحقيق الشمول التأميني والمالي والاستثماري، بالإضافة إلى إمكانية وصول العملاء إلى الوثائق في أي وقت عبر التطبيقات أو البريد الإلكتروني، بدلاً من التعامل مع ورق ثقيل قد تُفقد أو تتلف، كما أن الدعم الفني متاح عبر القنوات الرقمية، مما يساهم حل المشكلات والاستفسارات بسرعة، وكذلك يتيح توفير البيانات الإلكترونية تسهيل متابعيتها من قبل الجهات الرقابية لضمان امتثال الشركات بالقوانين والقرارات التنظيمية.

كما يمنح هذا التحول الرقمي للعمال مزيداً من الأمان والثروة في الحصول على وثائق التأمين، ويجعل عملية التأمين أكثر كفاءة وشفافية، مما يعزز إيجابياً على سوق التأمين وبالتالي على الاقتصاد القومي.

## مع المبعوث التجاري البريطاني الخاص لمصر :

## كامل : تعزيز التعاون بين البلدين في صناعة مكونات محطات التحلية ومشروعات تكنولوجيا الطاقة الجديدة

## كتب : غادة حلمي

عقد الفريق مهندس كامل الوزير نائب رئيس مجلس الوزراء للتنمية الصناعية وزير الصناعة والنقل لقاءً مع ياسمين قرشي المبعوث التجاري البريطاني الخاص لمصر لبحث سبل تعزيز التعاون في مجال الصناعة والنقل بين البلدين خلال الفترة المقبلة، وقد حضر اللقاء السفير جاريث أدامز سفير المملكة المتحدة بالقاهرة والسفير إيهاب نصر، مستشار وزير الصناعة للتعاون الدولي، وفي مستهل اللقاء أكد الوزير على عمق العلاقات المصرية البريطانية وتطلع الجانب المصري لتحقيق مزيد من التعاون المشترك وخاصة في مجال الصناعة والنقل لا سيما وأن مصر مستفحة على التعاون مع كل الدول الأوروبية وفي مقدمتها المملكة المتحدة، مشيراً إلى أهمية توثيق هذه العلاقات المتميزة بضخ استثمارات بريطانية كبيرة بالسوق المصري في مجال الصناعة خاصة في المجالات التي تتميز فيها المملكة المتحدة بميزات تنافسية ومن بينها الصناعات الدوائية والغذائية والهندسية بما يصبغ في صالح اقتصادي البلدين.

وتم خلال الاجتماع استعراض مشروعات عدد من الشركات البريطانية العاملة بالسوق المصرية والتي يرغب بعضها في إجراء توسعات لمصانعها في مصر وإقامة مشروعات جديدة وبينها شركة بولسكاى المتخصصة في مجال الفواكه المصنعة وتصديرها للمملكة المتحدة وأوروبا، وشركة بولار هايدرو الرابطة في إنشاء مصنع لتدوير المخلفات وتحويلها إلى طاقة، حيث أكد الوزير حرصه على التصديق الفوري على الطلبات المقدمة من الشركات البريطانية الجادة للتوسع واستعداد وزارة الصناعة لتقديم كافة أوجه الدعم لها ومتابعتها من قبل فرق المتابعة بالوزارة لتلك من أنها لا تواجه أي عقبات وتلتزم بالجدول الزمني لإقامة المشروع.



كما تناول الاجتماع خطة شركة أولميد الطبية العاملة بالسوق المصري، حيث وجه السيد الوزير الدعوة للمبعوث البريطانية لحضور حفل افتتاح مصنع شركة أولميد البريطانية في مصر والمتمتع في إنتاج مرشحات وأجهزة الغسيل الكلوي المصنعة بالكامل محلياً، وذلك خلال شهر إبريل القادم.

وأوضح الوزير أن مصر حرصت على إقامة محطات إنتاج مياه البحر ومعالجة مياه الصرف بطاقات عالية وكذا إنتاج مهمات ومعدات هذه المحطات، على جانب مشروعات إنتاج طاقة الرياح والطاقة الشمسية والهيدروجين الأخضر لتقليل الاعتماد على الوقود الأحفوري وذلك اعتماداً على الخبرة الكبيرة للشركات البريطانية في هذا المجال.

ومن جانبها أكدت ياسمين قرشي مبعوثة المملكة المتحدة التجارية لمصر حرص بلادها على تعزيز الاستثمارات البريطانية في مصر وزيادةها خلال المرحلة المقبلة وتعظيم حجم العلاقات التجارية بين مصر والمملكة المتحدة.

## مع تكريم أبطال التحول الرقمي في "يوم الطبيب المصري" :

## "صحة رقمية لمستقبل أفضل" ونوفير بيئة عمل محفزة وآمنة للأطقم الطبية وحلول جذرية لاستبقاء الكفاءات

## كتب : ساره نور الدين

أطلقت الهيئة العامة للرعاية الصحية، برئاسة الدكتور أحمد السبكي، رئيس مجلس إدارة الهيئة، مؤتمر احتفالية يوم الطبيب المصري لعام 2025، تحت شعار "صحة رقمية لمستقبل أفضل"، وذلك في إطار تعزيز الدولة لل دور المحوري الذي يقوم به الأطباء في تعزيز المنظومة الصحية وتحسين الخطى الصحية الشاملة.

ووجه المؤتمر بحضور الدكتور محمد عوض تاج الدين، مستشار رئيس الجمهورية لشؤون الصحة والوقاية، والدكتور حسين خضير، رئيس لجنة الصحة بمجلس الشيوخ، والدكتور أسامة عبدالحى، نقيب عام الأطباء، إلى جانب كبار الشخصيات والمسؤولين من قطاعات الصحة المختلفة، والمتخصصين في الرعاية الصحية، وشركاء النجاح من القطاعين الخاص والعمومي.

من جهته أكد الدكتور محمد عوض تاج الدين، مستشار رئيس الجمهورية لشؤون الصحة والوقاية، خلال كلمته بالمؤتمر أن الأطباء المصريين هم صمام أمان



تدشين جمعيتين جديديتين، الأولى لرعاية العاملين وأسرهم، والثانية لتوفير الإسكان للعاملين بالهيئة العامة للرعاية الصحية، وذلك في إطار تنفيذ برنامج تعزيز الولاء والانتماء للعاملين بالهيئة، وتحقيق بيئة عمل مستقرة ومحفزة. وتابع الدكتور السبكي، أن الدولة المصرية بقيادة فخامة الرئيس عبدالفتاح السيسي تولي اهتماماً واسعاً بتطوير القطاع الصحي، مشيراً إلى أن ذلك يتحقق عبر دعم الكوادر الطبية والاستثمار في استخدام التقنيات الحديثة، ما يسهم في تحقيق نقلة نوعية في جودة الخدمات الصحية للمواطنين.

وأكد الدكتور عصام عبدالغفار، المتحدث الرسمي لوزارة الصحة والسكان، أن وزارة الصحة والسكان أطلقت استراتيجية متكاملة لرعاية مقدمي الخدمة الصحية، مشيراً إلى أن الدكتور خالد عبدالغفار، معالي نائب رئيس الوزراء للتنمية البشرية وزير الصحة والسكان، يولي اهتماماً كبيراً للأطباء، ويوجه بتقديم كافة أوجه الدعم لهم، لتقديمهم في تقديم الرعاية الصحية للمواطنين.

## لبناء المدن الذكية : وزير الإسكان يلتقي BIG

## العالمية لبحث إقامة المدن منخفضة التكلفة

## كتب : أمير طه

بحث المهندس شريف الشربيني، وزير الإسكان والمرافق والمجمعات العمرانية، بمقر الوزارة، مستولي شركة BIG العالمية، المتخصصة في مجالات التنمية العمرانية، أوجه التعاون، وذلك بحضور مسؤولي الوزارة، وهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة.

ورحب المهندس شريف الشربيني، بمسؤولي الشركة، موضحاً أن هناك دعماً كاملاً من وزارة الإسكان بالتنسيق مع مختلف الجهات المعنية لزيادة الشراكة مع القطاع الخاص في تنفيذ المشروعات، ولا سيما فيما يتعلق بتطوير الصناعات لتلبية احتياجات السوق المحلية.

واستعرض المهندس شريف الشربيني، خلال اللقاء، الأجيال المختلفة للمدن الجديدة، ومنها مدن الجيل الرابع، وأبرزها العاصمة الإدارية الجديدة، والعلمين الجديدة، والمنصورة الجديدة، وما تم ويجري تنفيذه من مشروعات تلك المدن.

## وزير العمل : خطة لتأهيل الشباب المصري على التخصصات

## التي يحتاجها سوق العمل الألماني

## كتب : مصطفى ابراهيم

استقبل وزير العمل محمد جبران ، بمكتبه بالعاصمة الإدارية الجديدة، د.محمد عبد الرحمن رئيس جامعة ساكسوني مصر للعلوم التطبيقية، والسيد خالد طه، نائب رئيس شركة SIS الألمانية في مصر والشرق الأوسط، للبحث في ملفات العمل ذات الاهتمام المشترك بحضور رشا عبدالماط رئيس الإدارة المركزية للعثاقات الدولية، بحث الجانبان خطة لتعزيز التعاون بين "الوزارة" و"الجامعة" التي سيتم افتتاحها بشكل رسمي في إبريل المقبل، بحضور كبار المسؤولين والمسؤولين الألمان، كما بحثوا سبل فتح آفاق جديدة لتبادل الخبرات في مجالات التدريب والتخصصات التي تتماشى مع سوق العمل والمعايير الدولية، وذلك تنمية المهارات و تأهيل الشباب والخريجين على احتياجات سوق العمل في مصر والخارج خاصة السوق الألماني، والاستفادة من إمكانيات "الجامعة" في تدريس اللغة الألمانية والاستعانة بذلك في برامج مراكز التدريب المهني التابعة للوزارة

مع ابلإغ 50% من قادة الأمن عن حوادث أو اختراقات أمنية :

## النمو السريع في الهويات الآلية واعتماد الذكاء الاصطناعي تجعل المؤسسات أكثر ضعفاً أمام الهجمات الإلكترونية

### الجهات التخريبية تستهدف مفاتيح وإجهات برمجة التطبيقات وشهادات توقيع الرموز لاستغلال الثغرات الأمنية واختراق الأنظمة وتعطيل البنى التحتية الحيوية

متعلقة بانعدام الكفاءة والمخاطر والإدارة. على سبيل المثال، كانت المسؤوليات الخاصة بمنع الاختراقات المتعلقة بالهويات الآلية مجزأة بين فرق الأمن (53%) والتطوير (28%) والمنصات (14%).

استراتيجيات شاملة ومتكاملة لأمن الهويات الآلية ومن جهته قال كيرت ساند، المدير العام لأمن الهويات الآلية على اختلاف أنواعها ارتفاع بشكل كبير خلال العام المقبل، الأمر الذي سيؤدي إلى زيادة مستويات التعقيد والمخاطر.

وتتوسع الجهات التخريبية وبشكل متزايد إلى استهداف الهويات الآلية - من مفاتيح وإجهات برمجة التطبيقات إلى شهادات توقيع الرموز - من أجل استغلال الثغرات الأمنية واختراق الأنظمة وتعطيل البنى التحتية الحيوية، ما يعرض حتى أكثر الشركات تقدماً للخطر.

أضاف ساند هذا البحث الضوء على ضرورة قيام قادة الأمن بوضع استراتيجيات شاملة ومتكاملة لأمن الهويات الآلية تتعالج المسائل المتعلقة بالهويات غير البشرية الأكثر أهمية من أجل منع الهجمات والانقطاعات المحتملة في الخدمة، لا سيما مع استمرار توسع انتشار وكلاء الذكاء الاصطناعي وتقلص الجدول الزمني للهجمات الكمومية.

81% من قادة الأمن ينظرون لضمان أمن الهويات غير البشرية على أنه بنفس أهمية حماية مستقبل "AI" واختراقات مكلفة.

#### أبرز النتائج لعام 2025

قامت "سايبير أرك" باستطلاع آراء أكثر من 1,200 من قادة إدارات الأمن في العديد من الدول، وشملت أبرز نتائج التقرير أولاً وثيرة توقف العمل ترتفع بشكل كبير " أشار نحو ثلاثة أرباع (72%) المشاركين في الاستطلاع إلى أنهم كانوا من توقف واحد على الأقل في العمل متعلق بالشهادات خلال العام الماضي، حيث واجه 67% منهم انقطاعات شهرية و45% انقطاعات أسبوعية، الأمر الذي يمثل قفزة كبيرة عن عام 2022 حيث أبلغ 26% عن انقطاعات شهرية، و12% فقط انقطاعات أسبوعية.



تفوق عدد الهويات الآلية عدد الهويات البشرية

تانيا " استمرار وثيرة النمو السريع للهويات الآلية " يفوق عدد الهويات الآلية عدد الهويات البشرية بهامش كبير، ويواصل ارتفاعه بشكل مستمر. ويرى نحو 97% من قادة الأمن أن عدد الهويات الآلية في مؤسساتهم سيواصل ارتفاعه بنحو 150% خلال العام المقبل.

بالإضافة إلى ذلك، فإن 45% من الهويات الآلية في مؤسساتهم سيواصل ارتفاعه بنحو 150% خلال العام المقبل. وتهددات الهويات الآلية " مع تحول الأنظمة الكيانية، سيؤدي ذلك إلى زيادة الهجمات السيبرانية، فإن 81% من قادة الأمن يرون بأن أمن الهويات الآلية سيؤدي دوراً حاسماً في تأمين

العمليات. وأشارت 72% من المؤسسات إلى أنها شهدت توقفاً واحداً على الأقل متعلقاً بالشهادات في خدماتها خلال العام الماضي، والذي يمثل زيادة كبيرة مقارنة بالعام الماضي. بالإضافة إلى ذلك فإن 50% من قادة الأمن أبلغوا عن حوادث أو اختراقات أمنية ناتجة عن الهويات الآلية. وتشهد الهويات الآلية - بما فيها الشهادات والمفاتيح والأسرار ورموز الوصول - تزايداً كبيراً وسط تنامي مستويات اعتماد الذكاء الاصطناعي " AI "، والابتكارات السحابية الأصلية، والحرم الأصغر للهويات الآلية. ونتيجة لذلك، تواجه المؤسسات صعوبات في مواكبة هذا الانتشار المتسارع. كما أن التوجهات الانعزالية لضمان أمن الهويات الآلية تطوي على مخاطر خاصة بها. وسيط التغير الضو على الآثار التجارية الكبيرة على قطاع الأعمال والتجارة مع عدم ضمان أمن الهويات الآلية بشكل فعال والذي يجعل المؤسسات أكثر عرضة لتوقف عملها

## فورتينيت تطلق تحديثات جديدة لأنظمة OT لحماية البنية التحتية الحيوية ودعم بيئات تكنولوجيا العمليات

وفي إطار دعم الاتصال الآمن في البيئات النائية والمواقع المتقلة، أطلقت فورتينيت جهازي FORTIEXTENDER RUGGED 511G و FORTIEXTENDER VEHICLE 511G المزدورين بتقنية الجيل الخامس (5G) والمصممين وفق معايير IP67 وIP64 لتحمل الظروف البيئية القاسية.

وفوق FORTIEXTENDER RUGGED 511G بوابة اتصال قوية مزودة بشبكة Wi-Fi 6E وشريحة الـ (ESIM)، لتأمين اتصال سريع ومستقر في المواقع النائية التي تعتمد على شبكات التكنولوجيا التشغيلية (OT)، أما FORTIEXTENDER VEHICLE 511G، فهو راتور مخصص للمركبات، ويوفر اتصالاً مستقرًا للأجهزة والمنشآت المتقلة، مما يضمن استمرارية الأعمال وموثوقية الشبكة في مختلف الظروف والأوقات.

وقامت فورتينيت بتحديث أدواتها المدعومة بالذكاء الاصطناعي، حيث طورت فورتينيت كل من FORTIANALYZER (FORTIANALYZER) مع تحديثات بيانات الأصول، والمنشآت المتقلة، مما يضمن استمرارية الأعمال وموثوقية الشبكة في مختلف الظروف والأوقات.

وقامت فورتينيت بتحديث أدواتها المدعومة بالذكاء الاصطناعي، حيث طورت فورتينيت كل من FORTIANALYZER (FORTIANALYZER) مع تحديثات بيانات الأصول، والمنشآت المتقلة، مما يضمن استمرارية الأعمال وموثوقية الشبكة في مختلف الظروف والأوقات.

كما جرى تحسين أداء (FORTINDR CLOUD) ليصبح أكثر قدرة على اصطياد التهديدات من خلال دعم بروتوكولات OT، وتطوير النسخة المتكاملة من FORTINDR لتشمل عرض نموذجي لنموذج سورد (PURDUE MODEL)، مع تحديثات بيانات الأصول، والتكامل مع إطار (MITRE ATT&CK ICS)، مما يعزز رؤية أوسع للمخاطر ويحسن من قدرات إدارة الأصول والأنظمة الصناعية الحيوية.

توفر منصة فورتينيت الأمنية للتكنولوجيا التشغيلية رؤية موحدة لإدارة الأمن في المواقع الصناعية والمنشآت المتقلة، وتسهل عملية التقييم والإبلاغ عن المخاطر، بما في ذلك متطلبات الامتثال التنظيمي، وتتميز المنصة بقدرتها على تقديم تجربة سلسة للشبكة وحلول أمنية متينة تعمل جميعها على مستوى الحماية، واحد FORTIOS، ويتكامل مع نظام تشغيل واحد FORTINET SECURITY FABRIC، ما يجعلها المنصة الأكثر شمولية في هذا المجال.



#### كتب : محمد الخولي

كشفت فورتينيت - العالمية المتخصصة في مجال الأمن السيبراني - عن جديدة من التحديثات لمنصتها الأمنية المخصصة لحماية أنظمة التكنولوجيا التشغيلية (OT)، في خطوة تهدف إلى تمكين المؤسسات الصناعية والحكومية في المملكة العربية السعودية من مواجهة التهديدات السيبرانية المتزايدة والمعقدة، وتأمين شبكاتها الحيوية ضد الهجمات الإلكترونية، تماشياً مع استهدافات رؤية 2030 في دعم كفاءة الأمن السيبراني الوطني ودعم التحول الرقمي الأمن.

