

بقيمة 10 مليار جنيه : ذا ووتر واي تخطط لإطلاق صندوق استثمار عقاري

كتب : اسلام توفيق

صندوق شركة ذا ووتر واي " THE WATERWAY " لإطلاق صندوق استثمار عقاري بقيمة 10 مليارات جنيه خلال النصف الأول من عام 2026، في خطوة تستهدف تمويل توسعاتها وتعزيز استثماراتها في السوق.

من جهة قال حسام حسن، الرئيس التنفيذي للشركة، في تصريحات إن الصندوق المرتقب سيعتمد على الأصول العقارية الموجرة التي تمتلكها الشركة في قطاعات التجارى والإدارى والسكنى، بما يوفر تدفقات نقدية مستقرة ومستدامة.

وأوضح أن الشركة تمتلك محفظة من الأصول الموجرة تقدر قيمتها بنحو 4 مليار جنيه، وهو ما يعزز من قدرة الصندوق على تحقيق عوائد منتظمة وجاذبة للمستثمرين.

في سياق توسعاتها، أشار حسن إلى أن الشركة افتتحت أول فندق لها بالمحافظات الشمالية في يوليو 2025 بطاقة 60 غرفة، مع خطة لزيادة الطاقة الاستيعابية إلى 180 غرفة بحلول عام 2027، باستثمارات إجمالية تصل إلى 2 مليار جنيه شاملة قيمة الأرض.

أضاف الشركة استحوذت أيضاً على فندق بالقرب من المتحف المصري الكبير يضم 55 جناحاً، باستثمارات تبلغ 450 مليون جنيه، إلى جانب نظرة أرض مجاورة لإقامة مطعم فندقي باستثمارات 11 مليون جنيه، على أن يتم افتتاح المشروعين في أكتوبر 2026 وعلى المستوى الدولى، توسعت الشركة في السوق الأوروبية عبر الاستثمار في مشروع فندقي باليونان بقيمة 35 مليون يورو، في إطار استراتيجية تنوع مصادر الإيرادات.

مع الرئيس الإقليمي لشركة SAP لمنطقة أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا :

وزير الاتصالات يبحث تعزيز استثمارات الشركة العالمية في مصر والتوسع في مجال التمديد

كتب : باكينام خالد

التقى المهندس رافت هندي وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات مع أوغوستا سبينيلي الرئيس الإقليمي لمنطقة أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا (EMEA) في شركة اس ايه بي SAP والوفد المرافق لها، حيث تناول اللقاء بحث فرص تعزيز استثمارات الشركة في مصر والتوسع في حجم أعمالها في مجال التمديد.

وشهد الاجتماع بحث التعاون في مجال الحوسبة السحابية وذلك في إطار تعزيز السيادة الرقمية للدولة على بياناتها وتطبيقاتها المقدمة على خدمات الحوسبة السحابية التي توفرها الشركة لعملائها داخل مصر، مع التوسع في اتاحة خصائص متقدمة في السوق المصري وتدعيم استخدام قدرات الذكاء الاصطناعي لموظفائها، وكذلك تعزيز التعاون في مجال بناء القدرات الرقمية، من خلال تنفيذ برامج تدريبية متخصصة لتأهيل الشباب لسوق العمل، عبر إكسابهم مهارات متقدمة في الطول التكنولوجية التي توفرها الشركة، بما يعزز جاهزيتهم لسوق العمل العالمي.

وتطرق اللقاء كذلك إلى إمكانية التعاون في إعداد دراسة متكاملة حول متطلبات سوق العمل في مجالات التكنولوجيا المرتبطة بحلول شركة SAP.

وأكد المهندس رافت هندي وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات حرص الوزارة على تعزيز تنافسية قطاع الاتصالات



وتكنولوجيا المعلومات إقليمياً ودولياً وتهيئة بيئة أعمال محفزة تمكن الشركات من التوسع في حجم أعمالها في مصر وزيادة صادراتها من الخدمات الرقمية؛ مشيراً إلى اهتمام الوزارة بإقامة شراكات مع الشركات العالمية في مجال بناء القدرات الرقمية، والتوسع في برامج التدريب التي تستهدف أكساب المهارات المطلوبة لسوق العمل بما يساهم في إعداد كوادر رقمية عالية التخصص على النحو الذي يدعم خطط الشركات العاملة في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات للتوسع في حجم أعمالها في مصر، ويعزز من مكانة مصر كمركز عالمي لتقديم خدمات التمديد وخدمات تكنولوجيا المعلومات العابرة للحدود.

وقالت أوغوستا سبينيلي الرئيس الإقليمي لمنطقة أوروبا والشرق

وزيرا الكهرباء والاتصالات : يبحثان آليات دعم وتطوير وجذب الاستثمارات في صناعة مراكز البيانات

كتب : اسلام توفيق

في ضوء التوجهات الرئاسية بتنمية صناعة مراكز البيانات، وجذب المزيد من الاستثمارات على قطاع الكهرباء في هذه الصناعة، عقد الدكتور محمود عصمت وزير الكهرباء والطاقة المتجددة، والمهندس رافت هندي وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، اجتماعاً موسعاً بمقر وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة بالمحرم الجديدة، بحضور عدد من القيادات التنفيذية بالوزارتين، لبحث آليات دعم وتطوير صناعة مراكز البيانات وتعزيز جاذبية السوق المصرية للاستثمارات العالمية والمحلية في هذه الصناعة.

وأتى الاجتماع في ضوء رؤية الدولة التي تعتبر البيانات والبنية التحتية الرقمية أحد الأصول الاستراتيجية، وتوسعي إلى التعامل معها بمنهج متكامل قائم على العمل المشترك بين كافة الجهات المعنية، بما يساهم في تآليل أي معوقات أمام تدفق الاستثمارات وتكثيف الاستثمارات في قطاع الكهرباء، من خلال اتفاقيات مناسبة طويلة الأجل مع المستثمرين، موضحاً أن الدولة عملت على تهيئة المناخ وجذب الاستثمارات، وفتح المجال أمام قطاعات الخاص المحلي والأجنبي ودعم الاستثمار في مجالات الطاقة المتجددة، في ضوء الاستراتيجية الوطنية للطاقة التي تستهدف الوصول بنسبة الطاقة المتجددة في مزيج الطاقة إلى ما يزيد على 42% عام 2030، و65% عام 2040، واستغلال الموارد الطبيعية المتاحة وتكثيف عولتها وخفض استخدام الوقود الأحفوري.

وأكد الدكتور محمود عصمت، أن الطاقة الكهربائية متاحة لكافة الاستخدامات في إطار خطة الدولة لتنمية المستدامة، موضحاً تقديم الدعم اللازم لتوطين الوعي، ويسهم التوسع في مراكز البيانات في تمكين التحول الرقمي للقطاعات الحكومي والخاص، من خلال تحسين

كفاءة الخدمات، وتعزيز الاعتماد على الحلول الرقمية، ودعم الابتكار وزيادة الأعمال.

قال الدكتور محمود عصمت أن قطاع الكهرباء يعمل من خلال رؤية متكاملة واستراتيجية عمل وخطط تنفيذية محددة لتحقيق أمن الطاقة، وتحديث وتطوير وتدعيم الشبكة الموحدة وزيادة قدرتها والارتفاع بمستوى الخدمات المقدمة في إطار خطة الدولة للتحول الرقمي، مشيراً إلى أهمية جذب الاستثمار في مجال مراكز البيانات، من خلال اتفاقيات مناسبة طويلة الأجل مع المستثمرين، موضحاً أن الدولة عملت على تهيئة المناخ وجذب الاستثمارات، وفتح المجال أمام قطاعات الخاص المحلي والأجنبي ودعم الاستثمار في مجالات الطاقة المتجددة، في ضوء الاستراتيجية الوطنية للطاقة التي تستهدف الوصول بنسبة الطاقة المتجددة في مزيج الطاقة إلى ما يزيد على 42% عام 2030، و65% عام 2040، واستغلال الموارد الطبيعية المتاحة وتكثيف عولتها وخفض استخدام الوقود الأحفوري.

وأكد الدكتور محمود عصمت، أن الطاقة الكهربائية متاحة لكافة الاستخدامات في إطار خطة الدولة لتنمية المستدامة، موضحاً تقديم الدعم اللازم لتوطين الوعي، ويسهم التوسع في مراكز البيانات في تمكين التحول الطاقى والاعتماد على الطاقة النظيفة والاعتماد على



الطاقة المتجددة في مزيج الطاقة، وذلك بالشراكة والتعاون مع القطاع الخاص، مؤكداً أن الدولة توفر كافة أوجه الدعم الممكنة لتشجيع القطاع الخاص، والعمل على زيادة مشاركته والاعتماد عليه من خلال الشراكات الناجمة من جميع المجالات، مشيراً للاهتمام الدولي بقطاع الكهرباء لنشر استخدامات الطاقات المتجددة والحد من الانبعاثات الكربونية وخفض استخدام الوقود من جانبه؛ أكد المهندس رافت هندي، أن مصر تمتلك مقومات تنافسية تؤهلها لكي تصبح مركزاً إقليمياً رائداً وواجداً للاستثمارات الدولية والمحلية من القطاع الخاص في صناعة مراكز البيانات من أبرزها الموقع الجغرافي الاستراتيجي، وتوافر بيئة تهيئة متقدمة لشبكات الألياف الضوئية، والربط الإقليمي

والدولي عالي الكفاءة، كما تمتلك مصر قاعدة واسعة من المهندسين وخبراء التكنولوجيا القادرين على إدارة وتشغيل مراكز البيانات بكفاءة عالية، فضلاً عن بيئة استثمارية واعدة مدعومة بإصلاحات اقتصادية وتشريعية تعزز جذب الاستثمارات، وتوافر مصادر طاقة متنوعة وقابلة للتوسع لدعم تشغيل مراكز البيانات بكفاءة واستدامة. أضاف مراكز البيانات تمثل العمود الفقري للتحول الرقمي، حيث تتيح استضافة وتشغيل تطبيقات الذكاء الاصطناعي والخدمات الرقمية بكفاءة عالية؛ مشيراً إلى أن تطوير هذه الصناعة يعد خطوة مهمة نحو تنفيذ استراتيجية مصر الرقمية، وتحقيق السيادة الرقمية، وتحسين جودة الخدمات المقدمة للمواطنين، وتعزيز كفاءة الأداء المؤسسي الحكومي والخاص؛ موضحاً أن نجاح صناعة مركز البيانات يرتكز بالأساس على توافر بيئة تهيئة متطورة تشمل شبكات اتصالات عالية الاعتمادية، مدعومة بقدرات كهربائية مستقرة ومستدامة.

هذا وقد تناول اللقاء جهود وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات للتوسع في نشر شبكات الألياف الضوئية ورفع كفاءة شبكات نقل البيانات، وكذلك جهود وزارة الكهرباء في تأمين مصادر طاقة مستمرة وقابلة للتوسع لتلبية احتياجات المشروعات الكبرى.

وفي هذا السياق؛ تم الاتفاق على تشكيل فريق عمل مشترك بين الوزارتين يعمل على إعداد استراتيجية لصناعة مراكز البيانات تتضمن دراسة إمكانية تقديم حزمة استثمارية متكاملة من الحوافز الاستثمارية تشمل ضمان استدامة واستقرار اإمدادات الطاقة بأسعار تنافسية، وتبسيط إجراءات التراخيص والتخصيص بالتنسيق مع الجهات المختصة، ودعم التوجه نحو مراكز البيانات الخضراء، باستخدام مصادر الطاقة المتجددة، وتشجيع استخدام أحدث التقنيات لرفع كفاءة التشغيل وتقليل استهلاك الطاقة. حضر الاجتماع من جانب وزارة الكهرباء، الدكتور أحمد مهيبة رئيس قطاع التخطيط الاستراتيجي ومتابعة الأداء، والدكتور خالد المسعودي العضو المنفرع لشئون شركات التوزيع، حضر الاجتماع من جانب وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات؛ الدكتور محمد المهندس مدير عام مركز البيانات القومي لتنظيم الاتصالات، والمهندس محمود بدوي مساعد وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لشئون التحول الرقمي، والمهندس سعد رشدي رئيس قطاع التخطيط للمشروعات التكنولوجية والتمديد بوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، وعدد من قيادات الوزارة وشركة SAP العالمية.

