



**we**

**17 - 20 NOVEMBER**

**EGYPT INTERNATIONAL EXHIBITION CENTER**

MAIN BOOTH: HALL 2 - 2B6  
AIDC: HALL 3 - 3B6  
CONNECTA: HALL 5 - 5B6

**2024 CAIRO ICT**  
THE INTERNATIONAL TECHNOLOGY FAIR & FORUM FOR THE MIDDLE EAST & AFRICA  
Tax Num : 100-292-895

www.alamrakamy.com

**عالم رقمي**

عقول شابة

رئيس مجلس الإدارة ورئيس التحرير خالد حسن

جريدة أسبوعية متخصصة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

itida  
هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات

السنة الثامنة عشر - العدد 847 الاثنين 18 نوفمبر 2024 - 16 جمادى الأول 1446 هـ - النمن : 5 جنبات No. 847 18<sup>th</sup> year Monday - 18 November 2024

## نيابة عن فخامة السيد الرئيس :

### مدبولي يفتتح الدورة الـ 28 لعرض ومؤتمر مصر الدولي للتكنولوجيا للشرق الأوسط وأفريقيا CAIRO ICT'24

حول استراتيجية مصر الرقمية والتي تستهدف تمكين المواطن من تلقى الخدمات الرقمية، وكسب وظائف في الاقتصاد الرقمي، ورعاية الأبداع الرقمي؛ موضحاً ركائز الاستراتيجية والتي تتمحور حول المواطن وتمثل في تبسيط إجراءات حصول المواطنين على الخدمات الحكومية الرقمية، وتمكين المواطنين من كسب فرص عمل في الاقتصاد الرقمي، وتشجيع ريادة الأعمال ودعم الأبداع الرقمي، وتوفير بنية تحتية رقمية كفاءه بانتشار ضمن نفاذ المواطنين للإنترنت. وفي السياق نفسه، لفت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات إلى الأطر التنظيمية للاستراتيجية، التي تشمل وضع سياج تشريعي لحكومة القطاع وحماية المستخدمين، بجانب أطر تنظيمية جادة للاستثمارات المحلية والأجنبية، والشراكة مع القطاع الخاص والمجتمع المدني. أوضح طلعت عناصر مشاركة الوزارة داخل المعرض؛ والتي تشمل تسليط الضوء على أبرز مشروعات التحول الرقمي وهي منصة مصر الرقمية التي تضم مجموعة من الخدمات الحكومية الرقمية، والتي بلغ عدد المسجلين بها - حتى الآن - 8 ملايين مواطن، ومشروع ميكنة التأمين الصحي الشامل، ومنصة تأسيس الشركات، ومنظومة التقاضي عن بعد.



وتكنولوجيا المعلومات للتطوير المؤسسي، والدكتور محمد فريد صالح، رئيس مجلس إدارة الهيئة العامة للرقابة المالية، و إبراهيم السجيني، رئيس جهاز حماية المستهلك، وأسامة كمال، رئيس مجلس إدارة شركة «تريد فريز إنترناشيونال» المنظمة للحدث، وعدد من سفراء الدول، ومسؤولي الوزارات والجهات المعنية. وعقب الافتتاح، قام رئيس مجلس الوزراء بجولة تفقدية لمختلف أجنحة المعرض، استهلها بزيارة جناح وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات؛ حيث استمع إلى شرح تفصيلي من الدكتور عمرو طلعت

#### كتب : محمد الخولي

شهد الدكتور مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء، صباح أمس، افتتاح فعاليات النسخة الثامنة والعشرين لمعرض ومؤتمر مصر الدولي للتكنولوجيا للشرق الأوسط وأفريقيا CAIRO ICT'24 تحت شعار "THE NEXT WAVE"، وذلك نيابة عن فخامة السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي، رئيس الجمهورية وكان في استقبال رئيس مجلس الوزراء الدكتور عمرو طلعت، وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات.

ويقام المعرض برعاية السيد رئيس الجمهورية، خلال الفترة من 17 إلى 20 نوفمبر الجاري، بمركز مصر للمعارض الدولية، بمشاركة وزارات وهيئات حكومية وشركات محلية وعالمية، ويحضر خبراء وقيادات ومتمركي التكنولوجيا.

وحضر فعاليات الافتتاح الدكتور خالد عبد الغفار، نائب رئيس مجلس الوزراء للتنمية البشرية، وزير الصحة والسكان، والدكتور أيمن عاشور، وزير التعليم العالي والبحث العلمي، والمستشار عدنان فقيري، وزير العدل، والمهندسة غادة لبيب، نائب وزير الاتصالات

#### سأى: SAP تطلق حل جديد CUSTOUR DATA CLOUD.. قريباً

أضاف فيما يخص مستقبل الحلول التكنولوجية من SAP، فإن الشركة بصدد إطلاق حل جديد يُعرف بـ CUSTOUR DATA CLOUD خلال الشهرين المقبلين، وهو حل سحابي مخصص لضغطات الأعمال المتنوعة، ويتيح هذا الحل للشركات الاستفادة من التحليلات الدقيقة المستندة إلى الذكاء الاصطناعي، ما يساعدها في اتخاذ قرارات استراتيجية تعتمد على بيانات موثوقة ومفصلة، مما يسهم في تحسين الكفاءة التشغيلية وتعزيز القدرة التنافسية في الأسواق. من جهته قال مانوس رانتوبوليس، الرئيس الإقليمي لشركة SAP لمنطقة أوروبا وأفريقيا والشرق الأوسط، أن الذكاء الاصطناعي بات جزءاً من حياتنا اليومية،

#### كتب : باسل خالد

أكد محمد سأمي مدير عام " SAP " مصر أن الشركة تتعاون بشكل مستمر مع الحكومة المصرية والشركات الخاصة لتعزيز التحول الرقمي من خلال الحلول الرقمية، مشيراً إلى أن مصر تستضيف المركز الإقليمي لخدمة عملاء SAP، الذي يضم 120 دولة على مستوى الشرق الأوسط وأفريقيا، ويعتمد في تقديم خدماته على فريق من الكوادر المصرية المتميزة، مما يعزز من فرص العمل المحلية في قطاع التكنولوجيا مشيراً إلى أن SAP التزمها بدعم الاقتصاد المصري وتمكين الكفاءات المحلية، وتوفير أحدث حلول الذكاء الاصطناعي والتقنيات المتقدمة التي تعزز من التحول الرقمي في مصر.

#### طلعت إطلاق 7 تراخيص جديدة لإنشاء وتشغيل مراكز الاتصال

وزارة الاتصالات والشركات العاملة في مجال التجهيد هي علاقة شراكة ناجحة لتحسين مناخ الاستثمار في مصر، وتعزيز مكانتها كمركز جذب للشركات العاملة في مجال صناعة التجهيد؛ مشيراً إلى حرص الوزارة على فتح حوار دائم مع الشركات والعمل على تذليل أي عقبات قد تواجهها؛ مضيفاً أن صناعة التجهيد صناعة ضخمة على مستوى العالم حيث يتواجد قرابة 200 شركة عالمية من مختلف دول العالم تعمل في مجال التجهيد في مصر، كما تشهد هذه الصناعة خطوات واسعة وإقبال من الشركات على إقامة مراكز لها في مصر أو التوسع فيها في ضوء توافر العديد من المقومات التنافسية لمصر ومنها الكفاءات والكوادر البشرية المدربة.

ومن جهته قال المهندس محمد شموخ، الرئيس التنفيذي للجهات المنظمة للاتصالات، بأن إصدار هذه التراخيص يُعد جزءاً من جهود الدولة لجذب الاستثمارات الأجنبية إلى قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات.

#### كتب : باكينام خالد

شهد الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، مراسم منح الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات تراخيص إنشاء وتشغيل مراكز الاتصال لسبع من كبرى الشركات العاملة في هذا المجال وهي شركة فودافون إنترناشيونال سيرفيسز، وشركة رايه لخدمات مراكز الاتصالات، والشركة المصرية للاتصالات لنظم المعلومات (إكسيد)، وشركة كونستركس، وشركة كايجميني إيجيبت، وشركة كوينباتك إيجيبت، وشركة تي تي أي سي إيجيبت، وذلك بحضور المهندس محمد شموخ، الرئيس التنفيذي للجهاز القومي لتنظيم الاتصالات، والمهندس أحمد الظاهر، الرئيس التنفيذي لهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات (إيتيدا)، في خطوة مهمة لدعم نمو قطاع مراكز الاتصال في مصر، وتعزيز دورها كمركز عالمي للخدمات الرقمية والتجهيد.

أكد الدكتور عمرو طلعت أن العلاقة بين

#### «إي فاينانس» تطلق منصة جديدة للحوسبة السحابية في الإسكندرية

سيعمل بشكل مستقل عن المركز الإقليمي الحالي الموجود في القاهرة، مما يعزز القدرة على تقديم خدمات سحابية موثوقة وأكثر تنوعاً للعملاء في مختلف أنحاء جمهورية مصر العربية خاصة العملاء الراغبين في استضافة خدماتهم في موقع استراتيجي على ساحل البحر المتوسط. من جهته قال إبراهيم سرحان رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب لمجموعة «إي فاينانس»

كشفت شركة تكنولوجيا تشغيل المنصات المالية «إي فاينانس» التابعة لمجموعة «إي فاينانس» للاستثمارات العالية والرقمية، عن توسعاتها الاستراتيجية الجديدة في قطاع خدمات الحوسبة السحابية بالإعلان عن إطلاق مركز إقليمي جديد في مدينة الإسكندرية. المركز الجديد

#### كتب : رشا حسن

كشفت شركة تكنولوجيا تشغيل المنصات المالية «إي فاينانس» التابعة لمجموعة «إي فاينانس» للاستثمارات العالية والرقمية، عن توسعاتها الاستراتيجية الجديدة في قطاع خدمات الحوسبة السحابية بالإعلان عن إطلاق مركز إقليمي جديد في مدينة الإسكندرية. المركز الجديد




**finance Investment Group**

**Egypt's Leading Digital Enabler For Financial Access**

www.efinanceinvestment.com

## 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 عولمة المعرفة، والعلم، وثورة المعلومات، والاتصالات التي اقتحمت كل تفاصيل حياتنا، وإن لم نلحظ بها نضال 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 مضردات 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 من 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 عن 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

نبيل عبد الحميد

المشرف الفني العام

محسن سيد

سكرتير التحرير

عبد الرحمن يحيى

محمد ياسر

قسم التحقيقات : محمد إيمان

قسم الاخبار : ياكينام خالد

قسم الخارجى : ييتر نبيل

المدير التقنى : ياسر خالد

المدير المالى : منال رضوان

مدير المحتوى الإلكتروني : شيما حسن

للإشتراكات والإعلانات شركة عالم رقمي

المكتب الرئيسي : 8 شارع حسن

البعثة الإيجى السابع مدينة العبور

ت: 0244818333

محمول: 01009990515

www.alamrakamy.com

Info@alamrakamy.com

هشام عبد الرسول الرئيس التنفيذي ل « راية لتكنولوجيا المعلومات » ل « عالم رقمي » :

## تعزيز الكفاءة الرقمية بحلول مرنة تواكب تغيرات الأسواق ركيزة للتحويل الرقمي اهم اهدافنا

العملاء، وتحقيق نمو مستدام في أعمالها، مما يرسخ مكانتها كشريك مؤثوق في التحول الرقمي.

كشركاء «سيسكو» العالمية فما هي أهم المزايا التي يتم تقديمها لمؤسسات الأعمال؟

- في ضوء شركائنا الاستراتيجية مع شركة سيسكو العالمية، تلعب راية دوراً هاماً في دعم قطاعات الأعمال المختلفة، ومعاً نعمل سوياً لتقديم دعم شامل ومتكامل للشركات، حيث تواكب حلول سيسكو التطورات السريعة في قطاع التكنولوجيا وتلبي مختلف متطلبات الأعمال. وحلول سيسكو تغطي مجالات متعددة مثل الذكاء الاصطناعي، الاتصالات، والشبكات المتطورة، مما يجعلها شريكاً استراتيجياً للشركات الطموحة.

على سبيل المثال لا الحصر، في مجال الاتصالات والشبكات، تُعرف حلول سيسكو بتطورها الكبير وقدرتها على

تلبية احتياجات السوق المصري والعالمي، أما في مجال مراكز البيانات، فتساهم الحلول

المتطورة التي تقدمها سيسكو في بناء مراكز بيانات قوية ومنتجة، مما يمكن الشركات من

الحصول على مشاريع ضخمة والتفوق على المنافسين.

بالإضافة إلى ذلك، تقدم سيسكو حلولاً

متقدمة الأمن السبراني، مما يعزز من حماية البيانات والشبكات بشكل فعال باستخدام تقنيات

الذكاء الاصطناعي. هذه الحلول تساهم في إحداث تغييرات شاملة في

الحلول التكنولوجية المستقبلية، مما يدعم الشركات في تعزيز كفاءتها وتطويرها في السوق.

بفضل هذه الشراكة، تقدم راية وسيسكو حلولاً متكاملة تساعد الشركات

على تطوير أعمالها وتحسين أدائها، مما يساهم في نموها وتوسعها المستدام.

ما هي رؤيتكم لتدريب الكوادر البشرية في السوق المصري، وخاصة لتسعين قدرات طلاب الجامعات؟

في راية لتكنولوجيا المعلومات، نؤمن بأن تطوير الكوادر البشرية

يُمثل حجر الأساس لتحقيق التحول الرقمي ودعم الاقتصاد الوطني. نعتز بتعاوننا مع كبرى الجامعات المصرية من خلال بروتوكولات تعاون

تهدف إلى استقطاب خريجي كليات الهندسة والحاسبات والمعلومات

سورياً، مع توفير برامج تدريبية وتوظيفية للشباب تساهم في تأهيلهم

لسوق العمل. وضمن خططنا المستقبلية، نسعى لتوفير 300 فرصة

عمل جديدة خلال السنوات الثلاث المقبلة.

تتضمن كذلك استراتيجيتنا على تعزيز التنوع والشمولية في

فريق العمل، نعمل على دمج المزيد من ذوي الهمم، إيماناً

بضرورة إتاحة فرص متكافئة والاستفادة بكفاءات وخبرات ذوي

الهمم في القطاعات التقنية والتكنولوجية. كما نلتزم بتمكين

المرأة في مجال التكنولوجيا، ونسعى لخلق فرص عادلة ومتساوية

تمكّنها من الوصول إلى مناصب قيادية والمشاركة في رسم

مستقبل التكنولوجيا. من خلال هذه الجهود، من خلال هذه الجهود

المتكاملة، نهدف إلى خلق منظومة متكاملة لتطوير الموارد البشرية

في السوق المصري، تجمع بين تنوع إمكانات الذكاء الاصطناعي،

وتعزيز قدرات الكوادر الشابة، مما يساهم في تحقيق نمو مستدام

لشركائنا ودعم تطور القطاع التكنولوجي في مصر.

توفير رؤى دقيقة تساعد في تحسين سلسلة الإمداد وتقليل التكاليف وزيادة الإنتاجية.

