



## تعزيزا لمشروعات التحول الرقمي المتكاملة:

# اتفاقية تعاون بين العربية للتصنيع و «أيقن» للتكنولوجيا الرقمية

كتبت - نجوى طه

شهد الدكتور عمرو طلعت، وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، والفريق عبد المنعم التراس، رئيس الهيئة العربية للتصنيع، وبمشاركة «هشام توفيق» وزير قطاع الأعمال عبر كلمة مسجلة أمس توقيع اتفاقية تعاون بين العربية للتصنيع وشركة أيقن (IKEN) للتكنولوجيا الرقمية في مجال مشروعات التحول الرقمي المتكاملة.

وقع الإقافة اللواء عبد الرحمن عبد العظيم، مدير عام الهيئة العربية للتصنيع، والمهندس «حسام رضا» الجمل العضو المنتدب لشركة «أيقن» للتكنولوجيا الرقمية؛ وذلك بمقر رئاسة العربية للتصنيع بإحدى كليات اللوجيستية والإستثمارية والخبر المجتمعة لدي كل هذه الإتفاقيه في إطار الخطوات التنفيذية لتفعيل بنود بروتوكول التعاون المشترك الذي سبق توقيعها العام الماضي، وذلك من خلال

اتفاقية تحالف مشترك للدخل سوي في أعمال ومشروعات ذات قيمة مضافة تستفيد بالقدرات الفنية والورشية والإمكانات المتاحة بالعربية للتصنيع لخلق قيمة مضافة باستخدام تقنيات الثورة الصناعية الرابعة ووضع خطط التطوير ووضع تصور لمشروع قومية تعتمد هذه التقنيات وآليات التنفيذ، وتحديد وتصميم منتجات ذات قيمة تكنولوجية مرتفعة يتم إنتاجها



والهيئة في عدد من مشروعات بناء مصر الرقمية. وفي كلمة مسجلة، رحب «هشام توفيق» وزير قطاع الأعمال العام، بالفريق «عبد المنعم التراس» رئيس الهيئة العربية للتصنيع وشركة أيقن (IKEN) للتكنولوجيا الرقمية، مؤكداً أن وزارة قطاع الأعمال العام تنفذ حالياً مشروعاً طموحاً لتركيبة منظومة ERP (برنامج تخطيط وإدارة موارد المؤسسات) في نحو 63 شركة تابعة وقابضة بتكلفة حوالي 50 مليون دولار. وأشار «توفيق» إلى أنه هناك العديد من التطبيقات الإضافية اللازمة لزيادة كفاءة العملية الإنتاجية في الشركات التابعة والتي تكامل مع ERP، ومنها على سبيل المثال نظام للحساسات في ماكينات الغزل والنسيج والتي تبه بإحتمالات حدوث أعطال وبالتالي

المستقبلية 2030. وأضاف أن كافة القطاعات بالدولة تعمل علي سرعة تنفيذ ميكنة الأعمال وإدارة تخطيط موارد المؤسسات لتطوير منتجات معتمدة وتعميق استخدام التكنولوجيا الرقمية المتقدمة لتطوير القدرات الصناعية وحوكمة الإجراءات وتطبيق معايير الجودة وكذلك زيادة التنافسية وفرص التصدير.

وأعرب «التراس» عن تقديره لمجهودات وزارة الاتصالات ودعمها المستمر لتعزيز توطین تكنولوجيا مشروعات التحول الرقمي بالإعتماد علي القدرات التصنيعية وتبادل الخبرات بين المؤسسات الوطنية بالدولة؛ مؤكداً أهمية التعاون مع شركة «أيقن» والتي تعد إحدى الشركات الرائدة في مجالات معايير الأمن الرقمي والأنظمة المدججة واستخدام الحساسات وأنظمة التشغيل والتحكم والبنية التحتية.

كما أوضح «التراس» أنه تم الإتفاق علي التعاون وتبادل الخبرات الفنية ونقل وتوطين المعرفة المتخصصة إلى فرق العمل بالعربية للتصنيع والمساعدة في بناء الخبرات المطلوبة للتكنولوجيا المتقدمة في مجالات التحول الرقمي والأشرفه واستخدام الحساسات وأنظمة التشغيل والتحكم والبنية التحتية.

كما أوضح «التراس» أنه تم الإتفاق علي التعاون وتبادل الخبرات الفنية ونقل وتوطين المعرفة المتخصصة إلى فرق العمل بالعربية للتصنيع والمساعدة في بناء الخبرات المطلوبة للتكنولوجيا المتقدمة في مجالات التحول الرقمي والأشرفه واستخدام الحساسات وأنظمة التشغيل والتحكم والبنية التحتية.