6 مليون دولار : تمويل لشركة ENCLAVE لمواجهة أخطر الثغرات في أكواد الذكاء الاصطناعي

كتب : رشا حجاج

شهد عالم تطوير البرمجيات تحولاً جذرياً مع الاعتماد المتزايد على الذكاء الاصطناعي في كتابة الأكواد. هذا التحول ساهم في تسريع الإنتاجية بشكل كبير، حيث أصبحت الشركات قادرة على بناء منتجاتها في وقت قياسي مقارنة بالماضي.

لكن هذه السرعة جاءت بتكلفة غير واضحة، إذ بدأت تظهر مشكلة جديدة تتعلق بجودة وأمان الأكواد التي يتم توليدها بواسطة الذكاء الاصطناعي، وهي مشكلة لا يمكن اكتشافها بسهولة بالطرق التقليدية.

في هذا السياق، ظهرت شركة ENCLAVE التي أعلنت عن جمع تمويل بقيمة 6 ملايين دولار، بدعم من مستثمرين برازينغ وصناديق استثمارية كبرى.

تركز الشركة على معالجة واحدة من أخطر التحديات في عصر الذكاء الاصطناعي، وهي الثغرات الخفية داخل الأكواد التي يتم إنتاجها تلقائياً. هذه الثغرات لا تكون دائماً واضحة أو معروفة، ما يجعل اكتشافها أكثر تعقيداً مقارنة بالأخطاء التقليدية. الأكواد التي يكتبها الذكاء الاصطناعي تختلف في طبيعتها عن تلك التي يكتبها البشر، فهي تعتمد على نماذج تعلم قد تنتج حلولاً تبدو صحيحة ظاهرياً، لكنها تحمل في داخلها مشكلات هيكلية أو أمنية غير مرئية.

هذا النوع من الأخطاء لا يمكن



هذا التمويل يعكس قناعة متزايدة لدى المستثمرين بأن أمن البرمجيات في عصر الذكاء الاصطناعي سيكون أحد أهم القطاعات في المستقبل القريب. مع زيادة اعتماد الشركات على الأكواد المولدة تلقائياً، تصبح الحاجة إلى أدوات قادرة على اكتشاف المخاطر الخفية ضرورة استراتيجية، وليست مجرد تحسين تقني هنا، بل يمثل هذا المجال من أكثر المجالات جدلاً للاستثمار في الوقت الحالي. الذكاء الاصطناعي غير قواعد اللعبة في تطوير البرمجيات، حيث أصبح بالإمكان إنتاج كميات ضخمة من الأكواد بسرعة غير مسبوقة.

لكن في المقابل، زادت احتمالية وجود أخطاء في تطبيقاته، قد لا تظهر إلا بعد فترات طويلة أو تحت ظروف معينة. الهدف هنا ليس فقط اكتشاف هذه المعالجة لفرض على الشركات إعادة التفكير في كيفية تحقيق التوازن بين السرعة والأمان.

حرب إيران تعيد توزيع أوراق السياحة العالمية وفرنسا تجد نفسها في قلب اللعبة

بقلم: لطيفة رزائيبة

استشارة في استراتيجيات الاتصال والابتكار في الذكاء الاصطناعي، متخصصة في الشرائح الخاصة وتحليل بيانات السياحة الدولية، ضمن مكتب الاستشارات ELITE CONSULTING ومقرها باريس.

تخطوا شاطئ طريق بن الزحاح للنتور على كرسي شمس فارغ في ذلك الثلاثاء، امتدت الكراسي حتى مدى البصر، مصطفة أمام بحر شبه خال. لا أحد. باعة الهدايا يجذون في الأفق. النواد يجيدون ترتيب أدوات مائدة نأ ياتي أحد لاستخدامها. أكبر عملة في العالم، عين دبي، وافقه لا تدور. الفنادق تسجل أقل من 5% إشغالاً. وفي مكان ما في هذه الإمارة الموحدة، ينظر آلاف الموظفين رواتب لم تصل بعد.

هذه ليست مشهداً من فيلم كارثي. هذه دبي، مارس 2026.

البلية التي تعزّز فيها كل شيء، في مساء الثامن والعشرين في فبراير 2026، أشعلت الضربات المنسقة في إيران سلسلة تداعيات لم تشهدها صناعة السياحة العالمية منذ جائحة كوفيد. في غضون 72 ساعة - أكثر من 20,000 رحلة جوية أقيمت، مليون مسافر حوصر في مطارات حول العالم، وأكثر ثلاثة مراكز طيران عالمية - دبي، الدوحة، أوبهلي - أسكتت تماماً.

600 مليون دولار. كل يوم. هنا ما يخسرته الشرق الأوسط في عائلات السياحة منذ بداية النزاع. وفق تحليلات لطيفة رزائيبة، إيليت كونسولتينج باريس. ووفق مؤشرات مكتبنا. قد تصل الخسارة في سبيلوز النزاع المطول إلى تراجم 27% في الوصول السياحي الدولي طوال عام 2026 - أو 38 مليون زائر لن يأتي، و56 مليار دولار تبتخر.

هذه الأرقام لا تبقى حبيسة منطقة الخليج. إنها تسافر. وتهبط على مكاتب المديرين العاملين للفنادق الفاخرة في باريس وروما وليس أقل ثمة قاتلوا في السياحة تعطلت على مدار عشرين وخمسة عاماً من الميدان. التقلبات السياحية لا تختفي. إنها تجتث عن سرير جديد.

دبي: كم شهراً حتى تعود؟

هذا هو السؤال الذي يطرحه الجميع الآن. دون أن يجرحوا الكثيرين على صياغته بصوت عالٍ. يقول المختصون في القطاع على أرض الواقع بمرارة: ثمة تدفق السياحي في دبي مرتبط مباشرة بحركة الطيران لا طائرات، لا أسياح، السؤال الوحيد هو مدة الأزمة.

تظهر البيانات التاريخية التي حلّها مكتب إيليت كونسولتينج باريس أن الأزمات الأمنية تشهد عادةً أسرع تعافٍ سياحي في جميع أنواع الأزمات - أحياناً في غضون شهرين فقط، حين تعود الاستقرار

وحين تصافر الحكومات والمهنيون لاستعادة ثقة المسافرين.

شهران في أحسن الأحوال. ثلاثة إلى ستة في السيناريو الأرجح. وأكثر من ذلك إن ظلت صورة دبي بوصفها واحة آمان - وهي صورة بنتها على مدى عشرين عاماً - مشرقة إلى أمد بعيد. دبي ستنتعش، لا شك في ذلك. انتعشت بعد 2008. وانتعشت بعد كوفيد. لكن هذا الانتعاش يستغرق وقتاً، وهذا الوقت - هذا الهبوط الذي يمتد ثلاثة أو أربعة أو خمسة أشهر - هو بالضبط النافذة التي تُهدد فيها موسم عيد الفصح وصيف 2026 في أوروبا.

ليست مفاجئة، إنها نافذة لها تاريخها صلاحية.

المرشح الذي يغيّر كل شيء،

كفروا في آخر مرة تأتمنت فيها السفر إلى منطقة متوترة، ورتتم الأمور. راقتكم الأخبار. كم قرّر شيء، ما في أعناقكم قبل أن تنهوا تفكيركم.

هذا بالضبط ما يحدث الآن على مستوى العالين من المسافرين. تؤكد بيانات الميدان لدى إيليت كونسولتينج باريس - 75% من السياح الأوروبيين يعيدون الشرق الأوسط منطقة راحة للسفر أو العيون. ليست إحصاءً بardo - إنه قرار جماعي، غريزي، لا يمكن بأي حيلة تسويقية ولو بلغت مليارات. وعند العودة، تكتد القدرة الشرائية العالمية. الجدين مجرّوزن الأجنحة وطيلون الإقامة لأنهم يستطيعون: 90% لا يوافقوا على مسواهم.

الآن ليس عدلاً من بين عوامل أخرى. أنه أول الفراخ البشرية الأقدم، الأسي. وحين يُغلق في آن

واحد عدد ملايين الأشخاص، باسم خريطة السياحة العالمية في غضون الأسابيع.

59% لا يزالون يريدون السفر

هذا هو الرقم الذي يقلقته معظم التحليلات. يكثر الحديث عن الإنعاشات والتأجيلات والمخاوف.

غير أن 59% من السياح يحافظون على نيتهم في السفر كاملةً. أكثر من النصف، لا يتخلون عن إنجازاتهم. يغيّرون الوهية.

ومن بين الذين يبدلون خططهم، يختار 21% فرنسا وجهة بديلة، وفق رصد إيليت كونسولتينج

باريس. أما إسبانيا فتستقطب جزءاً كبيراً من التدفق السياحي الداخلي. هذه الأرقام ليست مطوّرا في تقرير سنوي.

1.6 مليار ليرة سياحية إجمالاً. 261.2 مليون في مرقاق الأيواء التجارية. بزيادة 7.5% في عام

2024. مليار يورو من مبيعات المنتجعات السياحية الداخلي. هذه الأرقام ليست مطوّرا في تقرير سنوي.

إنها صورة فوتوغرافية لبلد يجد نفسه في موقع قوة مطلق، في اللحظة التي تكثف فيها العاصفة على منافسيه في الخليج.

عيد الفصح قادم، وهو يأتي بسرعة.

البيانات التي رصدها مكتب إيليت كونسولتينج باريس لشهر أبريل لا تتراكم متلاشك. الإيجارات

السياحية الموسمية: +20% - مقارنة بعام 2024. خنفة باريس: +4% في أبريل، +2% في مايو.

يتصدر أبريل الموسم بحجوزات أكثر من 25% مرتبطة بعطلة عيد الفصح ومايو خلفه بـ40%.

في ربيع العام الماضي، تجاوزت حجوزات عيد الفصح 2025 إحدى عشر مليون ليلة في عطلة

نهاية أسبوع واحدة - بزيادة 21% مقارنة بعام 2024. مع المعطيات الجيوسياسية لعام 2026،

ستتجاوز هذه العيويات، النزاع لا يخلع على الطلب. إنه يُعجّل.

الصف الذي يبدو مختلفاً

المسكين +19%، +17% من الصين، +7% كندا - هذه هي نسب ارتفاع الحجوزات الجوية نحو

فرنسا في أفق ثلاثة أشهر، وفق رصد إيليت كونسولتينج باريس منذ مطلع عام 2026. معدلات الإشغال

التفديرية: +1.3. إذ تقطّط على مجمل أنواع الأيواء. الهدف الوطني البالغ 100 مليار يورو من الإيرادات

السياحية بحلول 2030 قد يُبلّغ قبل موعد.

ثلاثة تدفقات تسجّه نحو فرنسا في آن واحد هذا الصيف. السياح الأوروبيون الباقون في القارة.

عملاء الخليج الذين يتحاضون - لمدة 3 إلى 4 أشهر - إلى عنوان بديل. والفرنسيون أنفسهم، الذين

يُرشّخون إجاراتهم بمبرراتية موجهة نحو المنتجعات السياحية الداخلي. هذه الأرقام ليست مطوّرا في تقرير سنوي.

واحد. ليس بهذه الطريقة. ليس بهذه السهولة.

ما الذي لا يهدد هنا - وما الذي لا يحدث تلقائياً

المؤسسات التي تخرج رابحة من أزمات كهذه تنشر دائماً في الانعكاس ذاته. لا تنظر إلى الأرقام

بعد العائد. تقرّها أثمانها. تُعدّل أسعارها قبل أن يصبح الطلب مريئاً. ويُعدّ قرفها استقبال شريحة

ليست لها نفس الأكواد. ولا نفس التوجهات. ولا نفس التوجهات من ساحل محلي حاد.

عمليل خليجي استقبل جيداً في باريس في يونيو 2026 هو عميل سعودي إلى باريس حين يفتح

سماه دبي من جديد. يفتنّقان لا تتعاضدان. إنهما ثمنان عيان.

الصافرون الميسورون يتفقون أسعاراً أعلى حين يرون الوجهة آمنة وموثوقة وعلى مستوى

طموحاتهم. تسكّن نظرية. هذا ما تؤكده بيانات إيليت كونسولتينج باريس في كل أزمة جيوسياسية

خُلت على مدار ثلاثين عاماً. القناعة دائماً تتصلّب على السعر. دائماً لهذه الشريحة.

ما أراه، وما أختار قوله لكم.