أما في قطاع الاتصالات، تلعب راية دوراً محورياً، من خلال دعم

تطوير البنية التحتية وتحسين كفاءة الشبكات. أما على مستوى

القطاع المالي، تعد راية من أبرز الشركات الرائدة التي تقدم حلولاً

أمنية متقدمة لحماية البيانات والمعاملات المالية. ساعدنا العديد من

المؤسسات المالية البارزة على مدار سنوات على تحسين التجربة

المصرفية لعملائها من خلال توفير رؤى عميقة تدعم اتخاذ قرارات

استراتيجية.

رؤيتنا هي مواصلة تمكين الشركات في هذه القطاعات من التحول

الرقمي بنجاح، مع التركيز على الابتكار وتقديم حلول تقنية متكاملة

تُلبّي احتياجات السوق الحالية والمستقبلية.

مع تزايد الاعتماد على الذكاء الاصطناعي للحلول التقنية لتقديم حلول

جديدة للمؤسسات ما إستراتيجية راية لتعزيز أعمال المؤسسات بالاستعانة

بالتقنيات الجديدة؟

- نحن في راية لتكنولوجيا المعلومات نرى أن الذكاء الاصطناعي يمثل عاملاً

محورياً لدعم الشركات بطرق متعددة، لذلك نتعمد على استراتيجية شاملة

لتقديم حلول مبتكرة تدعم الشركات في مواجهة التحديات وتحسين

العمليات التشغيلية ودعم الشركات في البيانات، نتمكّن من تحسين العمليات التشغيلية ودعم الشركات في

عملية اتخاذ قرارات دقيقة وأكثر فعالية. كما نسعى لتحسين تجربة

العملاء بتقديم خدمات مخصصة وتفاعلية عبر تقنية الشات بوت

الذكاء التي توفر دعمًا فوريًا واستجابات دقيقة.

نقدم كذلك حلولاً تعمل على أتمتة العمليات الروتينية باستخدام

الأتمتة الذكية، مما يقلل من الأخطاء البشرية ويوفر للشركات وقتاً

والموارد للتركيز على الابتكار والمهام الاستراتيجية. ونقدم للعملاء

تقنيات تحليل البيانات الضخمة لاستخراج رؤى قيمة تساعد

الشركات في التعرف على أنماط واتجاهات السوق واستغلال

الفرص بكفاءة.

وتتضمن حلولنا أيضاً تقنيات الذكاء الاصطناعي البارزة الهادفة

إلى تعزيز الأمن السيبراني والكشف المبكر عن الأنشطة غير الاعتيادية

والتصدي لها. كما توفر حلولاً تساعد الشركات على التكيف بسرعة مع

تغيرات السوق والاتجاهات الجديدة، مما يعزز من حماية البيانات

وإستمرارية الأعمال. وبفضل هذه الحلول، نتمكّن الشركات من التكيف

بسرعة مع التغيرات السوقية والاتجاهات الجديدة، مما يعزز مرونتها وقدرتها على

المنافسة.

من خلال هذه الاستراتيجية المتكاملة التي نستفيد من إمكانات الذكاء

الاصطناعي، تدعم راية المؤسسات في تحسين الكفاءة التشغيلية، وتعزيز تجربة

قدمت حلولاً متقدمة ساعدت العديد من المؤسسات الكبرى، بما

في ذلك القطاع المالي وقطاع البنوك، على تحقيق تحول رقمي

ناجح، وذلك من خلال تقديم حلول متقدمة لمراكز البيانات

بالاعتماد على تقنيات متعددة، أبرزها تقنيات سيسكو - التي تتكيف

مع متطلبات السوق المختلفة وأحجام الأعمال المتنوعة.

وتأتي جهود راية بالتزامن مع رؤية الدولة نحو التحول الرقمي

ورؤية 2030، حيث نهدف إلى بناء منظومة معلوماتية مترابطة تسهل

الأعمال وتعزز كفاءة الأداء بين الشركات والمؤسسات؛ لا سيما بكونها

إحدى أبرز الشركات التي تقدم خدمات وحلول متكاملة دعماً للبيئة

التحتية التكنولوجية، فضلاً عن استثمار راية الواضح في تبني وطرح

الحلول الابتكارية التي تساهم في تسريع وتيرة الأعمال، وتحسين

الأداء، وتقديم رؤى عميقة للمؤسسات حول أداء أنظمتها الداخلية، مما

يعزز توسعها ونموها في الأسواق - هذه الجهود لا تهدف فقط إلى

تعزيز قدرة المؤسسات على التوسع والنمو في الأسواق، بل تساهم بشكل مباشر في دعم

التحول الرقمي الوطني، تحسين مناخ الاستثمار، وتعزيز مكانة مصر كقوة

التكنولوجية.

وحظيت جهود راية لتكنولوجيا المعلومات بتقدير عالمي من شركائها، مثل شركة سيسكو

العالمية، في قمة الشركاء في الولايات المتحدة، حصلت راية على جائزتين إقليميتين لعام

2024؛ أفضل شريك في قطاع المؤسسات على مستوى الشرق الأوسط

وأفريقيا، وأفضل شريك في دول شمال أفريقيا وبلاد الشام. وتعكس

هذه الجوائز قدرة راية على التنافس دولياً ومحلياً، نتيجة لخطتها

التوسعية، وثقة العملاء، واستثمارها في مواردها البشرية - وهو ما

ينعكس بشكل مباشر على مكانة مصر في المنطقة كلاعب رئيسي

بمجال تكنولوجيا المعلومات.

ما رؤيتكم للتعامل مع التحديات التي باتت تواجه قطاعات الصناعة، والاتصالات، والقطاع المالي لمساعدة

الشركات على التحول الرقمي؟

- نحن في راية لتكنولوجيا المعلومات نتفهم تماماً التحديات المتزايدة والتغيرات المتسارعة التي تواجه

قطاعات الصناعة، والاتصالات، والقطاع المالي ونسعى باستمرار لتوفير حلول مرنة ومبتكرة تساعد

الشركات على التكيف مع المتغيرات السريعة في السوق واعتماد أحدث

التقنيات بكفاءة. رؤيتنا تتمحور حول تقديم قيمة حقيقية للشركائنا من خلال

دعم استراتيجياتهم للتحول الرقمي، وتوفير حلول شاملة تساعد الشركات

على مواجهة التحديات بفاعلية.

على صعيد قطاع الصناعة، نقدم حلولاً مبتكرة تعتمد على الذكاء

الاصطناعي وإنترنت الأشياء لتسريع كفاءة الإنتاج والعمليات التشغيلية، من

خلال تحليل البيانات الكبيرة، نستطيع

## د. عمرو طلعت يزور جناح شركة هواوي



كتب - ياسر خالد

قام وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، الدكتور عمرو طلعت، بزيارة جناح شركة هواوي المقام في معرض CAIRO ICT 2024، حيث تشارك الشركة هذا العام تحت شعار «تسريع الذكاء الصناعي» بصفتها الشريك التكنولوجي للمعرض.

وخلال الزيارة، استعرض السيد/ جيم ليو، الرئيس التنفيذي لشركة هواوي مصر مجموعة شاملة من منتجاتها والحلول الرائدة في مجال اتصالات البيانات والشبكات الضوئية وتخزين البيانات والحوسبة السحابية القائمة على الذكاء الاصطناعي والتي تم تصميمها لتلبية احتياجات العملاء في مراحل مختلفة من التحول الرقمي. بالإضافة إلى HUAWEI EKT الذي يهدف لتمكين شركاء التوزيع والشركات الصغيرة والمتوسطة بالمنتجات والحلول التي تقود مرحلة التحول الرقمي عبر مختلف القطاعات.

تم تصميم هذه الحلول خصيصاً لتلبية احتياجات العملاء المتزايدة في مختلف مراحل التحول الرقمي، بما يعزز من قدرة المؤسسات على تبني التكنولوجيا المتطورة وتحقيق أهدافها الرقمية.



في معرض القاهرة الدولي للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات 2024

## هواوي تكشف النقاب عن POWER-M لمواجهة انقطاع الكهرباء وتقليل الاستهلاك

الذكاء، ومرافق مراكز البيانات، وحلول مبتكرة مثل POWER-M.

وتعرض هواوي، خلال مشاركتها في معرض القاهرة الدولي للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات

2024، أحدث منتجاتها وحلولها المصممة لدعم مستقبل أكثر استدامة، كما تسلط الضوء على

كيفية استعادة الصناعات من التقنيات الخضراء

زيادة الكفاءة وتقليل البصمة الكربونية، مما يعزز الانتقال إلى اقتصاد منخفض الكربون. ويؤكد

التزام هواوي بالابتكار ودعم التحول نحو مستقبل مستدام، وتعزيز دورها كشركة رائدة في مجال

تكنولوجيا الطاقة الرقمية.

ويمكن لزوار معرض CAIRO ICT 2024

استكشاف جناح هواوي في القاعة 2 (C3) وفي معرض AIDC القاعة 3 (C37).

التحكم عن بعد، فضلاً عن كونه صديق للبيئة ولا يصدر ضوضاء، حيث يقوم بتخزين طاقة احتياطية

موتوقة في حالة انقطاع التيار الكهربائي، بفضل نظام البطاريات ووحدة التحكم المدمجة

به، وذلك تماشيًا مع رؤية هواوي في تسريع عملية التحول نحو الطاقة النظيفة والمستدامة.

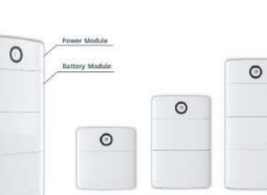
كما قامت هواوي بتطوير شبكة من الموزعين المعتمدين من أبرزهم EIM للوصول للعميل

النهائي.

يذكر أن هواوي للطاقة الرقمية تواصل التزامها بالابتكار والاستدامة، من خلال دمج تقنيات

الإلكترونيات الرقمية والطاقة وتطوير الطاقة النظيفة وتمكين رقمنة الطاقة لدفع ثورة الطاقة

من أجل مستقبل أفضل وأكثر اخضراراً، ويمتد نطاق أعمالها إلى مجالات مثل الطاقة الشمسية



هذه التحديات وأكثر.

وأضاف المهندس أحمد بكر، مدير تطوير الأعمال - هواوي للطاقة الرقمية مصر، أن

POWER-M يتميز بسهولة التركيب والتشغيل تلقائياً عند انقطاع التيار الكهربائي، وسهولة

التيار الكهربائي، ويوفر توليد الطاقة وتخزينها

والتحويل السلس في نظام واحد، مما يضمن طاقة

موتوقة ومستقرة، وبذلك يُعالج هذا الحل بفعالية

تحديات انقطاع التيار الكهربائي ويدعم تحقيق

أهداف التنمية المستدامة.

في هذا الصدد، قال جوي دينغ، الرئيس التنفيذي

لأعمال الطاقة الرقمية في هواوي، «مع إطلاقنا

لحل الطاقة الرقمية POWER-M، نواصل هواوي إثبات ريادتها في مجال التكنولوجيا

الطاقة الرقمية المبتكرة، حيث تميز ببساطة الأداء المتطور مع التصميم الأنيق والحديث، مع

ارتفاع أسعار الوقود والكهرباء، وزيادة الطلب على حلول الطاقة منخفضة الكربون، أصبح من

الأهمية بمكان توفير بديل طاقة موثوق به ومستدام، وقد تم تصميم POWER-M لتلبية

كتب - محمد الخولي؛

كشفت شركة هواوي عن حلها الجديد للطاقة

الرقمية POWER-M، والذي يعد حلاً الأمثل لمواجهة انقطاع الكهرباء للمنازل والمنشآت

السكنية والتجارية الصغيرة ومتوسطة الحجم، وذلك خلال مشاركتها في معرض القاهرة الدولي

للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات 2024، في خطوة تعكس ريادتها في مجال التكنولوجيا

الطاقة الرقمية.

ويعتمد POWER-M على بطاريات الليثيوم لتخزين الطاقة من الشبكة الكهربائية أو الطاقة

الشمسية أو كلاهما معاً، مما يضمن توفير إمداد

الطاقة وعدم انقطاع الكهرباء على مدار 24 ساعة، حيث يعمل كمولد للطاقة الشاملة، لتجنب انقطاع

## بحضور 4 وزراء :

## رئيس الوزراء يشهد افتتاح الدورة الـ 28 من معرض ومؤتمر مصر الدولي للتكنولوجيا للشرق الأوسط وأفريقيا 'CAIRO ICT'24

وجناح المبادرة الرئاسية «بداية جديدة لبناء الإنسان المصري» والتي ستعرض دور التكنولوجيا في تعزيز التعليم والصحة والتشغيل والطفولة المبكرة، وجناح وزارة التعليم العالي والتي ستعرض جهود التحول الرقمي بالجامعات ومنظومات الامتحانات الرقمية وزيادة الوعي بالتكنولوجيا، وجناح هيئة الرقابة المالية والتي ستعرض جهود تحقيق الشمول التأميني من خلال التطبيقات الرقمية، وجناح البنك المركزي الذي سيستعرض جهود التحول الرقمي وتجربة حية لعملية شراء باستخدام منصة ترميز البطاقات على تطبيقات الهاتف المحمول لأول مرة، كما تضم الصالة الأولى أجنحة لبعض شركات التحول الرقمي الحكومي التي ستعرض التكنولوجيا والمنصات الداعمة للتحول الرقمي بالتعاون مع القطاع الحكومي.

أضاف الدكتور عمرو طعت أن الصالة الثانية تضم جناح الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات، الذي سيتم من خلاله استعراض أبرز ما أنجزه الجهاز لتحسين خدمات الاتصالات والجهود المبذولة في إطلاق خدمات الجيل الخامس للشغليين وعرض المميزات بعد منح تراخيص للشركات السراع باستثمار 675 مليون دولار، وزيادة السعات الترددية للمشغليين خلال السنوات الست الماضية بنسبة 46% لتحسين جودة خدمات المحمول، كما زادت أرباح المحمول بنسبة 61% خلال 6 سنوات لتحسين التغطية في مختلف أنحاء الجمهورية بما في ذلك الطرق والمجاور وقرى حياة كريمة، المحصول وتكنولوجيا المعلومات، والتي يتم من خلالها استعراض تطبيقات الجيل الخامس ووجود تطوير خدمات المحمول وعرض لخدمات الحوسبة وتطبيقاتها، والجهود المبذولة لتنمية صناعة مراكز البيانات في مصر.

68 مركزاً للنظم المدمجة وتصميم الإلكترونيات، و48 مركزاً لخدمات مراكز الاتصال، مضيفاً أنه بلغ عدد المتخصصين في تصميم الإلكترونيات والنظم المدمجة نحو أكثر من 11 ألف متخصص.