كما أوضح «التراس» أنه تم الإتفاق علي التعاون وتبادل الخبرات الفنية ونقل وتوطين المعرفة المتخصصة إلى فرق العمل بالعربية للتصنيع والمساعدة في بناء الخبرات المطلوبة للتكنولوجيا المتقدمة في مجالات التحول الرقمي والأشرفه واستخدام الحساسات وأنظمة التشغيل والتحكم والبنية التحتية.

## اليوم.. «إريكسون» تناقش أحدث تطورات شبكات 5G في المؤتمر الرقمي «مينا 2021»

تستعرض شركة إريكسون آخر تطورات شبكات الجيل الخامس في المؤتمر الرقمي لتقنية الجيل الخامس في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا «5G مينا 2021»، الذي يُعقد افتراضياً هذا العام يوم 22-24 مارس الجاري. ويجمع المؤتمر ممثلين ومشغلي ومصنعي ومنظمي قطاع الاتصالات، بهدف مناقشة جميع جوانب منظومة عمل شبكات الجيل الخامس.

وكجزء من مشاركة إريكسون في المؤتمر، سيلقي زوران لازاريفيتش؛ الرئيس التنفيذي للتكنولوجيا في إريكسون الشرق الأوسط وأفريقيا، كلمة رئيسية في 22 مارس حول الدور الحاسم لعملية تقسيم الشبكة إلى شبكات افتراضية متعددة. وفي 24 مارس، يشارك عثمان شهاب؛ رئيس قسم الشبكات والجيل الخامس في إريكسون الشرق الأوسط وأفريقيا في جلسة نقاش تناقش تطورات شبكات الجيل الخامس المستقلة مقارنة مع غير المستقلة.

وتركز إريكسون على الإمكانات والقدرات التي تقدمها تقنية الجيل الخامس لمزودي خدمات الاتصالات، مما يتيح لهم خدمة عدد كبير من حالات الاستخدام من خلال توفير اتصالات فائقة السرعة. ومن الهوائيات الذكية إلى المصانع الذكية، تشكل تقنية الجيل الخامس منصة انطلاق منها المجتمع نحو مستقبل أكثر ذكاءً وأماناً واستدامة.

كما تعدّ تقنية الجيل الخامس من إريكسون جزءاً من شبكات الجيل الخامس المنتشرة في خمس قارات، والتي تدفع قطاع الاتصالات نحو آفاق جديدة. ولدى إريكسون حالياً 82 شبكة جيل خامس تجارية حية تعمل في جميع أنحاء العالم، 13 منها في منطقة الشرق الأوسط وأفريقيا.

## «مواصلات مصر» تعزز خدماتها في السوق المصري من خلال 54 خط داخلي وخارجي 1000 مركبة الطاقة الاستيعابية لشبكة مواصلات مصر خلال عامين

كتبت - محمد لطفي

نجحت مواصلات مصر شركة النقل الحضري المستدام وصاحبة العلامة التجارية لأول أوتوبوس ذكي في السوق المصرية في الربط بين وسائل النقل العام وبين شبكة محطات مترو الأنفاق من خلال 54 خط سير في القاهرة الكبرى والمدن العمرانية الجديدة والذين يتقاطعون مع الشبكة الفقيرة لمترو الأنفاق في 18 محطة.

وتتكون هذه الشبكة من 19 خط داخلي و35 خط خارجي تقوم بخدمة 6 مجتمعات عمرانية جديدة تحيط بالقاهرة الكبرى وهي الشروق والعبور والعاشم ورمضان والقاهرة الجديدة والساحل و أكتوبر والشيخ زايد.

وأكدت مواصلات مصر أن الشركة نجحت في ربط المدن الجديدة بشبكة مواصلات على أعلى مستوى احترافي وفقاً للمعايير العالمية حيث تم ربط الشبكة الداخلية والخارجية بإحتراف جوجبل بتقنية التحديث اللحظي لزمن الوصول المتوقع للمرء الأولى في إفريقيا والشرق الأوسط، والتي تمكن الراكب من تخطيط موعد رحلته بمنتهى الدقة والاعتمادية من منزله بداية من الخطوط الداخلية مروراً بالخطوط الخارجية ووصولاً إلى نقطة الوصول الأخيرة، بالإضافة لتوفير أحدث طرق الدفع الإلكتروني والاتلاسي

تماشياً مع سياسة الشمول المالي للدولة، وتعد شبكة مواصلات مصر صورة حديثة لمنظومة النقل العام الذكي في مصر.