تشمل التحديثات الجديدة إطلاق خدمة فورتى جارد لأمن العمليات التشغيلية (FORTIGUARD OT) والتي توفر حماية متقدمة للأنظمة الصناعية القديمة والحديثة، مع حلول مصممة خصيصاً لتقسيم الشبكات الصناعية، وتعزيز الاتصال بتقنية الجيل الخامس (5G) حتى في أقسى بيئات العمل.

كما تتضمن التحديثات مجموعة مطورة من أدوات عمليات الأمن التشغيلية (SECOPS)، والتي تتيح المتابعة التلقائية للتهديدات، ومراقبة الامتثال للأنظمة واللوائح في البيئات التي يصعب فيها تحديث البرمجيات بشكل منتظم، مما يضمن حماية فورية وفعالة دون الاعتماد على التحديثات التقليدية.

من جهته قال نيفر شاه، نائب الرئيس الأول للمنتجات والحلول في فورتينيت: "تمثل التحديثات الأخيرة نقلة نوعية في قدرات الأمن السيبراني لبيئات التقنيات التشغيلية (OT)، إذ تمنح المؤسسات الأدوات اللازمة لتعزيز وضعها الأمني والامتثال التنظيمي من خلال منصة موحدة وسهلة الإدارة".

أضاف مع استمرار تصاعد التهديدات السيبرانية التي تستهدف البنية التحتية الحيوية، لاسمياً في قطاعات الطاقة والنقل والتصنيع، تواصل فورتينيت التزامها بتقديم حلول أمنية شاملة ومصممة خصيصاً لهذه البيئات، مستندة إلى خبرة تمتد لأكثر من 20 عامًا في هذا المجال".

ضمن الحزمة الجديدة، أطلقت فورتينيت سلسلة جدران الحماية المتطورة (FORTIGATE RUGGED NGFWs)

## "كوتنكت المالية القابضة" ضمن أقوى 50 شركة تكنولوجيا مالية في الشرق الأوسط لعام 2025

1.2 مليون مستخدم خلال عام 2024، كما شهدت المنصة إطلاق منتج "أظليا"، الذي يتيح للعملاء شراء السيارات التي يرغبون بها بأفضل سعر وفي أقل وقت ممكن، مما يعزز مكانتها كوجهة أولى للمواطنين عن السيارات في مصر.

أشارت إلى تطوير الحلول المالية الرقمية، حيث أسست "كوتنكت المالية القابضة" ذراع المدفوعات الإلكترونية "CONTACT PAY" التي تعمل تحت مظلتها وهي رائدة في تقديم حلول الدفع الرقمية المتكاملة وتعد "CONTACT PAY" خطوة استراتيجية تعكس التزام "كوتنكت" بتعزيز تجربة العملاء من خلال عقد شراكات استراتيجية، الأمر الذي يؤكد سعيها الدائم لتقديم أحدث الابتكارات في مجال الخدمات المالية الرقمية كما تواصل "كوتنكت" تعزيز ريادةها في قطاع التكنولوجيا المالية من خلال تطوير أدوات رقمية متقدمة تعتمد على الذكاء الاصطناعي، مما يساهم في تقديم حلول أكثر كفاءة وسلاسة لتلبية الاحتياجات المتزايدة للعملاء والوصول إلى شرائح أوسع.

من جهته قال سعيد زعتر، الرئيس التنفيذي لشركة كوتنكت المالية القابضة: "لا نعتبر التحول الرقمي مجرد نجاح، بل هو أهدافنا المهمة - تطوير ألعاب مصفرة عالية الجودة، وتوسيع نطاق منظومتنا، وعقد شراكات رئيسية مع تطبيقات، فائقة التطور ونحن نبتكر طريقة سلسة وجذابة للمستخدمين للتفاعل مع الألعاب المصغرة متعددة المحركات على سوق يتوقع أن تتراوح قيمته بين 6 و10 مليارات دولار.



حيث يوفر النظام لوحة تحكم رقمية متكاملة تتيح للعملاء تصميم خطط السداد الخاصة بهم بالكامل، بما في ذلك اختيار مدة السداد، وتحديد المصاريف الإدارية التي تناسب احتياجاتهم، وحتى ضبط نسبة الفائدة لتصل إلى 0% عبر تعديل المصاريف الإدارية.

أوضحت أن منصة "كوتنكت كارز دوت كوم"، التي تعد أول منصة متخصصة في سوق السيارات المصري، تواصل نمواً ملحوظاً، حيث ارتفع إجمالي عدد المستخدمين الشهرية إلى

#### كتب : اسلام توفيق

إختارت مجلة فوربس الشرق الأوسط شركة "كوتنكت المالية القابضة"، الشركة المتخصصة في مجال الخدمات المالية غير المصرفية في مصر، ضمن أقوى 50 شركة تكنولوجيا مالية في الشرق الأوسط لعام 2025، وذلك للعام الثاني على التوالي، ويعكس هذا الإختيار تميز شركات المجموعة بريادة قطاع التكنولوجيا المالية من خلال تقديم حلول مبتكرة تعزز الشمول المالي وتدعم النمو الرقمي في مصر والمنطقة.

وقالت "كوتنكت" أنها تواصل تعزيز مكانتها في قطاع التكنولوجيا المالية من خلال تبني نهج متكامل لتطوير حلولها الرقمية، بما يضمن تجربة سلسة وأمنة لعملائها من الأفراد والشركات، ومن خلال تطبيقها الرائد "كوتنكت ناو"، تقدم الشركة خدمات تمويلية مبتكرة تعتمد على تقنيات الذكاء الاصطناعي، مما يتيح الموافقة الفورية على الطلبات وتقييم العملاء التامناً بدقة وسرعة، وقد أسهمت هذه التقنيات في تحقيق نمو سوقي بنسبة 38% في إجمالي قيمة المعاملات المتفردة عبر التخليق خلال عام 2024 المتضمن، الأمر الذي يعكس الإقبال المتزايد من العملاء على الحلول الرقمية التي تقدمها كوتنكت.

أضافت أنه في إطار الالتزام بالابتكار المستمر، أطلقت "كوتنكت" مؤخراً نظام "مايسترو" الجديد عبر تطبيقها "كوتنكت ناو"، والذي يعد نقلة نوعية في مفهوم التسقيط،

## 7 مليون دولار : تمويل جديد PLAYSOOT لتطوير ألعاب مصفرة عالية الجودة

لا يقدم المستثمرون في هذه الجولة التمويل المهمة - تطوير ألعاب مصفرة عالية الجودة، وتوسيع نطاق منظومتنا، وعقد شراكات رئيسية مع تطبيقات، فائقة التطور ونحن نبتكر طريقة سلسة وجذابة للمستخدمين للتفاعل مع الألعاب المصغرة متعددة المحركات على سوق يتوقع أن تتراوح قيمته بين 6 و10 مليارات دولار.

سيدعم التمويل الجديد للشركة التركيز على ثلاث أولويات رئيسية: توسيع نطاقها البيئي للألعاب الصغيرة، وتأمين شراكات استراتيجية، واختراع الأسواق عالية النمو في جميع أنحاء الولايات المتحدة ومنطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا وآسيا.

#### كتب : غادة حلمي

أعلنت PLAYSOOT جولة تمويل تأسيسية (SEED) بقيمة 7 ملايين دولار، بتقييم يبلغ 70 مليون دولار. سيأتي التمويل بدعم من مستثمرين بارزين مثل KBW OK VENTURES و PACIFIC CENTURY و VENTURES GROUP.

#### بعد جذب محفظتها 100 مليون مستخدم :

## "تلجرام" يسمح بتداول العملات المشفرة

#### كتب : وائل الجعفري

أضافت محفظة "تلجرام" للعملات المشفرة التي طورتها شركة ذا أوبن بلاتفورم "تي. أوبي" لصالح تطبيق التواصل الاجتماعي، خصائص جديدة عديدة للمستخدمين الذين لا يستخدمون "تلجرام" كتطبيق مراسلة فقط.

وتتيح التحديثات الجديدة لمستخدمي تلجرام تداول العملات المشفرة وأنشطة أخرى ذات عوائد مالية عبره.

وتم إطلاق محفظة "واليت أون تلجرام" التي تعتمد على تقنية سلاسل البيانات "تي. أوران" عام 2023 وجذبت الشركة الناشئة أكثر من 100 مليون مستخدم اشتركوا في المحفظة باستخدام حسابات "واليت أون تلجرام".

ولاحظت الشركة أن أغلب هؤلاء المستخدمين كانوا من القادمين الجدد إلى عالم العملات المشفرة. وبعد التحديثات الأخيرة يمكن لمستخدمي محفظة تلجرام شراء أو بيع العملات المشفرة دون الحاجة إلى وجود إيداعات لديهم على الشبكة وهو ما يسهل على المبتدئين حيازة وتداول العملات المشفرة.

كما أضافت الشركة أيضا ميزة ربحية إلى المحفظة عند امتلاك مبلغ معين من عملة تونكوين حيث يحصل المستخدم على عائد



يبلغ 4% على الرصيد في المتوسط كذلك تعزز "تي.أوبي" إضافة عوائد على حيازات العملة الرقمية "تيززو" أو (يو.إي.دي.تي) وإطلاق برامج ولاء تُفيد من يحتفظ بالعمله

توكنكوين. كما خفضت محفظة تلجرام تجديد شامل، حيث أضيف شريط تنقل جديد في الأسفل، وطريقة سهلة للتنقل بين أقسامها وهي المحفظة والتداول والعائد.

ويحسب شركة "تي.أوبي" فإنه من المقرر إطلاق تحديثات المحفظة للمستخدمين خلال الشهرين الحالي والمقبل، في حين سيتم تقييد استخدام خصائص معينة في بعض الدول وفقا للقواعد التنظيمية المحلية لكل دولة.

وفي ديسمبر الماضي قال بافل دوروف مؤسس تلجرام إن الشركة أصبحت تحقق أرباحا وتضم منصة تلجرام حاليا أكثر من 950 مليون مستخدم نشط شهريا.

#### تضم 6 دول :

## "علي إكسبريس" توسع خيارات الدفع في إفريقيا بالعملة المحلية لتجربة تسوق سهلة وأمنة

#### كتب : أمين قدرى

كشفت منصة علي إكسبريس، المتخصصة في مجال التسوق الإلكتروني العالمي، عن توسيع خيارات الدفع بعملة المحلية، مما يوفر لهم تجربة تسوق أكثر سهولة وأماناً. ويأتي هذا التطور استكمالاً للنجاح الذي حققته المنصة العام الماضي من خلال دمج خدمات الدفع مع M-PESA في كينيا، وOPAY وخدمة الدفع ببطاقات VERVE في نيجيريا. كما يتزامن هذا التوسع



بدءاً من شهر مارس الحالي، أصبح بإمكان المتسوقين في مصر، الجزائر، إثيوبيا، المغرب، جنوب إفريقيا وتنزانيا الدفع بعملة المحلية، مما يوفر لهم تجربة دفع أكثر سهولة وأماناً. ويأتي هذا التطور استكمالاً للنجاح الذي حققته المنصة العام الماضي من خلال دمج خدمات الدفع مع M-PESA في كينيا، وOPAY وخدمة الدفع ببطاقات VERVE في نيجيريا. كما يتزامن هذا التوسع

## 200 مليون دولار: تمويل جهاز أبوظبي للاستثمار لتطوير

### منصات الذكاء الاصطناعي LILA SCIENCES

التي تأسست عام 2023، إلى تسريع تطوير منصات الذكاء الاصطناعي والمختبرات المستقلة التي تعتمد على الروبوتات وقطع الطاقة. واختيار الفرضيات العلمية. وتُعكس هذه الخطوة اهتمام جهاز أبوظبي للاستثمار المتزايد بتقنيات الذكاء الاصطناعي،

التي تأسست عام 2023، إلى تسريع تطوير منصات الذكاء الاصطناعي والمختبرات المستقلة التي تعتمد على الروبوتات وقطع الطاقة. واختيار الفرضيات العلمية. وتُعكس هذه الخطوة اهتمام جهاز أبوظبي للاستثمار المتزايد بتقنيات الذكاء الاصطناعي،



#### لتعزيز التواصل الإنساني

## لاس فيجاس تستضيف قمة ZOOM GROWTH SUMMIT

#### كتب : وائل مجدي

شهدت مدينة لاس فيجاس- الولايات المتحدة الأمريكية، أسبوعاً استثنائياً خلال قمة ZOOM GROWTH SUMMIT، التي أصبحت منبراً هاماً لاستكشاف الفرص وتعزيز استراتيجيات النمو. الحدث لم يكن مجرد مؤتمر، بل كان تجربة فريدة جمعت بين المعرفة والتعاون الإنساني، مما عزز التزام ZOOM بتقديم حلول فعالة لمعالمتها عبر منصتها المعتمدة على الذكاء الاصطناعي لتعزيز التواصل الإنساني.

من جهته قال المهندس مهند الكاش المدير الإداري لـ"زوم ZOOM" في منطقة الشرق الأوسط وتركيا وإفريقيا وباكستان (METAP)، أن هذه القمة قدمت لنا فرصة ذهبية لاكتساب رؤى جديدة حول ديناميكيات السوق والتفاعل مع العملاء

ونماذج النمو القابلة للتوسع ومن خلال الجلسات الرئيسية وورش العمل المتخصصة، استطعنا تطوير منهجيات جديدة تساهم في تحسين استراتيجيات تطوير الأعمال، مع التركيز على نجاح العملاء كمحور رئيسي.

أضافت ZOOM GROWTH SUMMIT مكان فرصة لتعزيز روح الفريق بين أعضاء ZOOM في منطقة METAP، حيث أتاح لنا التواجد في لاس فيجاس فرصة لتجاوز الحواجز الجغرافية والثقافية، وتبادل الأفكار حول أفضل الممارسات التشغيلية واتجاهات السوق المختلفة، مشيراً إلى أن هذا التعاون المتمثل أطلق العنان لإبداع فرقنا في كيفية تحسين تجربة العملاء، وتقديم حلول أكثر ذكاءً واستجابة لمتطلبات السوق المتنامية.

أوضح القمة شهدت العديد من التفاعلات المثمرة التي ساهمت في استكشاف طرق مبتكرة لتعزيز مشاركة العملاء وتوسيع نطاق السوق ومن خلال مشاركة وجهات النظر المختلفة، استطعنا وضع استراتيجيات متقدمة لمواجهة التحديات المشتركة، مما أثرى خططنا الاستراتيجية بروى متعددة وعميقة.

وتابع "الكاش"، أن ما يميز هذا الحدث ليس فقط المعرفة المكتسبة، بل أيضاً العلاقات القوية التي تم بناؤها خلال هذه الأيام. حيث ساهمت اللقاءات والنقاشات في ترسيخ الثقة المتبادلة وفتح قنوات جديدة للتعاون المستقبلي، مما يمنحنا قوة إضافية لاستغلال الفرص السوقية القادمة.

أكد أنه مع هذه التجربة الملهمة، أصبحت أكثر استعداداً من أي وقت مضى لتقديم أفضل الحلول لعملائنا، وضمان أن جهودنا المشتركة تترجم إلى تجارب استثنائية تضمن رضاهم وسعادتهم، مشيراً إلى أن القمة كانت بداية لمسيرة جديدة من الابتكار والنمو المستمر، وتطلع إلى المستقبل بثقة أكبر ورؤية أوسع.







وقفال « جارتتر » :

## انخفاض الوقت اللازم لاستغلال نقاط ضعف الحسابات بنحو 50% بسبب وكلاء "AI" بحلول 2027

### وكلاء الذكاء الاصطناعي سيستغلون إجراءات المصادقة الضعيفة من خلال ميكنة سرقة بيانات الاعتماد واختراق إجراءات المصادقة

أدت إلى خسائر مالية كبيرة في المؤسسات المستهدفة. هذا ولا يزال تحدي كشف وتعزيز الحماية في مراحلها الأولى، وخاصة عند تطبيق هذا النوع من التزيف على الأسطح المعرضة للهجمات المختلفة عبر اتصالات صوت وصورة وشخصية وآنية على المنصات المختلفة.

بدوره قال ماثيو أوكوستا، المحلل والمدير الأول لدى جارتتر: «ستوجب على المؤسسات مواكبة التطورات في السوق والتكيف مع الإجراءات وسيير العمل وذلك في إطار جهود مواجهة الهجمات التي توظف تكتيكات الواقع الافتراضي إن نثر الوعي في صفوف الموظفين حول مشهد التهديدات المتطور عبر تدريب متخصص حول الهندسة الاجتماعية باستخدام التزيف العميق يعد خطوة أساسية في هذا السياق».



للمستخدمين انتقاء خيارات المصادقة، فإنه يجب تثقيفهم وتشجيعهم على الانتظام في كلمات المرور إلى فحاشات المرور متعددة

إعادة استخدام بيانات الاعتماد في المنصات المتعددة.

**كتب : اسلام توفيق**

كشفت مؤسسة « جارتتر » أن وكلاء الذكاء الاصطناعي سيقيمون بخفض الوقت اللازم لاستغلال نقاط ضعف الحسابات بنسبة 50% بحلول عام 2027.