وخلال الجولة التفقدية بجناح الوزارة، أشار الدكتور عمرو طعت إلى أبرز المؤشرات الخاصة بقطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، حيث بلغ معدل النمو السنوي للقطاع أكثر من 16%، مما يجعله القطاع الأعلى نمواً لمدة 5 أعوام على التوالي، كما بلغت نسبة مساهمة القطاع في الناتج المحلي الإجمالي نحو 5.8% ارتفاعاً من 3.2% في 2014؛ وجاءت مصر في المركز الأول في أفريقيا في سرعة الانترنت الثابت بمتوسط 76.4 ميجابت/ ثانية، كذلك تقدمت 49 مركزاً في مؤشر جاهزية الحكومة للدكاء الاصطناعي من المركز 111 في 2019 إلى 62 في 2023، وجاءت مصر ضمن المجموعة (أ) في مؤشر جاهزية الحكومة للتحول الرقمي صعوداً من (ب) في 2020 (و) في 2018.

كما أوضح الدكتور عمرو طعت مشروعات وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في المبادرة الرئاسية «حياة كريمة» لتطوير الريف المصري؛ خدمة أكثر من 50 مليون مواطن في 4500 قرية؛ حيث تستهدف الوزارة توصيل كابلات الألياف الضوئية إلى 9.3 مليون مبنى، ورفع كفاءة وإنشاء 4 آلاف برج مملو، ونشر الثقافة الرقمية لنحو 490 ألف مواطن، وتطوير 1700 مكتب بريد.

وحول مشاركة الوزارة بالمعرض، أوضح الدكتور عمرو طعت أن معرض CAIRO ICT يضم صاليتين؛ حيث تضم الصالة الأولى الجناح الحكومية وتشمل جناح البريد المصري والذي سيتم خلاله استعراض جهود الهيئة القومية للبريد لتعزيز دور البريد المصري في التحول الرقمي والشمول المالي، وزيادة منافذ البريد لتصل إلى 4600 منفذ تم تطوير منها 4000 منفذ،



أفريقيا، كما يوجد أكثر من 600 شركة ناشئة تعتمد على التكنولوجيا في أعمالها، موضحاً أنه تم إنشاء 23 مركز إبداع مصر الرقمية في 19 محافظة من مستهدف 32 مركزاً في 27 محافظة، كما تم مضاعفة موازنة منح بناء القدرات الرقمية المقدمة من الوزارة 25 ضعفاً، خلال الفترة بين 2019/2018 وحتى العام المالي 2023/2024.

كما تم التنويه إلى أن عدد المتدربين ارتفع خلال هذه الفترة من 4 آلاف متدرب إلى قرابة 400 ألف متدرب ومستهدف خلال العام المالي الجاري الوصول إلى 500 ألف متدرب في مختلف أنحاء الجمهورية، منهم 50% إناث.

ولفت الدكتور عمرو طعت إلى أن البرامج التدريبية تستهدف جميع المراحل العمرية؛ حيث يتم توفير برامج مخصصة للنشء وطلاب المدارس لتمثل في مبادرات براعم وأشباه مصر الرقمية، إلى جانب مدارس WE للتكنولوجيا التطبيقية، فيما يتم توفير تعليم متخصص للطلاب الجامعيين من خلال

وكسب وظائف في الاقتصاد الرقمي، ورعاية الإبداع الرقمي؛ موضحاً ركائز الاستراتيجية والتي تتمحور حول المواطن وتمثل في تبسيط إجراءات حصول المواطنين على الخدمات الحكومية الرقمية، وتمكين المواطنين من كسب فرص عمل في الاقتصاد الرقمي، وتشجيع ريادة الأعمال ودعم الإبداع الرقمي، وتوفير بنية تحتية رقمية كفاء بانتشار يضمن نفاذ المواطنين للإنترنت.

وفي السياق نفسه، لفت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات إلى الأطر التنظيمية للاستراتيجية، التي تشمل وضع سياج تشريعي لحكومة القطاع وحماية المستخدمين، بجانب وضع أطر تنظيمية جادة للاستثمارات المحلية والأجنبية، والشراكة مع القطاع الخاص والمجتمع المدني.

وفي الوقت نفسه، أوضح الدكتور عمرو طعت عناصر مشاركة الوزارة داخل المعرض؛ والتي تشمل تسليط الضوء على أبرز مشروعات التحول الرقمي وهي منصة مصر الرقمية التي تضم مجموعة من الخدمات الحكومية الرقمية، والتي بلغ عدد المسجلين بها - حتى الآن - 8 ملايين مواطن، ومشروع ميكنة التأمين الصحي الشامل، ومنصة تأسيس الشركات، ومنظومة التقاضي عن بعد.

وخلال شرحه، أشار الوزير إلى أبرز المشروعات التي يتم تنفيذها باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في إطار الاستراتيجية الوطنية للدكاء الاصطناعي ومنها مشروعات تطبيقية في مجال الرعاية الصحية، وهي تطبيق التعرف المبكر على المياه الزرقاء بالعين بدقة تشخيص 93%، وتطبيق التعرف على اعتلال الشبكية السكري بدقة تشخيص 95%، وتطبيق التعرف على سرطان الثدي.

ولفت الدكتور عمرو طعت إلى جهود الوزارة في دعم الابتكار الرقمي وريادة الأعمال في مختلف المحافظات؛ مشيراً إلى أن مصر ضمن أفضل 3 دول في ريادة الأعمال بمنطقة الشرق الأوسط وشمال

## كتب : محمد الخولي

شهد الدكتور مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء، صباح أمس، افتتاح فعاليات النسخة الثامنة للشرق الأوسط وأفريقيا 'CAIRO ICT'24 تحت شعار "THE NEXT WAVE"، وذلك نيابة عن غفامة السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي، رئيس الجمهورية، وكان في استقبال رئيس مجلس الوزراء الدكتور عمرو طعت، وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات.

ويقام المعرض برعاية السيد رئيس الجمهورية، خلال الفترة من 17 إلى 20 نوفمبر الجاري، بمركز مصر للمعارض الدولية، بمشاركة وزارات وهيئات حكومية وشركات محلية وعالمية، وبحضور خبراء وقيادات ومبتكري التكنولوجيا.

وحضر فعاليات الافتتاح الدكتور خالد عبد الغفار، نائب رئيس مجلس الوزراء للتنمية البشرية، وزير الصحة والسكان، والدكتور أيمن عاشور، وزير التعليم العالي والبحث العلمي، والمستشار عدنان فنجرى، وزير العدل، والمهندسة غادة لبيب، نائب وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات للتطوير المؤسسي، والدكتور محمد فريد صالح، رئيس مجلس إدارة الهيئة العامة للرقابة المالية، وإبراهيم الجبيني، رئيس جهاز حماية المستهلك، وأسامة كمال، رئيس مجلس إدارة شركة «تريد فيروز إنتراشوبال» المنظمة للحدث، وعدد من سفراء الدول، ومستولي الوزارات والهيئات المعنية.

وعقب الافتتاح، قام رئيس مجلس الوزراء بجولة تفقدية لمختلف أجنحة المعرض، استهلها بزيارة جناح وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات؛ حيث استمع إلى شرح تفصيلي من الدكتور عمرو طعت حول استراتيجية مصر الرقمية والتي تستهدف تمكين المواطن من تلقي الخدمات الرقمية،

## أجندة معرض CAIRO ICT 2024

## كتب : وائل الجعفري

تتضمن اجندة اليوم الثاني: 18 نوفمبر لمؤتمر « CAIRO ICT 2024 » جلسة: الاتجاهات المستقبلية في التكنولوجيا المبتكرة بديرها أمين الجوهري: المدير التنفيذي والرئيس التنفيذي لقطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على حين أن المتحدثون هم محمد وصفي: المدير العام لشركة إتش بي إي مصر، محمد المفتي: الرئيس التنفيذي لشركة آي سي تي مصر، ستيفان كورجر: رئيس التكنولوجيا والمنتجات لشركة إن درايف، عاطف محمد: المدير الأول لتكنولوجيا المعلومات والحماية لشركة إي فاينانس، شين هيراتي: المدير الإداري لشركة سيسكو أفريقيا وعادل الأنصاري المدير الأول لشركة دل

تكنولوجيا في مصر وليبيا وبلاد الشام. كذلك تقام العرض التقديمي: يقدمه لاسينا كوني، المدير العام والرئيس التنفيذي لشركة « سمارت أفريكا » وهي جلسة: أفريقيا الموحدة - ابتكارات متنوعة وديرها الدكتور أشرف توكيل: المؤسس والرئيس التنفيذي لشركة INTERSECTION وتتضمن المتحدثون الدكتور كريس بارويومونسي: وزير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، أوغندا، ماري كيرياما: سكرتيرة الحكومة الإلكترونية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، كينيا، لاسينا كوني: المدير العام والرئيس التنفيذي لشركة سمارت أفريكا، الدكتور أحمد الظاهر: المدير التنفيذي لهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات، دارلنجنون تي مانديفينجا: الرئيس التنفيذي لشركة ساسي فينك، سعيد سيف: المدير العام للحكومة الإلكترونية بدولة زنجبار

وتتضمن اجندة اليوم الثاني للمؤتمر جلسة: من المدن الذكية إلى المجتمعات المتصلة: تطور الشبكات الذكية وديرها محمد فتحي: مدير المبيعات الأول بمنطقة مصر والمملكة العربية السعودية وليبيا وبلاد الشام لشركة إنتركونيغ، ومؤمن شريف: مدير العمليات لشركة كوماترول، عمرو نور: الرئيس التنفيذي لشركة IOT MISR، محمد عبد الفتاح: خبير إقليمي بشركة فورنتيت، محمد الرويني، رئيس التحول بشركة إي آند مصر كذلك تقام جلسة: تعزيز التعاون بين مشغلي شبكات الهاتف المحمول وشركات خدمات الإنترنت وديرها أحمد سعيد، الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات على حين أن المتحدثون هم شادن خلف: رئيسة السياسات العامة بمنطقة شمال أفريقيا بشركة META ومصطفى محرم: رئيس ومؤسس شركة محرم وشركاه

أما الجلسة الأخيرة في اليوم الثاني للمعرض فهي « ما بعد الجيل الخامس - التطورات المستقبلية في قطاع الاتصالاتالتيديرها أسامة كمال: رئيس مجلس إدارة شركة تريد فيروز إنتراشوبال وإي إن إن المتحدثون فتحم محمد شروخ: عضو مجلس الإدارة التنفيذي والرئيس التنفيذي، الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات في مصر، حازم متولي: الرئيس التنفيذي لشركة إي آند مصر، ياسر شاكز: الرئيس التنفيذي لشركة أرنج مصر، محمد نصر: الرئيس التنفيذي لشركة المصرية للاتصالات

## وزير الاتصالات : تخريج الدفعة الأولى من أكاديمية الأمن السيبراني لتدريب النشء والشباب للمعهد القومي للاتصالات

## كتب : باكينام خالد

أيضاً أنشطة عملية توضح بشكل شامل مجال الأمن السيبراني. وقد قام الطلاب بتقديم مشاريع عملية بنهاية كل مرحلة، بهدف تعزيز مهاراتهم الشخصية وتطبيق المعرفة المكتسبة. كما تم تنظيم جلسة توعوية للآباء وأولياء الأمور لتعريفهم بالمخاطر الإلكترونية التي قد يتعرض لها أبنائهم.

هذا وقد شملت مخرجات المرحلة الأولى للأكاديمية بالنسبة للنشء (من 12 إلى 17 سنة) تقديم تدريب متقدم خلال إجازة منتصف العام القادمة، مع توفير موارد تعليمية داعمة، وتطوير مهارات التواصل والعرض. كما بدأ 15 أعضاؤهم بين 12 و15 سنة، تتعلم برمجة "PYTHON" على مدار 4 أشهر، نفذوا بعدها مشروعات تخرج مرتبطة بمجال الأمن السيبراني.

كذلك تم البدء في تدريب نحو 70 متدرباً على مشاريع عملية بالشراكة مع شركة CYBER X الراعية للأكاديمية، حيث سيتم اختيار 3 متدربين من المتميزين منهم للتعيين والعمل بالشركة.

هذا وقد تم ضم نحو 50 متدرباً من الطلبة الخريجين إلى أكاديمية المواهب المصرية، التي ترعاها وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بالتعاون مع شركة هواوي مصر، لتدريبهم على برامج أكثر تخصصاً واعتمادهم كمتردين متخصصين في مجال الأمن السيبراني.

الجدير بالذكر أن البرنامج التدريبي للأكاديمية الامن لسبيراني لتدريب النشء والشباب قد تضمن العديد من المسابقات والمحاضرات التي تم اعدادها خصيصاً لتناسب كل مرحلة عمرية مستهدفة بواسطة خبراء الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات والمعهد القومي للاتصالات، وشركة سايبز إكس CYBERX الرائدة والمتخصصة في مجال التوعية بالأمن السيبراني، وشركة برق سيستمز الرائدة والمتخصصة في نشر وصيانة حلول الأمن السيبراني والبنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات.



مشاركته إلى مع جهات متوق بها، وسبل الوقاية من الأخطار السيبرانية. وأضاف الدكتور عمرو طعت أن الذكاء الاصطناعي والأمن السيبراني يجمعهما قاسم مشترك وهو البيانات حيث أن منظومة الذكاء الاصطناعي تعتمد على قدر ضخم من البيانات لكي تعمل بكفاءة. وهو الأمر الذي يستلزم حماية هذه البيانات؛ منها إلى أن البيانات تعد بمثابة الثروة الطبيعية الجديدة للشعوب والمجتمعات الذي مضيئاً أن الاهتمام بالأمن السيبراني يعكس قدرة المجتمعات على استيعاب التكنولوجيات المختلفة وقدرتها على حماية البيانات.

وأشار الدكتور عمرو طعت إلى أن هذا البرنامج التدريبي الذي تم تقديمه لمختلف المراحل العمرية كان يعد بداية لتسليط الضوء على أهمية الأمن السيبراني؛ موضحاً أنه من المستهدف من خلال خطة السنة المقبلة التوسع من حيث أعداد المتدربين وزيادة مدة التدريب والتعمق فيه

من جانبه استعرض الدكتور أحمد خطاب مدير المعهد القومي للاتصالات أبرز مخرجات البرنامج الذي استهدف تدريب وتأهيل نحو 1496 طالب وخريج من 13 محافظة على مستوى الجمهورية بواقع 549 طالب من 327 مدرسة، 654 طالب جامعي من 41 جامعة و 46 أكاديمية والمعهد و293 خريج من 61 تخصص مختلف، وذلك من خلال ثلاث مراحل أثمرت عن

## 313 مليون جنيه : أرباح راية لمراكز الاتصالات تصعد بـ 128 % خلال 9 أشهر

## كتب : باكينام خالد

شهد الدكتور عمرو طعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات فعاليات الحفل التثميني لترحيف الدفعة الأولى من أكاديمية الأمن السيبراني لتدريب النشء والشباب التابعة للمعهد القومي للاتصالات بالقرية الذكية. يهدف البرنامج الذي انطلقت فعالياته أوائل أغسطس الماضي بالتعاون بين المعهد القومي للاتصالات والمركز الوطني للاستعداد لطوارئ الحاسبات والشبكات التابع للجهاز القومي لتنظيم الاتصالات إلى نشر الوعي المجتمعي حول التواجد الأمن على الإنترنت من خلال التدريب على مهارات وأساسيات الأمن السيبراني، وطرق الوقاية من الهجمات السيبرانية، وحماية الخصوصية والبيانات وذلك بتوفير التدريب المجاني للنشء والشباب من مختلف المراحل العمرية بدءاً من سن 12 سنة وحتى طلاب الجامعات والخريجين من مختلف التخصصات الأكاديمية والجامعات المتخصصة على مستوى الجمهورية.