خمسمة وشهران عاماً، في هذا القطاع. خمس قارات. أزمات بدت لا تُحتمل وتبيّن بعد مورهاها

أنها لم تكن سوى منعطبات. ما تعلمته الدروس الحقيقي الذي لا تمنحه الأرقام، وهذا يبدأ - هو أن

الجغرافيا السياحية في حركة دائمة. وأن الفرص الأمل تُقوّم بالضبط في العطلات التي يبدو فيها كل

شيء في حالة اضطراب.

تدبّ عتود. في غضون ثلاثة أشهر ربما، أو ستة، بطاقة مضاعفة، وعروض موحدة، وزيادة استعدادة

تلق بها، هذه طبيعتها.

لكن أين تلك العبودة، فرنسا موسمها لم يكن ليتاح لها لولا هذه الظروف. 102 مليار زائر

معتاد. انطلاق. لفرقات جيوسياسية غير مسبوقة تقطع. وطلب فاخر بحيث من عنوان يرتقي إلى

مستوى ترفهات.

البيانات تعبر أن تقع الفرصة. السؤال الوحيد المتبقّ الوحيد الذي يأمّ حكمه في كل مرة -

هو: من سيذهب أبداً؟

الصندوق اعتباراً من 1 أبريل 2026، لمدة لا

بسبب الضغوط الاقتصادية الحالية:

«سوني» ترفع أسعار «بلاي ستيشن 5» بـ 100 دولار

كتب : أمير طه

كشفت شركة «سوني» اليابانية عن رفع أسعار أجهزة ألعاب «بلاي ستيشن 5»، معلّلة ذلك بال«ضغوط المستمرة في الوضع الاقتصادي العالمي»، كما أوردت خدمة «داو جونز» الإخبارية.

وبدأً من 2 أبريل المقبل، سيباع سعر العنزة المقترح لجهاز «بلاي ستيشن 5» 649.99 دولار في الولايات المتحدة، ارتفاعاً عن 549 دولاراً، فيما سيباع سعر جهاز «بلاي ستيشن 5» ديجيتال، بـ 599.99 دولار، ارتفاعاً عن 499 دولاراً، وسيباع سعر «بلاي ستيشن 5» برو» 899.99 دولار، ارتفاعاً عن 749 دولاراً.

وقالت شركة «سوني»: «بعد دراسة متأنية، وجدنا أن هذه خطوة ضرورية لضمان استمرارنا في تقديم تجارب ألعاب مبتكرة وعالية الجودة للاعبين في جميع أنحاء العالم».

ورفعت شركة «سوني» في أبريل 2025 سعر جهاز «بلاي ستيشن 5» بنحو 25% في بعض مناطق، بما في ذلك أوروبا، وسط موجة ارتفاعات أسعار صناعة الألعاب بضغط التحديات الاقتصادية العالمية.

ودفع الرسوم الجمركية التي فرضها الرئيس الأميركي دونالد ترامب سعر جهاز الألعاب إلى الارتفاع في الولايات المتحدة.

وعزت المجموعة اليابانية زيادة الأسعار الذي وصفته بـ«القرار الصعب» إلى البيئة الاقتصادية الصعبة والارتفاع معدلات التضخم وتقلبات أسعار الصرف.

بقيمة 10 مليون جنيه : بكرة تطلق صندوقاً للاستثمار في الذهب (الشكجية)

كتب : وائل مجدي

كشفت شركة بكرة لإطلاق صندوق استثماري جديد متخصص في قطاع المعادن، استحوذ على التمويل من مجموعة من المستثمرين المنفردة من متوعة الأسواق المصري، والذي سيطرح تحت اسم صندوق الشكجية.

ويستهدف الصندوق الاستثمار في الذهب والمعادن الثمينة من خلال أدوات مالية منمطة، بما يتيح للمستثمرين المنفردة من تحركات أسعار المعادن دون الحاجة إلى امتلاك الأصول بشكل مباشر، مع توفير آليات مرنة للاكتتاب والاسترداد.

ويتميز الصندوق بأنه استثمار متوافق مع الشريعة الإسلامية، حيث تخضع جميع الإجراءات والممارسات المتعلقة به للمراجعة المستمرة من خلال لجنة شرعية متخصصة، لضمان التزام الصندوق بكافة الأحكام الشرعية وعدم وجود أي مخالفات في عمليات

مجدداً : «نتفليكس» ترفع أسعار اشتراكات كافة باقاتها لزيادة إيراداتها

كتب : محمد عصام

كشفت شركة «نتفليكس» رفع أسعار اشتراكاتها مرة أخرى، في خطوة أثبتت التغييرات المتسارعة في صناعة البث الرقمي، والتي باتت تشهد ما يُعرف بـ«تضخم خدمات البث»، ويأتي هذا القرار في وقت تسعى فيه الشركة إلى تعزيز إيراداتها وتوسيع نطاق محتواها وخدماتها.

وفقاً لتقرير مطلة، زادت «نتفليكس» أسعار جميع خططها في الولايات المتحدة، فقد ارتفع سعر الخطة المدعومة بإعلانات من 7.99 دولار إلى 8.99 دولار شهرياً، فيما ارتفعت الخطة القياسية (دون إعلانات) بمقدار دولارين لتصل إلى 19.99 دولار. أما الخطة المميزة (PREMIUM)، فارتفعت سعرها أيضاً بمقدار دولارين ليصل إلى 26.99 دولار شهرياً

With the Regional President of SAP for Europe, the Middle East, and Africa:

Minister of Communications Discusses Enhancing the Global Company's Investments in Egypt and Expanding its Outsourcing Business

By: Pakinam Khaled

Engineer Raafat Hindi, Minister of Communications and Information Technology, met with Augusta Spinelli, Regional President for Europe, the Middle East, and Africa (EMEA) at SAP, and her accompanying delegation. The meeting focused on opportunities to enhance the company's investments in Egypt and expand its outsourcing business.

The meeting also addressed cooperation in the field of cloud computing, aiming to strengthen the country's digital sovereignty over its data and applications provided through the company's cloud computing services to its clients in Egypt. This includes expanding the availability of advanced features in the Egyptian market that utilize artificial intelligence capabilities within its systems, as well as strengthening cooperation in building digital capabilities through specialized training programs to

prepare young people for the job market. These programs will equip them with advanced skills in the technological solutions provided by the company, thus enhancing their readiness for the global job market. The meeting also addressed the possibility of collaborating on a comprehensive study of labor market requirements in technology fields related to SAP solutions.

Minister of Communications and Information Technology, Raafat Hindi, emphasized the Ministry's commitment to enhancing the competitiveness of the ICT sector regionally and internationally, and to creating a stimulating business environment that enables companies to expand their operations in Egypt and increase their exports of digital services. He noted the Ministry's interest in establishing partnerships with global companies in the field of digital capacity building, and expanding training programs aimed at developing the skills



required by the labor market. This will contribute to preparing highly specialized digital talent, supporting the expansion plans of companies operating in the ICT sector in Egypt, and strengthening Egypt's position

as a global hub for providing outsourcing and cross-border IT services.

Augusta Spinelli, Regional President for Europe, the Middle East, and Africa (EMEA) at SAP,

said: "SAP values its long-standing partnership with the Egyptian Ministry of Communications and Information Technology and reaffirms its commitment to supporting the development of digital skills and strengthening the local technology ecosystem. Through this joint collaboration aimed at empowering national talent and launching innovation-focused initiatives, we seek to contribute to the country's ongoing efforts to develop its technological capabilities. Egypt is a promising and important market for us, and we look forward to strengthening our efforts with the Ministry to create sustainable opportunities that support the economy." Eng. Mohamed Sami, General Manager of SAP Egypt, added: "SAP Egypt appreciates its close cooperation with the Ministry and the strong partnership we have built over the past years." Our commitment to empowering youth and developing

their capabilities remains steadfast and unwavering. We seek to amplify this commitment by investing further in preparing and equipping the next generation with the skills that will enable them to succeed in a rapidly evolving digital economy." The meeting was attended by Eng. Ahmed El-Zaher, CEO of the Information Technology Industry Development Agency (ITIDA); Dr. Heba Saleh, President of the Information Technology Institute; Eng. Mahmoud Badawy, Assistant Minister of Communications and Information Technology; Eng. Saad Roshdy, Head of the Central Department for Resources and Technical Assistance and Supervisor of the Central Department for Technological Projects and Outsourcing at the Ministry of Communications and Information Technology; and a number of leaders from the Ministry and SAP.

Mayar Naguib Appointed Head of Corporate Communications, Public Relations, and Sustainability at E&E Egypt

By: Amir Taha

Mayar Naguib has joined E&E Egypt as Head of Corporate Communications, Public Relations, and Sustainability. She will also oversee the work of the E&E Egypt Foundation for Community Development, established in 2013. This appointment aligns with the company's strategy to enhance its corporate communications and expand the impact of its sustainability and social responsibility initiatives. Naguib brings over 20 years of experience in corporate communications, public relations, marketing, and community development. She has held several leadership positions in major international organizations and has contributed to leading communication strategies and media campaigns that have strengthened brand presence and solidified corporate standing. Prior to joining E&E Egypt, Naguib served as Head of Media and Corporate Social Responsibility at Telecom Egypt (WE). She also held the position of Head of Communications for Egypt and the Levant at Philip Morris International,



in addition to serving as Head of External Communications at Valu Egypt. Previously, she was Marketing and Public Relations Manager at Intel in Egypt, the Levant, and North Africa, and held management positions in communications and public relations at G&D and Lufthansa.

In her new role, under the leadership of Eng. Ahmed Embaby, Head of Brand, Corporate Communications, Media, Public Relations, and Sustainability,

Mayar Naguib will be responsible for implementing the company's corporate communications strategy development plan and building corporate reputation and brand awareness, in line with Egypt's Vision 2030. She will also oversee corporate social responsibility initiatives in the areas of education, health, community development, sustainability, and digital empowerment.

Naguib specializes in crisis management and developing integrated communication campaigns. She holds a bachelor's degree in media and journalism from the American University in Cairo, with minors in business administration and psychology.

This appointment reflects E&E Egypt's commitment to attracting exceptional talent and expertise, which will support the development of the company's corporate communications system and enhance its role in supporting digital transformation and contributing to sustainable development in the Egyptian market.

F5 and Forcepoint Partner to Secure Enterprise AI

By: Wael Magdy

F5, a global leader in application delivery and API security, and Forcepoint, a global leader in data security, today announced a new alliance to help enterprises secure AI technologies across their entire lifecycle, from basic data discovery and classification to on-the-job protection and ongoing compliance.

As AI technologies accelerate their adoption in digital assistants and automated workflows, security practices are under increasing pressure and can no longer keep pace. Many organizations face complex challenges in locating sensitive data, understanding its flow through AI systems, and assessing risks that may arise during actual deployment. While data governance, application security, and operational safeguards are crucial, these areas often operate in isolation, leading to gaps between security policies and the actual behavior of AI systems.

To address these challenges, the combined solution integrates Forcepoint's AI-powered Data Security Mode Management (DSPM) platform with the offensive testing and AI safeguarding capabilities of the F5 Application and Security Delivery Platform (ADSP). This integration enables the application of real-time safeguards to AI applications, APIs, models, and agents,



allowing organizations to operate these technologies securely while maintaining visibility and continuous control over sensitive data. These integrated capabilities empower security teams to identify and address data vulnerabilities in real time, prioritize AI use cases based on risk level, apply real-time operational controls to AI interactions, and monitor systems for unauthorized use or unusual behavior. Continuous measurement and policy verification mechanisms provide ongoing assurance that AI systems operate securely and comply with corporate governance requirements. John Madison, Chief Marketing Officer at F5, said, "Organizations are moving AI initiatives from testing to deployment at a faster pace than security software can keep up. By combining Forcepoint's advanced data and contextual understanding capabilities with F5's advanced application security and operational protection capabilities, organizations can bridge operational

security gaps while enhancing trust and control over AI operations. As the range of AI-related threats expands, the integration of Forcepoint's Data Security Management Platform (DSPM) with F5's AI control testing capabilities provides proactive tools that enable organizations to scale and securely manage AI across its lifecycle." For his part, Naveen Pallavai, Head of Product and Marketing at Forcepoint, said: "Artificial intelligence has completely redefined the concept of data security, revealing the limitations and inadequacy of static policies. Therefore, both F5 and Forcepoint are working to establish new standards for continuous and adaptive protection that keeps pace with the movement of data from its creation through all stages of its lifecycle, all the way to the operational layer where AI systems operate and evolve. There is no doubt that AI-related threats require a new class of proactive solutions to mitigate data and AI risks, and this partnership today embodies that."