من جهته قال جيري مي دي هوين، نائب الرئيس للتحليلات لدى جارتتر: «لا يزال أسلوب الاستيلاء على الحسابات (ATO) تكتيكاً مستمراً للهجمات، إذ يتم جمع بيانات إجراءات المصادقة ذات الحماية الضعيفة مثل كلمات مرور متعددة مثل اختراق البيانات والتصيد الاحتيالي، والهندسة الاجتماعية والبرمجيات الخبيثة، لتقوم الجهات الخبيثة بعد ذلك بتوظيف الروبوتات من أجل أتمتة سلسلة من محاولات تسجيل الدخول إلى خدمات متنوعة بهدف



**رغم إزاحة التوبيخ، احمد ابو زيد...هل تحدثت القضية تأخيراً سلبيا على صناع المحتوى في مصر؟**

**بقلم: د. عادل اللقاني**

الخبير في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

تعد صناعة المحتوى الرقمي في مصر واحدة من أبرز القطاعات التي شهدت نمواً كبيراً بسنوات الأخيرة وذلك مع تزايد عدد صناعات المحتوى على منصات السوشيال ميديا والذين بدورهم أصبحوا يشكلون جزءاً من المشهد الإعلامي والاجتماعي في البلاد، ومع هذا النمو بدأت تبرز امامهم تحديات قانونية وأخلاقية في ظل طرح مجموعة من القوانين الحكومية الجديدة. إحدى القضايا التي سلط الضوء على هذه التحديات كانت قضية التوبيخ المصري، أحمد أبو زيد « والتي أثارت جدلاً واسعاً حول مدى قانونية اتهامه في قضية الاتجار بالنقد الإجنبي والذي حصل عليه بصورة قانونية لتناما من عوائد الأرباح الذي ينشره، ورغم انحياز الأراء في الشارع المصري وشككهم في عدم قانونية الاتهام إلا أن السلطات اعتبرت من جانبها أن هذا الفعل يعد مخالفاً للمعايير القانونية الجديدة. وبما أحدثته القضية من ضجة كبيرة فقد أصبحت نقطة محورية في نقاش أوسع حول فرض نمو صناعة المحتوى الرقمي في مصر ومدى تأثير القوانين الجديدة على نايميته. سنتناول في هذا التقرير كيف سنؤثر هذه القضية وغيرها على صانعي المحتوى في مصر مستقبلاً.

في 30 ديسمبر 2024 أُلقيت الأبنية العربية القضي على التوبيخ أحمد أبو زيد - صاحب قناة «دورس أونلاين» - بتهمة التعامل مع النقد الأجنبي خارج نطاق السوق المصرفية الرسمية حيث سُبط بحوزته مبلغ 163 ألف دولار بغرض الاتجار وهاكف محمول يحتوي على رسائل قالت السلطات انها تثبت تورطه في النشاط عبر المشروع. وفي 18 يناير 2025 قررت محكمة جنايات طنطا الاقتصادية تأجيل محاكمة لجلسة 16 فبراير 2025 مع إخلاء سبيله على دمة القضية ثم قررت المحكمة تأجيلها مرة أخرى إلى 15 مارس 2025 للنظر بالحكم وأخيراً أصدرت المحكمة حكماًها بالرأيه لاحمد أبو زيد من هذه التهم.

وتعتبر قضية أحمد أبو زيد انها ليست الأولى من نوعها في مصر فيما يتعلق بقضية صناعة المحتوى القتضايا، ولكن في السنوات الأخيرة طورت عدة قضايا مشابهة أثارت جدلاً حول حرية التعبير على منصات السوشيال ميديا وصناعة المحتوى الرقمي. من هذه القضايا المماثلة التي سبقت قضية أبو زيد قضايا لوزيرين وتوبيخون وشخصيات مشهورة في السوشيال ميديا تم اتهام بعضهم بنشر محتوى يخالف القيم الاجتماعية والأخلاقية في مصر، والبعض الآخر بنشر محتوى يعتبرها مسببة للحكومة أو إساءة للرموز الدينية أو امتحوني تحريض على السلطة أو محتوى غير اخلاقي يدعو للاباحية في المجتمع المصري. وظهرت هذه القضايا التأثير المستمر بين حرية التعبير وصناعة المحتوى الرقمي من جهة، وبين محاولات الحكومة من جهة أخرى لضبط وتوجيه هذا المحتوى ليكون متماشياً مع القيم الاجتماعية والقوانين المحلية، كما تم إصدار قوانين أخرى في الأونة الأخيرة بغرض زيادة دخل الدولة من وراء هذه الصناعة، إلا ان قضية أحمد أبو زيد التي جات في هذا السياق تم اعتبارها واحدة من القضايا الكبيرة التي شغلت الرأي العام نظرا لتجاوزها صياحة في احترام وتقدير جمهور واسع ومع مصر والوطن العربي بسبب جودة وتوزيع المحتوى الذي ينشره مما أثارت نقاشاً واسعاً ولم يتهم حول المرص المتاحه لصناع المحتوى في تطوير هذه الصناعة ومدى تأثير القوانين الجديدة عليهم مستقبلاً. وإذا كان دور الموقف في قضية أحمد أبو زيد بمثابة مؤشر على التغييرات التي يمكن أن تحدث في شروط تطويرات كبرى في السنوات الأخيرة، وفيما يلي تلخيص لهذا المشهد في عدة نقاط هي:

أولاً: نمو متسارع - فصناعة المحتوى في مصر شهدت نمواً هائلاً في العقد الأخير بفضل منصات مثل يوتيوب، فيسبوك، إنستغرام، تيك توك، وتويتر والتي ساعدت على توفير مساحة مناسبة جدا لصناع المحتوى المبدعين لتسريع أعمالهم وهدى مشاريعهم الخاصة.

ثانياً: تنوع كبير للمحتوى - أصبح المحتوى أكثر تنوعاً في المواضيع والأساليب (الترفيهي والتعليمي، الاجتماعي، والتكنولوجيا، والسياسي، والثقافي وغيره)، ويزداد حالياً التوجه نحو الفيديوهاوت القصيرة (خاصة عبر تيك توك، وإنستغرام، مما ساعد على انتعاش قطاع صناعة المحتوى بشكل أكبر.

ثالثاً: الترويج من منصات - مع زيادة عدد صناعات المحتوى، أصبح لديهم قدرة على تحقيق دخل من خلال الإعلانات والشراكات التجارية مع الشركات الكبرى ويحققون دخلاً ثابتاً من إعلانات المنتجات والخدمات.

رابعاً: زيادة الفرس التجارية في عدد صناعات المحتوى - زاد بشكل كبير أعداد الشباب المصريين الذين يعتمدون على منصات مثل يوتيوب، تيك توك، إنستغرام وفيسبوك كمصدر للدخل أو كوسيلة للتعبير عن آرائهم. خامساً: التوسع في استخدام التكنولوجيا الجديدة والذكاء الاصطناعي - مع التطور التكنولوجي وتزايد استخدام الذكاء الاصطناعي، بدأ صناع المحتوى باستخدام هذه التقنيات مثل تحليل البيانات والذكاء الاصطناعي لتحسين جودة المحتوى والوصول إلى الجمهور المستهدف بشكل أكثر فاعلية وساعدتهم على أداء وظائف مثل توليد النصوص في منصات مثل يوتيوب، وفيسبوك، و تيك توك التي سهلت وجود أدوات متطورة لتسهيل التعامل مع المحتوى وتحقيق أداء أعلى. ومن المتوقع أن تشهد صناعة المحتوى مزيداً من الابتكار مثل الواقع الافتراضي والواقع المعزز في إنشاء محتوى تفاعلي جذاب.

سادساً: زيادة في الاهتمام الحكومي المرئي - المحتوى المرئي خاصة الفيديوهاوت القصيرة أصبح هو النمط المهيمن في صناعة المحتوى الرقمي في مصر، خاصة في ظل تعاظم استخدام تيك توك. هذه التغيرات التي وجاه في الأونة الأخيرة سيستمر في السنوات القادمة مع تزايد شعبيته في جذب الجمهور.

سابعاً: زيادة الفرص التجارية والنمو المتسارع - أصبحت السوشيال ميديا وسيلة رئيسية للشركات للتسويق والإعلان وتعاون العديد من صناعات المحتوى مع العلامات التجارية لتقديم منتجاتهم، وتعتبر هذه الشراكات مصدر دخل مهم لهم. كما يشهد السوق المصري نمواً في التجارة الإلكترونية باستخدام منصات مثل إندسترو و فيسبوك.

ثامناً: زيادة الأثارة المؤثرة على الشأن العام - وتواجد في مصر مجموعة كبيرة من المؤثرين القوميين الذين يلقون بقاعدة جماهيرية كبيرة على منصات السوشيال ميديا وبمصر والسوشيال ميديا، هؤلاء المؤثرون أصبحوا جزءاً من حياتنا اليومية ولهم تأثير ملحوظ على الرأي العام وأصبح لديهم القدرة على تغيير الاتجاهات والسلوكيات العام.

ثامساً: زيادة في انتشار الفيديوهاوت ذات الطابع الشخصي - أحد أبرز الاتجاهات في المشهد المصري هو اتجاه صناعات المحتوى إلى تقديم قصص حياتهم الشخصية أو تقديم محتوى ذو طابع إنساني يعبر عن تجاربهم اليومية.

ويمكن الآن أن نضيف لهذا المشهد بناءً رغم أن صناعة المحتوى الرقمي في مصر تتسم بالنمو السريع والتنوع الواسع، إلا انه في الوقت ذاته كان هناك هامسا متزايداً يواجه صانعي المحتوى هو كيفية أحداث التوازن بين أعمالهم الابتكارية وإدعائهم بحرية في التعبير مع تعاظم الرقابة على المحتوى من قبل الحكومة وضرورة مسابة القوانين ونظم الضرائب الجديدة والضرائب الجديدة التي انبثقت مؤخرا عن الأزمة السياسية والاقتصادية في البلاد. ولهم هذه النقطة بالذات يجب التطرق إليها بصفات هي مقادمت هي الحكومة المصرية مؤخرا من اجراءات وتشريعات جديدة بهدف تنظيم النشر الرقمي على منصات السوشيال ميديا:

أولاً: إنشاء المجلس الأعلى للإعلام (2016) - هو المسؤول عن وضع السياسات العامة بالإعلام الرقمي بهدف تنظيم الأنشطة الإعلامية والتحقق من ذلك المحتوى على السوشيال ميديا.

ثانياً: قانون مكافحة الجرائم الإلكترونية (قانون 175 لسنة 2018) - ينظم القانون الأنشطة الرقمية على الإنترنت ويهدف إلى مكافحة الجرائم الإلكترونية، مثل نشر الشائعات، والتهديدات، والتشهير، والنميمة التي يجرى على المنص الإلإهيا.

ثالثاً: تطبيق نظام تصنيف المحتوى الرقمي - فرضت الحكومة قوانين تُلزم منصات السوشيال ميديا مثل فيسبوك ويوتيوب بتصنيف المحتوى بناءً على فئات معينة مثل المحتوى العائلي، الترفيهي، التعليمي، والأداسي، والديني، ولا يمكن أن يُسمح في توجيه المتابعين إلى محتوى المناصب لهم.

رابعاً: إجراء إصلاحات تنظيمية للشائعات والمعلومات المضللة - تهدف بعض التشريعات مثل قانون مكافحة نشر الشائعات إلى معاقبة الأشخاص الذين ينشرون معلومات مضللة على الإنترنت التي قد تؤثر على الاستقرار الأمنى والاجتماعي في البلاد.

خامساً: التعاون مع شركات السوشيال ميديا - لتحديد مصدر الشائعات وملاحقة من يروجون لهذه المعلومات المضللة.

سادساً: فرض ضريبة على دخل صناعات المحتوى - يتم فرض ضريبة على صناعات المحتوى الذين يحققون دخلاً من الأنشطة التي يمارسها على منصات السوشيال ميديا ويشمل هذا الدخل المعلن من الإعلانات المدفوعة، والشراكات التجارية، وريعية العلامات التجارية.

سابعاً: إصلاحات التشريعية - صناعات المحتوى الذين يحققون دخلاً من منصات السوشيال ميديا ملزمون بالتسجيل لدى مصلحة الضرائب، والتصريح بمداخيلهم من الإعلانات والإيرادات.

ثامناً: تأثير سلبى على الإبداع والحرية - كان التوبيخون مصرع المحتوى في مصر عادة ما يعتمدون على تقديم محتوى وحياداً تكون غير تقليدية. ومع فرض المزيد من نظام هي، بدأوا يشعرون أن الإبداع قد يصبح محكوماً بقواعد صارمة قد تمنعهم من تقديم أفكار جديدة أو تجارب مبتكرة.

أسدماً: ارتفاع المخالفات حول مفهوم «الحرية» على الإنترنت - أدت مجموعة القضايا الأخيرة التي شهدتها المحاكم إلى مناقشات كبيرة في الأوساط الإعلامية والشعبية حول حدود الحرية على الإنترنت في مصر، وحوك كيفية التعامل مع صناعات المحتوى الذين يطمحون لتقديم أفكار مختلفة قد تتعارض أحياناً مع المعايير التقليدية.

ثامناً: تأثير سلبى على العلاقة بين التوبيخون والمعلنين - تراجع الشركات المعلننة عن دعم بعض التوبيخونز بسبب خوف من التبعات القانونية أو الفوضى التي قد تسبب حدوث أزمة مشابهة.

ثانياً: إيجاد نهج أكثر وضوحاً لآلية عمل يوتيوب. مع سلطة الضوابط، يلعب بعض صانعي الإعلام التي تواجه صناعات المحتوى في مصر بالآونة الأخيرة مثل: القوانين المغيرة، تأثير الرقابة، والقلق من الملاحقات القانونية. هذه الأزمة جعلت العديد من التوبيخونز يراجعون استراتيجياتهم لتجنب المشاكل القانونية مما قد يؤثر على حرية التعبير والإبداع في الفضاء الرقمي، وزيادة الأعباء المالية على صناعات المحتوى، ومن جهة أخرى قد تسبب تحديات أمام الحكومة بزيادة من التنظيم والإجراءات والتدخلات على بيئة أكثر تنظيمياً لصناعة المحتوى الرقمي مما قد يعكس إيجابياً على تطور القطاع على المدى الطويل وتسمح صناع المحتوى على تقديم محتوى جذاب ومنظم بشكل أفضل، إلا انه من المؤكد أن هناك تحديات كبيرة سوف يواجهها صناع المحتوى حالياً في أتنظيم مع هذه القوانين والبيئة الجديدة للإعلام الرقمي وقد يحدث - لفترة غير قصيرة - تراجعاً ملحوظاً في نشاطهم وإدعائهم.

## تتعلم على الذكاء الاصطناعي : « مرسيدس » تطلق CLA 2025 للمنافسة بسوق السيارات الكهربائية

لهدا السبب، قدمت الشركة الألمانية العلاقة، نسخة هجينة من طراز CLA الجديد إلى جانب النسخة الكهربائية بالكامل. وأوضح الرئيس التنفيذي، أولان كالينيوس، أن هذه الخطوة تأتي كإجراء استباقي لتجنب أي خسائر محتملة في الإيرادات، في حال لم يتحول العالم بالكامل إلى السيارات الكهربائية بحلول عام 2030. وأضاف، أنه من خلال الحفاظ على حضور قوي في كلا السوقين، يمكن «مرسيدس» ضمان قدرتها على المنافسة، خاصة إذا استقرت السيارات الكهربائية.

تعد هذه أول سيارة كهربائية، من «مرسيدس» تُصمّم بالكامل على منصة كهربائية مخصصة، بدلاً من تعديل كيان مخصص لمركبات الاحتراق الداخلي، كما أنها أول طراز كهربائي لا ينتمي إلى الفئة الفاخرة التي اعتادت الشركة إنتاجها. وتتميز الطراز الجديد بتصميم أبهى وتقنيات متطورة، إضافة إلى مدى قيادة استثنائي، يصل إلى نحو 792 كيلومترًا بشحنة واحدة، متفوقًا بذلك على جميع المنافسين في فئته. وأكد ماركوس فيفر، رئيس قسم التكنولوجيا في «مرسيدس»، أنه «لا توجد سيارة صينية ضمن هذه الفئة توفر هذا المدى كما يفهم الطراز البرميجيات متقدمة من الجيل الجديد، ومساعداً صوتياً يعتمد على الذكاء الاصطناعي، وسفناً زجاجياً مزوداً بمزج للأشعة فوق البنفسجية، مما يعزز راحة الركاب.

في ظل ارتفاع مبيعات السيارات الكهربائية في الصين بنسبة 35% خلال يناير الماضي، إلى جانب النمو في بعض الأسواق الأوروبية، لا تزال السيارات الهجينة تحتفظ بشعبية كبيرة في الولايات

الأمريكية، بينما شهدت مبيعات السيارات الكهربائية في السوق المحلية نمواً استثنائياً عام 2024، خلال شهر فبراير الماضي، وفقاً للجمعية الصينية لسيارات الركاب.

وتوسع «مرسيدس»، من خلال هذا الطراز إلى فئة الكار الكهربائي، وهي واحدة من أهم الشركات في السوق الصيني، والأوروبي، وتصدر من قبلها سوق السيارات في العالم، بحصة سوقية تقرب من 15%. أما أسهم الشركة الأكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

## “BYD” تطلق نظام بطاريات يشحن السيارات الكهربائية في 5 دقائق

من المقرر أن تكون أولى الطرازات التي تستعمل على تقنية الشحن فائق السرعة هي «هان إل» إلى جانب سيارة الدفع الرباعي «تافغ إل» (TANG L SUV)، سيبدأ سعرهما من 270 ألف يوان (37.338 دولار)، و280 ألف يوان على التوالي، مع طرحهما في الأسواق اعتباراً من أبريل. كما تعتزم «بي واي دي» بناء أكثر من 4 آلاف محطة شحن لدعم هذه التكنولوجيا الجديدة.