حضر الحفل الدكتور غادة لبيب نائب وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات للتطوير المؤسسي، المهندس محمد شروخ الرئيس التنفيذي للجهاز القومي لتنظيم الاتصالات، المهندس أحمد الظاهر الرئيس التنفيذي لهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات «إيتيدا»، والنائب أحمد بدوي رئيس لجنة الاتصالات بمجلس النواب، وعدد من القيادات التنفيذية بوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والجهاز القومي لتنظيم الاتصالات.

وفي كلمته خلال الحفل أكد الدكتور عمرو طعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أن اختيار مجال الأمن السيبراني كمحور للتدريب في هذا البرنامج يرجع إلى كونه أحد أهم تخصصات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وأهمية الإدراك منذ سن مبكر لحتمية الحفاظ على البيانات وعدم

## 313 مليون جنيه : أرباح راية لمراكز الاتصالات تصعد بـ 128 % خلال 9 أشهر

كشف شركة راية لخدمات مراكز الاتصالات - (RACC)، عن نتائج أعمالها خلال الفترة من يناير إلى سبتمبر 2024 والتي أظهرت تحقيق صافي ربح مجمع بلغ 313 جنيه مقابل تحقيق الشركة لصافي ربح بلغ 136,951,287 جنيه خلال الفترة من من يناير إلى سبتمبر 2023 وفي السياق ذاته حققت الشركة صافي ربح مستقل عن الفترة من يناير إلى سبتمبر 2024، قدر بنحو 192.5 مليون جنيه، نظير صافي ربح بلغ 64 مليون جنيه، خلال الفترة المقارنة من العام المالي السابق.

عن نتائج أعمالها خلال الفترة من اول نياي حتى يونيه 2024 أظهرت تحقيق صافي ربح مجمع بلغ 242 مليون جنيه مقابل تحقيق الشركة لصافي ربح بلغ 85 مليون جنيه خلال الفترة من اول يناير حتى نهاية يونيه 2023.

وفي السياق ذاته حققت الشركة صافي ربح مستقل عن الفترة من 2024/01/01 إلى 2024/06/30، قدر بنحو 178,089,764 جنيه، نظير صافي ربح بلغ 37,271,351 جنيه، خلال الفترة المقارنة من العام المالي السابق.

تعد راية لخدمات مراكز الاتصالات مقدماً لخدمات تعهيد عمليات الأعمال إلى مصادر خارجية (خدمات تعهيد عمليات الأعمال إلى مصادر خارجية) وتعهد مراكز الاتصال (خدمات مراكز الاتصالات) على المستوى العالمي، حيث تقدم خدمات مراكز الاتصالات والخدمات المكتبية الخلفية وإدارة قناة المبيعات الداخلية والخدمات المهنية، وتلبي راية لخدمات مراكز الاتصالات احتياجات العملاء، بما فيهم الشركات المدرجة في قائمة فورتشن العالمية لأكثر 100 شركة تجارية في الشرق الأوسط وأوروبا وأفريقيا وأمريكا الشمالية بأكثر من خمسة وعشرين (25) لغة مختلفة، وتخدم راية لخدمات مراكز الاتصالات عملائها الكرام من خلال عشرة مراكز اتصال تقع في كل من القاهرة والغردقة بجمهورية مصر العربية؛ وديني بالامارات العربية المتحدة؛ ووارسو ببولندا.

## باستثمارات 80 مليون دولار.. «الصافي» تعلن عن خطط توسعية استثمارية لمصنعها وتستعرض أحدث منتجات شاولي

فرصة رائعة للتعريف بقدرات مصنعنا على مستوى صناعة ودولي، نحن نسعى إلى أن نكون من الرواد في مصر، معتمدين على التكنولوجيا الحديثة والمعايير العالمية التي تتعددها في عملياتنا الإنتاجية، والتزامنا بالجودة ودعم الاقتصاد المحلي هو ما يميزنا في السوق المصري والعالمى.

وفي إطار استراتيجيتها المستقبلية، تسعى مجموعة شركات الصافي إلى توطيد مكانة المصنع باعتباره مركزاً صناعياً إقليمياً يخدم السوق المصري والأسواق الإقليمية والدولية، مستفيدة من موقع مصر الاستراتيجي والاتفاقيات التجارية التي تسهل التصدير، كما تعمل الشركة على توسيع نطاق الاستثمارات في المصنع لتغطية الاحتياجات المستقبلية للسوق، ما يساهم في دعم الاقتصاد المحلي، وتعزيز قدرات مصر التنافسية في مجال الصناعات الإلكترونية.

عبر هذه المشاركة المتميزة في معرض CAIRO ICT، تؤكد شركة الصافي التزامها بالمساهمة في تطوير الصناعة المحلية، وتعزيز قدرتها التنافسية، ما يضع مصر في موقع الريادة داخل مجال الصناعات الإلكترونية.

مصنعها، وهي استثمارات تهدف إلى تعزيز القدرة الإنتاجية وتطوير التقنيات المستخدمة في عمليات التصنيع، كما حصل المصنع على العديد من شهادات الجودة العالمية، بما في ذلك ISO 9001:2015 وISO 14001:2015 وISO 45001:2018، التي تؤكد التزامه بأفضل معايير الإدارة والاشتةامة والجودة.

ويعمل في مصنع الصافي أكثر من 1000 موظف بشكل مباشر، إضافة إلى 5000 موظف بشكل غير مباشر، ما يبرز دوره المحوري في تعزيز الاقتصاد المحلي وخلق فرص عمل واسعة.

من جهته قال المهندس ضياء شعراوي، الرئيس التنفيذي للعمليات في مجموعة الصافي: «نحن فخورون بمصنعي الصافي وما حققناه من نجاحات كبيرة منذ إنطلاقه هذا المصنع مثال على التثاقفي في تقديم أفضل المنتجات للمستهلك المحلي، وهو يتماشى مع رؤيتنا التي تركز على الابتكار والجودة العالية في كل مرحلة من مراحل الإنتاج، كما أننا ملتزمون بدعم الصناعة المصرية وتحقيق استدامة اقتصادية طويلة الأمد».

أضاف تعتبر مشاركتنا في معرض CAIRO ICT



التزام الصافي بدعم السوق المصري بمنتجات متطورة تلبي احتياجات المستهلكين المحليين.

ويملك المصنع طاقة إنتاجية سنوية تصل إلى 600,000 وحدة من شاشات التلفزيون، و4 ملايين وحدة من الهواتف الذكية، ما يعكس القدرة العالية للمصنع على تلبية الطلب المحلي في السوق المصري، ووفقاً للخطة المستقبلية، يتطلع المصنع إلى توسيع نطاق إنتاجه ليشمل منتجات جديدة مثل الساعات الذكية، وأجهزة الرووتر، والكاميرات المتقدمة، والساعات.

ويتميز المصنع بقدراته الكبيرة على الالتزام بأعلى معايير الجودة العالمية، من خلال إجراء اختبارات دقيقة في جميع مراحل الإنتاج، وتتضمن هذه الاختبارات فحص المكونات لضمان كفاءتها عبر اختبارات الطاقة والترددات، بالإضافة إلى اختبارات المنتج النهائي مثل الإضاءة والألوان والترددات.

كما يعتمد مصنع الصافي على معامل ORT المتطورة، الفريدة من نوعها في الشرق الأوسط وأفريقيا؛ لاختبار تحمل الأجهزة أثناء الاستخدام، وهو ما يعزز من جودة المنتجات، ويضمن رضا العملاء.

وتستثمر مجموعة الصافي أكثر من 80 مليون دولار في

كتب : باسل خالد

تشارك مجموعة الصافي للمرة الأولى في فعاليات الدورة الثامنة والعشرين للمعرض والمؤتمر الدولي للتكنولوجيا بالشرق الأوسط وأفريقيا CAIRO ICT، الذي افتحه معالي رئيس الوزراء الدكتور مصطفى مدبولي صباح الأحد وتستمر ستعرض أصلاً ومنتجاتها من الأجهزة الإلكترونية التي تجمع بين الجودة العالية والتكنولوجيا المتقدمة.

ويعد مصنع الصافي نموذجاً متميزاً للصناعات المحلية المتطورة؛ إذ يعتمد على بنية تحتية رائدة تضم 16 خط إنتاج مخصصة لمجالات متنوعة تشمل إنتاج شاشات التلفزيون، والهواتف الذكية، وأجهزة الاتصالات، والكاميرات.

وداخل جناح الشركة في المعرض، بالشراكة مع العملاق الصيني «شاولي»، يتم استعراض النجاحات المشتركة بينهما من خلال إنتاج الشاشات والهواتف الذكية في المصنع، الذي يضم ستة خطوط إنتاج وشاشات التلفزيون، بمساهمات تتراوح من 32 إلى 75 بوصة، وخمسة خطوط لإنتاج الهواتف الذكية بتقنيات الجيل الرابع (4G)، ويعكس هذا التنوع والابتكار



خلال مشاركتها العشرين في معرض CAIRO ICT 24 :

ياسر شاكر: أورانج مصر تخصص 50 مليون يورو لإنشاء مركز لدعم رواد الأعمال والاستثمار في 40 شركة ناشئة

«أورانج مصر» تخطط لاستثمار 10 مليارات جنيه للتنمية سوق الاتصالات المحلي خلال 2025

أسامة كمال: «أورانج» شركة الاتصالات الوحيدة التي شاركت على مدار الـ 20 عاما الماضية بالمعرض بدون توقف

كتب: باسل خالد

أكد المهندس ياسر شاكر، الرئيس التنفيذي والعضو المنتدب لشركة أورانج مصر، المتخصصة في تقديم خدمات الاتصالات، ردا على سؤال «عالم رقمي» ان الشركة انشأت مركزا إقليميا في القاهرة لدعم شركات التكنولوجيا الناشئة في دول القارة الأفريقية مع تخصيص استثمارات بقيمة 50 مليون يورو حيث يستهدف المركز تقديم كوافر أوجه المساعدة الفنية والمالية والتقنية لرواد الأعمال والشركات التكنولوجية لتقديم حلول ابتكارية تساهم في مساعدة دول القارة للانتقال إلى الاقتصاد الرقمي.

جاء ذلك خلال فعاليات المؤتمر الصحفي الذي عقدهته الشركة استعدادا لمشاركتها السنوية في فعاليات الدورة الثامنة والعشرين لمعرض ومؤتمر مصر الدولي للتكنولوجيا للشرق الأوسط وإفريقيا "CAIRO ICT24"، بحضور أسامة كمال رئيس مجلس إدارة شركة تيريد فيروز انتراشوبال المنظمة للمعرض وعدد من قيادات شركة أورانج مصر، والذي سيقام في الفترة من 17 - 20 نوفمبر الحالي برعاية رئيس الجمهورية عبد الفتاح السيسي وحضور ومشاهدة الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات.

الاستثمارات في شركات الناشئة المصرية

أضاف ردا على سؤال «عالم رقمي» أن المركز نجح في تقديم الاستثمارات لنحو 40 شركة ناشئة ونظرا لأن القاهرة هي التي تستضيف المركز فمن الطبيعي أن تكون صحة الشركات المصرية الناشئة هي الأكبر ولكن بالمقارنة هناك العديد من الشركات

الناشئة من عدد من الدول الأفريقية موضحا ان الشركة تعطي الأولوية لتطوير الحلول والتطبيقات التكنولوجية القادرة حل المشاكل المجتمعية لاسميا في مجال التعليم والصحة والنقل والطاقة المتجددة مع توفير أحدث تقنيات الذكاء الاصطناعي والترنر الأشياء.

أوضح نصح الدولة المصرية في تعزيز دور الشركات الناشئة ورواد الأعمال وهو ما جعل مصر تحتل المرتبة الثالثة في منطقة الشرق الأوسط، بعد السعودية والإمارات، من حيث أكبر دولة في جذب الاستثمارات الأجنبية لتمويل الجولات التمويلية للشركات الناشئة كما أنها تحتل المرتبة الأولى إفريقيا.

أشار شاكر أن شركة «أورانج» مصر تعد تحولت من مجرد مشغل لخدمات الاتصالات إلى مشغل متكامل للتكنولوجيا وتقديم خدماتها التكنولوجية والاتصالات، فهي تملك قطاع «أورانج بيزنس» الذي يضم أكثر من 3000 مهندس، بالإضافة إلى «أورانج لايس» التي تضم نحو 100 مهندس متخصصين في البرمجة لتصدير خدماتهم إلى الأسواق الخارجية مصر.

تدريب 6 آلاف متدرب

أكد الرئيس التنفيذي والعضو المنتدب لشركة أورانج مصر أن الشركة ستعرض خلال معرض «CAIRO ICT24» مبادرة لدعم الشباب في القاهرة، والذي يهدف إلى تدريب الشباب على المهارات الرقمية وتأهيلهم لسوق العمل حيث يقوم بتدريب حوالي ألف شخص سنويا، كما تم مؤخرا افتتاح مركز آخر في محافظة أسوان لدعم الشباب في تلك المنطقة وبلغ إجمالي عدد المتدربين نحو 6



الاق متدرب . وعن استثمارات الشركة خلال عام 2025 قال شاكر ان الشركة تقدمه بخطة لمجموعة «أورانج العالمية» لضخ استثمارات بقيمة 10 مليارات جنيه خلال العام المقبل وتطلع إلى موافقة المجموعة على الخطة حيث تخطط لتقديم خدمات الجيل الخامس للاتصالات في عام 2025 بما سينعكس إيجابيا على كافة الخدمات التي تقدمها الشركة حيث يتم حاليا دراسة الجدوى الاقتصادية وتحديد الأماكن المناسبة التي سيتم البدء في إطلاق الخدمة بها للعلاء مع الأخذ في الاعتبار أنه الكثير من أجهزة الهواتف المحمولة الحالية، المستخدمة بالسوق المصري، لا تدعم هذه الخدمة.

مراكز البيانات

من جهة قال هشام مهران نائب رئيس شركة

هشام مهران: الانتهاء من المرحلة الثانية لمركز بيانات العاصمة الإدارية الجديدة وبدء المرحلة الثالثة قريبا

أضاف هشام مهران نائب رئيس مجلس إدارة الشركة أن الشركة تشارك في إنشاء العديد من مراكز البيانات الضخمة، المزودة بالبنية التحتية الخاصة بها ولعدد من الجهات والمؤسسات الحكومية والخاصة. وأضاف لانتقصر خدماتنا على إنشاء البنية التحتية لمراكز البيانات، بل تمتد إلى تقديم الخدمات وكذلك التطبيقات عليها، مشيرا إلى أن الشركة تركز حاليا على تقديم خدمات المركز السيبراني التي حوصلة بالعرض في مجال البيانات التي تقوم ببنائها للشركات أو التي تقوم بتشغيلها.