Ministers of Electricity and Communications Discuss Mechanisms to Support, Develop, and Attract Investments in the Data Center Industry

By: Islam Tawfik

In light of presidential directives to develop the data center industry and attract more investments to Egypt in this sector, Dr. Mahmoud Esmat, Minister of Electricity and Renewable Energy, and Eng. Raafat Hindi, Minister of Communications and Information Technology, held an expanded meeting at the Ministry of Electricity and Renewable Energy headquarters in the New Administrative Capital. The meeting, attended by several executive leaders from both ministries, focused on mechanisms to support and develop the data center industry and enhance the attractiveness of the Egyptian market for global and local investments in this sector.

The meeting reflects the state's vision, which considers data and digital infrastructure as strategic assets and seeks to address them through an integrated approach based on collaboration among all relevant stakeholders. This approach aims to overcome any obstacles to investment flow and maximize the benefits of the promising opportunities Egypt offers in this industry. Investment in data centers is directly linked to developmental returns, namely supporting and accelerating digital transformation. Expanding data centers contributes to enabling the digital transformation of both the public and private sectors by improving service efficiency, promoting reliance on digital solutions,

and supporting innovation and entrepreneurship.

Dr. Mahmoud Esmat stated that the electricity sector operates through an integrated vision, a work strategy, and specific implementation plans to achieve energy security, modernize, develop, and strengthen the unified grid, increase its capacity, and improve the level of services provided within the framework of the state's digital transformation plan. He pointed to the importance of attracting investment in data centers through suitable long-term agreements with investors. He explained that the state has worked to create a conducive environment, attract investments, open the field to the local and foreign private sector, and support investment in renewable energy, in light of the national energy strategy, which aims to increase the share of renewable energy in the energy mix to more than 42% by 2030 and 65% by 2040, utilizing available natural resources, maximizing their returns, and reducing the use of fossil fuels. Dr. Esmat affirmed that electricity is available for all uses within the framework of the state's sustainable development plan, explaining that the necessary support is provided for localizing industry and modern technology. He pointed to the energy transformation strategy and reliance on clean and renewable energy in the energy mix, in partnership and cooperation with the private sector. He emphasized that the state provides



all possible support to encourage the private sector and work to increase its participation and dependence through Successful partnerships across all sectors, highlighting the electricity sector's focus on promoting renewable energy use, reducing carbon emissions, and decreasing fuel consumption. For his part, Engineer Raafat Hindi emphasized that Egypt possesses competitive advantages that qualify it to become a leading regional hub and

attract international and local private sector investments in the data center industry. These advantages include a strategic geographic location, advanced fiber optic network infrastructure, and highly efficient regional and international connectivity. Egypt also boasts a large pool of engineers and IT experts capable of efficiently managing and operating data centers, along with a promising investment environment supported by economic and legislative

reforms that encourage investment, and the availability of diverse and expandable energy sources to support the efficient and sustainable operation of data centers.

He added that data centers represent the backbone of digital transformation, enabling the efficient hosting and operation of artificial intelligence applications and digital services. He noted that developing this industry is a crucial step towards implementing Egypt's digital strategy, achieving digital sovereignty, improving the quality of services provided to citizens, and enhancing the efficiency of public and private sector institutions. He explained that the success of the data center industry hinges primarily on the availability of advanced infrastructure, including highly reliable communication networks supported by stable and sustainable power supplies. The meeting also addressed the efforts of the Ministry of Communications and Information Technology to expand the deployment of fiber optic networks and improve the efficiency of data transmission networks, as well as the efforts of the Ministry of Electricity to secure continuous and scalable energy sources to meet the needs of major projects.

In this context, it was agreed to form a joint working group between the two ministries to develop a strategy for the data center industry. This strategy will include studying the possibility of

offering a comprehensive package of investment incentives, encompassing guarantees of sustainable and stable energy supplies at competitive prices, streamlining licensing and allocation procedures in coordination with relevant authorities, supporting the shift towards green data centers using renewable energy sources, and encouraging the use of the latest technologies to enhance operational efficiency and reduce energy consumption.

The meeting was attended by Dr. Ahmed Mohina, Head of the Strategic Planning and Performance Monitoring Sector, and Dr. Khaled El-Dastawy, Member responsible for Distribution Companies Affairs, representing the Ministry of Electricity. The meeting was also attended by representatives from the Ministry of Communications and Information Technology, Engineer Mohamed Shamroukh, CEO of the National Telecommunications Regulatory Authority, Engineer Mahmoud Badawi, Assistant Minister of Communications and Information Technology for Digital Transformation Affairs, Engineer Saad Roshdy, Head of the Central Department for Resources and Technical Assistance and Supervisor of the Central Department for Technological Projects and Outsourcing, Dr. Mahmoud Fakh El-Din, Head of the Central Department for Automation Projects; and a number of leaders from the two ministries.

MCS Showcases Vision for Advancing Technology's Role in Energy Sector Digital Transformation at EGYPES 2026

By : Mohamed Essam

Amidst the rapid global transformations in the energy sector, increasingly reliant on technology and digitalization as key drivers for enhancing efficiency and sustainability, (MCS) has announced its participation in the Egypt Energy Show (EGYPES) 2026.

The ninth edition of EGYPES, held under the patronage of His Excellency President Abdel Fattah El-Sisi, President of the Arab Republic of Egypt, from March 30th to April 1st

The event is a premier platform for the energy sector in North Africa and the Mediterranean, serving as a strategic hub for international dialogue on the future of energy, investment, and technology.

MCS's participation highlights its strategic vision to integrate advanced technology solutions within

energy systems. This integration aims to elevate operational efficiency, enhance the security of critical infrastructure, and foster data-driven decision-making, aligning with the accelerating global shift towards digitalizing the energy sector. This step reflects MCS's strategic direction to reinforce technology's role in supporting the digital transformation of the energy sector and confirming its position as a trusted partner in developing digital infrastructure and cybersecurity in Egypt and MEA region.

Commenting on this announcement, Eng. Tarek Shabaka, Chairman of MCS, stated: "MCS's participation in EGYPES 2026 is an extension of our role in supporting the Egyptian state's directions towards building an integrated digital economy. The synergy between energy and technology has



become a primary engine for achieving sustainable development and enhancing competitiveness. Hosting this event in Egypt reflects its growing stature as a regional energy and technology hub, capable of connecting African, European, and Middle Eastern markets, in addition to attracting investments and fostering international partnerships in the energy sector."

He added: "The conference is a strategic platform bringing together decision-makers, industry leaders, and investors, contributing to the conversion of visions into tangible investment opportunities and partnerships that support the future of the energy sector. MCS's participation also reflects its commitment to sustainability by offering technology solutions that improve energy consumption efficiency and reduce environmental

impact, in line with global trends towards a green economy."

During its participation, MCS will showcase a comprehensive suite of advanced digital solutions that form a fundamental pillar for the future of energy. These include digital infrastructure and modern data centers, cloud computing platforms and data management systems, AI solutions and real-time analytics, cybersecurity technologies for protecting critical infrastructure, and specialized OT & IoT solutions for the energy sector. These solutions are designed to support the transition towards smarter, more resilient energy systems, capable of optimizing operational performance, enhancing resource management efficiency, and addressing the increasing challenges within a complex digital environment.

Abu Dhabi advances US\$57bn infrastructure pipeline amid global volatility

By : Islam Tawfik

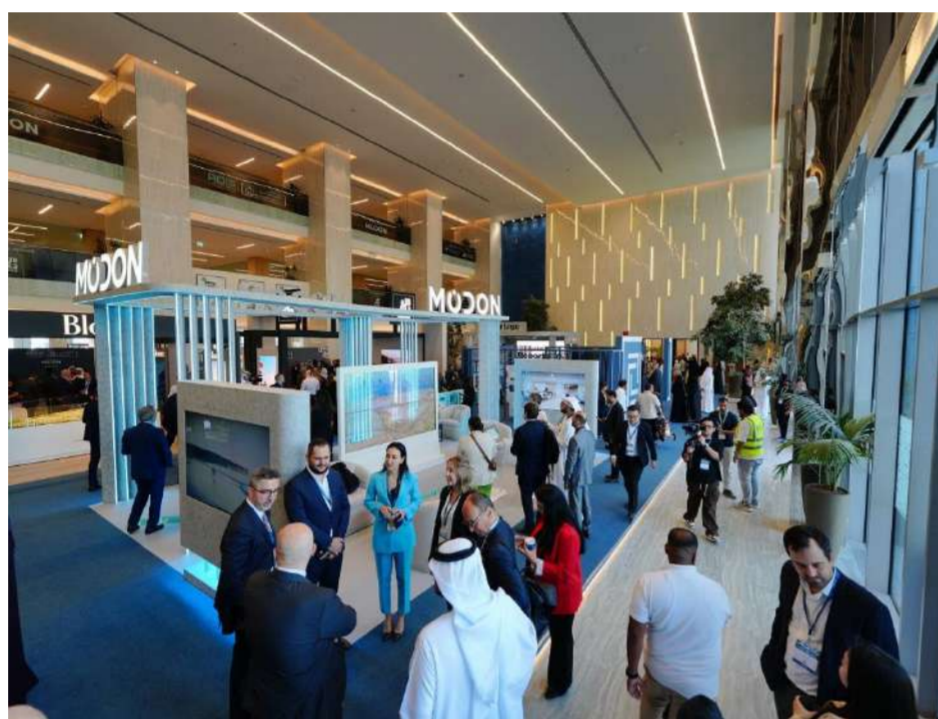
The Abu Dhabi Projects and Infrastructure Centre (ADPIC) has announced the second Abu Dhabi Infrastructure Summit (ADIS), taking place from 12-14 May 2026 at ICC Hall in ADNEC Centre.

The emirate's flagship conference and exhibition for infrastructure and urban development, ADIS 2026 returns with an expanded format reflecting growing global demand and a sharpened focus on scale, impact, and delivery.

Held under the theme Urban Evolution: Rethinking Cities, Redefining How We Live, the summit will bring together heads of government, global CEOs, developers, investors, and innovators from across the global infrastructure ecosystem to accelerate the delivery of more resilient, sustainable, and people centred cities.

Anchored by Abu Dhabi's US\$57 billion infrastructure pipeline spanning housing, transport, culture, education, and social infrastructure, ADIS 2026 positions the emirate as a model for sustainable urban development and translating ambition into measurable outcomes.

According to ADPIC's Achievement Report, the Centre successfully delivered 100 capital projects in 2025, marking a significant milestone in Abu Dhabi's urban development and demonstrating the emirate's ability to execute at scale. His Excellency Mohamed Ali Al Shorafa, Chairman of the Department of Municipalities and Transport, said: "ADIS is not simply a platform to showcase what Abu Dhabi plans to build. It is a platform to demonstrate how we plan, design, and deliver cities that place people at the centre of development. Through integrated urban planning, advanced mobility systems, and world class infrastructure, Abu Dhabi continues to shape communities that are connected, sustainable, and built to enhance quality of



life.

"The challenges cities face today require collaboration at an unprecedented scale, and Abu Dhabi remains committed to sharing its governance frameworks, delivery models, and partnerships with the world. ADIS 2026 brings together leaders from across the global ecosystem to advance solutions that enable cities to grow responsibly while serving the needs of communities."

With 70 per cent of the world's population expected to live in cities by 2050, the pressure to build smarter, more sustainable cities has never been greater. Abu Dhabi's economy reached a record AED325.7 billion in Q3 2025, with construction expanding by 13.9 per cent year-on-year. ADIS 2026 is both a response to this global challenge and a platform to showcase how the emirate is translating vision into delivery.

His Excellency Eng Maysarah Mahmoud Eid, Director General of ADPIC, said: "Abu Dhabi has earned its position as a global benchmark for infrastructure excellence not

through ambition alone, but through execution. ADIS 2026 reflects our continued commitment to advancing this momentum, convening leading global partners, investors and innovators to collectively advance how cities are planned, financed, and delivered. Abu Dhabi's pipeline is open to the world, and we invite the world's best to help shape it."

ADIS 2026 will feature a multi-day conference, a dedicated exhibition, and structured matchmaking centred on four critical themes shaping the future of cities worldwide – delivery-first infrastructure, urban wellbeing, smart solutions, sustainability and resilience. Spanning governance frameworks, digital infrastructure, sustainable housing, and advanced construction, the programme is designed to move beyond dialogue, driving execution at scale and accelerating low-carbon urban development. For the first time, ADIS 2026 will feature dedicated conference sessions in collaboration with the

International Federation of Consulting Engineers (FIDIC), the world's leading global representative body for consulting engineers, focusing on contracting, dispute avoidance, and resolution practices under the Abu Dhabi Capital Projects Framework, signalling Abu Dhabi's commitment to governance excellence and internationally aligned project delivery standards.