وصف المحلل المستقل للسيارات الصينية، لي شينغ، هذا التطور «بأن «بي واي دي» ترتقي بهذا المجال إلى بُعد جديد وحققته الشركة بدايةً بقوة لعام 2025، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

### كتب : وائل الجعفري

كشفت الشركة الألمانية العلاقة «مرسيدس» (- MERCEDES (Benz) من أحدث سياراتها السيدان الكهربائية، CLA 2025 الجديدة، والتي تعد الأقل سعراً ضمن فئتها حتى الآن.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

### وزارة الصناعة المصرية تطلق تطبيق دعم المستثمرين على الهاتف المحمول

المستثمر. جدير بالذكر أن الوزارة شكلت وحدة خدمة ودعم المستثمرين بهدف سرعة التعامل مع طلبات وشكاوى المستثمرين لحل مشاكلهم وتذليل العقبات التي تواجههم وذلك بالتنسيق مع مختلف الجهات التابعة للوزارة، ويمكن للمستثمرين تحميل التطبيق من خلال الدخول على الرابط: [HTTPS://PLAY.GOOGLE.COM/STORE/ APPS/DETAILS?id=MSISDT.COMPLAINTS](https://play.google.com/store/apps/details?id=MSISDT.COMPLAINTS)

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

### شراكة استراتيجية بين فوري وكولتكت لتعزيز منظومة الدفع الإلكتروني في مصر

رئيس قطاع المنتجات وتطوير الأعمال لشركة كولتكت المالية الفايضة: «توسع شركتنا مع فوري يحسن التزامنا بتقديم حلول تمويلية مبتكرة تلبي احتياجات عملائنا. من خلال توفير خيارات دفع أكثر كفاءة ومرونة عبر شبكة التجار الواسعة التابعة لفوري في مختلف محافظات الجمهورية، مما يعزز من انتشارنا الجغرافي ويمكّننا من الوصول إلى شريحة أوسع من العملاء.»

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

وتتصدر «بي واي دي» سوق السيارات في الصين، حيث باعت أكثر من 318 ألف سيارة وركاب خلال الشهر الماضي، بزيادة 161% من العام السابق.

### شركات مالية غير مصرفية ستقدم خدماتها باستخدام مجالات التكنولوجيا المالية

وأعلنت شركة فيوري، الرائدة في التكنولوجيا المالية، عن توسيع شركتها الاستراتيجية مع كولتكت المالية الفايضة، الشركة المصرية الرائدة في الخدمات المالية غير المصرف

## تقرير كاسبرسكي يكشف عن ارتفاع استغلال الحسابات الصالحة كمسار رئيسي للاختراق

المناطق الجغرافية. ويساهم التقرير في مساعدة المؤسسات على تعزيز تدابيرها الأمنية وتطوير استراتيجيات كسبرسكي للتحقق من استمرار اتجاه مثير للقلق يمتد لسنوات، حيث برزت التطبيقات الموجهة للعبة كمتصدر القائمة بنسبة 39.2% من الحالات. وردت هذه النتائج في تقرير محلي الاستجابة للحوادث الأخير الصادر من كاسبرسكي.

يقدم تقرير محلي الاستجابة للحوادث من كاسبرسكي رؤى حول الهجمات السيبرانية التي حقق فيها فريق كاسبرسكي في 2024، مستنداً إلى بيانات المؤسسات التي طلبت المساعدة في الاستجابة للحوادث، كما يرصد التقرير أبرز توجهات التهديدات الأمنية عبر مختلف القطاعات

## كتب : باكينام خالد

شهد عام 2024 تزايداً في استغلال الحسابات الصالحة كمسار رئيسي للاختراق، حيث شكّلت 31.4% إجمالي الحوادث المسجلة. ولا تزال التطبيقات الموجهة للعبة كمتصدر القائمة بنسبة 39.2% من الحالات. وردت هذه النتائج في تقرير محلي الاستجابة للحوادث الأخير الصادر من كاسبرسكي.

يقدم تقرير محلي الاستجابة للحوادث من كاسبرسكي رؤى حول الهجمات السيبرانية التي حقق فيها فريق كاسبرسكي في 2024، مستنداً إلى بيانات المؤسسات التي طلبت المساعدة في الاستجابة للحوادث، كما يرصد التقرير أبرز توجهات التهديدات الأمنية عبر مختلف القطاعات

## كتب : باسل خالد

حظيت كاسبرسكي بتقدير من شركة VDC RESEARCH باعتبارها شركة تمكنت من ترسيخ مكانتها البارزة في السوق المتنامي للنمو للأمن السيبراني في مجال التقنية التشغيلية. ويُبرز هذا التقدير التزام كاسبرسكي بتطوير وتوفير حلول أمنية قوية ومصممة خصيصاً لتلبية متطلبات البيئات الصناعية.

تُعد VDC RESEARCH واحدة من المؤسسات الرائدة في مجال أبحاث السوق والخدمات الاستشارية، حيث تخصص في تقديم تحليلات معمقة ورؤى استراتيجية تغطي مختلف القطاعات التكنولوجية. وتقدم المؤسسة دعماً قيماً للشركات وأصحاب

## كتب : محمد الخولي

في إطار احتفالها بمرور 25 عاماً على تأسيسها، قامت شركة توبى، الرائدة في مجال التكنولوجيا المتخصصة في التجزئة والتوزيع والحلول المؤسسية، بتكريم أكثر من 40 موظفاً أفضوا أكثر من عشر سنوات في خدمة الشركة. وقد تم هذا التكريم خلال فعالية السحور الرمضاني السنوي التي نظمتها الشركة، حيث قام قادة توبى بتكريم الموظفين تقديراً لالتزامهم المستمر، وجهودهم الكبيرة، وإسهاماتهم القيمة في نجاح الشركة.

لقد كانت توبى، على مدار تاريخها، أكثر من وجهة للنسوق، فعلى مدار 25 عاماً، قامت توبى ببناء ثقافة قوية تُعطي الأولوية لفرق العمل، حيث تعتبر موظفيها قلب نجاحها. وهذا الالتزام ببيئة العمل المزدهرة يتجسد ليس

## بيكو مصر تفوز بجائزة «أثر» لأفضل الممارسات في الاستدامة والمسؤولية المجتمعية



## كتب : ساره نور الدين

في إنجاز جديد يعكس ريادتها في مجال الاستدامة، فازت شركة بيكو مصر، إحدى العلامات التجارية الرائدة في مجال الأجهزة المنزلية في مصر، على جائزة «أثر» لأفضل الممارسات في مجال الاستدامة والمسؤولية المجتمعية، والتي يمنحها المنتدى السنوي للمسؤولية المجتمعية والتنمية المستدامة EGYPT CSR، تكريماً للشركات التي تحقق تأثيراً ملموساً في التنمية المستدامة ودعم المجتمع.

يؤكد هذا التكريم التزام بيكو بتبني الاستدامة كنموذج عمل أساسي، حيث تواصل الشركة إحداث تأثير إيجابي من خلال الابتكار الصديق للبيئة والمبادرات المجتمعية الفعالة. كما يأتي هذا الإنجاز متماسكاً مع رؤيتها «احترم العالم لئحترم عالمنا» والتي تعكس التزامها بالمسؤولية البيئية والتنمية في نطاق واسع.

وتبني بيكو استراتيجية رادة تركز على الاستدامة البيئية والابتكار التكنولوجي، حيث أقامت مبرمجاً صناعياً متطوراً في العاشر من رمضان باستثمارات 110 ملايين دولار، يعتمد على تقنيات إنتاج بيديقة للبيئة، ومصادر طاقة متجددة، وأنظمة إعادة تدوير متقدمة. كما تعمل بيكو على تقليل التأثير البيئي عبر استخدام تقنيات مبتكرة في أجهزتها المنزلية. والتي تشمل تقنيات الصنوع SAVING WATER التي تقلل استهلاك المياه بنسبة 27%، وغسالات ENERGY STAR التي توفر حتى 35% من استهلاك الطاقة، بالإضافة إلى ثلاجات HARVESTFRESH التي تحافظ

على الفيتامينات في الأطعمة من خلال محاكاة ضوء الشمس. وتخصص بيكو أكثر من 60% من إنتاجها للمنتج الصديق، مما يعزز مكانة مصر كمركز صناعي إقليمي، ويعكس دور الشركة في قيادة التحول نحو التصنيع الأخضر.

وتولي شركة بيكو اهتماماً بالغاً بالمسؤولية الاجتماعية، ويتجسد ذلك في مبادراتها المتنوعة لدعم المجتمعات المحلية. ففي إطار جهودها عالمياً، والتي تعكس التزامها بالمسؤولية البيئية والتنمية في نطاق واسع. وتبني بيكو استراتيجية رادة تركز على الاستدامة البيئية والابتكار التكنولوجي، حيث أقامت مبرمجاً صناعياً متطوراً في العاشر من رمضان باستثمارات 110 ملايين دولار، يعتمد على تقنيات إنتاج بيديقة للبيئة، ومصادر طاقة متجددة، وأنظمة إعادة تدوير متقدمة. كما تعمل بيكو على تقليل التأثير البيئي عبر استخدام تقنيات مبتكرة في أجهزتها المنزلية. والتي تشمل تقنيات الصنوع SAVING WATER التي تقلل استهلاك المياه بنسبة 27%، وغسالات ENERGY STAR التي توفر حتى 35% من استهلاك الطاقة، بالإضافة إلى ثلاجات HARVESTFRESH التي تحافظ

على الفيتامينات في الأطعمة من خلال محاكاة ضوء الشمس. وتخصص بيكو أكثر من 60% من إنتاجها للمنتج الصديق، مما يعزز مكانة مصر كمركز صناعي إقليمي، ويعكس دور الشركة في قيادة التحول نحو التصنيع الأخضر.

وتولي شركة بيكو اهتماماً بالغاً بالمسؤولية الاجتماعية، ويتجسد ذلك في مبادراتها المتنوعة لدعم المجتمعات المحلية. ففي إطار جهودها عالمياً، والتي تعكس التزامها بالمسؤولية البيئية والتنمية في نطاق واسع. وتبني بيكو استراتيجية رادة تركز على الاستدامة البيئية والابتكار التكنولوجي، حيث أقامت مبرمجاً صناعياً متطوراً في العاشر من رمضان باستثمارات 110 ملايين دولار، يعتمد على تقنيات إنتاج بيديقة للبيئة، ومصادر طاقة متجددة، وأنظمة إعادة تدوير متقدمة. كما تعمل بيكو على تقليل التأثير البيئي عبر استخدام تقنيات مبتكرة في أجهزتها المنزلية. والتي تشمل تقنيات الصنوع SAVING WATER التي تقلل استهلاك المياه بنسبة 27%، وغسالات ENERGY STAR التي توفر حتى 35% من استهلاك الطاقة، بالإضافة إلى ثلاجات HARVESTFRESH التي تحافظ

على الفيتامينات في الأطعمة من خلال محاكاة ضوء الشمس. وتخصص بيكو أكثر من 60% من إنتاجها للمنتج الصديق، مما يعزز مكانة مصر كمركز صناعي إقليمي، ويعكس دور الشركة في قيادة التحول نحو التصنيع الأخضر.

وتولي شركة بيكو اهتماماً بالغاً بالمسؤولية الاجتماعية، ويتجسد ذلك في مبادراتها المتنوعة لدعم المجتمعات المحلية. ففي إطار جهودها عالمياً، والتي تعكس التزامها بالمسؤولية البيئية والتنمية في نطاق واسع. وتبني بيكو استراتيجية رادة تركز على الاستدامة البيئية والابتكار التكنولوجي، حيث أقامت مبرمجاً صناعياً متطوراً في العاشر من رمضان باستثمارات 110 ملايين دولار، يعتمد على تقنيات إنتاج بيديقة للبيئة، ومصادر طاقة متجددة، وأنظمة إعادة تدوير متقدمة. كما تعمل بيكو على تقليل التأثير البيئي عبر استخدام تقنيات مبتكرة في أجهزتها المنزلية. والتي تشمل تقنيات الصنوع SAVING WATER التي تقلل استهلاك المياه بنسبة 27%، وغسالات ENERGY STAR التي توفر حتى 35% من استهلاك الطاقة، بالإضافة إلى ثلاجات HARVESTFRESH التي تحافظ



## ..وتنال تقدير VDC RESEARCH بتميزها في أمن التقنية التشغيلية

وأشار المحللون إلى أن الشركة حققت نجاحاً في مناطق رئيسية تشمل الصين وروسيا وأجزاء مختلفة من أوروبا وآسيا، مما سمح لها بإيجاد مكانة مهمة رغم القيود المفروضة على عملياتها في أمريكا الشمالية. ويبرز التقرير مجموعة من منتجات كاسبرسكي الشاملة للقطاع المؤسسي وحلول التقنية التشغيلية المتخصصة كمزايًا تنافسية مهمة تضع الشركة في موقع جيد عندما يبحث قادة الأمن السيبراني عن نهج موحد عبر بيئتهم المؤسسية.

يقول أندريه ستيريلكوف، رئيس قسم منتجات الأمن السيبراني الصناعي لدى كاسبرسكي: «يشرفنا أن نحظ بتقدير VDC RESEARCH بمكانتنا الراسخة في سوق الأمن السيبراني للتقنية التشغيلية. يبقى تركيزنا

ثابتاً على تطوير حلول مبتكرة تلبى متطلبات السوق الحالية، كما أن جهودنا لتعزيز الشفافية تلمن عملانا بشأن زائفة عميلانا». تقدم كاسبرسكي لعملاء التقنية التشغيلية نظاماً متميزاً يدمج بسلاسة تقنيات متخصصة على مستوى التقنية التشغيلية، والمعروفة والمتخصصة، والخبرة القيمة. يعمل نظام KASPERSKY INDUSTRIAL (KICS)، وهو منصة اكتشاف واستجابة موسعة أصلية للبيئة التحتية الحيوية، كأساس لهذه المنظومة الخاصة بالتقنية التشغيلية ويشمل حلين: KICS للشبكات، الذي يركز على تحليل حركة الشبكة واكتشاف التهديدات والاستجابة لها، و KICS للناطق الطرفية، الذي يوفر حماية للناطق

للمرجمات. هذه الحلول المتكاملة بقدرتها على الجمع بين تدابير أمن تكنولوجيا المعلومات التقليدية، وتقنيات الأمن الصناعي المصممة خصيصاً. كما أشاد تقرير VDC RESEARCH بكاسبرسكي وإنجازاتها في مجال الشفافية، وهي مبادرة متواصلة تستهدف تعزيز الثقة في منتجات الشركة وإجراءاتها الداخلية وعملياتها التجارية. وإبرز محلل المؤسسة افتتاح مركز الشفافية الجديد في إسطنبول في تركيا عام 2024، والذي انضم إلى شبكة مراكز الشفافية العالمية التي تتيح للعملاء والشركاء والهيئات التنظيمية مراجعة الكود المصدري لكاسبرسكي وإجراءات دورة التطوير الآمن للبرمجيات.

عشر حالات (9.8%). يصرّح كونستانتين سابرونوف، رئيس فريق الاستجابة للطوارئ العالمية لدى كاسبرسكي: «تستمر التهديدات السيبرانية في التطور دون توقف، حيث يقوم المهاجمون بتطويع أساليبهم لاستغلال أضعف النقاط في المنظومات الدفاعية للشركات. يؤكد هذا على الحاجة المُلحة للمؤسسات، ليس فقط لتعزيز تدابيرها الأمنية الحالية، بل أيضاً لغرس ثقافة استباقية ومرنة في الاستجابة للحوادث تُمكنها من استباق هذه المخاطر الناشئة».

يقدم خبراء كاسبرسكي التوصيات التالية لحماية الشركات من التهديدات المحتملة:

- تنفيذ سياسة صارمة لكلمات المرور وتطبيق إجراءات المصادقة متعددة العوامل.

## توبى تكرم أكثر من 40 موظفاً بمناسبة احتفالها بمرور 25 عاماً وتطلق استراتيجيته لدعم التجارة الإلكترونية

في إطار احتفالها بمرور 25 عاماً على تأسيسها، قامت شركة توبى، الرائدة في مجال التكنولوجيا المتخصصة في التجزئة والتوزيع والحلول المؤسسية، بتكريم أكثر من 40 موظفاً أفضوا أكثر من عشر سنوات في خدمة الشركة. وقد تم هذا التكريم خلال فعالية السحور الرمضاني السنوي التي نظمتها الشركة، حيث قام قادة توبى بتكريم الموظفين تقديراً لالتزامهم المستمر، وجهودهم الكبيرة، وإسهاماتهم القيمة في نجاح الشركة.

لقد كانت توبى، على مدار تاريخها، أكثر من وجهة للنسوق، فعلى مدار 25 عاماً، قامت توبى ببناء ثقافة قوية تُعطي الأولوية لفرق العمل، حيث تعتبر موظفيها قلب نجاحها. وهذا الالتزام ببيئة العمل المزدهرة يتجسد ليس

لقد كانت توبى، على مدار تاريخها، أكثر من وجهة للنسوق، فعلى مدار 25 عاماً، قامت توبى ببناء ثقافة قوية تُعطي الأولوية لفرق العمل، حيث تعتبر موظفيها قلب نجاحها. وهذا الالتزام ببيئة العمل المزدهرة يتجسد ليس

## مشروع واجهة الشارقة البحرية بقيمة 25 مليار درهم يسهم في خلق بنية تكنولوجية وتوفير فرص عمل



وقال سلطان الشركة: «التوازي مع تقدم أعمال البناء، تستعمل «مدينة أجمل مكان» على آلاف الوظائف في مختلف القطاعات، مثل العقارات والبنية التحتية وتجارة التجزئة والضيافة والتعليم والرعاية الصحية والترفيه والخدمات. لقد نجح هذا المشروع الضخم المتاح بنظام التملك الحر في الاستحواذ على اهتمام المستثمرين المحليين والدوليين، حيث يعتبر مساهماً رئيسياً في التنمية الاقتصادية في المنطقة، وإعارة الشارقة».

و «ذا فيو أيلاند»، و «بلو بيتش ريزيدنس»، في حين تم تسليم المرحلة الأولى والثانية من جزيرة الشمس.

إضافة إلى ذلك تم تنفيذ مشروع بلو باي ووك على ثلاث مراحل حيث تم تسليم المرحلة الأولى، وتم الانتهاء من المرحلة

الثانية والثالثة قبل الموعد المحدد وهما قيد التسليم. وسيكون مشروع «مدينة أجمل مكان» -مشروعاً ضخماً متعدد الاستخدامات السكنية والتجارية والسياحية في الشارقة. ومن المتوقع أن تصبح المدينة نموذجاً

و «ذا فيو أيلاند»، و «بلو بيتش ريزيدنس»، في حين تم تسليم المرحلة الأولى والثانية من جزيرة الشمس.