أضاف إجمالي عدد الفروع التي تقدم خدمات الشهر العقاري والتخيم والتوقيع الإلكتروني بلغ حتى الآن نحو 80 فرعاً على مستوى الجمهورية

شركة أورانج مصر للاتصالات ان الشركة جهاز لإطلاق خدمة "ESIM" وأنه توقع اطلاقها بصورة تجارية خلال الربع الأول من العام المقبل حيث تم الانتهاء من التجارب التشغيلية مع الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات والذي يتولى وضع الأطر التنظيمي للخدمة وكيفية تقديمها للعميل حيث تعتمد أورانج مصر لها تواجد كبير وتعمل بخطة واسعة للتوسع في إنشاء مراكز البيانات سواء التابعة للحكومة أو للقطاع الخاص من خلال ذراعنا "أورانج بيزنس" كما أنه جاري حاليا إنشاء قطاع داخل الشركة خاص بتكنولوجيا المعلومات.

موضحا أنه في إطار استراتيجية الشركة للتوسع في تقديم خدماتها لتلبية احتياجات العملاء سوف تقوم بتوقيع اتفاقية مع شركة "الدلتا للناظمة" على هامش مشاركتها بمعرض كايرو اي ستى".

وفيما يتعلق بمراكز البيانات قال مهران إن هناك اهتماما كبيرا من الدولة بمراكز البيانات و أورانج مصر لها تواجد كبير وتعمل بخطة واسعة للتوسع في إنشاء مراكز البيانات سواء التابعة للحكومة أو للقطاع الخاص من خلال ذراعنا "أورانج بيزنس" كما أنه جاري حاليا إنشاء قطاع داخل الشركة خاص بتكنولوجيا المعلومات.

من جهته أكد أسامة كمال، رئيس مجلس إدارة شركة تيريد فيروز انتراشوبال المنظمة للمعرض، ان علاقة الشركة بين المعرض وأورانج مصر تمتد لنحو 20 عاما لم تنقطع فيها شركة أورانج مع المشاركة في كافة دورات المعرض وهي شركة الاتصالات الوحيدة التي حرصت على التواجد بالمعرض في كافة الأوقات و ثمه فهي شريك استراتيجي فوق العادة

أضاف هشام مهران نائب رئيس مجلس إدارة الشركة أن الشركة قامت بدمج تطبيق "أورانج" مع منصة "أورانج كاش" لتحويلها إلى تطبيق متكامل "أورانج كاش" يتبع أكثر من 300 خدمة نقطة تضمنت سداد الاشتراك والفواتير المختلفة كالكهرباء والرسوم التقانية ( وليس خدمة استقبال وإرسال الأموال) في إطار استراتيجيتها لتعزيز مفهوم الشمول المالي وتقديم خدمات تلبي احتياجات قطاعات عريضة من العملاء موضحا ان الشركة تخطط العام المقبل زيادة خدماتها المالية الرقمية بالتعاون مع شركة كبريات تعزيز تجارب المستخدمين عبر دمج مزيد من الخيارات المالية المتقدمة.

300 خدمة على تطبيق «أورانج كاش»

أكد أحمد العبد نائب الرئيس التنفيذي للقطاع التجاري للأفراد في شركة أورانج مصر للاتصالات ان الشركة قامت بدمج تطبيق "أورانج" مع منصة "أورانج كاش" لتحويلها إلى تطبيق متكامل "أورانج كاش" يتبع أكثر من 300 خدمة نقطة تضمنت سداد الاشتراك والفواتير المختلفة كالكهرباء والرسوم التقانية ( وليس خدمة استقبال وإرسال الأموال) في إطار استراتيجيتها لتعزيز مفهوم الشمول المالي وتقديم خدمات تلبي احتياجات قطاعات عريضة من العملاء موضحا ان الشركة تخطط العام المقبل زيادة خدماتها المالية الرقمية بالتعاون مع شركة كبريات تعزيز تجارب المستخدمين عبر دمج مزيد من الخيارات المالية المتقدمة.

إطلاق خدمة ESIM «مطلع 2025»

من ناحيتها قالت زينا غريب نائب الرئيس التنفيذي للعلاقات التنظيمية والشؤون القانونية

2.5 مليون دولار : استثمارات «تنمية المشروعات» بصندوق «تنمية كايبتال فشرز 2» لدعم المشروعات المتوسطة

أكد أحمد العبد نائب الرئيس التنفيذي للقطاع التجاري للأفراد في شركة أورانج مصر للاتصالات ان الشركة قامت بدمج تطبيق "أورانج" مع منصة "أورانج كاش" لتحويلها إلى تطبيق متكامل "أورانج كاش" يتبع أكثر من 300 خدمة نقطة تضمنت سداد الاشتراك والفواتير المختلفة كالكهرباء والرسوم التقانية ( وليس خدمة استقبال وإرسال الأموال) في إطار استراتيجيتها لتعزيز مفهوم الشمول المالي وتقديم خدمات تلبي احتياجات قطاعات عريضة من العملاء موضحا ان الشركة تخطط العام المقبل زيادة خدماتها المالية الرقمية بالتعاون مع شركة كبريات تعزيز تجارب المستخدمين عبر دمج مزيد من الخيارات المالية المتقدمة.

تسريح مكانة مصر كمركز إقليمي للشركات الناشئة : المجموعة الوزارية لريادة الأعمال.. لجنة فنية و4 مجموعات العمل تضم مئتي الشركات الناشئة والأطراف المعنية

كشفت شركة «اتحاد اتصالات» (موبايلي) السعودية حصولها على ترخيص استخدام ترددات تبلغ 120 ميغاهرتز لمدة 15 عاما مقابل 675 مليون دولار، 2.485 مليار ريال، مما يدعم تقديم خدمات الجيل الخامس (5G)، لترتفع بذلك حصص المملكة من مراد بيع الترددات إلى حوالي 840 مليون دولار. الترددات الجديدة ستكون «موبايلي» من تغطية مساحات جغرافية واسعة بجودة خدمة عالية، إضافة إلى عدم تقديم خدمات الجيل الخامس المتطورة وتعزيز قدرتها على تقديم السرعات العالية للعملاء من الأفراد والمؤسسات، بحسب إعلان الشركة المنشور على موقع سوق الأسهم السعودية.

المراد الذي حصلت فيه «موبايلي» على الترددات الجديدة لم يقتصر عليها، وإنما حصلت فيه أيضاً كل من «زين السعودية» وشركة الاتصالات السعودية (STC) على ترددات جديدة، وفقاً لبيان صادر من هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية السعودية، التي أشارت إلى أن المراد سيسهم في الناتج المحلي بأكثر من 6.75 مليار دولار بحلول 2030 عبر تعزيز البنية التحتية الرقمية، وتحفيز الاستثمار والتنافسية في خدمات الاتصالات المتقدمة، ونشر خدمات اتصالات متقدمة بالتنسيق مع الجهات الدولية أو الضاديق الاستثمارية بهدف تعزيز بيئة الأعمال وتوفير كافة أوجه الدعم الضرورية لتلبية احتياجات قطاع المشروعات المتوسطة والصغيرة والسريعة مما يساهم في استقرار هذه المشروعات وقدرتها على توفير المزيد من فرص عمل من ناحية وتلبية احتياجات السوق المحلي والوصول للسوق الخارجي من ناحية أخرى.

كتيب: باسكينام خالد

كشفت المجموعة الوزارية لريادة الأعمال، برئاسة الدكتور رانيا المشاط، ووزارة التخطيط الاقتصادية والتعاون الدولي، والإسكان والبيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة، وعضوية وزارات العمل، والشؤون الاجتماعية، والتجارة الخارجية، والاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، والتعليم العالي والبحث العلمي، والصحة، والتموين والتجارة الداخلية، ووزارة تنمية المشروعات الصغيرة والمتوسطة والمتناهية الصغر، وهيئة الرقابة المالية، والبنك المركزي، وتختص اللجنة بإعداد الدراسات والتحليلات واقتراح ومتابعة تنفيذ خطة العمل، والتواصل مع كافة الأطراف ذات الصلة.

وأكدت الدكتور رانيا المشاط، أن المجموعة الوزارية لريادة الأعمال، كانت حرصت على تضمين قطاعات الشركات الناشئة من رواد أعمال، ومستثمرين، وجهات داعمة، مع ممثلي الجهات الحكومية المعنية، وذلك بهدف إشراك كافة الأطراف ذات الصلة في مناقشة المقترحات

كتيب: محمد الخولي

كشفت شركة «اتحاد اتصالات» (موبايلي) السعودية حصولها على ترخيص استخدام ترددات تبلغ 120 ميغاهرتز لمدة 15 عاماً مقابل 675 مليون دولار، 2.485 مليار ريال، مما يدعم تقديم خدمات الجيل الخامس (5G)، لترتفع بذلك حصص المملكة من مراد بيع الترددات إلى حوالي 840 مليون دولار. الترددات الجديدة ستكون «موبايلي» من تغطية مساحات جغرافية واسعة بجودة خدمة عالية، إضافة إلى عدم تقديم خدمات الجيل الخامس المتطورة وتعزيز قدرتها على تقديم السرعات العالية للعملاء من الأفراد والمؤسسات، بحسب إعلان الشركة المنشور على موقع سوق الأسهم السعودية.

كتيب: أمين قردى

كشفت الدكتورة ميا مرسى وزيرة التضامن الاجتماعي صرف الدعم الفني تحت مظلة «تكافل وكرامة» لـ 4.7 مليون أسرة، غدا الجمعة الموافق 15 نوفمبر، بقيمة تبلغ 3 مليار و140 مليون جنيه، حيث يبدأ المستفيدون الصرف في الساعات الأولى من صباح يوم الجمعة من خلال جميع مكاتب الصراف الآلي النامية للبنوك المنتشرة على مستوى الجمهورية، كما يمكنهم إجراء الدفع الإلكتروني، وجميع المعاملات الحكومية والشؤون المجتمعية، وشكلت وزارة التضامن الاجتماعي غرفة عمليات لمتابعة عملية صرف المساعدات ببرامج تكافل وكرامة، كما هناك تنسيق مع السادة المحافظين ومديري مديريات التضامن الاجتماعي لمتابعة صرف عمليات الصرف الجدير بالذكر أنه يتم تقديم دعم تقني 4.7 مليون أسرة من الرمر الأول بالرعاية بما يشمل 22 مليون مواطن قريبا، بموازنة تبلغ 41 مليار جنيه سنوياً.

كتيب: رشاح حسين

أكد الفريق مهندس كامل الوزير، نائب رئيس مجلس الوزراء للتنمية الصناعية، وزير الصناعة والتقل، أن الصناعات الخضراء لها مُستهدف واضح في الاستراتيجية الوطنية للصناعة وذلك للوصول إلى 5% من الناتج المحلي وجذب استثمارات أجنبية في تصنيع الخلايا الشمسية في مصر وبطاريات التخزين وطاقة الرياح ومستلزمات إنتاج الهيدروجين الأخضر وشكل التوسع في الخدمات المقدمة للمنتج الصاعلي للتوافق مع الشروط الأوروبية، مثل آلية ضبط حدود الكربون CBAM وغيرها من أنظمة التحول الرقمي والشهادات المُستهدفة.

كتيب: غادة حلمي

يُتيح البنك الأهلي المصري إمكانية الاشتراك في خدمات "الأهلي نت" و"الأهلي موبايل" من دون الحاجة إلى زيارة الفروع. تهدف هذه الخطوة إلى تسهيل الوصول إلى خدمات البنك الرقمي وتعزيز تجربة المستخدم من خلال توفير طرق مرحة وأمنة لإنهاء إجراءات الاشتراك عن بُعد.

بقيمة 675 مليون دولار : «موبايلي» السعودية تفوز بترددات لدعم خدمات 5G

كشفت شركة «اتحاد اتصالات» (موبايلي) السعودية حصولها على ترخيص استخدام ترددات تبلغ 120 ميغاهرتز لمدة 15 عاماً مقابل 675 مليون دولار، 2.485 مليار ريال، مما يدعم تقديم خدمات الجيل الخامس (5G)، لترتفع بذلك حصص المملكة من مراد بيع الترددات إلى حوالي 840 مليون دولار. الترددات الجديدة ستكون «موبايلي» من تغطية مساحات جغرافية واسعة بجودة خدمة عالية، إضافة إلى عدم تقديم خدمات الجيل الخامس المتطورة وتعزيز قدرتها على تقديم السرعات العالية للعملاء من الأفراد والمؤسسات، بحسب إعلان الشركة المنشور على موقع سوق الأسهم السعودية.

المراد الذي حصلت فيه «موبايلي» على الترددات الجديدة لم يقتصر عليها، وإنما حصلت فيه أيضاً كل من «زين السعودية» وشركة الاتصالات السعودية (STC) على ترددات جديدة، وفقاً لبيان صادر من هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية السعودية، التي أشارت إلى أن المراد سيسهم في الناتج المحلي بأكثر من 6.75 مليار دولار بحلول 2030 عبر تعزيز البنية التحتية الرقمية، وتحفيز الاستثمار والتنافسية في خدمات الاتصالات المتقدمة، ونشر خدمات اتصالات متقدمة بالتنسيق مع الجهات الدولية أو الضاديق الاستثمارية بهدف تعزيز بيئة الأعمال وتوفير كافة أوجه الدعم الضرورية لتلبية احتياجات قطاع المشروعات المتوسطة والصغيرة والسريعة مما يساهم في استقرار هذه المشروعات وقدرتها على توفير المزيد من فرص عمل من ناحية وتلبية احتياجات السوق المحلي والوصول للسوق الخارجي من ناحية أخرى.

بقيمة 3.1 مليار جنيه : التضامن الاجتماعي صرف «تكافل وكرامة» عبر مكاتب الصراف الآلي

كشفت الدكتورة ميا مرسى وزيرة التضامن الاجتماعي صرف الدعم الفني تحت مظلة «تكافل وكرامة» لـ 4.7 مليون أسرة، غدا الجمعة الموافق 15 نوفمبر، بقيمة تبلغ 3 مليار و140 مليون جنيه، حيث يبدأ المستفيدون الصرف في الساعات الأولى من صباح يوم الجمعة من خلال جميع مكاتب الصراف الآلي النامية للبنوك المنتشرة على مستوى الجمهورية، كما يمكنهم إجراء الدفع الإلكتروني، وجميع المعاملات الحكومية والشؤون المجتمعية، وشكلت وزارة التضامن الاجتماعي غرفة عمليات لمتابعة عملية صرف المساعدات ببرامج تكافل وكرامة، كما هناك تنسيق مع السادة المحافظين ومديري مديريات التضامن الاجتماعي لمتابعة صرف عمليات الصرف الجدير بالذكر أنه يتم تقديم دعم تقني 4.7 مليون أسرة من الرمر الأول بالرعاية بما يشمل 22 مليون مواطن قريبا، بموازنة تبلغ 41 مليار جنيه سنوياً.