ADIS 2026 will also see significantly expanded international participation from Singapore, China, and Türkiye, building on the strong momentum generated by ADPIC's international roadshows across these markets in 2025, which yielded nine MoUs and more than 30 B2B meetings. The expanded presence provides a platform for each nation's contractors, developers, and industry leaders to showcase their capabilities and engage directly with Abu Dhabi's project owners, developers, and delivery authorities, fostering long-term collaboration and shared investment.

Elsewedy Electric and IBM advance enterprise-scale agentic AI adoption using watsonx portfolio

By : Wael Magdy

IBM announced a strategic collaboration with Elsewedy Electric, an integrated energy solutions provider, to advance enterprise-grade agentic AI adoption across the organization. The initiative reflects Elsewedy Electric's move beyond isolated AI experimentation toward governed, action-oriented AI embedded within core enterprise workflows, leveraging IBM watsonx.ai and IBM watsonx Orchestrate. The collaboration establishes a structured foundation for scaling AI across Elsewedy Electric operations, enabling faster decision-making, improved operational efficiency, and trusted, long-term innovation across mission-critical business domains.

Elsewedy Electric's AI journey is anchored in its ambition to embed AI as a core enterprise capability spanning operations, supply chain, human resources, finance, legal, and market intelligence. To support this vision, IBM's Client Engineering team partnered with Elsewedy Electric at an early stage to deliver a successful proof of concept focused on Expanding Markets Investment Research. The initiative demonstrated how AI can accelerate market intelligence and investment analysis under real-world conditions, while building confidence in AI's enterprise value and establishing momentum for scaled deployment.

Building on this foundation, IBM worked closely with Elsewedy Electric to assess strategic business priorities and define an enterprise AI roadmap comprising more than 30 prioritized, high-impact use cases across core enterprise domains, providing a clear pathway from experimentation to enterprise-scale execution.

At the core of the initiative is watsonx.ai, which enables Elsewedy Electric to build, govern, and deploy enterprise-grade generative AI models using trusted operational and enterprise data. Watsonx Orchestrate extends these capabilities by operationalizing agentic AI – coordinating digital assistants and agents, automating AI-driven workflows, and embedding intelligence directly into day-to-day HR,



planning, and enterprise processes to enable consistent execution at scale under governance controls. Commenting on the collaboration, Ahmed Elsewedy, President and Chief Executive Officer at Elsewedy Electric, said: "Scaling AI requires more than advanced technology; it requires the right foundations to turn innovation into sustainable value. Working with IBM will help us to establish a structured, enterprise-wide approach to agentic AI—one that aligns strategy, governance, and execution and enables us to deploy AI responsibly and effectively across the organization."

With IBM's support, more than 10 AI use cases have already progressed into advanced delivery stages, delivering measurable productivity gains.

"As organizations move from experimenting with AI to embedding it into how they operate, governance and scalability become just as important as innovation," stated Marwa Abbas, General Manager, IBM North East Africa. "Through the watsonx portfolio, Elsewedy Electric is advancing toward enterprise-grade agentic AI – moving beyond isolated use cases to AI

capabilities that deliver measurable outcomes across the organization." Echoing this perspective, Dr. Hazem Shatila, Chief Artificial Intelligence Officer, Elsewedy Electric, shared: "AI is becoming a core capability that powers Elsewedy Electric's future, not just a technology layer. By adopting IBM's framework for change and AI agent-based approach, we were able to establish clear governance and standardized processes that enable us to consistently prioritize the right use cases, measure their impact, and scale AI across the organization with confidence."

A key enabler of the transformation has been Xyrus Technologies, IBM's on-ground implementation partner. Along with Elsewedy Electric's AI team, a portfolio of use cases were identified as a part of the company's long term AI integration ambitions. This collaboration reinforces IBM's commitment to enabling secure, scalable, and responsible AI adoption for industrial organizations, supporting digital transformation, operational resilience, and long-term competitiveness across the manufacturing and energy sectors.

EDB Redeems Five-year Eurobonds in Full, Meeting all Obligations to Investors

By : Rasha Hagag

The Eurasian Development Bank (EDB), a leading multilateral development bank fostering economic growth in the Eurasian

region, has redeemed its five-year Eurobond issue (ISIN XS2315951041). The total amount paid to investors at redemption was 286 million euro, comprising

the final coupon payment and repayment of the outstanding principal.

The Eurobonds were originally issued under the Bank's EMTN Programme with a nominal

issue size of 300 million euro. The bonds were listed on Euronext Dublin. A portion of the Eurobond issuance had been repurchased by the Bank prior to maturity.

"From Slaves to Bond" documentary to take centre stage at upcoming El Gouna Film Festival Awards

By : Amir Taha

The upcoming El Gouna Film Festival will witness fierce competition by filmmakers to grab the region's most coveted awards. One of the contenders, "From Slaves to Bond" documentary, has been nominated as one of the top competitors for these accolades by top industry experts as well as the Jesuit Cinema Club in Cairo, for its genuine and avant-garde approach.

This large-scale documentary, produced by the prominent Russian investigating journalist, Alexey Pivovarov by end of 2025, offers a scrutiny of the British Empire's legacy, delving into its more than two centuries of colonial history in the Arab region and beyond.

It addresses displaced cultural heritage, probing into the British Museum's collection of approximately 8 million artifacts, which encompasses significant Egyptian antiquities, raising questions about artifact security following recent thefts by museum



personnel. Besides, it explores restitution arguments through the cases of the Parthenon Marbles and Benin Bronzes, drawing parallels

with Egypt's Rosetta Stone and other national treasures.

Furthermore, the film presents an economic analysis of colonialism, using the Suez Canal to illustrate the transition from trade partnership to dependency, to pinpoint how the 19th-century infrastructure projects facilitated resource extraction and created debt structures. The 1956 Suez Crisis is presented as a moment when traditional boat diplomacy encountered shifting geopolitical dynamics.

Commenting on the film's award debut, the Journalist Alexey Pivovarov said, "I am very proud that 'From Slaves to Bond' documentary will be a contender at one of the global and regional film festival held in Egypt, which attracts some of the world's elite filmmakers as well industry critics and experts to see firsthand exclusive shows."

"The making of this documentary has taken me across London, India,

Africa, and Greece. Interviews were conducted with some British historians, descendants of enslaved people, as well as Indian industrialists, and Greek archaeologists. I am sure this documentary will be celebrated by the El Gouna Film Festival critics and audience alike, especially the Egyptian spectators who look for documentaries that genuinely investigate some of the historical controversial events, notably the British colonial heritage in the region."

The documentary also incorporates footage from British museum storage facilities and contemporary locations in former colonies, employing archival materials, maps, and statistical data such as figures on India's GDP decline during the colonial period. El Gouna Film Festival's ninth edition will take place October 15-23, 2026. The festival annually presents short and feature films from international filmmakers.

Arab Financial Services Appoints Mahmoud Ismail as Managing Director, Egypt and Group Head of Acquiring Products

By : Rasha Hagag

Arab Financial Services (AFS), the leading digital payments provider and fintech enabler across the MENA region, announced the appointment of Mahmoud Ismail as Managing Director, Egypt and Group Head of Acquiring Products.

Mahmoud joins AFS from Adyen, where he led regional growth and planning across MEA. With over 20 years of experience across major global and regional payment organizations, he brings the technical and operational expertise required to scale payment ecosystems in high-velocity markets.

He will execute a dual mandate focused on advancing AFS's position in the Egyptian market while evolving the Group's regional acquiring strategy to deliver more intuitive, merchant-centric solutions across the MENA region.

Samer Soliman, CEO of AFS, commented: "In Egypt, our focus is market dominance. Mahmoud has the operational grit and technical depth required to scale our footprint and evolve our product proposition across the Group."

Mahmoud Ismail added: "AFS has built a formidable reputation and a solid foundation in Egypt. I look forward to working with our 200-strong local team to accelerate our momentum and deliver the seamless, omnichannel payment experiences that the modern market demands."



نبضات



بقلمه:
خالد حسن

khald@alamrakamy.com

الاستقلال الطاقى.. وحرس إنداز لمراكز البيانات

أدت الحرب الأمريكية - الإسرائيلية على إيران ، التي بدأت في فبراير 2026 ، إلى زلزال في أسواق الطاقة العالمية، لم تقتصر آثاره على وقود السيارات وأدوية المنازل، بل امتدت لتضرر العصب الحيوي للصر الرقمي وهي « مراكز البيانات » .

كما أدى إغلاق مضيق هرمز وتوقف تدفق موارد الطاقة التقليدية ، البترول والغاز المسال من دول المنطقة ، إلى قفزة جنوبية في أسعار الكهرباء عالمياً وبالنسبة لمراكز البيانات ، التي يمثل استهلاك الطاقة فيها نحو 40% من تكاليف التشغيل، تحول هذا الارتفاع إلى أزمة استدامة مالية تهدد نمو قطاع الذكاء الاصطناعي بصورة عامة . فالحرب على إيران لم تكن مجرد صراع عسكري ، بل هي «جرس إنذار» لصناعة التكنولوجيا. إن مستقبل البيانات لم يعد رهناً بقوة المعالجات فحسب، بل بمدى القدرة على تأمين مصادر طاقة « سيادية » لا تمر عبر مضائق بحرية ولا تتأثر بقرارات سياسية خلف البحار. إن الاستقلال الطاقى لمراكز البيانات بات الآن «ضرورة أمنية» وليس مجرد خيار بيئي.

فيما كانت الصواريخ والمسيرات تتبادل الضربات في سماء الشرق الأوسط، كانت هناك معركة صامتة تدور في «خلايا» مراكز البيانات حول العالم حيث إن الاعتماد الكثيف لهذه المراكز على مصادر الطاقة التقليدية والشبكات التقليدية جعلها الضحية غير المتوقعة لصراع جيوسياسي بعيد جغرافياً، لكنه قريب جداً من «قاسم الكهرباء» .

ويطبع شكل استهداف مراكز بيانات «أمازون» (AWS) في الإمارات خلال الحرب نقطة تحول جذرية في فلسفة بناء وتأمين البنية التحتية الرقمية عالمياً. بل يعد الخطر سيبرانياً فحسب، بل أصبح «فيزيائياً» ومباشراً وعلى ما يمكن أن يعد بمثابة صياغة مستقبل صناعة مراكز البيانات .

وتحاول هنا رصد أهم 5 أبعاد لهذه الخطر وتسلط الضوء على عدد من المحاور والتي يمكن أن تعيد رسم مستقبل صناعة مراكز البيانات أولها نهاية عصر «التكبير الجغرافي» (THE END OF CENTRALIZATION) إذ قبل الضربات، كانت دبي وأبو ظبي تفتيران «ملاذاً رقيقاً»، أمناً يربط الشرق بالغرب. بعد الهجوم، أدركت الشركات أن وضع خوادم ضخمة في منطقة جغرافية واحدة (حتى لو كانت متطورة) يمثل مخاطرة كارثية ومن ثمّة فإن «التوجه العجيد» فالانحياز نحو «مراكز البيانات الموزعة» (EDGE COMPUTING)، حيث يتم تقسيم البيانات على مراكز أصغر منتشرة في دول متعددة بدلاً من «مجمع ضخم» واحد يسهل استهدافه.

أما المحور الثاني فيتمثل في «معايير التصنيع العسكري» للمنشآت المدنية إذ بدأت شركات التكنولوجيا الكبرى (مثل مايكروسوفت وجوجل) في مراجعة التصميم الهندسي لمراكزها المستقبلية ومنها «البناء تحت الأرض» والعودة لفكرة مراكز البيانات المحصنة في أعماق الجبال أو تحت الأرض للحد من الضربات النووية والمسيرات بالإضافة إلى «أنظمة الدفاع الشاملة» حيث تدرس بعض الشركات الآن التعاقد مع شركات أمنية لتوفير أنظمة دفاع جوي مصغرة (مثل توشيش المسيرات) لحماية «السيادة الرقمية» لمنشآتها.