كما تقوم شركة مواصلات مصر بتقديم منظومة الحلول المتكاملة للنقل في المدن حيث تدير جميع مكونات المنظومة بداية من الجراجات والمحطات الطرفية والسوية، منظومة الدفع الإلكتروني، ومنظمة التذاوير الميكنة والنظمة معلومات الراكب بالإضافة إلى أعلى سبل الإحاطة لذوي الاحتياجات الخاصة الحركية والسععية والبصرية، كما تم تزويد جميع مركبات الأسطول بكاميرات مراقبة وإمكانية شحن الهوائيات المحمولة، ويتكون الأسطول من أكثر من 300 أوتوبوس و ميني باص مخططوايزنتيم لألف خلال عامين. وتأكيداً على تعظيم القيمة المضافة من منظومة النقل الذكي في مصر والتي تتواكب مع رؤية الدولة المصرية في التحول الرقمي والشمول المالي والتحول المجتمعي الاندفاعي فقد تم تجهيز جميع السيارات بمنظومة التصفح الإلكتروني من خلال كارت «مواصلاتي» الاتلاسي، بحيث يسمح هذا الكارت لحامله بدفع قيمة رحلته بطريقة سهلة وآمنة وإيضاً مخفضة، حيث تخطط مواصلات مصر وفقاً لاستراتيجية عملها في السوق المصرية أن يصل عدد

## «المصرية لضمان الصادرات» تدعم منح طلاب مدينة زويل

وقعت مدينة زويل للعلوم والتكنولوجيا والابتكار والشركة المصرية لضمان الصادرات اتفاقية تعاون لتمويل المنح الدراسية للطلاب الجدد لمدينة زويل لعام 2020-2021.

وحضرت الشركة المصرية لضمان الصادرات على دعم مدينة زويل و الطلاب الجدد بجامعة العلوم والتكنولوجيا نظراً لما تقوم به المدينة من جهود لدعم البحث العلمي والبحث العلمي في خلق جيل جديد قادر على الابتكار ووضع اسم مصر على خارطة دول العالم في البحث العلمي.

تقوم المدينة باختيار عدد من الطلاب الذين تطبق عليهم شروط الاستفادة من هذه المنحة وفقاً للمعايير التي تم وضعها من قبل إدارة مدينة زويل والتي يأتي علي رأسها تكافؤ الفرص بين جميع الطلبة المستحقين ومن أجل ضمان استمرارية استفادة الطلبة.

اعرب الدكتور محمود عبد ربه الرئيس التنفيذي لمدينة زويل للعلوم والتكنولوجيا عن امتنانه لثقة القطاع الخاص عامة والشركة المصرية لتنمية الصادرات خاصة وثقتهم لما تقوم به المدينة من تقديمه في إثراء منظومته التعليمي والبحث العلمي في مصر، فلو لا تلك الجهود لم تكن لننال ثقة الداعمين.

وحول التعاون المشترك، صرحت مرفت سلطان رئيس مجلس الإدارة غير تنفيذي للشركة المصرية لضمان الصادرات ورئيس مجلس إدارة بنك تنمية الصادرات أن استراتيجية الشركة تهدف الي استدامة الممارسات الاجتماعية لدعم المجتمع ككل. ومن هنا كان الاهتمام بدعم التعليم والصحة وإيضاً كافة المبادرات والمشروعات التي تهدف الي إحداث تنمية حقيقية داخل مجتمعنا واستفادة جميع الفئات خاصة بالشباب والمرأة لدورهم الرئيسي في القيادة المستقبلية.

## «هاواي» تمكن المستخدمين من سرعة العثور على المحتوى المطلوب

كشفت خدمات هاواي للأجهزة المحمولة (HMS) مؤخرًا عن خاصية تصنيف الأخبار التي تم تطويرها مؤخراً داخل متصفح HUAWEI BROWSER بهدف الارتقاء بتجربة تصفح المواقع الإخبارية إلى آفاق غير مسبوقة لكافة المستخدمين في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا. ومن شأن هذا التحديث أن يتيح لكل مستخدم إعداد واستكشاف الباقات الإخبارية والمصادر الأكثر تفضيلاً لديه بناءً على العناوين الأكثر جذباً لاتعنامه. ومن خلال الشراكة مع

كشفت خدمات هاواي للأجهزة المحمولة (HMS) مؤخرًا عن خاصية تصنيف الأخبار التي تم تطويرها مؤخراً داخل متصفح HUAWEI BROWSER بهدف الارتقاء بتجربة تصفح المواقع الإخبارية إلى آفاق غير مسبوقة لكافة المستخدمين في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا. ومن شأن هذا التحديث أن يتيح لكل مستخدم إعداد واستكشاف الباقات الإخبارية والمصادر الأكثر تفضيلاً لديه بناءً على العناوين الأكثر جذباً لاتعنامه. ومن خلال الشراكة مع

## MCS تطلق مراكز الدعم الفني في مجال الامن السيبراني بالتعاون مع شركة عالمية

أعلنت MCS الشركة المصرية في خدمات وتطبيقات أمن وحماية البيانات عن توقيع اتفاقية توزيع جديدة بالتعاون مع شركة LOGRHYTHM المتخصصة عالمياً في مجال تحليلات الأمنية وأنظمة مراقبة الأحداث الأمنية (SIEM) (NEXT GEN)، وتستهدف هذه الشراكة إتاحة قيمة مضافة لعملاء MCS لتعزيز مفهوم التكامل وتزويد السوق بالحلول الأمنية الشاملة وإدارة التهديدات.