كتيب: باسكينام خالد

كشفت المجموعة الوزارية لريادة الأعمال، برئاسة الدكتور رانيا المشاط، ووزارة التخطيط الاقتصادية والتعاون الدولي، والإسكان والبيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة، وعضوية وزارات العمل، والشؤون الاجتماعية، والتجارة الخارجية، والاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، والتعليم العالي والبحث العلمي، والصحة، والتموين والتجارة الداخلية، ووزارة تنمية المشروعات الصغيرة والمتوسطة والمتناهية الصغر، وهيئة الرقابة المالية، والبنك المركزي، وتختص اللجنة بإعداد الدراسات والتحليلات واقتراح ومتابعة تنفيذ خطة العمل، والتواصل مع كافة الأطراف ذات الصلة.

كتيب: محمد الخولي

يُتيح البنك الأهلي المصري إمكانية الاشتراك في خدمات "الأهلي نت" و"الأهلي موبايل" من دون الحاجة إلى زيارة الفروع. تهدف هذه الخطوة إلى تسهيل الوصول إلى خدمات البنك الرقمي وتعزيز تجربة المستخدم من خلال توفير طرق مرحة وأمنة لإنهاء إجراءات الاشتراك عن بُعد.

كتيب: أمين قردى

كشفت الدكتورة ميا مرسى وزيرة التضامن الاجتماعي صرف الدعم الفني تحت مظلة «تكافل وكرامة» لـ 4.7 مليون أسرة، غدا الجمعة الموافق 15 نوفمبر، بقيمة تبلغ 3 مليار و140 مليون جنيه، حيث يبدأ المستفيدون الصرف في الساعات الأولى من صباح يوم الجمعة من خلال جميع مكاتب الصراف الآلي النامية للبنوك المنتشرة على مستوى الجمهورية، كما يمكنهم إجراء الدفع الإلكتروني، وجميع المعاملات الحكومية والشؤون المجتمعية، وشكلت وزارة التضامن الاجتماعي غرفة عمليات لمتابعة عملية صرف المساعدات ببرامج تكافل وكرامة، كما هناك تنسيق مع السادة المحافظين ومديري مديريات التضامن الاجتماعي لمتابعة صرف عمليات الصرف الجدير بالذكر أنه يتم تقديم دعم تقني 4.7 مليون أسرة من الرمر الأول بالرعاية بما يشمل 22 مليون مواطن قريبا، بموازنة تبلغ 41 مليار جنيه سنوياً.

كتيب: رشاح حسين

يُتيح البنك الأهلي المصري إمكانية الاشتراك في خدمات "الأهلي نت" و"الأهلي موبايل" من دون الحاجة إلى زيارة الفروع. تهدف هذه الخطوة إلى تسهيل الوصول إلى خدمات البنك الرقمي وتعزيز تجربة المستخدم من خلال توفير طرق مرحة وأمنة لإنهاء إجراءات الاشتراك عن بُعد.

كتيب: غادة حلمي

يُتيح البنك الأهلي المصري إمكانية الاشتراك في خدمات "الأهلي نت" و"الأهلي موبايل" من دون الحاجة إلى زيارة الفروع. تهدف هذه الخطوة إلى تسهيل الوصول إلى خدمات البنك الرقمي وتعزيز تجربة المستخدم من خلال توفير طرق مرحة وأمنة لإنهاء إجراءات الاشتراك عن بُعد.

كتيب: محمد الخولي

يُتيح البنك الأهلي المصري إمكانية الاشتراك في خدمات "الأهلي نت" و"الأهلي موبايل" من دون الحاجة إلى زيارة الفروع. تهدف هذه الخطوة إلى تسهيل الوصول إلى خدمات البنك الرقمي وتعزيز تجربة المستخدم من خلال توفير طرق مرحة وأمنة لإنهاء إجراءات الاشتراك عن بُعد.

كتيب: أمين قردى

يُتيح البنك الأهلي المصري إمكانية الاشتراك في خدمات "الأهلي نت" و"الأهلي موبايل" من دون الحاجة إلى زيارة الفروع. تهدف هذه الخطوة إلى تسهيل الوصول إلى خدمات البنك الرقمي وتعزيز تجربة المستخدم من خلال توفير طرق مرحة وأمنة لإنهاء إجراءات الاشتراك عن بُعد.

كتيب: رشاح حسين

يُتيح البنك الأهلي المصري إمكانية الاشتراك في خدمات "الأهلي نت" و"الأهلي موبايل" من دون الحاجة إلى زيارة الفروع. تهدف هذه الخطوة إلى تسهيل الوصول إلى خدمات البنك الرقمي وتعزيز تجربة المستخدم من خلال توفير طرق مرحة وأمنة لإنهاء إجراءات الاشتراك عن بُعد.

بقيمة 675 مليون دولار : «موبايلي» السعودية تفوز بترددات لدعم خدمات 5G

كشفت شركة «اتحاد اتصالات» (موبايلي) السعودية حصولها على ترخيص استخدام ترددات تبلغ 120 ميغاهرتز لمدة 15 عاماً مقابل 675 مليون دولار، 2.485 مليار ريال، مما يدعم تقديم خدمات الجيل الخامس (5G)، لترتفع بذلك حصص المملكة من مراد بيع الترددات إلى حوالي 840 مليون دولار. الترددات الجديدة ستكون «موبايلي» من تغطية مساحات جغرافية واسعة بجودة خدمة عالية، إضافة إلى عدم تقديم خدمات الجيل الخامس المتطورة وتعزيز قدرتها على تقديم السرعات العالية للعملاء من الأفراد والمؤسسات، بحسب إعلان الشركة المنشور على موقع سوق الأسهم السعودية.

المراد الذي حصلت فيه «موبايلي» على الترددات الجديدة لم يقتصر عليها، وإنما حصلت فيه أيضاً كل من «زين السعودية» وشركة الاتصالات السعودية (STC) على ترددات جديدة، وفقاً لبيان صادر من هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية السعودية، التي أشارت إلى أن المراد سيسهم في الناتج المحلي بأكثر من 6.75 مليار دولار بحلول 2030 عبر تعزيز البنية التحتية الرقمية، وتحفيز الاستثمار والتنافسية في خدمات الاتصالات المتقدمة، ونشر خدمات اتصالات متقدمة بالتنسيق مع الجهات الدولية أو الضاديق الاستثمارية بهدف تعزيز بيئة الأعمال وتوفير كافة أوجه الدعم الضرورية لتلبية احتياجات قطاع المشروعات المتوسطة والصغيرة والسريعة مما يساهم في استقرار هذه المشروعات وقدرتها على توفير المزيد من فرص عمل من ناحية وتلبية احتياجات السوق المحلي والوصول للسوق الخارجي من ناحية أخرى.

بقيمة 3.1 مليار جنيه : التضامن الاجتماعي صرف «تكافل وكرامة» عبر مكاتب الصراف الآلي

كشفت الدكتورة ميا مرسى وزيرة التضامن الاجتماعي صرف الدعم الفني تحت مظلة «تكافل وكرامة» لـ 4.7 مليون أسرة، غدا الجمعة الموافق 15 نوفمبر، بقيمة تبلغ 3 مليار و140 مليون جنيه، حيث يبدأ المستفيدون الصرف في الساعات الأولى من صباح يوم الجمعة من خلال جميع مكاتب الصراف الآلي النامية للبنوك المنتشرة على مستوى الجمهورية، كما يمكنهم إجراء الدفع الإلكتروني، وجميع المعاملات الحكومية والشؤون المجتمعية، وشكلت وزارة التضامن الاجتماعي غرفة عمليات لمتابعة عملية صرف المساعدات ببرامج تكافل وكرامة، كما هناك تنسيق مع السادة المحافظين ومديري مديريات التضامن الاجتماعي لمتابعة صرف عمليات الصرف الجدير بالذكر أنه يتم تقديم دعم تقني 4.7 مليون أسرة من الرمر الأول بالرعاية بما يشمل 22 مليون مواطن قريبا، بموازنة تبلغ 41 مليار جنيه سنوياً.

كتيب: باسكينام خالد

كشفت المجموعة الوزارية لريادة الأعمال، برئاسة الدكتور رانيا المشاط، ووزارة التخطيط الاقتصادية والتعاون الدولي، والإسكان والبيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة، وعضوية وزارات العمل، والشؤون الاجتماعية، والتجارة الخارجية، والاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، والتعليم العالي والبحث العلمي، والصحة، والتموين والتجارة الداخلية، ووزارة تنمية المشروعات الصغيرة والمتوسطة والمتناهية الصغر، وهيئة الرقابة المالية، والبنك المركزي، وتختص اللجنة بإعداد الدراسات والتحليلات واقتراح ومتابعة تنفيذ خطة العمل، والتواصل مع كافة الأطراف ذات الصلة.

كتيب: محمد الخولي

يُتيح البنك الأهلي المصري إمكانية الاشتراك في خدمات "الأهلي نت" و"الأهلي موبايل" من دون الحاجة إلى زيارة الفروع. تهدف هذه الخطوة إلى تسهيل الوصول إلى خدمات البنك الرقمي وتعزيز تجربة المستخدم من خلال توفير طرق مرحة وأمنة لإنهاء إجراءات الاشتراك عن بُعد.

كتيب: أمين قردى

كشفت الدكتورة ميا مرسى وزيرة التضامن الاجتماعي صرف الدعم الفني تحت مظلة «تكافل وكرامة» لـ 4.7 مليون أسرة، غدا الجمعة الموافق 15 نوفمبر، بقيمة تبلغ 3 مليار و140 مليون جنيه، حيث يبدأ المستفيدون الصرف في الساعات الأولى من صباح يوم الجمعة من خلال جميع مكاتب الصراف الآلي النامية للبنوك المنتشرة على مستوى الجمهورية، كما يمكنهم إجراء الدفع الإلكتروني، وجميع المعاملات الحكومية والشؤون المجتمعية، وشكلت وزارة التضامن الاجتماعي غرفة عمليات لمتابعة عملية صرف المساعدات ببرامج تكافل وكرامة، كما هناك تنسيق مع السادة المحافظين ومديري مديريات التضامن الاجتماعي لمتابعة صرف عمليات الصرف الجدير بالذكر أنه يتم تقديم دعم تقني 4.7 مليون أسرة من الرمر الأول بالرعاية بما يشمل 22 مليون مواطن قريبا، بموازنة تبلغ 41 مليار جنيه سنوياً.

كتيب: رشاح حسين

يُتيح البنك الأهلي المصري إمكانية الاشتراك في خدمات "الأهلي نت" و"الأهلي موبايل" من دون الحاجة إلى زيارة الفروع. تهدف هذه الخطوة إلى تسهيل الوصول إلى خدمات البنك الرقمي وتعزيز تجربة المستخدم من خلال توفير طرق مرحة وأمنة لإنهاء إجراءات الاشتراك عن بُعد.

كتيب: غادة حلمي

يُتيح البنك الأهلي المصري إمكانية الاشتراك في خدمات "الأهلي نت" و"الأهلي موبايل" من دون الحاجة إلى زيارة الفروع. تهدف هذه الخطوة إلى تسهيل الوصول إلى خدمات البنك الرقمي وتعزيز تجربة المستخدم من خلال توفير طرق مرحة وأمنة لإنهاء إجراءات الاشتراك عن بُعد.

كتيب: محمد الخولي

يُتيح البنك الأهلي المصري إمكانية الاشتراك في خدمات "الأهلي نت" و"الأهلي موبايل" من دون الحاجة إلى زيارة الفروع. تهدف هذه الخطوة إلى تسهيل الوصول إلى خدمات البنك الرقمي وتعزيز تجربة المستخدم من خلال توفير طرق مرحة وأمنة لإنهاء إجراءات الاشتراك عن بُعد.

كتيب: أمين قردى

يُتيح البنك الأهلي المصري إمكانية الاشتراك في خدمات "الأهلي نت" و"الأهلي موبايل" من دون الحاجة إلى زيارة الفروع. تهدف هذه الخطوة إلى تسهيل الوصول إلى خدمات البنك الرقمي وتعزيز تجربة المستخدم من خلال توفير طرق مرحة وأمنة لإنهاء إجراءات الاشتراك عن بُعد.

كتيب: رشاح حسين

يُتيح البنك الأهلي المصري إمكانية الاشتراك في خدمات "الأهلي نت" و"الأهلي موبايل" من دون الحاجة إلى زيارة الفروع. تهدف هذه الخطوة إلى تسهيل الوصول إلى خدمات البنك الرقمي وتعزيز تجربة المستخدم من خلال توفير طرق مرحة وأمنة لإنهاء إجراءات الاشتراك عن بُعد.

بقيمة 675 مليون دولار : «موبايلي» السعودية تفوز بترددات لدعم خدمات 5G

كشفت شركة «اتحاد اتصالات» (موبايلي) السعودية حصولها على ترخيص استخدام ترددات تبلغ 120 ميغاهرتز لمدة 15 عاماً مقابل 675 مليون دولار، 2.485 مليار ريال، مما يدعم تقديم خدمات الجيل الخامس (5G)، لترتفع بذلك حصص المملكة من مراد بيع الترددات إلى حوالي 840 مليون دولار. الترددات الجديدة ستكون «موبايلي» من تغطية مساحات جغرافية واسعة بجودة خدمة عالية، إضافة إلى عدم تقديم خدمات الجيل الخامس المتطورة وتعزيز قدرتها على تقديم السرعات العالية للعملاء من الأفراد والمؤسسات، بحسب إعلان الشركة المنشور على موقع سوق الأسهم السعودية.

المراد الذي حصلت فيه «موبايلي» على الترددات الجديدة لم يقتصر عليها، وإنما حصلت فيه أيضاً كل من «زين السعودية» وشركة الاتصالات السعودية (STC) على ترددات جديدة، وفقاً لبيان صادر من هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية السعودية، التي أشارت إلى أن المراد سيسهم في الناتج المحلي بأكثر من 6.75 مليار دولار بحلول 2030 عبر تعزيز البنية التحتية الرقمية، وتحفيز الاستثمار والتنافسية في خدمات الاتصالات المتقدمة، ونشر خدمات اتصالات متقدمة بالتنسيق مع الجهات الدولية أو الضاديق الاستثمارية بهدف تعزيز بيئة الأعمال وتوفير كافة أوجه الدعم الضرورية لتلبية احتياجات قطاع المشروعات المتوسطة والصغيرة والسريعة مما يساهم في استقرار هذه المشروعات وقدرتها على توفير المزيد من فرص عمل من ناحية وتلبية احتياجات السوق المحلي والوصول للسوق الخارجي من ناحية أخرى.