في حين أن السيادة الثالث فيركز على «السيادة الرقمية» فوق «الكفاءة الاقتصادية» فعلى مدار سنوات، كان اختيار موقع مركز البيانات يعتمد على رخص الطاقة والضرائب. بعد ضربة أمازون، انتقلت الأولوية إلى «الاستقرار الجيوسياسي» وبالتالي من المنطق هجرة الاستثمارات نحو مناطق «الحياد السياسي» أو المناطق البعيدة عن خطوط التماس العسكرية (مثل آيسلندا، نيوزيلندا، أو مناطق في عمق القارة الأفريقية البريعة عن النزاعات الدولية وتتطلع أن تكون منها مصر.

ويركز المحور الرابع على «تسريع الاستقلال عن الشبكات العامة (OFF-GRID INFRASTRUCTURE)» حيث أثبتت الضربات أن تدمير محطات الكهرباء المحيطة بمركز البيانات يعطله تماماً حتى لو لم يُسبب المركز نفسه وبالتالي فالمستقبل بناء مراكز بيانات تعمل ب طاقة نووية مصغرة (SMR) خاصة بها، مما يجعلها «جزراً طاقية» مستقلة لا تتهاثر بانهاض الشبكة الوطنية للدولة المضيفة خلال الحروب.

ويسيطر المحور الخامس « ثورة في عقود التأمين والضمانات (SLA)» علي تغيرت لغة العقود بين مزودي السحاب والشركات الكبرى. لم يعد «الحروب» أو «الحروب» مجرد بند للإفشاء من المسؤولية، بل أصبحت الشركات تطالب ب «تعددية السحاب» (MULTI-CLOUD STRATEGY).

في اعتراف ان استهداف «البنية التحتية الصلبة» للبيانات: لم تعد مراكز البيانات آمنة خلف جدرانها النارية؛ فقد سجلت الحرب استهدافاً مباشراً لمراكز بيانات كبرى في دول المنطقة (مثل مراكز AWS في الإمارات والبحرين)، مما كشف عن هشاشة «المركز الجغرافي» في مناطق النزاع كما أدت الحرب إلى نقص في مواد حيوية مثل الهيليوم والبروم (الضروريين لصناعة الرقائق وأنظمة التبريد المتقدمة)، مما جعل صيانة هذه المراكز وصيانة عملية مكلفة وخطيرة.

ولحل من المزمع الاشارة هنا إلى الحلول البديلة للطاقة التقليدية حيث أجبرت هذه الأزمة كبرى شركات التكنولوجيا (HYPERSCALERS) على إعادة التفكير في نموذج أعمالها، والبحث عن حلول تقضيها عن تقلبات السياسة تحت شعار: من «التبعية للشبكة» إلى «الاستقلال الطاقى» ومن أهم هذه الحلول طمقاعات استخدام المغالعات النووية الصغيرة المحلقة بمواقع مراكز البيانات مباشرة. هذا الحل يوفر طاقة مستقرة على مدار الساعة (BASE LOAD) بعيداً عن تقلبات أسعار الغاز الطبيعي.

ويتمثل البديل الثاني «الميكرو-جرید (MICROGRIDS) والطاقة المحلية» في الاتجاه نحو بناء «شبكات ذكية» تعتمد على مزيج من الطاقة الشمسية وطاقة الرياح المخزنة في بطاريات ضخمة (BESS) داخل موقع المركز، مما يسمح للمركز بالعمل بشكل مستقل تماماً عن الشبكة القومية في حالات الطوارئ.

أما البديل الثالث «الهيدروجين الأخضر كوقود احتياطي» فبدلاً من الاعتماد على مولدات الديزل التقليدية (التي تتأثر بأسعار النفط)، بدأت الشركات في تجربة خلايا وقود الهيدروجين الأخضر لتوفير طاقة احتياطية تدوم لأيام أو أسابيع وأخيراً «إعادة التوطين الجغرافي» (DATA RESHORING) «الهروب بمراكز البيانات الجديدة نحو مناطق «الاستقرار الطاقى» حيث تتوفر الطاقة الحرارية الأرضية والعمالية الوفيرة والمستقرة، بعيداً عن ممرات التجارة المهددة.

في النهاية تؤكد أن ضربة مراكز بيانات أمازون في الإمارات أنهت «براءة» السحاب الإلكترونية؛ فالمتقبل الآن لن يستطيع بناء مركز بيانات «غير مرئي» أو «غير قابل للاختراق فيزيائياً»، مما تحول مراكز البيانات من مجرد «مستودعات خوادم» إلى «منشآت أمن قومي» من الدرجة الأولى بل وأصبح من الإلزامي لأي شركة كبرى أن تضع بياناتها لدى مزودين مختلفين في قارات مختلفة في آن واحد، لضمان استمرار الخدمة حتى لو سُحِب مركز بيانات كامل من الخريطة .

مجلس الأمن السيبراني يحدد كيفية حماية الخصوصية على السوشيال ميديا ومعلومات



من عنوان منزلك دون أن تشعر . رابعاً « استخدم كلمات مرور طويلة ومعقدة » اجعل كلمة المرور لا تقل عن 15 حرفاً، وتضم مزيجاً من الأحرف الكبيرة والصغيرة والأرقام والرموز، و استخدم عبارة مرور عشوائية يصعب تخمينها، خامساً « قفل المصادقة الثنائية » إضافة رمز تحقق يُرسل إلى هاتفك أو تطبيق مصادقة يوفر طبقة حماية إضافية، حتى لو تمكن أحدهم من معرفة كلمة المرور ، سادساً « لا تقلب طلبات صداقة مجهولة » : الحسابات الوهمية أداة شائعة لجمع المعلومات وإرسال روابط خيثة، لذا اقتصر على قبول من تعرفهم شخصياً سابعاً « احذر الخبارة أن الأمن الرقمي لا يعتمد على التكنولوجيا متوقفة تدعي وجود مشكلة في حسابك، وتحقق دائماً وحدها، بل يبدأ بأسلوب المستخدم نفسه.

إلى عنوان منزلك دون أن تشعر . رابعاً « استخدم كلمات مرور طويلة ومعقدة » اجعل كلمة المرور لا تقل عن 15 حرفاً، وتضم مزيجاً من الأحرف الكبيرة والصغيرة والأرقام والرموز، و استخدم عبارة مرور عشوائية يصعب تخمينها، خامساً « قفل المصادقة الثنائية » إضافة رمز تحقق يُرسل إلى هاتفك أو تطبيق مصادقة يوفر طبقة حماية إضافية، حتى لو تمكن أحدهم من معرفة كلمة المرور ، سادساً « لا تقلب طلبات صداقة مجهولة » : الحسابات الوهمية أداة شائعة لجمع المعلومات وإرسال روابط خيثة، لذا اقتصر على قبول من تعرفهم شخصياً سابعاً « احذر الخبارة أن الأمن الرقمي لا يعتمد على التكنولوجيا متوقفة تدعي وجود مشكلة في حسابك، وتحقق دائماً وحدها، بل يبدأ بأسلوب المستخدم نفسه.

تتحول إلى فغرة خطيرة غذاء». وفي ظل تزايد محاولات الاختراق الإلكتروني وانتحال الهوية، يقدم الخبراء 10 وسائل عملية لتعزيز أمانك الرقمي وتقليل مخاطر الاختراق على منصات التواصل، وأولها « لا تنشر معلوماتك الحساسة على السوشيال ميديا» تجنب تماماً نشر عنوان منزلك الكامل، ورقم هاتفك الشخصي، وموعد الوفاة الرسمي، أو أي بيانات تعريفية دقيقة، ثانياً «تجنب نشر خطط السفر» الإعلان الفوري عن رحلاتك أو خروجك من المنزل يُنبئ المصوص إلى غيابه، لذا فمن الممكن نشر صور الرحلة بعد عودتك، لا أثناء وجودك خارج المنزل ، ثالثاً « راجع إعدادات الخصوصية دورياً » تأكد من أن منشوراتك لا يراها سوى الأشخاص الذين تعرفهم، وقّد الوصول إلى

تتحول إلى فغرة خطيرة غذاء». وفي ظل تزايد محاولات الاختراق الإلكتروني وانتحال الهوية، يقدم الخبراء 10 وسائل عملية لتعزيز أمانك الرقمي وتقليل مخاطر الاختراق على منصات التواصل، وأولها « لا تنشر معلوماتك الحساسة على السوشيال ميديا» تجنب تماماً نشر عنوان منزلك الكامل، ورقم هاتفك الشخصي، وموعد الوفاة الرسمي، أو أي بيانات تعريفية دقيقة، ثانياً «تجنب نشر خطط السفر» الإعلان الفوري عن رحلاتك أو خروجك من المنزل يُنبئ المصوص إلى غيابه، لذا فمن الممكن نشر صور الرحلة بعد عودتك، لا أثناء وجودك خارج المنزل ، ثالثاً « راجع إعدادات الخصوصية دورياً » تأكد من أن منشوراتك لا يراها سوى الأشخاص الذين تعرفهم، وقّد الوصول إلى

في اليوم العالمي للنسخ الاحتياطي، 84% من المستخدمين يخزنون بيانات حساسة رقمياً

يزال نحو ثلث المشاركين فوق سن 55 يفضلون الطرق التقليدية، مثل الاحتفاظ بالمستندات الورقية. أفادت غالبية المشاركين في الاستطلاع (84%) أنهم يخزنون بياناتهم الشخصية الحساسة، مثل الهوية، التفاصيل المالية، المعلومات الصحية، أو أرشيف الصور، الإلكتروني. وعند الحديث عن تخزين البيانات الرقمية، فإن أكثر من نصف المشاركين (56%) إنهم يحتفظون بسجلاتهم المهمة على الحاسوب أو القرص الصلب، بينما يستخدم 45% حلول التخزين السحابي، ويعتمد 20% على الخدمات الرقمية الحكومية.

يزال نحو ثلث المشاركين فوق سن 55 يفضلون الطرق التقليدية، مثل الاحتفاظ بالمستندات الورقية. أفادت غالبية المشاركين في الاستطلاع (84%) أنهم يخزنون بياناتهم الشخصية الحساسة، مثل الهوية، التفاصيل المالية، المعلومات الصحية، أو أرشيف الصور، الإلكتروني. وعند الحديث عن تخزين البيانات الرقمية، فإن أكثر من نصف المشاركين (56%) إنهم يحتفظون بسجلاتهم المهمة على الحاسوب أو القرص الصلب، بينما يستخدم 45% حلول التخزين السحابي، ويعتمد 20% على الخدمات الرقمية الحكومية.

فعل أن تصله رسالة مماثلة. تشير المعطيات إلى أن مكاتب الشركة في الهند كانت من بين الأكثر تضرراً، حيث تحدث موظفون عن تقلبات حادة داخل الفرق، وصلت في بعض الحالات إلى فقدان نصف أعضاء الفريق الواحد كما طالب الإجراءات وموظفين في المكسك والولايات المتحدة ومناطق أخرى. تأتي هذه التحركات في وقت تُكثف فيه «أوراكل» استثماراتها في البنية التحتية للذكاء الاصطناعي ومراكز البيانات، ما يعزز فرضية أن التسريبات جزء من إعادة هيكلة استراتيجية تهدف إلى إعادة توجيه الموارد نحو قطاعات أكثر ربحية.

فعل أن تصله رسالة مماثلة. تشير المعطيات إلى أن مكاتب الشركة في الهند كانت من بين الأكثر تضرراً، حيث تحدث موظفون عن تقلبات حادة داخل الفرق، وصلت في بعض الحالات إلى فقدان نصف أعضاء الفريق الواحد كما طالب الإجراءات وموظفين في المكسك والولايات المتحدة ومناطق أخرى. تأتي هذه التحركات في وقت تُكثف فيه «أوراكل» استثماراتها في البنية التحتية للذكاء الاصطناعي ومراكز البيانات، ما يعزز فرضية أن التسريبات جزء من إعادة هيكلة استراتيجية تهدف إلى إعادة توجيه الموارد نحو قطاعات أكثر ربحية.

فعل أن تصله رسالة مماثلة. تشير المعطيات إلى أن مكاتب الشركة في الهند كانت من بين الأكثر تضرراً، حيث تحدث موظفون عن تقلبات حادة داخل الفرق، وصلت في بعض الحالات إلى فقدان نصف أعضاء الفريق الواحد كما طالب الإجراءات وموظفين في المكسك والولايات المتحدة ومناطق أخرى. تأتي هذه التحركات في وقت تُكثف فيه «أوراكل» استثماراتها في البنية التحتية للذكاء الاصطناعي ومراكز البيانات، ما يعزز فرضية أن التسريبات جزء من إعادة هيكلة استراتيجية تهدف إلى إعادة توجيه الموارد نحو قطاعات أكثر ربحية.