إضافة إلى ذلك تم تنفيذ مشروع بلو باي ووك على ثلاث مراحل حيث تم تسليم المرحلة الأولى، وتم الانتهاء من المرحلة

الثانية والثالثة قبل الموعد المحدد وهما قيد التسليم. وسيكون مشروع «مدينة أجمل مكان» -مشروعاً ضخماً متعدد الاستخدامات السكنية والتجارية والسياحية في الشارقة. ومن المتوقع أن تصبح المدينة نموذجاً

و «ذا فيو أيلاند»، و «بلو بيتش ريزيدنس»، في حين تم تسليم المرحلة الأولى والثانية من جزيرة الشمس.

إضافة إلى ذلك تم تنفيذ مشروع بلو باي ووك على ثلاث مراحل حيث تم تسليم المرحلة الأولى، وتم الانتهاء من المرحلة

الثانية والثالثة قبل الموعد المحدد وهما قيد التسليم. وسيكون مشروع «مدينة أجمل مكان» -مشروعاً ضخماً متعدد الاستخدامات السكنية والتجارية والسياحية في الشارقة. ومن المتوقع أن تصبح المدينة نموذجاً

## 5 خطوات لمواجهة تحدي عدم نضج أو جاهزية البيانات

## بقلم: محمد أبو خاطر



نائب الرئيس للمبيعات لشركة F5 في الشرق الأوسط وتركيا وإفريقيا

في السطور التالية استعرض مجموعة من الخطوات التي اتخذتها شركة « F5 » لمساعدة المؤسسات على التعامل مع التحديات المرتبطة بعدم نضج البيانات، والمقصود بعدم نضج أو جاهزية البيانات في سياق الذكاء الاصطناعي هو ممارسات البيانات غير المتطورة أو غير الملائمة والتي تحد من القدرة على تطبيق الذكاء الاصطناعي بفعالية. ويشمل هذا الأمر المشاكل المتعلقة بجودة البيانات، وإمكانية الوصول إليها، والحكومة، والبنية التحتية مثل: ضعف جودة البيانات، وتوافرها المحدود، وضعف حوكمة البيانات، والبنية التحتية غير الملائمة للبيانات، واستراتيجية بيانات غير واضحة. ويشير كل استطلاع حول الذكاء الاصطناعي التوليدي -ومن ضمنها استطلاعنا- إلى استنتاج حتمي مفاده أن عدم نضج البيانات سيؤدي إلى إعاقة تحقيق الاستفادة القصوى من إمكانات الذكاء الاصطناعي. وعندما توجهنا بالسؤال حول التحديات التي تواجه اعتماد الذكاء الاصطناعي وذلك في تقرير استراتيجي حالة التطبيقات 2024، كان الجواب الأول الذي تقدم به 56% من الذين شملهم الاستطلاع هو عدم نضج البيانات.

ويصعب عدم نضج البيانات المؤسسات من تحقيق الاستفادة القصوى من الذكاء الاصطناعي لأن البيانات النوعية عالية الجودة والمُدارة جيداً والتي توفر الوصول إليها، تعتبر أساسية لتطوير أنظمة ذكاء اصطناعي موثوقة وفعالة. وفيما يلي خمسة خطوات لمعالجة عدم نضج البيانات وتمكين القدرات

المتقدمة للذكاء الاصطناعي. اولاً: وضع استراتيجية بيانات واضحة توفيق جمع البيانات وإدارتها ومعالجتها مع الأهداف المؤسسية من أجل ضمان دعم البيانات لمشروع الذكاء الاصطناعي بفعالية.

ثانياً: تطبيق معايير حوكمة مرامية للبيانات وضع سياسات حول ملكية البيانات والامتثال والأمن والخصوصية من أجل تحسين جودة البيانات وبناء الثقة في الأفكار المتعلقة بالذكاء الاصطناعي.

ثالثاً: الاستثمار في بنى تحتية للبيانات قابلة للتطوير اعتماداً على بنى تحتية حديثة مثل التخزين السحابي ومجموعات البيانات، من أجل دعم المعالجة الفعالة والتدريج على الذكاء الاصطناعي القابل للتطوير. رابعاً: تحسين معايير البيانات تحديد معايير لدة البيانات واتساقها وكماها، مع الحرص على القيام بالمراقبة والفترة الدورية لها.

خامساً: تعزيز المعرفة المتعلقة بالبيانات والتعاون تعزيز ثقافة معرفة البيانات والعمل الجماعي بين وحدات البيانات والأعمال من أجل تحسين إمكانية الوصول إلى البيانات وتأثيرها.

ويمكن للمؤسسات من خلال اعتماد هذه الممارسات وضع أسس راسخة متعلقة بالبيانات تعود بالفائدة على الذكاء الاصطناعي، وتؤدي إلى تحسين سير العمل، وتقليل المخاطر، وتوفير المزيد من الوقت الذي يمكن الاستفادة منه في أداء مهام استراتيجية.

المستقبلية، ودفع قطاع التكنولوجيا في مصر إلى الأمام. هذه الاحتفالية هي وعد بالاستمرار في استثمارنا في موظفينا، والابتكار، والتميز».

لا تقتصر رحلة توبى على موظفيها الحاليين فقط، بل تمتد لدعم الشباب الطموح في مجال التكنولوجيا في مصر. حيث تعمل توبى على سد الفجوة المهنية في قطاع التكنولوجيا من خلال توفير أكثر من 50 فرصة تدريب سنوياً. حيث يحصل الطلاب على التدريب لضمان مواكبة تطور التكنولوجيا السريع. كما تقدم توبى برامج لدعم الصحة النفسية وورش عمل لإدارة الوقت تساعد الموظفين على تحقيق التوازن بين حياتهم المهنية والشخصية.

وقالت نهى مرغني، الرئيس التنفيذي للعمليات في توبى: «بينما نتحتفل بتوبى بمرور 25 عاماً، سنظل حريصين على النمو مع موظفينا، وتمكين المواهب

في مصر وتوفير مسارات مهنية قيمة للمواهب الناشئة. بدأت توبى في عام 2000 برؤية من أربعة رواد أعمال، وأصبحت الآن شركة تضم أكثر من 700 موظف، ولديها أكثر من 50 فرعاً في جميع أنحاء مصر، ولها حضور ممتد في المملكة العربية السعودية منذ أكثر من 13 عاماً. من افتتاح أول متجر للتجزئة في «سيتي ستارز» في عام 2010، إلى التوسع المستمر في تقديم الحلول المؤسسية في عام 2018. تغطي شبكة توزيع توبى جميع أنحاء الجمهورية، حيث تخدم أكثر من 400 تاجر، بما في ذلك تجار التجزئة عبر الإنترنت والمتاجر التقليدية.

للمشروع واجهة الشارقة البحرية بقيمة 25 مليار درهم يسهم في خلق بنية تكنولوجية وتوفير فرص عمل

للمشروع واجهة الشارقة البحرية بقيمة 25 مليار درهم يسهم في خلق بنية تكنولوجية وتوفير فرص عمل

للمشروع واجهة الشارقة البحرية بقيمة 25 مليار درهم يسهم في خلق بنية تكنولوجية وتوفير فرص عمل

للمشروع واجهة الشارقة البحرية بقيمة 25 مليار درهم يسهم في خلق بنية تكنولوجية وتوفير فرص عمل

للمشروع واجهة الشارقة البحرية بقيمة 25 مليار درهم يسهم في خلق بنية تكنولوجية وتوفير فرص عمل

للمشروع واجهة الشارقة البحرية بقيمة 25 مليار درهم يسهم في خلق بنية تكنولوجية وتوفير فرص عمل

للمشروع واجهة الشارقة البحرية بقيمة 25 مليار درهم يسهم في خلق بنية تكنولوجية وتوفير فرص عمل

للمشروع واجهة الشارقة البحرية بقيمة 25 مليار درهم يسهم في خلق بنية تكنولوجية وتوفير فرص عمل

## According to Open Signal: WE Outperforms Its Competitors and Provides Its Customers with the Best Mobile Experience in Egypt



By: Mohamed El-Khouly

Open Signal, a company specializing in measuring mobile network experience, confirmed that WE offers its customers the best mobile experience in Egypt. The company outperformed all its competitors and took first place in the five categories of the overall network experience assessment. The report measures performance across all phases of the mobile experience, including download speeds, file upload speeds, VoIP applications, video experience, and gaming experience. The report, issued this March, assesses network performance over a ninety-day period from November 1, 2024, to January 29, 2025. It indicated that WE customers enjoyed the highest download and upload speeds, with an average download speed of 25.8 Mbps, approximately 9 Mbps ahead of its closest competitor. The average upload speed reached 6.5 Mbps, 2 Mbps ahead of the second-place competitor. The report noted that WE Network continued its superiority in the video experience, winning the award for Best Mobile Video Experience, which recognizes WE customers' ability to stream high-quality videos and download them with shorter loading times. WE Network also won the award for 4G Availability and Best VoIP Experience.

## During the Prime Minister's meeting with the Minister of Communications: Launching the "Unified Services Card" and training programs to develop the digital and technical capabilities of those responsible

By: Bakinam Khaled

Dr. Mostafa Madbouly, Prime Minister, met with Dr. Amr Talaat, Minister of Communications and Information Technology, to review the ministry's most important work files. During the meeting, the Minister presented the ministry's most prominent efforts in promoting digital transformation. He addressed the implementation status of plans to expand the automation of government services, particularly through the "Digital Egypt" platform, in an effort to achieve the state's goal of limiting the provision of various services digitally. He also explained the details of the services planned to be launched soon through the platform and the planned timeline for this. The Minister of Communications and Information Technology addressed the ministry's efforts to provide technical support for various state-launched initiatives, noting the important role played in automating company establishment and licensing procedures, as well as the ongoing coordination to launch the "Unified Services Card," in addition to the training programs currently underway to develop the digital and technical capabilities of those providing various services. Dr. Amr Talaat also highlighted the results of his participation in the



## Promoting digital transformation and expanding the automation of government services through the "Digital Egypt" platform

Mobile World Congress (MWC) 2025, which was recently held in Barcelona, Spain. MWC is the largest annual global event bringing together stakeholders in the ICT industry worldwide. The Minister explained that on the sidelines of the prominent event, he attended a ceremony hosted by Ookla, a global company specializing in measuring and evaluating internet speeds, to receive Egypt's award for the fastest fixed internet in Africa in 2024. This award culminates efforts

to develop digital infrastructure across the country. At the conclusion of his participation in the event, he held extensive discussions with officials from several international companies to attract new investments in outsourcing and enhance cooperation in the areas of digital capacity building, artificial intelligence, and startup support. He also held meetings with international government officials to discuss opportunities to advance joint cooperation frameworks.

## AliExpress Elevates Online Shopping in Africa with More Local Payment Options

By: Mostafa Ibraim

AliExpress, an international online retail marketplace, announced today a significant expansion in its payment options for shoppers across Africa to elevate online shopping in the continent. This initiative follows AliExpress' introduction of various local mobile payment methods last year, which was welcomed by consumers seeking better access to global products.

Starting this March, AliExpress has extended its local-currency payment capabilities to several African countries, including Egypt, South Africa, Algeria, Ethiopia, Morocco and Tanzania, aiming to provide a more seamless and secure payment experience for local consumers. The expansion builds on the successful integration of M-Pesa in Kenya and Opay and Verve card payments in Nigeria last year. This development comes at an opportune time, coinciding with AliExpress's largest promotion of the year, which runs from March 17 to March 26. During this period, consumers will benefit from numerous coupon offers and the convenience of paying in local currency.

Over the past year, AliExpress has made substantial efforts to enhance customer experience in the African region. Currently, users in South Africa, Kenya, Morocco, Nigeria and Tanzania can receive their cross-border orders in as fast as 10 days, underscoring the platform's commitment to offering speedy and reliable delivery. It has also established its first African showroom in Ethiopia, where wholesale buyers can browse curated product selections and place orders directly in a physical setting. "AliExpress features a diverse range of products from hundreds of thousands of merchants, and we are excited to connect African consumers with our offerings through initiatives such as integrating local-currency payments," said Bonny Zhao, Director of AliExpress Business. "We recognize that cross-border online shopping can be overwhelming due to payment and logistics complexities. Our commitment is to simplify these processes, making global e-commerce more accessible and enjoyable for consumers in this vibrant market."



## Retail banks face a loyalty crunch as card experience leaves customers underwhelmed

By: Ghada Helmy

The Capgemini Research Institute's World Retail Banking Report 2025, published today, reveals a critical shortcoming in how retail banks appeal to the demands of digital-native, urban clients between the ages of 18-45. According to the report, while 73% of these credit card customers are motivated primarily by access to exclusive experiences, rewards and cashback offers, three-quarters (74%) are currently indifferent or outright dissatisfied with their card experience.

Cardholders seek personalized experiences, but banks struggle to differentiate. The banking landscape is undergoing significant disruption driven by the rise of contactless and remote payment options. Seamless and instant account-to-account (A2A) payments are at the forefront of this shift, with payment executives suggesting they could offset 15-25% of future card transaction volume growth.

Today, cards are a full-fledged financial companion and often the only physical piece of the bank

that consumers carry. In the report, most industry executives (88%) across the globe rank an expanding reward ecosystem as the most effective way of boosting customer engagement and essential for delighting customers.

However, the research shows that not all rewards programs are translating into satisfied and loyal customers. Only 26% of cardholders are currently satisfied with their cards, 50% are indifferent, and 24% are outright dissatisfied. These results indicate that customer loyalty to their bank is likely to be low,

and 74% of card customers are therefore a flight risk, with retail banks struggling to differentiate, despite access to extensive and robust data sources.

Banks' marketing teams cite intense competition from new-age banks and other card providers (83%), ineffective messaging and value propositions (72%), insufficient customer insights (66%) and a complicated application process (34%) as their biggest challenges.

"At a time where convenience and personalization dictate customer expectations, our research highlights

the fragile state of cardholder satisfaction. Appealing to experience-driven urban consumers requires a culture reset that prioritizes customer-centricity at every stage of the card journey – from awareness to onboarding to rewards," said Gareth Wilson, Global Banking Industry Leader at Capgemini. "Contact centers represent the front line of engagement, shaping brand perceptions, yet they remain the industry's Achilles' heel. Banks have an opportunity to transform contact centers into intelligent engagement-focused hubs that "wow" customers."

## Gartner Predicts AI Agents Will Reduce The Time It Takes To Exploit Account Exposures by 50% by 2027

By: Wael Magdy

By 2027, AI agents will reduce the time it takes to exploit account exposures by 50% according to Gartner, Inc. "Account takeover (ATO) remains a persistent attack vector because weak authentication credentials, such as passwords, are gathered by a variety of means including data breaches, phishing, social engineering and malware," said Jeremy D'Hoime, VP Analyst at Gartner. "Attackers then leverage bots to automate a barrage of login attempts across a variety of services in the hope that the credentials have been reused on multiple platforms."

AI agents will enable automation for more steps in ATO, from social engineering based on deepfake voices, to end-to-end automation of user credential abuses.

Because of this, vendors will introduce products web, app, API and voice channels to detect, monitor and classify interactions involving AI agents.

"In the face of this evolving threat, security leaders should expedite the move toward passwordless phishing-resistant MFA," said Akif Khan, VP Analyst at Gartner. "For customer use cases in which users may have a choice of authentication options, educate and incentivize users to migrate from passwords to multidevice passkeys where appropriate."



Defending Against The Rise and Expansion of Social Engineering Attacks Along with ATO, technology-enabled social engineering will also pose a significant threat to corporate cybersecurity. Gartner predicts 40% of social engineering attacks will target executives as well as the broader workforce by 2028. Attackers are now combining social engineering tactics with counterfeit reality techniques, such as deepfake audio and video, to deceive employees during calls.

Although only a few high-profile cases have been reported, these incidents have underscored the credibility of the threat and resulted in substantial financial

losses for victim organizations. The challenge of detecting deepfakes is still in its early stages, particularly when applied to the diverse attack surfaces of real-time person-to-person voice and video communications across various platforms.

"Organizations will have to stay abreast of the market, and adapt procedures and workflows in an attempt to better resist attacks leveraging counterfeit reality techniques," said Manuel Acosta, Sr. Director Analyst at Gartner. "Educating employees about the evolving threat landscape by using training specific to social engineering with deepfakes is a key step."

## Beko Egypt Wins Prestigious "Athar" Award for Best Practices in Sustainability and Social Responsibility

By: Islam Tawfik

Beko, one of the leading home appliance brands in Egypt, has been honored with the esteemed "Athar" Award for Excellence in Sustainability and Social Responsibility, a prestigious recognition presented by the CSR Egypt Forum. In line with its vision - Respecting the World, Respected Worldwide- Beko has adopted sustainability as its business model. This accolade highlights Beko's transformative contributions to sustainable development, eco-friendly innovation, and community enrichment. Winning the "Athar" Award reinforces Beko's steadfast commitment to embedding sustainability across all aspects of its operations. As a frontrunner in energy-efficient manufacturing and social responsibility, Beko continues to set new industry standards by driving innovative, eco-friendly initiatives and minimizing its environmental footprint. Aligned with Egypt's Vision 2030, these efforts solidify Beko's dedication to fostering a greener future and a more sustainable society.

At the core of this commitment is Beko's zero-waste industrial complex in 10th of Ramadan City—a \$110 million investment in green manufacturing. Designed to incorporate renewable energy and advanced recycling solutions, the facility exemplifies the company's long-term vision for environmental stewardship. Beko's innovations, including Savewater technology that



uses 27% less water in dishwashers, EnergySpin technology which saves energy up to 35% in washing machines and HarvestFresh technology in refrigerators that preserves nutrients by mimicking sunlight, ) not only minimize ecological impact but also maintain superior performance. With over 60% of production exported, Beko is reinforcing Egypt's position as a regional hub for sustainable manufacturing and playing a pivotal role in advancing eco-conscious production practices. Beyond sustainability, Beko remains deeply committed to social responsibility; in partnership with leading charitable organizations, the company has provided crucial support to vulnerable communities, including the contribution in distribution of 50,000 food boxes to underserved families. These efforts

reflect Beko's belief in creating lasting, meaningful change, ensuring that sustainability extends beyond products to directly impact people's lives.