ومن المقرر أن تعمل هذه الشراكة على تمكين المؤسسات الحكومية وقطاع الأعمال لتقليل المخاطر بنجاح من خلال الكشف السريع عن التهديدات الإلكترونية الضارة والاستجابة لها وتحييدها، كما تجمع منصة (LOGRHYTHM) بين تحليلات سلوك المستخدم وحركة مرور الشبكة وتحليلات السلوك (NTBA) وأتمتة الأمان والتنسيق (SAO) في حل واحد شامل، والعمل على إطلاق مراكز التدريب والدعم الفني في مجال الأمن السيبراني. تقنياً على هذه الشراكة قال المهندس مازن دوحجي نائب رئيس شركة LOGRHYTHM في الهند والشرق الأوسط وتركيا وإفريقيا إنه مع التزام كبير اتجاه المؤسسات المختلفة التي تحتاج إلى أساس أمن لإعتماد التطبيقات والخدمات الرقمية الجديدة، ونحن على ثقة من أن التعاون المتميز مع شركتنا MCS سيثبت لنا فرصة عظيمة لإتاحة الحلول المبتكرة للأمن السيبراني ذات المميزات المرنة والفعالة، موضحاً أن الشركة الجديدة من شأنها تعزيز دورنا في دعم

## البريد المصري عضواً في اتحاد المصارف العربية

في إطار سعي البريد المصري لتطبيق استراتيجية الشمول المالي الهيئة القومية للبريد تنضم إلى عضوية اتحاد المصارف العربية والذي يضم صفة الخبراء ورجال المصارف والمال والاقتصاد من 350 مؤسسة مالية عربية والعالمية، بالإضافة إلى مشاركة البريد المصري في رسم ملامح التحول المصرفي المستقبلي.

وأشار الدكتور شريف فاروق إلى أن البريد المصري يسعى دائماً إلى التعاون مع جميع المؤسسات والجهات للمضي قدماً في تحقيق خطته في الشمول المالي والتمكين الرقمي موضحاً أن

## انطلاق منصة «أيادي مصر» بالتعاون مع «إي أسواق مصر» وبرنامج الأغذية العالمي

أعطى اللواء محمود شعراوي وزير التنمية المحلية إشارة البدء لشركة «إي أسواق مصر» المتخصصة في تكنولوجيا التجارة الإلكترونية، إحدى شركات المجموعة «إي فينانانس»، لإطلاق منصة «أيادي مصر» بالتعاون مع برنامج الأغذية العالمي، وهي أول منصة قومية إلكترونية متخصصة في ترويج وتسويق وبيع وشحن منتجات الحرف اليدوية والتراثية التي تصنعها السيدات المصريات وأفراد الأسر المصرية، وذلك خلال احتفال وزارة التنمية المحلية وبرنامج الأغذية العالمي «WFP» بيوم

المرأة المصرية 16 مارس 2021. وتم تدشين منصة «أيادي مصر» خلال الاحتفالية وبحضور اللواء محمود شعراوي وزير التنمية المحلية، والدكتورة مايا مرسى الأمين العام للمجلس القومي للمرأة، والدكتورة منال عوض محافظ دمياط ونواب المحافظين من السيدات المحليات والقيادات النسائية المحلية في وزارة التنمية المحلية، والمحافظات، وإسلام مأمون، الرئيس التنفيذي لشركة «إي أسواق مصر»، والدكتور منغسبات هايبي مدير برنامج الأغذية العالمي في مصر.

ومن جانبه قال اللواء محمود شعراوي وزير التنمية المحلية، إنه تم إطلاق منصة «أيادي مصر» بالتنسيق مع برنامج الأغذية العالمي «و شركة إي أسواق مصر، إحدى شركات مجموعة إي فينانانس» وتخصص تلك المنصة لترويج المنتجات اليدوية للمرأة المصرية، والتواصل مع نساء دولية للتسويق الإلكتروني والترويج للمنتجات والمشغولات اليدوية للمرأة المصرية بالمحافظات في الأسواق الدولية والمحلية، الأمر الذي من شأنه المساهمة بشكل مباشر في تطوير الريف المصري وتحقيق رؤية فخامة السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي رئيس الجمهورية.

وقالت الدكتورة منال عوض محافظ دمياط، إن منصة «أيادي