بقيمة 826 مليار دولار الشرق الأوسط «المحرك الأول» لاقتصاد التجميل العالمي

تشهد صناعة الجمال والعناية الشخصية عالمياً موجة توسع غير مسبوقة، مع توقعات بتجاوز قيمتها 826 مليار دولار بحلول عام 2029، مدفوعة بنمو سنوي يقارب 7%، في مؤشر واضح على قوة القطاع واستدامة زخمه وحسب ما كشفه معرض كوزموبروف العالمي في بولونيا 2026. فإن السوق يواصل صعوده التدريجي، إذ يُتوقع أن يرتفع من 635.2 مليار دولار في 2025 إلى 678.3 مليار دولار في 2026، وصولاً إلى 826.1 مليار دولار بحلول 2029. تعكس أرقام المعرض حجم التحول العالمي، حيث شهدت نسخة 2026 مشاركة 3,104 عارضين من 68 دولة يمثلون أكثر من 10,000 علامة تجارية مع نحو 80% من المشاركين دوليين، وهو ما يعكس الطابع العابر للحدود لصناعة التجميل، وتزايد تنافسيتها على مستوى العالم ، في خضم هذا النمو، يبرز الشرق الأوسط كمركز رئيسي يعتمد تشكيل خريطة الصناعة، حيث ارتفع الاعتماد من سوق المنطقة بنسبة زادت عن 23% ضمن فعاليات المعرض، مع حضور 33 جناحاً وطنياً وإتاني هذا الصعود مدفوعاً بعوامل عدة، أبرزها ارتفاع الدخل والإنفاق الاستهلاكي، والتكيز على قاعدة

تشهد صناعة الجمال والعناية الشخصية عالمياً موجة توسع غير مسبوقة، مع توقعات بتجاوز قيمتها 826 مليار دولار بحلول عام 2029، مدفوعة بنمو سنوي يقارب 7%، في مؤشر واضح على قوة القطاع واستدامة زخمه وحسب ما كشفه معرض كوزموبروف العالمي في بولونيا 2026. فإن السوق يواصل صعوده التدريجي، إذ يُتوقع أن يرتفع من 635.2 مليار دولار في 2025 إلى 678.3 مليار دولار في 2026، وصولاً إلى 826.1 مليار دولار بحلول 2029. تعكس أرقام المعرض حجم التحول العالمي، حيث شهدت نسخة 2026 مشاركة 3,104 عارضين من 68 دولة يمثلون أكثر من 10,000 علامة تجارية مع نحو 80% من المشاركين دوليين، وهو ما يعكس الطابع العابر للحدود لصناعة التجميل، وتزايد تنافسيتها على مستوى العالم ، في خضم هذا النمو، يبرز الشرق الأوسط كمركز رئيسي يعتمد تشكيل خريطة الصناعة، حيث ارتفع الاعتماد من سوق المنطقة بنسبة زادت عن 23% ضمن فعاليات المعرض، مع حضور 33 جناحاً وطنياً وإتاني هذا الصعود مدفوعاً بعوامل عدة، أبرزها ارتفاع الدخل والإنفاق الاستهلاكي، والتكيز على قاعدة

يونيبياث الصينية تطلق روبوت منزلي بتكلفة 16 ساعة متواصلة

كشفت شركة صينية تدعى «يونيبياث» عن إطلاق روبوت منزلي متعدد المهام من سلسلة «بانثر» (PANTHER)، مؤكدة جاهزيتها للاستخدام اليومي داخل المنازل، في خطوة تعكس تسارع الاعتماد على تقنيات الروبوتات الذكية في الحياة اليومية. وتظهر مقاطع مصورة الروبوت وهو يؤدي سلسلة من الوظائف المنزلية، بدءاً من إيقاظ المستخدمين في الوقت المحدد، مروراً بتنظيف السيرور وتشغيل الأجهزة كالثلاجات، وصولاً إلى تنظيم مساحات التخزين، بل وحتى إعداد الطعام وغسل الأطباق تلقائياً، في محاولة لتقدم نموذج «الخدم الذكي» الذي طالما حلمت به شركات التكنولوجيا.

منصة NOLI الذكية تحل بشرتك وترصد مشاكها

إلى مستويات الزيت ومدى ملاممة المرطبات المستخدمة. في تجربة رقمية بسيطة لا تستغرق أكثر من 3 دقائق، يقوم المستخدم بزيارة موقع «NOLI» (اختصاراً لـ NO ONE LIKE I) عن إطلاع نسختها المتطورة والحسنة من مستشار العناية بالبشرة الرقمي، والذي يعتمد على أحدث تقنيات الذكاء الاصطناعي لتقدير احتياجات البشرة بدقة متناهية على حدة دقائق معدودة وتأتي هذه الأداة كجزء من حملة الربيع الجديدة للمنصة تحت شعار «اختيار ذكسي، اختيار لمرءة واحدة» (CHOOSING SMARTER, CHOOSING ONCE). وتهدف الحملة إلى مساعدة المستخدمين على تجاوز الصعيق التسويقي واختيار المنتجات التي تحقق نتائج حقيقية بناءً على تحليل علمي وليس مجرد اتباع للصياحات الربوية.

إلى مستويات الزيت ومدى ملاممة المرطبات المستخدمة. في تجربة رقمية بسيطة لا تستغرق أكثر من 3 دقائق، يقوم المستخدم بزيارة موقع «NOLI» (اختصاراً لـ NO ONE LIKE I) عن إطلاع نسختها المتطورة والحسنة من مستشار العناية بالبشرة الرقمي، والذي يعتمد على أحدث تقنيات الذكاء الاصطناعي لتقدير احتياجات البشرة بدقة متناهية على حدة دقائق معدودة وتأتي هذه الأداة كجزء من حملة الربيع الجديدة للمنصة تحت شعار «اختيار ذكسي، اختيار لمرءة واحدة» (CHOOSING SMARTER, CHOOSING ONCE). وتهدف الحملة إلى مساعدة المستخدمين على تجاوز الصعيق التسويقي واختيار المنتجات التي تحقق نتائج حقيقية بناءً على تحليل علمي وليس مجرد اتباع للصياحات الربوية.

سكانية شابة، ووجود اهتمام متزايد بالجمال والعناية الشخصية، ما يجعل المنطقة وجهة جاذبة للعلامات العالمية والشركات الناشئة على حد سواء. في هذا السياق، يتجه الطلب العالمي نحو منتجات متقدمة للعناية بالبشرة، والتجميل النظيف والمستدام، بجانب توافر عامل «التخصيص» بوجود منتجات مصممة وفق احتياجات فردية كما يزداد إقبال المستهلكين على المنتجات المرتبطة بالرفاهية والتجارب الحسية والعاطفية، ما يعكس تحولاً في مفهوم الجمال من كونه استهلاكاً تقليدياً إلى تجربة متكاملة وتبرز قطاع العناية كقطاعة لهذا النمو، يأتي على رأسها «العناية بالبشرة» أكبر القطاعات، مع توقعات بتجاوزها حاجز 198 مليار دولار بحلول 2028 وفي المرتبة الثانية يأتي قطاع «العطور».

سكانية شابة، ووجود اهتمام متزايد بالجمال والعناية الشخصية، ما يجعل المنطقة وجهة جاذبة للعلامات العالمية والشركات الناشئة على حد سواء. في هذا السياق، يتجه الطلب العالمي نحو منتجات متقدمة للعناية بالبشرة، والتجميل النظيف والمستدام، بجانب توافر عامل «التخصيص» بوجود منتجات مصممة وفق احتياجات فردية كما يزداد إقبال المستهلكين على المنتجات المرتبطة بالرفاهية والتجارب الحسية والعاطفية، ما يعكس تحولاً في مفهوم الجمال من كونه استهلاكاً تقليدياً إلى تجربة متكاملة وتبرز قطاع العناية كقطاعة لهذا النمو، يأتي على رأسها «العناية بالبشرة» أكبر القطاعات، مع توقعات بتجاوزها حاجز 198 مليار دولار بحلول 2028 وفي المرتبة الثانية يأتي قطاع «العطور».

سكانية شابة، ووجود اهتمام متزايد بالجمال والعناية الشخصية، ما يجعل المنطقة وجهة جاذبة للعلامات العالمية والشركات الناشئة على حد سواء. في هذا السياق، يتجه الطلب العالمي نحو منتجات متقدمة للعناية بالبشرة، والتجميل النظيف والمستدام، بجانب توافر عامل «التخصيص» بوجود منتجات مصممة وفق احتياجات فردية كما يزداد إقبال المستهلكين على المنتجات المرتبطة بالرفاهية والتجارب الحسية والعاطفية، ما يعكس تحولاً في مفهوم الجمال من كونه استهلاكاً تقليدياً إلى تجربة متكاملة وتبرز قطاع العناية كقطاعة لهذا النمو، يأتي على رأسها «العناية بالبشرة» أكبر القطاعات، مع توقعات بتجاوزها حاجز 198 مليار دولار بحلول 2028 وفي المرتبة الثانية يأتي قطاع «العطور».

سكانية شابة، ووجود اهتمام متزايد بالجمال والعناية الشخصية، ما يجعل المنطقة وجهة جاذبة للعلامات العالمية والشركات الناشئة على حد سواء. في هذا السياق، يتجه الطلب العالمي نحو منتجات متقدمة للعناية بالبشرة، والتجميل النظيف والمستدام، بجانب توافر عامل «التخصيص» بوجود منتجات مصممة وفق احتياجات فردية كما يزداد إقبال المستهلكين على المنتجات المرتبطة بالرفاهية والتجارب الحسية والعاطفية، ما يعكس تحولاً في مفهوم الجمال من كونه استهلاكاً تقليدياً إلى تجربة متكاملة وتبرز قطاع العناية كقطاعة لهذا النمو، يأتي على رأسها «العناية بالبشرة» أكبر القطاعات، مع توقعات بتجاوزها حاجز 198 مليار دولار بحلول 2028 وفي المرتبة الثانية يأتي قطاع «العطور».

سكانية شابة، ووجود اهتمام متزايد بالجمال والعناية الشخصية، ما يجعل المنطقة وجهة جاذبة للعلامات العالمية والشركات الناشئة على حد سواء. في هذا السياق، يتجه الطلب العالمي نحو منتجات متقدمة للعناية بالبشرة، والتجميل النظيف والمستدام، بجانب توافر عامل «التخصيص» بوجود منتجات مصممة وفق احتياجات فردية كما يزداد إقبال المستهلكين على المنتجات المرتبطة بالرفاهية والتجارب الحسية والعاطفية، ما يعكس تحولاً في مفهوم الجمال من كونه استهلاكاً تقليدياً إلى تجربة متكاملة وتبرز قطاع العناية كقطاعة لهذا النمو، يأتي على رأسها «العناية بالبشرة» أكبر القطاعات، مع توقعات بتجاوزها حاجز 198 مليار دولار بحلول 2028 وفي المرتبة الثانية يأتي قطاع «العطور».

دراسة: 11 دقيقة إضافية من النوم يومياً لحماية قلبك من الأمراض

كشفت دراسة علمية حديثة أن زيادة حصة النوم والمجهود البدني بنسبة طفيفة يومياً قد تساعد في تقليل مخاطر الإصابة بالسكري وأمراض القلب وأكد فريق بحثي من عدة جامعات من بينها سيدني وموناش في أستراليا وساو باولو في البرازيل، أن أي زيادة ولو محدودة، في معدلات النوم والمجهود البدني مع تناول أغذية صحية تقلل بشكل ملموس احتمالات الإصابة بأمراض القلب والشرايين.

كشفت دراسة علمية حديثة أن زيادة حصة النوم والمجهود البدني بنسبة طفيفة يومياً قد تساعد في تقليل مخاطر الإصابة بالسكري وأمراض القلب وأكد فريق بحثي من عدة جامعات من بينها سيدني وموناش في أستراليا وساو باولو في البرازيل، أن أي زيادة ولو محدودة، في معدلات النوم والمجهود البدني مع تناول أغذية صحية تقلل بشكل ملموس احتمالات الإصابة بأمراض القلب والشرايين.