Commenting on the award, Omar Badrawi, Marketing Director at Beko Egypt, stated: "Athar Award is a powerful recognition of Beko's dedication to sustainability and innovation. It inspires us to further develop energy-efficient solutions and expand our social responsibility efforts. Through our investments in green manufacturing—aligned with Egypt's environmental and economic goals—we are creating new opportunities while shaping a more sustainable future. Moreover, our partnerships with civil society organizations reinforce our commitment to supporting underserved families and enhancing the quality of life for communities across Egypt."

Recognizing those who have made a tangible and positive impact on Egypt's development, "Athar" Award stands as a pioneering initiative. This prestigious annual recognition, presented by the Corporate Social Responsibility and Sustainable Development Forum, has celebrated outstanding business practices for over a decade. It serves as a hallmark of excellence, acknowledging the vital role organizations and individuals play in driving community engagement and fostering a culture of sustainability through exceptional leadership in sustainable development, innovation, and social responsibility.

## MBZUAI hosts Augmented Humans Conference for the firsttime in the Middle East with record submissions

By: Wael Elgafary

The Augmented Humans (AHs) International Conference 2025, which is taking place this week from March 16-20, hosted by Mohamed bin Zayed University of Artificial Intelligence (MBZUAI), gives participants the opportunity to discover the latest physical, cognitive and perceptual augmentations of humans through digital technologies. The conference is held in cooperation with the Association for Computing Machinery (ACM), convening more than 100 leading global researchers, technologists, and industry pioneers to explore groundbreaking advancements in human augmentation technologies.

It is the first time the five-day conference is being held in the Middle East, underscoring the importance of the university's Human-Computer Interaction (HCI) Department launched last year, and its ability to attract world-class research scholars to the region, in service of advancing the UAE's innovation ambition.

Thirty papers were selected to be presented from a record-breaking 77 submissions. The event also features 20 posters, two workshops, and seven live demonstrations, highlighting innovations in brain-machine interfaces, wearable computing, exoskeletons, and augmented reality, with applications spanning healthcare, sports, security, and beyond.

The plural – humans – emphasizes the move towards technologies that enhance human capabilities beyond the individual with the potential for impact at a societal scale across performance, health, and quality of life.

Professor Elizabeth Churchill, Professor and Department Chair of Human-Computer Interaction at MBZUAI and keynote speaker at AHs 2025, said: "The idea of augmenting human intellect and physical abilities has a long tradition. We have long designed tools and technologies that extend our capabilities, expand our capacities, and amplify what we are capable of as humans.



Now, augmentation in this new AI era isn't just about simple tools, about computer screens and about things on your body—it's about adaptive things in our bodies and in our physical and digital environments, it's about us amplifying what is possible with advanced "intelligent" tools that can adapt

to us and learn with us. MBZUAI is excited to bring the Augmented Humans Conference to the region for the first time. In addition to the investments being made by the UAE in AI, the country is also committed to thinking about and advancing what matters to people for

better impact on people's lives. Events like this bring together the world's leading researchers to collaborate, share insights and drive progress to benefit society and communities."

The conference welcomes esteemed researchers and professionals from top institutions and organizations such as The University of Sydney, MIT Media Lab, The University of Tokyo, and DFKI German Research Center for Artificial Intelligence. Experts will examine advancements in bionic systems, brain-machine interfaces, digital health, and tele-manipulation while addressing the ethical, security, and privacy implications of augmented human technology. Sessions will explore how AI-driven augmentation transforms medicine, sports, and rehabilitation, enhances human capabilities, and redefines interactions with digital systems. Dr. Yomna Abdelrahman, General Co-Chair of AHs 2025 and Postdoctoral

Researcher at Bundeswehr University Munich, emphasized the impact of the event, saying, "With the high number of paper submissions in the history of AHs, this edition has set a new benchmark for innovation and research in human augmentation. From brain-machine interfaces to wearable computing and AI-driven rehabilitation, the depth and breadth of topics covered by world-class experts reflect the growing impact of human augmentation technologies on society."

An international conference, Augmented Humans has evolved into a premier forum for discussing the latest advancements in human augmentation. Previous editions have been hosted in global research hubs such as Melbourne, Glasgow, Munich, and Tokyo. The conference proceedings are published in the ACM Digital Library, ensuring the dissemination of groundbreaking research to the broader scientific community.

## Kafr El-Sheikh Computers hosts the ninth stop of the "Create... Your Path to Success" Alam Rakamy initiative



### Khaled Hassan: Egyptian technology startups have the potential to attract \$1 billion in 2025

**By: Wael El-Gafary**

Journalist Khaled Hassan, editor-in-chief of "Alam Rakamy" newspaper, confirmed that Egyptian technology startups are expected to attract new financial investments exceeding \$1 billion in 2025. We have already succeeded in attracting approximately \$850 million in foreign investments in 2022, whether from venture capital (VC) funds, angel investors, regional companies, or crowdfunding platforms. Technology startups are ranked first in Africa and third in the Middle East. This is particularly evident in the significant attention paid by the Egyptian state, starting with the Egyptian presidency, which supports and encourages startups, through the Cabinet, which established a special committee to address the challenges facing startups, and finally, the launch of several venture capital funds aimed at providing funding. Facilitating startups and owners of innovative ideas, in addition to expanding the establishment of technology incubators specializing in providing a number of logistical services to support startups in their early stages. This came during the 19th session of the "Creativity... Your Path to Success" initiative, organized by the "Alam Rakamy" newspaper for the 19th consecutive year at universities. The event was sponsored by Dr. Abdel Razak Youssef Desouky, President of the University, and Dr. Amani Mohamed Shaker, Vice President for Community Service and Environmental Development Affairs. The event was attended and supervised by Dr. Osama Mohamed Abu Saada, Dean of the Faculty of Computers and Information at the University. It was moderated by journalist Khaled Hassan, Editor-in-Chief of "Alam Rakamy", and included Dr. Reda Mohamed Mabrouk, Vice Dean of the Faculty for Community Service and Environmental Development Affairs; Nourha Al-Agamy, representative of the Director of the Technology Innovation and

Entrepreneurship Center affiliated with the Egyptian Information Technology Development Agency (ITIDA) at the Ministry of Communications and Information Technology; and Dr. Rania Al-Sayed, Director of the Cybersecurity Academy at the Information Technology Institute. He added that a project is being implemented to spread Digital Egypt Innovation Centers across the governorates. Approximately 23 centers have been established, and it is expected to reach approximately 28 centers by the middle of next year, with one center in each university, at an investment cost of up to EGP 8.5 billion. He noted that Digital Egypt Innovation Centers are being deployed across the governorates to provide training, Technical support and support for technological innovation and entrepreneurship for students and graduates; and providing an appropriate environment to motivate innovators.

He pointed out that supporting innovative ideas and promoting digital innovation is one of the most important pillars of the Egyptian state's current digital transformation strategy, adopted and implemented by the Ministry of Communications and Information Technology. This strategy aims to develop and provide new technological solutions capable of addressing societal problems and achieving a strong push for comprehensive and sustainable economic development and the transition to a digital economy based on encouraging knowledge-based industries, which will positively impact citizens' quality of life.

He added that globally qualified human resources in the field of information technology and electronics represent the strategic core that will enable Egypt to join the Fourth Industrial Revolution, which is based on maximizing the use of information, particularly artificial intelligence technologies. This is especially true with the launch of the National Artificial Intelligence Strategy



and the initiative to train and qualify human cadres in this specialty in cooperation with several international companies. Therefore, it is important to review all educational curricula in all Egyptian colleges and universities to keep pace with this major qualitative change in the future of humanity. The editor-in-chief of "Alam Rakamy" identified a group of fields considered important in global technology markets, and for which demand will increase in the near future. These fields include artificial intelligence (AI), which will be a fundamental component of any electronic device in the near future. Robotics, which will integrate with humans in all fields and will change the structure of the medical labor market, are also among them. Other fields include cloud computing, the Internet of Things (IoT), big data analytics, and mobile applications. Information security, which still suffers from a shortage of specialists, are also among them. Call centers, outsourcing service centers, and machine learning are also witnessing significant

growth, given the pervasive reliance on technology in both businesses and individuals. The editor-in-chief of "Alam Rakamy" newspaper emphasized that creativity relies on two main pillars: the first is the availability of new innovative ideas capable of providing creative solutions to our societal problems. The second pillar is providing easy funding to bring these ideas to light, rather than remaining in the closet, to become tangible products. He pointed out that Egypt has approximately 20 venture capital funds, seed funds, and individual investors actively investing in local IT startups. The funding provided by these funds ranges from hundreds of thousands to millions of dollars per company, depending on the company's assessment and the extent of its funding needs. He added that a number of technology startups have successfully secured funding from these funds, including the Egyptian platform Trela, which specializes in providing transportation services using delivery vehicles, which obtained funding amounting to approximately \$50 million. The Egyptian e-commerce startup, MaxAB, also received investments worth \$40 million, while Halan-MNT received a total funding value exceeding \$400 million.

He added that there are many governmental and non-governmental entities that currently have programs to finance and support the creative ideas of university students, including the Information Technology Industry Development Agency (ITIDA) www.itida.gov.eg, where the "ITAC" initiative provides about 30,000 pounds to finance and support graduation projects for students of the Faculty of Engineering, Computer Science and Science, as well as the Technology Innovation and Entrepreneurship Center at the Authority (www.tiec.gov.eg), and 360,000 pounds are available through the Start IT incubator program. There is also the Academy of Scientific Research (www.asrsci.eg), through the programs of the Office of Innovation Support, Technology Transfer and Commercialization (TICO), and a group of programs for the Creativity and Innovation Development Agency and the "Cairo Innovates" competition.

There is also the Science and Technology Development Fund affiliated with the Supreme Council for Science and Technology (www.l.stdf.org.eg) through financing a number of research projects, as well as the role of investment funds in newly established, small and medium-sized technology companies. He noted the importance of students' participation in the annual competitions organized by global technology companies and some local and international institutions and bodies to gain experience in interacting and exchanging the information necessary to manage and make our ideas successful and transform them into projects, which is known as With entrepreneurship, learning how to present our ideas well, not to mention leveraging the value of financial rewards to translate our ideas into tangible products, one suitable funding source is online crowdfunding platforms. Crowdfunding supports innovative ideas and creative products that can provide new services to the end user.

These platforms were established approximately 10 years ago, and through them, thousands of ideas have succeeded in raising hundreds of millions of dollars to be transformed into tangible products. Among the most famous of these platforms globally are KickStarter and Zoomaal.com. These platforms aim to support entrepreneurs in obtaining the necessary funding to transform their ideas into products. The idea owner determines the investment value required for their idea, which is then advertised on these platforms. Indeed, many ideas have succeeded in raising much more money than expected and have become successful companies.

### Abdel Razek Desouky: Preparing generations with the knowledge skills to keep pace with future jobs is one of the university's most important goals.

**By: Islam Tawfik**

Dr. Abdel Razek Desouky, President of Kafrelsheikh University, emphasized the importance of holding this symposium, organized by the Alam Rakamy newspaper in cooperation with the Faculty of Computers and Information. The symposium aims to introduce students to the grants and initiatives offered by the Ministry of Communications and Information Technology to support and qualify students and entrepreneurs.

He pointed out that Kafrelsheikh University supports all initiatives that enhance the experiences and skills of university students, particularly those related to entrepreneurship, in light of the state's interest in digital transformation. This came during the 19th session of the "Creativity... Your Path to Success" initiative, organized by the "Alam Rakamy" newspaper for the 19th consecutive year at universities. The event was held under the patronage of Dr. Abdel Razak Youssef Desouky, President of the University, and Dr. Amani Mohamed Shaker, Vice President for Community Service and Environmental Development Affairs.

The event was attended and supervised by Dr. Osama Mohamed Abu Saada, Dean of the Faculty of Computers and Information at the University. It was moderated by journalist Khaled Hassan, Editor-in-Chief of "Alam Rakamy", and included Dr. Reda Mohamed Mabrouk, Vice Dean of the Faculty

for Community Service and Environmental Development Affairs; Nourha Al-Ajami, Representative of the Director of the Center for Technology Innovation and Entrepreneurship, affiliated with the Egyptian Information Technology Development Agency (ETIDA) at the Ministry of Communications and Information Technology; and Dr. Rania Al-Sayed, Director of the Cybersecurity Academy at the Information Technology Institute.

The President of Kafrelsheikh University emphasized that the Faculty of Computers and Information at the University is considered one of the distinguished faculties in its administration and faculty members, which is reflected in its students and graduates. The Faculty is committed to qualifying and preparing graduates by organizing training courses in the fields of computer science and information technology, calling on the Faculty's students to invest in these opportunities. The opportunity to acquire skills that qualify them for the job market.

He pointed out the importance of activating graduate participation in events and activities organized by the college, benefiting from the experience of working graduates and their contribution to providing job opportunities for recent graduates, communicating with labor market representatives and market requirements, learning about employment opportunities, and enhancing graduates' skills and competencies.



### Osama Abu Saada: Our goal is to build bridges of cooperation with technology companies to develop our students' digital and personal skills.

**By: Ghada Helmy**

Dr. Osama Abu Saada, Dean of the Faculty of Computer Science and Information, emphasized that the forum aims to prepare students from the Faculty of Computer Science and Information for the job market and connect them to the job market by inviting major companies operating in the fields of computer science and information systems to give lectures on the skills and tools graduates need to easily secure employment.

This came during the 19th session of the "Creativity... Your Path to Success" initiative, organized by the "Alam Rakamy" newspaper for the 19th consecutive year at universities. The event was held under the patronage of Dr. Abdel Razak Youssef Desouky, President of the University, and Dr. Amani Mohamed Shaker, Vice President for Community Service and Environmental Development Affairs. The event was attended and supervised by Dr. Osama Mohamed Abu Saada, Dean of the Faculty of Computers and Information at the University.

The event was moderated by journalist Khaled Hassan, Editor-in-Chief of "Alam Rakamy", and included Dr. Reda Mohamed Mabrouk, Vice Dean for Community Service and Environmental Development Affairs; Nourha Al-Ajami, Representative of the Director of the Center for Technology Innovation and Entrepreneurship, affiliated with the Egyptian Information Technology Development Agency (ETIDA) at the Ministry of Communications and Information Technology; and Dr. Rania Al-Sayed, Director of the Cybersecurity Academy at the Information Technology Institute.

The Dean of the Faculty of Computers and Information at the University added that the seminar aims to provide the largest possible free training opportunities in the fields of cybersecurity, data analysis, and artificial intelligence, as well as various funding sources for graduation projects, project incubation, and how to become an entrepreneur. He pointed out the college's commitment to qualifying The university prepares its students and graduates for the latest technological specializations, keeping pace with changes in the labor market, by organizing training courses in computer science and information systems, as well as job market qualification forums. He urged students to take advantage of opportunities offered through the "Creativity... Your Path to Success" initiative, organized by the Alam Rakamy newspaper in conjunction with the college. He explained that our goal is to connect the university to the labor market and create decent job opportunities for young graduates. He also invited college graduates who have secured employment opportunities with major communications and information technology companies to share their experiences with fellow students.

Dr. Abu Saada pointed out that the "Alam Rakamy" newspaper initiative helps college students develop a vision and knowledge of the future needs of the labor market, provide positive role models for former colleagues, foster strong social ties among college students, and contribute to student relationships, facilitating students' access to job opportunities. He noted that the forum invites participating companies to provide numerous job opportunities for graduates.



### Reda Mabrouk: Digital transformation has doubled the demand for information security personnel and offers diverse opportunities for students.

**By: Mohamed El-Khouly**

Dr. Reda Mohamed Mabrouk, Vice Dean for Community Service and Environmental Development at the Faculty of Computer Science and Information at Kafrelsheikh University, emphasized that the college offers innovative students the opportunity to participate in its annual competition for creative applications and solutions. This competition, in coordination with government agencies, aims to develop

international and local competitions and raise the educational level of students, contributing to the transition to a thriving digital society. We seek to enrich the culture of digital transformation in Egypt, develop students' technological skills, and enhance their ability to innovate. The competitions organized by Microsoft are among the largest technology competitions in the world. This came during the 19th session of the "Creativity... Your Path to Success" initiative, organized by the "Alam Rakamy" newspaper for the 19th consecutive year at universities. The event was held under the patronage of Dr. Abdel Razak Youssef Desouky, President

of the University, and Dr. Amani Mohamed Shaker, Vice President for Community Service and Environmental Development. The event was attended and supervised by Dr. Osama Mohamed Abu Saada, Dean of the Faculty of Computers and Information at the University. It was moderated by journalist Khaled Hassan, Editor-in-Chief of "Alam Rakamy", and featured Nourha El-Agamy, representative of the Director of the Center for Technology Innovation and Entrepreneurship

at the Egyptian Information Technology Development Agency (ITIDA) at the Ministry of Communications and Information Technology, and Dr. Rania El-Sayed, Director of the Cybersecurity Academy at the Information Technology Institute. He added, "The College believes in the importance of digital transformation in education, and has therefore contributed to enabling Egyptian students and teachers to continue their educational journey through tools and applications. Building national digital capabilities and developing human capital in technology fields has become a fundamental factor in building a digital society."



### Rania El-Sayed: The iTi Institute aims to build a distinguished human resource base to lead digital transformation.

**By: BaKinam Khaled**

Dr. Rania El-Sayed, Director of the Cybersecurity Academy at the Information Technology Institute (ITI), affiliated with the Ministry of Communications and Information Technology, emphasized that the institute's primary mission is to prepare a base of distinguished and qualified human resources to manage digital transformation processes in various institutions, both private and public, and to think creatively about how this transformation can benefit citizens. Most of the institute's graduates have a strong passion to seize good and suitable opportunities in Egypt's largest IT companies in their field of specialization.