بقيمة 3.1 مليار جنيه : التضامن الاجتماعي صرف «تكافل وكرامة» عبر مكاتب الصراف الآلي

كشفت الدكتورة ميا مرسى وزيرة التضامن الاجتماعي صرف الدعم الفني تحت مظلة «تكافل وكرامة» لـ 4.7 مليون أسرة، غدا الجمعة الموافق 15 نوفمبر، بقيمة تبلغ 3 مليار و140 مليون جنيه، حيث يبدأ المستفيدون الصرف في الساعات الأولى من صباح يوم الجمعة من خلال جميع مكاتب الصراف الآلي النامية للبنوك المنتشرة على مستوى الجمهورية، كما يمكنهم إجراء الدفع الإلكتروني، وجميع المعاملات الحكومية والشؤون المجتمعية، وشكلت وزارة التضامن الاجتماعي غرفة عمليات لمتابعة عملية صرف المساعدات ببرامج تكافل وكرامة، كما هناك تنسيق مع السادة المحافظين ومديري مديريات التضامن الاجتماعي لمتابعة صرف عمليات الصرف الجدير بالذكر أنه يتم تقديم دعم تقني 4.7 مليون أسرة من الرمر الأول بالرعاية بما يشمل 22 مليون مواطن قريبا، بموازنة تبلغ 41 مليار جنيه سنوياً.

كتيب: باسكينام خالد

كشفت المجموعة الوزارية لريادة الأعمال، برئاسة الدكتور رانيا المشاط، ووزارة التخطيط الاقتصادية والتعاون الدولي، والإسكان والبيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة، وعضوية وزارات العمل، والشؤون الاجتماعية، والتجارة الخارجية، والاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، والتعليم العالي والبحث العلمي، والصحة، والتموين والتجارة الداخلية، ووزارة تنمية المشروعات الصغيرة والمتوسطة والمتناهية الصغر، وهيئة الرقابة المالية، والبنك المركزي، وتختص اللجنة بإعداد الدراسات والتحليلات واقتراح ومتابعة تنفيذ خطة العمل، والتواصل مع كافة الأطراف ذات الصلة.

كتيب: محمد الخولي

يُتيح البنك الأهلي المصري إمكانية الاشتراك في خدمات "الأهلي نت" و"الأهلي موبايل" من دون الحاجة إلى زيارة الفروع. تهدف هذه الخطوة إلى تسهيل الوصول إلى خدمات البنك الرقمي وتعزيز تجربة المستخدم من خلال توفير طرق مرحة وأمنة لإنهاء إجراءات الاشتراك عن بُعد.

كتيب: أمين قردى

كشفت الدكتورة ميا مرسى وزيرة التضامن الاجتماعي صرف الدعم الفني تحت مظلة «تكافل وكرامة» لـ 4.7 مليون أسرة، غدا الجمعة الموافق 15 نوفمبر، بقيمة تبلغ 3 مليار و140 مليون جنيه، حيث يبدأ المستفيدون الصرف في الساعات الأولى من صباح يوم الجمعة من خلال جميع مكاتب الصراف الآلي النامية للبنوك المنتشرة على مستوى الجمهورية، كما يمكنهم إجراء الدفع الإلكتروني، وجميع المعاملات الحكومية والشؤون المجتمعية، وشكلت وزارة التضامن الاجتماعي غرفة عمليات لمتابعة عملية صرف المساعدات ببرامج تكافل وكرامة، كما هناك تنسيق مع السادة المحافظين ومديري مديريات التضامن الاجتماعي لمتابعة صرف عمليات الصرف الجدير بالذكر أنه يتم تقديم دعم تقني 4.7 مليون أسرة من الرمر الأول بالرعاية بما يشمل 22 مليون مواطن قريبا، بموازنة تبلغ 41 مليار جنيه سنوياً.

كتيب: رشاح حسين

يُتيح البنك الأهلي المصري إمكانية الاشتراك في خدمات "الأهلي نت" و"الأهلي موبايل" من دون الحاجة إلى زيارة الفروع. تهدف هذه الخطوة إلى تسهيل الوصول إلى خدمات البنك الرقمي وتعزيز تجربة المستخدم من خلال توفير طرق مرحة وأمنة لإنهاء إجراءات الاشتراك عن بُعد.

كتيب: غادة حلمي

يُتيح البنك الأهلي المصري إمكانية الاشتراك في خدمات "الأهلي نت" و"الأهلي موبايل" من دون الحاجة إلى زيارة الفروع. تهدف هذه الخطوة إلى تسهيل الوصول إلى خدمات البنك الرقمي وتعزيز تجربة المستخدم من خلال توفير طرق مرحة وأمنة لإنهاء إجراءات الاشتراك عن بُعد.

كتيب: محمد الخولي

يُتيح البنك الأهلي المصري إمكانية الاشتراك في خدمات "الأهلي نت" و"الأهلي موبايل" من دون الحاجة إلى زيارة الفروع. تهدف هذه الخطوة إلى تسهيل الوصول إلى خدمات البنك الرقمي وتعزيز تجربة المستخدم من خلال توفير طرق مرحة وأمنة لإنهاء إجراءات الاشتراك عن بُعد.

كتيب: أمين قردى

يُتيح البنك الأهلي المصري إمكانية الاشتراك في خدمات "الأهلي نت" و"الأهلي موبايل" من دون الحاجة إلى زيارة الفروع. تهدف هذه الخطوة إلى تسهيل الوصول إلى خدمات البنك الرقمي وتعزيز تجربة المستخدم من خلال توفير طرق مرحة وأمنة لإنهاء إجراءات الاشتراك عن بُعد.

كتيب: رشاح حسين

يُتيح البنك الأهلي المصري إمكانية الاشتراك في خدمات "الأهلي نت" و"الأهلي موبايل" من دون الحاجة إلى زيارة الفروع. تهدف هذه الخطوة إلى تسهيل الوصول إلى خدمات البنك الرقمي وتعزيز تجربة المستخدم من خلال توفير طرق مرحة وأمنة لإنهاء إجراءات الاشتراك عن بُعد.

للدكاء الاصطناعي وريادة الأعمال :

مجلس الوزراء يوافق على إنشاء جامعة «العبور للعلوم والتكنولوجيا»

وافق مجلس الوزراء على مشروع قرار رئيس الجمهورية بإنشاء جامعة خاصة باسم «جامعة العبور للعلوم والتكنولوجيا»، بمحافظة الشرقية والتي هذه الخطوة تهدف لإسهام في رفع مستوى التعليم والبحث العلمي، وتوفير التخصصات العلمية لإعداد الكوادر المتخصصة في مختلف المجالات، بما يحقق الربط بين أهدافها واحتياجات المجتمع المُستطور، والنهوض بالبحث العلمي.

وتتكون الجامعة من كليات: الهندسة والتكنولوجيا، والصيدلة، والإدارة وريادة الأعمال، والحاسبات والذكاء الاصطناعي، ويكون لها إنشاء كليات ومعاهد عليا متخصصة، ووحدات بحثية أخرى بعد اتخاذ الإجراءات القانونية اللازمة في هذا الشأن.

ونص مشروع القرار على أن يُشكل مجلس أمناء الجامعة يختص برسم السياسة العامة للجامعة، وتعيين نواب رئيس الجامعة، وأمينها العام، وأعضاء مجلس الجامعة، والعمداء، وكلاء، ومديري المراكز والوحدات البحثية، وذلك بناء على اقتراح رئيس الجامعة، فضلاً عن اعتماد اللوائح الداخلية لتسيير أعمال الجامعة، وخطط الدراسة ومواعيد بدايتها ونهايتها، ونظام الفصول الدراسية، والساعات المستعمدة لكل شهادة.

ويُشكل وفقاً لمشروع القرار، مجلس الجامعة برئاسة رئيس الجامعة، ويضم في عضويته نواب رئيس الجامعة، وعمداء الكليات، والوحدات البحثية، ومستشار الجامعة المعين بقرار من الوزير المختص بالتعليم العالي، مع جواز أن يضم المجلس إلى عضويته عددا لا يزيد على خمس من الشخصيات العامة من ذوي الخبرة في شؤون التعليم الجامعي والبحث العلمي من المصريين والأجانب، ويكون لمجلس الجامعة تشكيل لجان تختص بشؤون التعليم والطلاب وشؤون الدراسات العليا والبحوث وشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة وغيرها، كما بين مشروع القرار اختصاصات مجلس الجامعة، وكذا ما يتعلق بتشكيل مجلس الكلية أو الوحدة البحثية واختصاصاته.

ونص مشروع القرار على أن تقبل الجامعة الطلاب المصريين والأجانب الحاصلين على شهادة الثانوية العامة أو ما يعادلها، وفقا للشروط التي يحددها مجلس الجامعة، والضوابط التي تقرها وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، ممثلة في مجلس الجامعات الخاصة، وتمتدح الجامعة درجات البكالوريوس، والبكالوريوس، ودرجات التخصص، والمجاستير والدكتوراة، ويشترط للحصول على الدرجات العلمية والديبلومات أن يجتاز الطالب بنجاح الامتحانات المقررة في اللوائح الداخلية الخاصة بشؤون التعليم والطلاب والدراسات العليا في كل كلية أو وحدة بحثية.

للدكاء الاصطناعي وريادة الأعمال :

مجلس الوزراء يوافق على إنشاء جامعة «العبور للعلوم والتكنولوجيا»

وافق مجلس الوزراء على مشروع قرار رئيس الجمهورية بإنشاء جامعة خاصة باسم «جامعة العبور للعلوم والتكنولوجيا»، بمحافظة الشرقية والتي هذه الخطوة تهدف لإسهام في رفع مستوى التعليم والبحث العلمي، وتوفير التخصصات العلمية لإعداد الكوادر المتخصصة في مختلف المجالات، بما يحقق الربط بين أهدافها واحتياجات المجتمع المُستطور، والنهوض بالبحث العلمي.

وتتكون الجامعة من كليات: الهندسة والتكنولوجيا، والصيدلة، والإدارة وريادة الأعمال، والحاسبات والذكاء الاصطناعي، ويكون لها إنشاء كليات ومعاهد عليا متخصصة، ووحدات بحثية أخرى بعد اتخاذ الإجراءات القانونية اللازمة في هذا الشأن.

ونص مشروع القرار على أن يُشكل مجلس أمناء الجامعة يختص برسم السياسة العامة للجامعة، وتعيين نواب رئيس الجامعة، وأمينها العام



## During the launch of 7 new licenses to establish and operate call centers:

### Minister of Communications: A successful partnership with companies operating in the field of outsourcing to enhance Egypt's position to attract investments

### Talat: 200 international companies from different countries of the world operate in the field of outsourcing in Egypt

**By: Basel Khaled**  
Dr. Amr Talaat, Minister of Communications and Information Technology, witnessed the ceremony of granting licenses to establish and operate call centers for seven of the largest companies operating in this field, namely Vodafone International Services, Raya Contact Center Services, Egyptian Company for Telecommunications Information Systems (Exceed), Concentrix, Capgemini Egypt, Genpact Egypt, and ITIC Egypt, in the presence of Eng. Mohamed Shamroukh, CEO of the National Telecom Regulatory Authority, and Eng. Ahmed Al-Zaher, CEO of the Information Technology Industry Development Agency (ITIDA), in an important step to support the growth of the call center sector in Egypt, enhancing its role as a global center for digital services and outsourcing.

Technology, stressed that the relationship between the Ministry of Communications and Information Technology and companies operating in the field of outsourcing is a successful partnership to improve the outsourcing climate in Egypt, and enhance its position as an attractive destination for companies operating in the field of outsourcing; Pointing out the ministry's keenness to open a permanent dialogue with companies and work to overcome any obstacles they may face; adding that the outsourcing industry is a huge industry worldwide, as there are nearly 200 global companies from different countries of the world working in the field of outsourcing in Egypt, and this industry is witnessing wide strides and companies' interest in establishing centers in Egypt or expanding in it in light of the availability of many competitive elements in Egypt, including competencies and trained human cadres.



Dr. Amr Talaat added that this launch is a leap forward in light of the work to develop the outsourcing industry, and it also represents a new addition to the cooperation and permanent dialogue between the Ministry of Communications and Information Technology, affiliated entities and outsourcing centers; Pointing to the efforts made by the Ministry, the National Telecom Regulatory Authority (NTRA) and the Information Technology Industry Development Agency (ITIDA) to facilitate outsourcing companies in Egypt, where companies' requests to allow them to use VoIP technology were met;

explaining that to facilitate companies' procedures for dealing with government agencies and communicating through a single point of contact, it was agreed that the NTRA would be the entity responsible for communicating between government agencies and outsourcing companies to facilitate obtaining the required permits and approvals.

For his part, Eng. Mohamed Shamroukh, CEO of the NTRA, said that issuing these licenses is part of the state's efforts to attract foreign investments to the communications and information technology sector, and comes within the framework of the NTRA's strategy to enhance the regulatory environment for the call center industry in Egypt, which is an essential step to ensure quality and competitiveness in this growing field.

Eng. Mohamed Shamroukh pointed out that the NTRA worked during the past year to develop an integrated regulatory framework that is in line with international standards and helps companies provide their services with the highest levels of efficiency. He also stressed that this regulatory framework provides specialized companies with the ability to adopt the latest technological means that support cross-border communication operations smoothly and effectively, and that the Authority continues to develop the regulatory environment to ensure the promotion of this vital sector and support Egypt's ability to attract more investments and contribute to creating new job opportunities in the outsourcing sector, which is witnessing rapid growth globally.

## E-Finance Launches New Cloud Computing Zone in Alexandria

**By: Mohamed El-Kholy**

E-Finance, a subsidiary of E-Finance Group for Financial and Digital Investments, revealed its new strategic expansions in the cloud computing services sector by announcing the launch of a new regional center in Alexandria. The new center will operate independently from the current regional center in Cairo, enhancing the ability to provide reliable and more diverse cloud services to customers across the Arab Republic of Egypt, especially customers wishing to host their services in a strategic location on the Mediterranean coast.

This center is a strategic addition to the company's expansion plan to expand the scope of its cloud services, as the new center can also act as a backup center for the regional center in Cairo in the event of any emergency, ensuring business continuity and reliability of cloud services. It also includes advanced solutions for disaster recovery including (DRaaS) services, which are offered with flexibility in management options, ranging from full management to self-management, allowing customers to choose the level of control and support that best suits their operational and technical needs.

This expansion confirms the company's commitment to providing integrated and secure cloud services, while providing a flexible infrastructure that supports the needs of various institutions in terms of high performance and continuous availability.

The new cloud region in Alexandria is expected to be launched in the second quarter of 2025, continuing E-Finance Cloud's commitment to providing innovative and sustainable cloud services that raise the level of support and availability for customers.

For his part, Ibrahim Sarhan, Chairman and Managing Director of E-Finance Group for Financial and Digital Investments, said that the new expansions of the cloud computing sector from E-Finance aim to continue growth and integration to provide all available global services and capabilities in the field of cloud computing and data centers, so that E-Finance Cloud becomes the largest national government-certified provider of integrated cloud computing services from within Egypt.

## With EGP 8.6 billion in net profits despite economic challenges:

### Egyptian Telecom revenues increase by 39% during the first nine months of 2024

**By: Bakinam Khaled**

Egyptian Telecom has revealed its business results for the nine months ending September 30, 2024, according to the consolidated financial statements prepared in accordance with Egyptian accounting standards.