تقليل الوقت بنسبة 82% : تقنية ذائبة التنظيف تقلص استهلاك الطاقة والمياه أثناء غسل الملابس

فيستوجب التوقف والتساؤل. المظنورات الأكثر شيوعاً خلال التحدي تشمل، الطعام خارج المنزل، القهوة، والكحول، والملابس، وزيارة صالونات التجميل المكلفة ولا يوجد إطار زمني ثابت، ملاً ظهر في يناير 2024 ما سُمي بـ«إفناق»، حين حاول المشاركون الإسماك بمحافظهم طاول شهر كامل، لكن حين يوم واحد بل شراء الفعالي يُعد أكثر اتصراً بعد ذاته. انطلق هذا

رشا حجاج

يفتح كثيرون هواتفهم بلا هدف محدد، ويفلقونها بعد قليل وقد انتهى عمل شراء لم تكن في الحسبان، قميص غرض بخصم، وجبة أرز لضيقة لأحد منتصف الليل، أو اشتراك جديد مُرب بقرعة واحدة. الإفناق اليوم بات أسرع من التفكير، وهذا بالضبط ما جعل تحدي «عدم الإفناق»

عصابة تسرق لوحات شهيرة من متحف إيطالي

قالت الشرطة الإيطالية إن لصوصاً سرقوا ثلاث لوحات لرينوار وسيزان وماتيس تُقدر قيمتها بملايين اليورو من متحف قرب مدينة بارما في شمال إيطاليا ، ليلة 23 مارس الجاري، بعد فتحهم باب المتحف عنوة. وشملت اللوحات الثلاث المسروقة: «السحكة» لأوجست رينوار، والطبيعية الثالثة مع الكرز، لبول سيزان، «والجارية على الرفقة لمؤسسة ماتيس.

كاتب : باسلا خالد

في خطوة تعيد تعريف واحدة من أكثر المهام المنزلية روتينياً، طوّر علماء في الصين طلاء مبتكراً يوضع على الملابس ويمنع الأوساخ والبقع من الالتصاق بالأقمشة، ما يتيح تنظيفها عبر دورة شطف واحدة فقط دون الحاجة إلى منظفات. بحسب الدراسة المنشورة في دورية «COMMUNICATIONS CHEMISTRY»، فإن الإيبوكسي الجديد لا يوفر الوقت فحسب، بل يقلص أيضاً الأثر البيئي لعمليات الغسيل التقليدية، ووفقاً لنتائج البحث، يمكن للطلاء الجديد أن يخفف الوقت الإجمالي اللازم للغسيل بنحو 82%، بحيث تستغرق العملية 18% فقط من المدة المعتادة، ويرجع ذلك إلى الاستغناء عن دورة الغسيل الأساسية وأربع دورات شطف متتالية، والاكفاء بدورة شطف واحدة خالية

كاتب : باسلا خالد

في خطوة تعيد تعريف واحدة من أكثر المهام المنزلية روتينياً، طوّر علماء في الصين طلاء مبتكراً يوضع على الملابس ويمنع الأوساخ والبقع من الالتصاق بالأقمشة، ما يتيح تنظيفها عبر دورة شطف واحدة فقط دون الحاجة إلى منظفات. بحسب الدراسة المنشورة في دورية «COMMUNICATIONS CHEMISTRY»، فإن الإيبوكسي الجديد لا يوفر الوقت فحسب، بل يقلص أيضاً الأثر البيئي لعمليات الغسيل التقليدية، ووفقاً لنتائج البحث، يمكن للطلاء الجديد أن يخفف الوقت الإجمالي اللازم للغسيل بنحو 82%، بحيث تستغرق العملية 18% فقط من المدة المعتادة، ويرجع ذلك إلى الاستغناء عن دورة الغسيل الأساسية وأربع دورات شطف متتالية، والاكفاء بدورة شطف واحدة خالية

كاتب : باسلا خالد

في خطوة تعيد تعريف واحدة من أكثر المهام المنزلية روتينياً، طوّر علماء في الصين طلاء مبتكراً يوضع على الملابس ويمنع الأوساخ والبقع من الالتصاق بالأقمشة، ما يتيح تنظيفها عبر دورة شطف واحدة فقط دون الحاجة إلى منظفات. بحسب الدراسة المنشورة في دورية «COMMUNICATIONS CHEMISTRY»، فإن الإيبوكسي الجديد لا يوفر الوقت فحسب، بل يقلص أيضاً الأثر البيئي لعمليات الغسيل التقليدية، ووفقاً لنتائج البحث، يمكن للطلاء الجديد أن يخفف الوقت الإجمالي اللازم للغسيل بنحو 82%، بحيث تستغرق العملية 18% فقط من المدة المعتادة، ويرجع ذلك إلى الاستغناء عن دورة الغسيل الأساسية وأربع دورات شطف متتالية، والاكفاء بدورة شطف واحدة خالية

كاتب : باسلا خالد

في خطوة تعيد تعريف واحدة من أكثر المهام المنزلية روتينياً، طوّر علماء في الصين طلاء مبتكراً يوضع على الملابس ويمنع الأوساخ والبقع من الالتصاق بالأقمشة، ما يتيح تنظيفها عبر دورة شطف واحدة فقط دون الحاجة إلى منظفات. بحسب الدراسة المنشورة في دورية «COMMUNICATIONS CHEMISTRY»، فإن الإيبوكسي الجديد لا يوفر الوقت فحسب، بل يقلص أيضاً الأثر البيئي لعمليات الغسيل التقليدية، ووفقاً لنتائج البحث، يمكن للطلاء الجديد أن يخفف الوقت الإجمالي اللازم للغسيل بنحو 82%، بحيث تستغرق العملية 18% فقط من المدة المعتادة، ويرجع ذلك إلى الاستغناء عن دورة الغسيل الأساسية وأربع دورات شطف متتالية، والاكفاء بدورة شطف واحدة خالية

كاتب : باسلا خالد

في خطوة تعيد تعريف واحدة من أكثر المهام المنزلية روتينياً، طوّر علماء في الصين طلاء مبتكراً يوضع على الملابس ويمنع الأوساخ والبقع من الالتصاق بالأقمشة، ما يتيح تنظيفها عبر دورة شطف واحدة فقط دون الحاجة إلى منظفات. بحسب الدراسة المنشورة في دورية «COMMUNICATIONS CHEMISTRY»، فإن الإيبوكسي الجديد لا يوفر الوقت فحسب، بل يقلص أيضاً الأثر البيئي لعمليات الغسيل التقليدية، ووفقاً لنتائج البحث، يمكن للطلاء الجديد أن يخفف الوقت الإجمالي اللازم للغسيل بنحو 82%، بحيث تستغرق العملية 18% فقط من المدة المعتادة، ويرجع ذلك إلى الاستغناء عن دورة الغسيل الأساسية وأربع دورات شطف متتالية، والاكفاء بدورة شطف واحدة خالية

أمل جديد للناجين من النوبات القلبية.. «حاصرات بيتا» قد لا تكون ضرورية مدى الحياة

الدراسة 2540 مريضاً تعافوا من نوبة قلبية، ووصف الأطباء لهم تناول أدوية حاصرات مستقبلات بيتا مثل ميتوبرولول، الذي يُباع تحت الاسم التجاري لوبريسول وأتينولول. وقال الباحثون خلال الاجتماع العلمي للكلية الأمريكية لأمراض القلب في نيو أورليانز، إن الذين توقفوا عن تناول الدواء بعد 12 شهراً على الأقل، كانت احتمالات الوفاة لديهم أو التعرض لنوبات قلبية إضافية

كاتب : محمد عصام

خلصت تجربة سريرية أجريت في كوريا الجنوبية إلى أن النوبات القلبية الذين استقرت حالتهم ومن الفئة منخفضة المخاطر نسبياً بوسعهم التوقف عن تناول أدوية شائعة معروفة باسم حاصرات مستقبلات بيتا بعد عام واحد، بدلاً من الاستمرار في تناولها مدى الحياة وشملت

كاتب : محمد عصام

خلصت تجربة سريرية أجريت في كوريا الجنوبية إلى أن النوبات القلبية الذين استقرت حالتهم ومن الفئة منخفضة المخاطر نسبياً بوسعهم التوقف عن تناول أدوية شائعة معروفة باسم حاصرات مستقبلات بيتا بعد عام واحد، بدلاً من الاستمرار في تناولها مدى الحياة وشملت

كاتب : محمد عصام

خلصت تجربة سريرية أجريت في كوريا الجنوبية إلى أن النوبات القلبية الذين استقرت حالتهم ومن الفئة منخفضة المخاطر نسبياً بوسعهم التوقف عن تناول أدوية شائعة معروفة باسم حاصرات مستقبلات بيتا بعد عام واحد، بدلاً من الاستمرار في تناولها مدى الحياة وشملت

كاتب : محمد عصام

خلصت تجربة سريرية أجريت في كوريا الجنوبية إلى أن النوبات القلبية الذين استقرت حالتهم ومن الفئة منخفضة المخاطر نسبياً بوسعهم التوقف عن تناول أدوية شائعة معروفة باسم حاصرات مستقبلات بيتا بعد عام واحد، بدلاً من الاستمرار في تناولها مدى الحياة وشملت

ضغوط الأضواء الرقمية على «التيك توك».. ورحيل مأساوي لمؤثرتين في مصر وتركيا

البالغة من العمر 21 عاماً، احتفها يوم 23 مارس (آذار) 2026، إثر قفزة مأساوية من فوق سحمتان غلازي المعلق بمدينة جزير حيث رصد المراقبة الواض وهي تسجل السباح الأمني في وضوح النهار، ورغم محاولات السائقين والمساء المتكررة للإقناع بالعدول عن قرارها، إلا أنها أُلقت بنفسها في المياه من ارتفاع شاهق ونقلت فرق الإنقاذ كوبرا كاراسلان حول الضربة الإنسانية العالية التي يدفعها الشباب مقابل «الشاهدات» المليونية. لقيت المؤثرة التركية كوبرا كاراسلان،

كاتب : محمد الخولي

قد تودي أضواء الشهرة الافتراضية بأرواح صناع المحتوى في لحظات خاطفة، لتسجل منصات التواصل الاجتماعي في مساحات للعرض إلى سجلات للتعازي الرقمية وبينما تتشابه المأسا، تختلف الجغرافيا، حيث سجلت الأيام القليلة الماضية رحيلاً مأساوياً لمؤثرتين في تركيا ومصر، لتعيد صياغة الأسئلة حول الضربة الإنسانية العالية التي يدفعها الشباب مقابل «الشاهدات» المليونية. لقيت المؤثرة التركية كوبرا كاراسلان،

كاتب : محمد الخولي

قد تودي أضواء الشهرة الافتراضية بأرواح صناع المحتوى في لحظات خاطفة، لتسجل منصات التواصل الاجتماعي في مساحات للعرض إلى سجلات للتعازي الرقمية وبينما تتشابه المأسا، تختلف الجغرافيا، حيث سجلت الأيام القليلة الماضية رحيلاً مأساوياً لمؤثرتين في تركيا ومصر، لتعيد صياغة الأسئلة حول الضربة الإنسانية العالية التي يدفعها الشباب مقابل «الشاهدات» المليونية. لقيت المؤثرة التركية كوبرا كاراسلان،

كاتب : محمد الخولي

قد تودي أضواء الشهرة الافتراضية بأرواح صناع المحتوى في لحظات خاطفة، لتسجل منصات التواصل الاجتماعي في مساحات للعرض إلى سجلات للتعازي الرقمية وبينما تتشابه المأسا، تختلف الجغرافيا، حيث سجلت الأيام القليلة الماضية رحيلاً مأساوياً لمؤثرتين في تركيا ومصر، لتعيد صياغة الأسئلة حول الضربة الإنسانية العالية التي يدفعها الشباب مقابل «الشاهدات» المليونية. لقيت المؤثرة التركية كوبرا كاراسلان،

كاتب : محمد الخولي

قد تودي أضواء الشهرة الافتراضية بأرواح صناع المحتوى في لحظات خاطفة، لتسجل منصات التواصل الاجتماعي في مساحات للعرض إلى سجلات للتعازي الرقمية وبينما تتشابه المأسا، تختلف الجغرافيا، حيث سجلت الأيام القليلة الماضية رحيلاً مأساوياً لمؤثرتين في تركيا ومصر، لتعيد صياغة الأسئلة حول الضربة الإنسانية العالية التي يدفعها الشباب مقابل «الشاهدات» المليونية. لقيت المؤثرة التركية كوبرا كاراسلان،