This came during the 19th session of the "Creativity... Your Path to Success" initiative,

organized by the "Alam Rakamy" newspaper for the 19th consecutive year at universities. The initiative was sponsored by Dr. Abdel Razak Youssef Desouky, President of the University, and Dr. Amani Mohamed Shaker, Vice President for Community Service and Environmental Development Affairs. The event was attended and supervised by Dr. Osama Mohamed Abu Saada, Dean of the Faculty of Computers and Information at the University.

It was moderated by journalist Khaled Hassan, Editor-in-Chief of "Alam Rakamy", and included the participation of Dr. Reda Mohamed Mabrouk, Vice



Dean of the Faculty for Community Service and Environmental Development Affairs, and Nourha Al-Ajami, representative of the Director of the Center for Technology Innovation and Entrepreneurship, affiliated with the Egyptian Information Technology Development Agency (ITIDA) at the Ministry of Communications and Information Technology. She added that the institute offers two types of training grants annually to students. The first is during the study period for a period of three months, and is usually organized twice a year during the academic year at the university. All

students from the first to the fourth year are accepted into the grant. The other training grant is for professional training for university graduates and lasts for nine months. The institute receives graduates from various colleges in May of each year. This year, they are classified according to their academic achievement, English language proficiency, and basic technological skills. She added that the goal of the training grant is to qualify Egyptian university graduates in the latest IT specializations to join the labor market. She explained that the "ITI" Institute teaches more than 30 specializations, including the Internet of Things, artificial intelligence, electronic game development, and website development. She confirmed that the artificial intelligence specialization is being added to the training grant for the first time this year.

### Nourhan: 5 phases of TIEC initiatives, starting from developing critical skills to funding startups.

**By: Wael Magdy**

Nourha Al-Ajami, representative of the Technology Innovation and Entrepreneurship Center (TIEC), affiliated with the Information Technology Industry Development Agency (ITIDA) at the Ministry of Communications and Information Technology, confirmed that the center, which was established in 2010 and is affiliated with the Information Technology Industry Development Agency (ITIDA) at the Ministry of Communications and Information Technology, offers a range of training programs and funding initiatives to spread the culture of entrepreneurship and startups across five phases.

The first phase is developing "digital skills," followed by "Support Your Idea," then "Start Your Company," the third phase is "Develop Your Company," the fourth phase is "Develop Your Company," and the fifth phase is "Participate in the Innovation Community." This came during the 19th session of the "Creativity... Your Path to Success" initiative, organized by the "Alam Rakamy" newspaper for the 19th consecutive year at universities. The event was held under the patronage of Dr. Abdel Razak Youssef Desouky, President of the University, and Dr. Amani Mohamed Shaker, Vice President for Community Service and Environmental Development. The event was attended and supervised by Dr. Osama

Mohamed Abu Saada, Dean of the Faculty of Computers and Information at the University. It was moderated by journalist Khaled Hassan, Editor-in-Chief of "Alam Rakamy", and included the participation of Dr. Reda Mohamed Mabrouk, Vice Dean for Community Service and Environmental Development, and Dr. Rania El-Sayed, Director of the Cybersecurity Academy at the Information Technology Institute.

The first phase, "Skills Development," includes two programs. The first is a capacity building program for students and graduates in the field of creativity and entrepreneurship, InnovEgypt. This is a unique capacity building program in the field of creativity and entrepreneurship. The program is a training opportunity for university students and graduates in information and communications technology (ICT) specializations. The program targets young people who aspire to become future entrepreneurs, either by establishing startups or by acquiring skills. Entrepreneurship, according to the requirements of local and international companies. The program includes three main modules: "Innovation and Technology

Management," "Idea Design," and "Entrepreneurship." The second program is the "Technology Innovation Center Ambassador Program." The Technology Innovation Center Ambassador Program aims to promote and disseminate a culture of innovation and entrepreneurship among university students and graduates. Nourha Al-Ajami explained that the second phase, "Support Ideas," includes three programs. The first is the "Pre-Incubation" program, which aims to support startups in their early stages and help them achieve growth through education and mentorship. The program offers an intensive and rapid learning process to contribute to accelerating the life cycle of innovative companies, as it provides the equivalent of years of practical learning in just a few months. The program is organized entirely online and targets entrepreneurs with innovative ideas and technological proficiency in all governorates of the

Republic. The second program is the "She is a Pioneer" program, which is a program designed by the Center for Technology Innovation and Entrepreneurship to support novice female entrepreneurs in the information

and communications technology sector, whether they own technology products or use information technology in the marketing process of their products. Through the program, female entrepreneurs in all governorates of Egypt are trained on the methodologies and concepts of startups and small projects.

The third program is the "Metaverse Innovation Hackathon at Egypt's Digital Innovation Centers," which is a series of interactive competitions implemented through online events throughout the Republic with the aim of promoting the use of various technologies that contribute to building a world The Metaverse and its development, which supports the creation of numerous applications and solutions directly, such as GameFi, SocialFi, NFT, DAO, DAC, and GPT, or indirectly (i.e., any product or service based on emerging technologies, with direct use in enhancing the Metaverse experience). A representative of the Technology Innovation and Entrepreneurship Center indicated that the third phase, "Start Your Company," includes three components: the first is the "Startup Launchpad" where ITIDA, in cooperation with the American University in Cairo Business Incubator, is offering the "Startup Launchpad" program with the aim of stimulating the technological innovation environment in Egypt by building the capacities of entrepreneurs and owners of emerging

projects in the technology field, and helping them launch their projects.

The program extends over eight weeks and provides a certificate accredited by the Authority and the Business Incubator upon successful completion of the program stages and specialization in the field of entrepreneurship. The second program is the "Start IT Incubator Program," where the Center organizes the technology incubator program with the aim of supporting young entrepreneurs, owners of recent startups, or those who wish to transform their ideas into successful companies. The program consists of several stages and includes providing financial support and in-kind services, in addition to providing mentors and the necessary programs and devices during the incubation period, which lasts for one year. The incubation package includes support worth 360,000 Egyptian pounds at 0% of the property rights, directed towards marketing, human resources, legal and technical services, access to local and international exhibitions, in addition to providing technical, objective and commercial consultations and guidance. The third program is "Breakfast with an Investor," which the center organizes monthly, aims to connect incubated companies and incubation program graduates with world-class investors, in addition to helping investors select startups to support.



## رعاية وزارة الشباب..مصري يدخل غينيس بسحب قطار يزن 279 طناً



في خطوة جديدة نحو ترسيخ مكانة مصر على الساحة الرياضية العالمية، رعيت وزارة الشباب والرياضة، المحاولة الناجحة للطل للمرة الأولى على الحضور وتسليم المصري أشرف كابونغا، شهادته في ذات اللحظة التي فاز فيها بالرقم القياسي. كما احتفت وزارة الشباب والرياضة المصرية، بهذا الإنجاز، عبر نشر صور التحدي عبر حسابها على «فيس بوك»، معلقة:

### كتب : وائل مجدي

حطم المصارع المصري أشرف محروس المعروف بـ«كابونغا»، رقماً قياسياً جديداً في موسوعة غينيس للأرقام القياسية بسحب ورسحب «كابونغا» قطار مكون من 3 عربات وجرار يوزن 279 طناً بأمانته مرة وبكثفة مرة أخرى.

يأتي هذا التحدي بعد محاولته لكسر الرقم القياسي، الذي حققه قبل عامين، عندما تمكن من جر مترو يزن 221 طناً. وحرضت لجنة متخصصة من موسوعة غينيس للأرقام القياسية، للمرة الأولى على الحضور وتسليم المصري أشرف كابونغا، شهادته في ذات اللحظة التي فاز فيها بالرقم القياسي.

كما احتفت وزارة الشباب والرياضة المصرية، بهذا الإنجاز، عبر نشر صور التحدي عبر حسابها على «فيس بوك»، معلقة:

## مجموعة STC ثالث أقوى سمة تجارية في قطاع الاتصالات العالمي

### كتب: محمد الخولي

واصلت مجموعة STC حصد ثمار النجاحات التي حققتها العام الماضي، حيث احتلت المجموعة المركز الثالث كأقوى سمة تجارية في قطاع الاتصالات على مستوى العالم، وفقاً لتقرير «براند فاينانس تيليكوم 150 لعام 2024» وقامت «براند فاينانس» الشركة الاستشارية العالمية الرائدة والمستقلة في تقييم السمات التجارية، بإعداد تقرير «تيليكوم 150» لتصنيف أقوى 150 سمة تجارية في قطاع الاتصالات.

ويذكر هذا التصنيف على مؤشر قوة السمة التجارية «BSI» الذي يقيس عوامل مثل المرونة وانطباعات العملاء، إضافة إلى عمق ارتباط السمة التجارية بالجمهور. ويعكس هذا الإنجاز الأداء الاستثنائي للمجموعة، ونجاحها في ترسيخ الثقة وتعزيز التفاعل وبناء روابط مستدامة مع عملائها.

ومجموعة STC هي ممكن التحول الرقمي، إذ تقدم مجموعة واسعة من الحلول الرقمية المبتكرة، وتؤذي دوراً محورياً في قيادة التحول الرقمي.

واصلت مجموعة STC حصد ثمار النجاحات التي حققتها العام الماضي، حيث احتلت المجموعة المركز الثالث كأقوى سمة تجارية في قطاع الاتصالات على مستوى العالم، وفقاً لتقرير «براند فاينانس تيليكوم 150 لعام 2024» وقامت «براند فاينانس» الشركة الاستشارية العالمية الرائدة والمستقلة في تقييم السمات التجارية، بإعداد تقرير «تيليكوم 150» لتصنيف أقوى 150 سمة تجارية في قطاع الاتصالات.

ويذكر هذا التصنيف على مؤشر قوة السمة التجارية «BSI» الذي يقيس عوامل مثل المرونة وانطباعات العملاء، إضافة إلى عمق ارتباط السمة التجارية بالجمهور. ويعكس هذا الإنجاز الأداء الاستثنائي للمجموعة، ونجاحها في ترسيخ الثقة وتعزيز التفاعل وبناء روابط مستدامة مع عملائها.

## تحذير من «الصحة العالمية» بشأن تطعيمات الأطفال

### كتب : ساره نور الدين

قالت منظمة الصحة العالمية إن تلقيح دول منها الولايات المتحدة للتطوير المخصص لمشروعات الصحة العالمية المنقذة للحياة قد يعرض للخطر برامج التطعيمات التي تحمي الأطفال والبالغين من أمراض قاتلة.

وأضافت المنظمة إن التغيرات المناخية وقدراتهم في مجال الصحة العالمية فرضت ضغوطاً شديدة، على جميع المستويات، على برامج التطعيمات، وخاصة على جهود الوقاية من الحصبة.

والحصبة مرض فيروسي شديد العدوى ينتقل عبر الهواء ومن أعراضه الحمى والطفح الجلدي، وتقول منظمة الصحة العالمية إن المرض ما زال سبباً رئيسياً لوفاة الأطفال على مستوى العالم وأفضل



حماية ضد الحصبة هو لقاح الحصبة والتكافول لجميع الأطفال. وتواجه الولايات المتحدة حالياً واحدة

### عبر هندسة فيروس :

## علاج مبتكر للسرطان يحول الورم إلى لحم خنزير لهاجمته بنسبة 90%



### كتب : اسلام توفيق

في لحظة فارقة في مجال السرطان، حوّل باحثون صينيون الاستجابة المناعية التي تحفزها عمليات زرع الأعضاء لأداة لمحاربة المرض الخبيث، وهو السبب الرئيسي للوفاة في جميع أنحاء العالم ووفقاً لتقرير الجراحة بجامعة كولومبيا، فإن 10-20% من المرضى الذين يخضعون لجراحة زرع الأعضاء سيواجهون رفضاً واحداً على الأقل، ومع ذلك، حوّل باحثون في الصين هذا الرفض السلبي في الجسم إلى إيجابي ببراعة، من خلال توجيه تلك الدفعة القوية لمهاجمة الخلايا السرطانية، وفق «إنترستينج إنجينييرينغ».

وأظهرت دراسة جديدة نُشرت في مجلة CELL في وقت سابق من هذا العام، والتي سُميت باستراتيجية «الورم إلى لحم الخنزير»، نجاحاً هائلاً في هندسة فيروس يخدع جسم الإنسان ليعتقد أن الخلايا السرطانية هي أنسجة خنزير، مما يحفز استجابة مناعية شديدة الحدة، وبدأ الفيروس بمهاجمة الورم بنسبة نجاح مذهلة بلغت 90% لدرجة شفاء مريضاً مصابة

من أكبر موجات تفشي مرض الحصبة التي شهدها خلال العقد الماضي بعد ظهور أكثر من 300 حالة منذ أواخر يناير. وقالت كيت أوبراين، مديرة قسم التطعيمات بمنظمة الصحة العالمية، إن التراجع في عمليات التطعيم يرجع في جانب منه إلى «المخاوف التي أشاعها الناس بمعلومات مغلوطة حول لقاح الحصبة مما أوجد بيئة تظهر فيها حالات الحصبة مرة أخرى في أماكن من العالم كانت قُضت بالفعل على الحصبة».

وقال وزير الصحة الأمريكي روبرت كينيدي في البداية من أهمية الأخبار التي تحدثت عن وفاة طفل في سن المدرسة بسبب الحصبة في تكساس، في أول حالة وفاة من هذا النوع منذ عشر سنوات، وقال إن مثل هذه الحالات أمر عادي ولم يشر إلى دور التطعيمات في الوقاية من

الحصبة. وتواجه الولايات المتحدة حالياً واحدة

بسرطان عنق الرحم في مرحلة متقدمة. وذلك تم فتح مسار جديد ومبتكر في جهود العالم لإيجاد علاج للسرطان. ومع ذلك، أشار الباحثون إلى أهمية إجراء المزيد من الأبحاث، نظراً لأن السرطان يعد من الأمراض الذكية، ورغم ذلك، يمكن استغلال آلية واحدة لمهاجمة المرض بقوة مشابهة لعامل غريب تماماً، مثل جينات الخنازير.

قاد البروفيسور تشاو يونغشاينغ، مدير مختبر الدولة الرئيسي لاستهداف الأورام في جامعة قوانغشي الطبية، هذه الدراسة الرائدة، وببراعة، قام بدراسة الأخصائية المناعية لفشل عمليات الزرع، ثم طور فيروساً يحمل الأمل في تحفيز الجسم لمهاجمة الخلايا السرطانية. باستخدام فيروس «NDV» (فيروس مرض نيوكاسل) الذي يسبب ضرراً ضئيلاً للبشر، قام هو وفريقه بتحقيق جين خنزير لإنشاء فيروس جديد ومتحور يسمى «NDV-GT».

وأشارت الدراسة الصينية إلى أدلة على أن تناول كميات قليلة منتظمة التوم يومية يساعد على خفض الكوليسترول، وتقليل مخاطر أمراض القلب.

## مقاومة الخلايا العصبية للأنسولين تحدد عمر شيخوخة الدماغ



[الدماغية]، تصبح أقل تساقاً في أنماط تواصلها مع مرور الوقت، وبدلاً من الحفاظ على اتصالات ثابتة، تنتقل بين تكوينات مختلفة، متمولة من تلك الأكثر استهلاكاً للطاقة إلى تلك التي تتطلب طاقة أقل للحفاظ عليها".

وقد يعكس هذا السلوك التبدلي استراتيجيات، وتوضيحية من الدماغ للحفاظ على الطاقة، ولكن لذلك عواقب وظيفية على الإزراق".

ووفقاً لهذا النموذج، وجد الباحثون أن انتقال الدماغ لتدهور ببطء طريقة غير خطية مع نقاط انتقال واضحة مثلاً، وجد الباحثون أن آثار تدهور

شيكات الدماغ تظهر لأول مرة في سن الـ 44 تقريباً، ويصل التدهور إلى ذروته في سن الـ 67 تقريباً، ثم يستقر عند الـ 90.

واكتشفت مويخيا-بارودي وفريقها أيضاً أن المحرك الرئيسي لشيخوخة شبكة الدماغ هو مقاومة الخلايا العصبية للأنسولين، ويقودها بروتين عامل خطر الإصابة بالزهايمر المسمى APOE

وناقلاً الفلوكوزو المعتمد على الأنسولين GLUT4 ومع ذلك، وجد الباحثون أن نازل الكيتون العصبي MCT2 قد يوفر الحماية ضد هذه العوامل العصبية لشيخوخة شبكة الدماغ.

والتي تركز على التطوير المبكر للمواهب المبتكرة/المتناهيّة". وفي الشهر الماضي، أجرى الرئيس الصيني شي جينبينغ محادثات مع كبار رجال الأعمال في قطاع التكنولوجيا الصيني، في حدث نادر أثار الفضول بشأن أول لقاء علني بين الرئيس وعزز شي دور الشركات الناشئة للدولة في ثاني أكبر اقتصاد في العالم، كما تصدى للتعويض «غير المنطوق» في العديد من القطاعات «جديب سيك»، وكشفت شركة السلطات، كما حضر مؤسسها الاجتماع مع الرئيس الصيني.

وتتجه الأنظار حالياً إلى برامج الذكاء الاصطناعي الجديدة في الصين، الساعة لمنافسة «جديب سيك»، وكشفت شركة التكنولوجيا الصينية العملاقة «علي بابا» الأسبوع الماضي عن نموذج ذكاء اصطناعي يسمى «QWQ-32B»، تقول إنه يتمتع «بأداء مماثل» لـ «جديب سيك» بينما يتطلب بيانات أقل بكثير للتعلم.

وأوجه الدعم لمشروعات هيئة موانئ دبي العالمية التنفيذية والمدير الإداري لهيئة موانئ دبي فرعاً ومقومات استثمارية متميزة تتماشى مع التوجهات الاستثمارية لهيئة. وأشار الوزير إلى أن الدولة المصرية تنفذ حالياً حزمة من الإصلاحات في السياسات المالية والنقدية والتجارية، بهدف تحسين مناخ الأعمال، وتبسيط الإجراءات، وتوفير إقليمي للتجارة للمستثمرين، وتسهيل حركة التصدير والاستيراد والخدمات اللوجستية في المنطقة.