The most important indicators of the results for the nine months ending September 30, 2024 included the company achieving a growth in total consolidated revenues of 39% compared to the same period last year, reaching EGP 58.4 billion, driven by an increase in data services revenues in the retail business unit by 46% compared to the same period last year, which constituted 45% of the total growth in revenues, thanks to the growth in the customer base and the adjustment of the prices of services provided at the beginning of the year, followed by a jump in incoming international call revenues and international capacity sales by 61% and 90% respectively compared to the same period last year. The company also showed growth in its customer base across all services provided, as the number of mobile phone subscribers, fixed internet and fixed voice increased by 9%, 8% and 4% respectively, and earnings before interest, taxes, depreciation and amortization grew by 34% compared to the same period last year, reaching EGP 23.5 billion with a profit margin of 40%. In line with the targeted levels, Net profit after tax decreased by 6% compared to the same period last year to reach EGP 8.6 billion with a profit margin of 15%. Capital expenditures for in-service assets amounted to EGP 12.8 billion (22% of total revenues) while cash capital expenditures amounted to EGP 30.1 billion (52% of total revenues). Net debt to EBITDA ratio reached 2.3 times in the nine-month period compared to 1.7 times at the end of 2023, mainly due to the change in foreign exchange rates. Free cash flows improved during the nine-month period compared to the first half of the same year to record negative EGP 5.9 billion, and in the event



**Nasr: We are committed to providing innovative solutions and exceptional value to our customers and partners and maximizing shareholders' wealth**

of neutralizing the value of license expenses, it reaches EGP 48 million. For his part, Eng. Mohamed Nasr, Managing Director and CEO of Telecom Egypt, said on the nine-month results that Telecom Egypt has once again proven its ability to continue its strong performance under exceptional and challenging circumstances. Despite the current economic challenges, we have continued to achieve outstanding financial results that confirm the strength and resilience of our business model. Total revenues increased by 39% compared to the same period last year, reaching EGP 58.4 billion. EBITDA grew by 34% compared to the same period last year, reaching EGP 23.5 billion, recording a profit margin of 40%, thanks to strong revenue growth and effective

cost rationalization efforts that enabled us to maintain profit margins at targeted levels despite inflationary pressures. Despite these efforts, net profit decreased by 6% compared to the same period last year, recording EGP 8.6 billion, despite the outstanding operational growth and the 56% increase in investment income in Vodafone Egypt, as the increase in financing costs, which amounted to 3 times the value compared to the same period last year due to the change in exchange rates and the rise in interest rates during that period, had a significant impact on net profit.

Retail business units continued to grow by offering diversified services, driven by customer base growth and the price adjustments implemented at the beginning of the year. Data revenues remain the main driver of growth for retail business units, reflecting global indicators indicating an increase in demand for data services.

At the same time, wholesale business units are performing well. During this week, we signed several long-term agreements to provide infrastructure services to Vodafone Egypt, with maturities varying until 2034 and a total value estimated at EGP 30 billion. These agreements are in line with our strategic plan to make the best use of our advanced network and infrastructure. Overall, our business has maintained its ability to achieve strong growth and has been able to adapt flexibly to current changes and challenges. We are optimistic about the future, as we see a noticeable stability in economic conditions. We are currently witnessing stable exchange rates, a gradual decline in inflation, and a decline in federal interest rates - with local interest rates expected to follow the same trend in the near future. This stability will help us improve our financial performance in the coming period. Despite the overall increase in our costs and their rise to a new level, they have largely stabilized, giving us a clearer vision for revenue growth and improved margins.

## Group-IB launches a cybersecurity support center to serve Africa and reveals its plan to support cybersecurity

**By: Sarah Nour El Din**

Group-IB, the global company specialized in cybersecurity and security intelligence, revealed its first participation in the Cairo International Technology Exhibition and Conference for the Middle East and Africa (Cairo ICT), scheduled to be held in its 28th edition this year under the patronage of His Excellency President Abdel Fattah El Sisi and with the support of the Ministry of Communications and Information Technology.

This event is the most prominent in the technology and communications sector in the Middle East and Africa, and brings together under its umbrella the largest local and international companies and institutions working in this field. During its participation in the exhibition, Group-IB will present a distinguished package of advanced solutions and services in the fields of cybersecurity, cyber intelligence, combating cyber threats, and future threat prediction programs. These solutions aim to enable organizations to protect their data and digital infrastructure in the face of increasing cyber challenges globally.

For his part, Eng. Ahmed Tharwat, the company's regional manager in Egypt and Africa, said: "Our participation in Cairo ICT confirms our commitment to supporting the Egyptian and African markets, especially in light of the major digital transformation that Egypt is witnessing." We are excited to be part of this largest technical event in Africa, and we seek to provide the latest technology in the field of cybersecurity to enhance the capabilities of institutions to face the growing challenges."

Group-IB's participation in Cairo ICT confirms its commitment to supporting Egypt's efforts in digital transformation and enhancing digital infrastructure, by providing advanced solutions and technologies that contribute to achieving cybersecurity at the local and regional levels.



## Raya Information Technology Participates in the 28th Cairo ICT Exhibition in Collaboration with Strategic Partner "Cisco"

**By: Amir Taha**

Raya Information Technology, a subsidiary of Raya Holding for Financial Investments, announced its participation in the 28th edition of Cairo ICT 2024. The event will be held in Cairo from November 17 to 20, 2024. The company is showcasing its innovations at both the main technology and innovation pavilion, in collaboration with its strategic partner Cisco, and at the AIDC pavilion, which highlights the latest advancements in artificial intelligence, data centers, and cloud computing technologies. During the exhibition, Raya Information Technology, in collaboration with the global giant Cisco Systems, will showcase its latest innovative solutions and services aimed at enhancing efficiency and advancing digital transformation across various sectors. These solutions include cutting-edge AI-driven solutions, data centers, cybersecurity, and hybrid workspace technologies that enhance business flexibility. Additionally, Raya IT will showcase observability technologies that improve the understanding and

monitoring of systems and application monitoring, reducing potential risks and strengthening the security of applications and infrastructure, which in turn reduces downtime and improves the end-user experience.

Furthermore, at the AIDC pavilion, held on the sidelines of Cairo ICT 2024, the company will display a broad range of innovative technological services and solutions to support the growth of digital businesses and cloud computing for data centers. This includes services in data center design, planning, and construction, energy infrastructure, cooling solutions, industrial security, cloud hosting, colocation and outsourcing services. Helping companies manage their operations more flexibly to keep pace with technological advancements.

Eng. Hisham Abd El Rasul, CEO of Raya Information Technology, stated: "We are proud to participate in this year's Cairo ICT alongside Cisco, our strategic partner for over 25 years. This participation represents a valuable opportunity to showcase our latest

technologies and innovative solutions in various fields, including AI, cybersecurity, smart data centers, and efficiency-boosting business solutions."

He added, "Exchanging expertise and collaborating with global and local

companies strengthens our ability to deliver advanced technological solutions that meet the growing and diverse market needs. We are committed to working closely with our global partners to deliver the highest levels of quality and innovation across all projects, enhancing our technological capabilities and achieving sustainable growth that strengthens our position as a leading IT company while supporting the national technological infrastructure."

Cairo ICT 2024 will be hosted this year with the theme "The Next Wave" and will explore

the newest innovations and emerging trends that will transform economies, society, and industries. With a focus on the impact of artificial intelligence (AI) on cloud computing and data centers, big data analytics, the new generation of communications, satellite

technology, future design, AI, and machine learning, along with hands-on demonstrations of real-world applications, this year's exhibition features prominent figures from the public and private sectors in the IT industry.

Ministerial Committee for Entrepreneurship Established: Formation of a Technical Committee and Working Groups with Representatives from Startups and Key Stakeholders

**By: Rasha Hussein**  
The Ministerial Committee for Entrepreneurship, led by H.E. Dr. Rania A. Al-Mashat, Minister of Planning,



Economic Development, and International Cooperation, announced the formation of its organizational framework, including the establishment of affiliated working groups. This decision follows extensive consultations with various ministries and stakeholders, aiming to address the needs of Egypt's entrepreneurial ecosystem and strengthen its role as a regional innovation leader.

The committee's structure features a technical committee co-chaired by the Ministry of Planning, Economic Development, and International Cooperation, and the General Authority for Investment and Free Zones (GAFF). The committee includes representatives from the Ministries of Industry, Investment and Foreign Trade, Communications and Information Technology, Higher Education and Scientific Research, Finance, Supply and Internal Trade, along with the Micro, Small, and Medium Enterprises Development Agency (MSMEDA), the Financial Regulatory Authority (FRA), and the Central Bank of Egypt (CBE). The technical committee is tasked with

conducting studies, proposing initiatives, developing action plans, and liaising with all relevant entities.

H.E. Dr. Rania A. Al-Mashat emphasized the importance of involving representatives from the startup sector, including entrepreneurs, investors, and support organizations, alongside government bodies. This inclusive approach seeks to foster dialogue and develop proposals that will enhance the entrepreneurial environment and unlock the full potential of Egyptian startups.

She also highlighted that the selection of working group members was carefully balanced to ensure diverse representation from various sectors. The working groups will have the flexibility to engage with experts and stakeholders, facilitating coordinated efforts and inclusive discussions on challenges facing startups. The broader objective is to position Egypt as a regional hub for startups. Dr. Al-Mashat stressed the importance of active and regular participation in these working group meetings.

## Khaled Hamada joins the leadership team of "ICT Misr" as Vice President, Managing Partner and Head of the Financial and Insurance Sector

**By: Wael Elgafary**

Engineer Khaled Hamada, a veteran IT strategist, has joined the leadership team of "ICT Misr", a leading company in technology solutions and digital infrastructure, to hold the position of Vice President, Managing Partner and Head of the Financial and Insurance Sector. Through this role, he aims to lead the company towards a new phase of expansion and growth.

This step comes within an expansion plan for "ICT Misr" that aims to establish a comprehensive sector for financial programs and applications for banks and the insurance sector, after 7 years of its continuous and growing success in digital infrastructure services, cybersecurity, devices and software, Software & Hardware, for various sectors, especially the financial and banking sectors. Leading this sector is among the tasks and responsibilities of Engineer Khaled Hamada.

For his part, Eng. Khaled Hamada,



Vice President, Managing Partner and Head of the Financial and Insurance Sector at ICT Misr, expressed his pride and confidence in the new step in joining the leadership of ICT Misr, which has been able to achieve continuous leaps in the growth of its business volume over the course of 7 years since its launch in the Egyptian market, and today it is taking a new step towards further expansion and growth.

Hamada stressed his great confidence in the work team in all sectors of the company, especially the new team to start a strong start for ICT Misr in its promising sector of financial programs and applications for banks and the insurance sector, and Core Banking, which will provide services that are the first of their kind in the Egyptian market, considering that "ICT Misr" is one of the first national institutions to provide such global services within the local market.

## RealWear acquires smartglasses innovator Almer to supercharge the industrial adoption of wearables, backed by TeamViewer

**By: Ghada Helmy**

In a move set to reshape the industrial Augmented Reality (AR) market, RealWear, the global leader in wearable computing for industrial applications, today announced its acquisition of Almer Technologies, a Swiss pioneer in ultra-compact, user-friendly AR headsets. This acquisition, strategically and financially backed by TeamViewer, the leading provider of enterprise AR software, marks a significant leap forward in the mission to empower frontline workers worldwide with cutting-edge AR technology. As the industrial sector increasingly turns to digital solutions to enhance productivity and safety, the demand for intuitive, wearable AR devices has surged. This acquisition unites RealWear's market leadership with Almer's innovative approach to meet this demand. "I'm extremely excited to welcome Almer and its founders, Timon Binder and Sebastian Beetschen to RealWear. Their successes in Europe are paralleled with a vision to drive AR adoption world wide. This impact can now be brought to the global market as part of the RealWear ecosystem. Almer's innovative subscription-based hardware renting model will enhance our existing portfolio to offer more flexible and scalable solutions for our partners and customers.

## Public Cloud Industry to Hit a \$1.5 Trillion Value by 2028

**By: Ameen Kadry**

The cloud market continues surging, with enterprises spending more and more money on cloud infrastructure services each year. After four straight quarters of revenue growth, the entire sector grossed a record \$84 billion in Q3, 23% more than in the same period last year. However, the five-year growth figures are even more impressive. According to data presented by AltIndex.com, the quarterly cloud infrastructure services revenue has skyrocketed by an impressive 250% in the past five years.

After seeing growth rates soften through last year, 2024 brought new momentum to the

cloud market. With generative AI as the major driver behind the market acceleration, quarterly revenue increased by roughly 14% in nine months, rising from \$73.7 billion in Q4 2023 to an all-time high of \$84 billion in Q3 2024. While the 14% growth represents a slowdown compared to figures reported throughout 2020, 2021, and 2022, the global spending on cloud services is still far from where it was five years ago, and the Synergy Research Group data proves it. Back in Q3 2019, cloud infrastructure service providers worldwide grossed around \$24 billion, a figure that is only one-third of their

revenue today. Two years later, in Q3 2021, that \$24 billion turned into \$46 billion and continued rising. With thousands of companies turning to cloud solutions even in the post-pandemic years, the quarterly cloud spending hit over \$73 billion by the end of 2023. Since then, this figure has increased by another \$11 billion, rising by an average of 4% quarter-over-quarter, despite economic, currency and political headwinds. Regarding market positioning, Amazon maintains a strong lead in cloud space, although its market share has dropped year-over-year. In Q3, Amazon Web Services (AWS) controlled 31% of the market

SAP

## 5 Game-Changing Capabilities in Generative AI for Business

It's no surprise that generative artificial intelligence is starting to have a profound impact on businesses. With its ability to unlock valuable insights, help make better decisions, automate tasks, and personalize experiences, the use cases are endless. As businesses increasingly recognize the potential of generative AI, key capabilities have emerged, reshaping lines of business and industries, and opening up new avenues for innovation and growth.



Let's take a look at five capabilities in generative AI that are changing the way businesses are run.



SAP Bring out your best.

92305(24/03) © 2024 SAP AG or an SAP affiliate company. All rights reserved.

DELL Technologies

## Bring AI to your Data

Make technology easy,  
Put your AI to work for you.



تحت رعاية السيد الرئيس  
عبد الفتاح السيسي  
رئيس جمهورية مصر العربية

2024  
CAIRO ICT

اليوم الافتتاح

مركز مصر للمعارض الدولية  
القاهرة الجديدة

١٧-٢٠ نوفمبر

VIP LOUNGE SPONSOR

ALEXBANK  
Intesa Sanpaolo Group

الراعي الأممي

FORTINET

الراعي البلايني

مجميت تراست

الراعي البلايني

IB  
THE BANK TO TRUST

الشريك التكنولوجي

HUAWEI

الشريك الإستراتيجي

finance  
Investment  
Group

بعم من

وزارة الاتصالات  
وتكنولوجيا المعلومات

الشريك العالمي

smart  
africa

MASTER SPONSOR

MIDAR

راعي البنية التحتية

ICT MSR | IoT MSR

راعي الإنترنت

orange

الناقل الرسمي

EGYPTAIR  
A STAR ALLIANCE MEMBER

الراعي الرئيسي

DELL Technologies

تنظيم

TRADEFAIRS INTERNATIONAL  
المتحدة UNITED

ملف ضريبي 109-160-000