ألف شخص من 4 مجموعات بيانات، بما في ذلك البنك الحيوي البريطاني ودراسة مايو كلينك للشيخوخة وباستخدام هذه البيانات، بحث علماء من جامعة ولاية نيويورك في كيفية تواصل مناطق الدماغ المختلفة، أو شبكات الدماغ، في مختلف الأعمار.

وقالت الدكتورة ليليان ر. مويخيا-بارودي التي قادتها الدراسة من جامعة ولاية نيويورك، «شيكات التواصل مع بعضها البعض أداء وظائف محددة» وأضافت عندما «تتزعزع» هذه الشبكات

مع وضع خطة جيدة للقيام الآمن : 3 أعراض تحذيرية من السكري تظهر في الصباح

بالنسبة لمريض السكري يرتبط الصيام بمجموعة من المخاطر التي تنبغي مناقشتها مع الطبيب، ومراقبتها أثناء الصيام ومن هذه المخاطر: انخفاض سكر الدم، خاصة خلال الساعات الأخيرة من الصيام أو قبل الإفطار، والجفاف، وقلّة النشاط البدني، واختلال توازن الإلكتروليتات (المعادن في الجسم التي تشارك في العمليات الأساسية)، لذا، ينصح خبراء «ديابيتيس أستراليا»، بوضع خطة جيدة للصيام الآمن، تتضمن التالي: زيادة مراقبة سكر الدم خلال شهر رمضان، والتأكد من وجود مخزون كافٍ للقيام بذلك علماً بأن فحص مستوى السكر في الدم لا يُفطر، لكن يجب عليك الإفطار إذا كان مستوى السكر في الدم مرتفعاً جداً، أو منخفضاً جداً.

بالنسبة لمريض السكري يرتبط الصيام بمجموعة من المخاطر التي تنبغي مناقشتها مع الطبيب، ومراقبتها أثناء الصيام ومن هذه المخاطر: انخفاض سكر الدم، خاصة خلال الساعات الأخيرة من الصيام أو قبل الإفطار، والجفاف، وقلّة النشاط البدني، واختلال توازن الإلكتروليتات (المعادن في الجسم التي تشارك في العمليات الأساسية)، لذا، ينصح خبراء «ديابيتيس أستراليا»، بوضع خطة جيدة للصيام الآمن، تتضمن التالي: زيادة مراقبة سكر الدم خلال شهر رمضان، والتأكد من وجود مخزون كافٍ للقيام بذلك علماً بأن فحص مستوى السكر في الدم لا يُفطر، لكن يجب عليك الإفطار إذا كان مستوى السكر في الدم مرتفعاً جداً، أو منخفضاً جداً.

المستثمر في مصر في المجالات محل الاهتمام المشترك. وقال الوزير إن اللقاء استعرض آخر تطورات مشروعات الهيئة في مصر، وذلك بالتعاون مع الإدارة الجديدة، والمشروعات اللوجستية بمدينة السادس من أكتوبر، وكذا مشروع تطوير المنطقة اللوجستية بالعين السخنة بالمنطقة الاقتصادية لقناة السويس.

وكد «الخطيب» حرص الوزارة على تقديم كافة

## دراسة : أهمية الثوم لخفض الكوليسترول

### كتب : مصطفى ابراهيم

يُعد التحكم في مستويات الكوليسترول أمراً بالغ الأهمية للوقاية من أمراض القلب والأوعية الدموية، بالنسبة لمن لديهم ارتفاع في الكوليسترول، وتقدم أبحاث حديثة تأكيداً على إمكانية خفض خطر الكوليسترول بطرق طبيعية واستكشفت دراسة أجرتها كلية الطب بجامعة شنغهاي إمكانات الثوم، في التحكم في مستويات الكوليسترول.

وأرجع الباحثون نتائج 22 دراسة تناولت العلاقة بين الثوم والكوليسترول ومخاطر أمراض القلب ووفق «سوري ليف»، خلص الباحثون إلى أن الثوم يمكن أن يخفض مستويات الكوليسترول الكلي، والبروتين الدهني منخفض الكثافة الذي يعرف باسم «الكوليسترول الضار».

وقالت فيكتوريا تاليلور، أخصائية التغذية في مؤسسة القلب البريطانية، أن الثوم يرتبط منذ فترة طويلة بفوائد صحية، بدءاً من علاج نزلات البرد وصولاً إلى خفض ضغط الدم ومستويات الكوليسترول.

وأضافت: «يحتوي الثوم على فيتامين سي وب6، والمنغنيز، والسيلينيوم، ولكن سي يعتقد أن مادة كيميائية تسمى الأليسين، وهي نوع من مضادات الأكسدة، هي المسؤولة عن آثاره الإيجابية».

وعن طريقة تناول الثوم قالت: «في الثوم الطازج، توجد اختلافات طبيعية في مستويات الأليسين، وهناك بعض الأدلة على أن الثوم المفروم الجاهز والمُخزن في الزيت أو الماء، ومنتجات الثوم عديمة الرائحة، تحتوي على مستويات أقل من «الأليسين».

وأشارت الدراسة ، التي أجرتها مؤسسة «فينولد» ، هيمنت الذكاء الاصطناعي على قائمة أفضل 10 شركات ناشئة ناشئة في عام 2025 مؤكده أن سبعا من هذه الشركات مُصنّفت ضمن أفضل 10 شركات ناشئة ناشئة جديدة في عام 2025 وكان أكبرها بلا منازع هي شركة أمريكية تُدعى « أريدج » ، التي تصف نفسها بأنها «منصة الذكاء الاصطناعي الأكثر تطوراً للمحادثات السريرية».

في وقت نشر هذا التقرير في 19 مارس الحالي ، قُدّرت قيمتها بـ 2.8 مليار دولار، وجمعت ما يقل قليلاً عن 464 مليون دولار من صناديق رأس المال الاستثماري.

ومع ذلك، تجدر الإشارة إلى أن « أريدج » تحتل المرتبة الثانية في قائمة شركات ناشئة ناشئة في مجال الذكاء الاصطناعي من حيث الأموال التي جمعتها. وتحتل المركز الأول في الواقع شركة بريطانية تُدعى سيربا، والتي حصلت على تمويل ضخم قدره 582 مليون دولار.

ويزدهد هذا الإنجاز إثارة لإعجاب لينة قيمة شركة ناشئة ناشئة من المملكة المتحدة تُقدّر بمليار دولار بالضبط، مما يعني أنها جمعت أكثر من 58% من قيمتها التمولية.

وتُعد ثالث شركة ناشئة في مجال الذكاء الاصطناعي من حيث رأس المال الذي جمعتها، هي أيضاً الثالثة من حيث التقييم. على وجه التحديد، وصلت الشركة سنشيسيا، وهي شركة تعمل في مجال الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي والبرمجيات كخدمة (SAAS)، على تمويل قدره 334.3 مليون دولار من مستثمري رأس المال الاستثماري، وتُقدّر قيمتها بنحو 2.1 مليار دولار.

« سنشيسيا » هي شركة بريطانية أخرى رائدة في مجال الذكاء الاصطناعي وأخيراً، تأتي شركة أوبن إيفيدنس، وهي شركة رعاية صحية تعتمد على الذكاء الاصطناعي، في ذيل القائمة من حيث القيمة - مليار دولار - والأموال المجمعة - 127 مليون دولار.

في الواقع، ارتفعت أسهم شركات مثل إنفيديا ( NVDA )، التي أضافت ما يقرب من 2.5 تريليون دولار إلى قيمتها السوقية منذ عام 2022، وبالاتر (ناسداك: PLTR)، بشكل كبير لدرجة أن حتى تصحيحها الحاد في عام 2025 لم يُخفف من ارتفاعها الذي استمر 12 شهراً.

بالإضافة إلى ذلك، من المرجح ظهور المزيد من شركات الذكاء الاصطناعي الناشئة في عام 2025 - شريطة ألا يُعيق الركود المشتهى به تمويل رأس المال الجريء، أو المغامر « VENTURE CAPITAL » - حيث تحظى التطورات في المرحلة 2 للبنية التحتية للذكاء الاصطناعي حيث جذبت NVIDIA الاستثمارات في المرحلة 1، كما تضمنت اختيارات المرحلة 2 من الذكاء الاصطناعي بعض الأسهم مثل مراكز البيانات والشركات الأخرى لصناعة أشباه الموصلات بينما مازالت هذه الصفقات ساخنة، يعتقد الكثيرون في وول ستريت بأن هناك فرصاً استثمارية جديدة في مجال الذكاء الاصطناعي ستظهر مع ظهور حالات استخدام إضافية.

مؤكدين أن العام 2025 سيشهد توسعاً في مجالات فرص الاستثمار، وخاصة في النهاية تتوقع مع اشتعال حدة المنافسة بين الولايات المتحدة الأمريكية والصين في مجال الذكاء الاصطناعي أن تشهد خلال العام الحالي ضخ المزيد من الاستثمارات المالية وزيادة في الإنفاق الموسمي والبحثي على خلفية ثورة « AI » وتنتقل أن يكون إن كدول عربية ونامية فرص للبحر بركب هذه الثورة والتي ستغير شكل الاقتصاد العالمي ولا يبالغ شكل ونمط حياتنا كيشر بصورة كبيرة .

### نبضات



بقلم: خالد حسن

khaled@alamrakamy.com

## الذكاء الاصطناعي يهيمن على 48% من شركات «اليونيكورن» عالمياً

للعام الثالث على التوالي نجحت شركات التكنولوجيا المتخصصة في مجال الذكاء الاصطناعي - (ARTIFICIAL INTELLIGENCE) - في الاستحواذ على الاهتمام الأكبر للمستثمرين وصناديق رأس المال الجريء وضع الميلازات من الدولارات لتعزيز قدرات هذه الشركات والتي تعمل في العديد من المجالات ولا نبالغ إذ قولنا إن الاستثمار الحي في الذكاء الاصطناعي شكل جزءاً من السبب وراء الأداء الجيد للاقتصاد الأمريكي بشكل عام في عام 2024 .

وكان آخر هذه الصفقات إعلان مجموعة «سوفت بنك» عن استحواذها بالكامل على شركة «أمبير كويمبوتنج» المتخصصة في أشباه الموصلات، في صفقة تقدر قيمتها بـ 6.5 مليار دولار ، حيث تأسست «أمبير» في وادي السيليكون عام 2018، وتركز على الحوسبة السحابية وحوسبة الذكاء الاصطناعي المستدامة. ويأتي هذا الاستحواذ في إطار توسع «سوفت بنك» لاستثماراتها في البنية التحتية للذكاء الاصطناعي ومن المتوقع إنعام الصفقة في النصف الثاني من عام 2025.

وفي هذا الإطار كشفت شركة فينبولد « FINBOLD » ، المتخصصة في الأبحاث المتعلقة بقطاع التكنولوجيا والشركات ، أنه خلال الربع الأول من عام 2025 ، شارك ما يصل إلى 48% من 23 شركة ناشئة حصلت على وضع اليونيكورن « UNICORNS » ، وهي شركات ناشئة خاصة ذات قيمة سوقية تتجاوز المليار دولار وتميزت عادة بالابتكار السريع والنمو المستدام حيث ظهر هذا المصطلح في عام 2013 ، في قطاع الذكاء الاصطناعي (AI).

وعلاوة على ذلك، يتركز 70% من شركات «اليونيكورن» « هذا في أكبر عشر شركات ناشئة، حيث تقع سبع من أصل 11 ضمن نطاق يتراوح بين 1.6 مليار دولار و 2.8 مليار دولار كما أن معظم الشركات الناشئة في مجال الذكاء الاصطناعي هي من الولايات المتحدة، على الرغم من ظهور اثنين في المملكة المتحدة، وواحدة في إسرائيل، وواحدة في السويد. ومن المثير للاهتمام أنه بالنظر إلى التطورات الأخيرة في البلاد ، لم تكن أي من الشركات الناشئة التي تبلغ قيمتها مليار دولار موجودة في الصين في عام 2025.

وفيما يتعلق بالتحخصص، فإن أغلبية 45% من هذه الشركات تشارك في تكنولوجيا الرعاية الصحية، بما في ذلك أكبر شركة يونيكورن جديدة « أريدج » « مما يؤكد أن الذكاء الاصطناعي لا يزال مغناطيس رأس المال الاستثماري القوي في حين أن هناك التزاماً كبيراً بين تقييم الشركة والتمويل المستلم ، تجدر الإشارة إلى أن ثاني أصغر اليونيكورن الجديد ، « سيربا » في المملكة المتحدة ، تلقى أكبر قدر من المال من أصحاب رؤوس الأموال الاستثمارية 582 مليون دولار. وتعرض « سيربا » في وقت واحد أن العديد من هذه الشركات ليست جديدة، كما تأسست في عام 2016، ولكن أيضاً أن الذكاء الاصطناعي لا يزال لديه القدرة على جذب استثمارات المستثمرين المؤسسيين بقدر ما من تجار التجزئة.

بالنظر إلى النمو الهائل للذكاء الاصطناعي ، فإنه من المدهش أن المزيد من «اليونيكورن» للذكاء الاصطناعي لم يظهر في عام 2025. كان الذكاء الاصطناعي محركاً رئيسياً للنمو منذ إطلاق « CHATGPT » العام في أواخر عام 2022 وكانت الشركات المدرجة في البورصة، في ظل نمط بشكل مباشر في هذه التكنولوجيا أو ترتبط ارتباطاً وثيقاً بالقطاع على غير المستثمرين، من بين أقوى الشركات أداة في سوق الأسهم في السنوات الأخيرة.

من حيث القيمة الاسمية ، يبدو من المؤكد أن عام 2025 سيضم العديد من اليونيكورن في مجال الذكاء الاصطناعي، ومع ذلك، فإن الاضطرابات الاقتصادية في القطاع الذي نشأ من الصين، فضلاً عن المخاوف من أن الولايات المتحدة ربما دخلت في ركود، قد لا تزال تقلل من إنفاق رأس المال الاستثماري.

وأوضحت الدراسة ، التي أجرتها مؤسسة «فينولد» ، هيمنت الذكاء الاصطناعي على قائمة أفضل 10 شركات ناشئة ناشئة في عام 2025 مؤكده أن سبعا من هذه الشركات مُصنّفت ضمن أفضل 10 شركات ناشئة ناشئة جديدة في عام 2025 وكان أكبرها بلا منازع هي شركة أمريكية تُدعى « أريدج » ، التي تصف نفسها بأنها «منصة الذكاء الاصطناعي الأكثر تطوراً للمحادثات السريرية».

في وقت نشر هذا التقرير في 19 مارس الحالي ، قُدّرت قيمتها بـ 2.8 مليار دولار، وجمعت ما يقل قليلاً عن 464 مليون دولار من صناديق رأس المال الاستثماري.

ومع ذلك، تجدر الإشارة إلى أن « أريدج » تحتل المرتبة الثانية في قائمة شركات ناشئة ناشئة في مجال الذكاء الاصطناعي من حيث الأموال التي جمعتها. وتحتل المركز الأول في الواقع شركة بريطانية تُدعى سيربا، والتي حصلت على تمويل ضخم قدره 582 مليون دولار.

ويزدهد هذا الإنجاز إثارة لإعجاب لينة قيمة شركة ناشئة ناشئة من المملكة المتحدة تُقدّر بمليار دولار بالضبط، مما يعني أنها جمعت أكثر من 58% من قيمتها التمولية.

وتُعد ثالث شركة ناشئة في مجال الذكاء الاصطناعي من حيث رأس المال الذي جمعتها، هي أيضاً الثالثة من حيث التقييم. على وجه التحديد، وصلت الشركة سنشيسيا، وهي شركة تعمل في مجال الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي والبرمجيات كخدمة (SAAS)، على تمويل قدره 334.3 مليون دولار من مستثمري رأس المال الاستثماري، وتُقدّر قيمتها بنحو 2.1 مليار دولار.

« سنشيسيا » هي شركة بريطانية أخرى رائدة في مجال الذكاء الاصطناعي وأخيراً، تأتي شركة أوبن إيفيدنس، وهي شركة رعاية صحية تعتمد على الذكاء الاصطناعي، في ذيل القائمة من حيث القيمة - مليار دولار - والأموال المجمعة - 127 مليون دولار.

في الواقع، ارتفعت أسهم شركات مثل إنفيديا ( NVDA )، التي أضافت ما يقرب من 2.5 تريليون دولار إلى قيمتها السوقية منذ عام 2022، وبالاتر (ناسداك: PLTR)، بشكل كبير لدرجة أن حتى تصحيحها الحاد في عام 2025 لم يُخفف من ارتفاعها الذي استمر 12 شهراً.

بالإضافة إلى ذلك، من المرجح ظهور المزيد من شركات الذكاء الاصطناعي الناشئة في عام 2025 - شريطة ألا يُعيق الركود المشتهى به تمويل رأس المال الجريء، أو المغامر « VENTURE CAPITAL » - حيث تحظى التطورات في المرحلة 2 للبنية التحتية للذكاء الاصطناعي حيث جذبت NVIDIA الاستثمارات في المرحلة 1، كما تضمنت اختيارات المرحلة 2 من الذكاء الاصطناعي بعض الأسهم مثل مراكز البيانات والشركات الأخرى لصناعة أشباه الموصلات بينما مازالت هذه الصفقات ساخنة، يعتقد الكثيرون في وول ستريت بأن هناك فرصاً استثمارية جديدة في مجال الذكاء الاصطناعي ستظهر مع ظهور حالات استخدام إضافية.

مؤكدين أن العام 2025 سيشهد توسعاً في مجالات فرص الاستثمار، وخاصة في النهاية تتوقع مع اشتعال حدة المنافسة بين الولايات المتحدة الأمريكية والصين في مجال الذكاء الاصطناعي أن تشهد خلال العام الحالي ضخ المزيد من الاستثمارات المالية وزيادة في الإنفاق الموسمي والبحثي على خلفية ثورة « AI » وتنتقل أن يكون إن كدول عربية ونامية فرص للبحر بركب هذه الثورة والتي ستغير شكل الاقتصاد العالمي ولا يبالغ شكل ونمط حياتنا كيشر بصورة كبيرة .