

## في مقابلة مع مجلة "غلوب فايننس"

## الشملان: الإصلاحات الاقتصادية في الكويت تمهد الطريق لنشوء فرص كبيرة أمام المؤسسات المالية



بيتك



خالد الشملان

## التحول الرقمي محوري في دفع عجلة التقدم الاقتصادي وخلق بيئة مناسبة للنمو المستدام

أشار الرئيس التنفيذي لمجموعة بيت التمويل الكويتي، خالد يوسف الشملان، إلى أن الاقتصاد الكويتي أظهر خلال عام 2024 قدرة على الصمود في مواجهة التحديات الاقتصادية العالمية، مضيفاً أن القطاع المصرفي في الكويت حافظ على استقراره مستفيداً من زيادة نشاط التمويل وتحسن جودة الأصول.

وقال الشملان في مقابلة مع مجلة "غلوب فايننس" إنه بالنظر إلى عام 2025، يتوقع أن يواصل الاقتصاد الكويتي مساره الإيجابي مدفوعاً بجهود الدولة للتنوع الاقتصادي، كما رجح أن يشهد القطاع المصرفي مزيداً من النمو من خلال مبادرات التحول الرقمي وزيادة الاستثمار في القطاعات غير النفطية، ما يفسح المجال لمزيد من فرص الابتكار والنمو. وأشار أيضاً إلى أن الاعتماد على الذكاء الاصطناعي سيزداد، حيث يعد تبني الذكاء الاصطناعي التوليدي من العوامل التي تحسن آليات اتخاذ القرار والربحية والكشف عن عمليات

السيبراني في المرحلة المقبلة، بما يكفل الحفاظ على سرية وسلامة وتوفر الأصول الرقمية، وحمايتها من مخاطر الهجمات الإلكترونية. ونوه بأن التغيير السريع في بيئة القطاع المالي قد يمثل أيضاً تحدياً للبنوك، مبيناً أن طريقة التعامل مع هذا التحدي تكون من خلال مواكبة التطورات التكنولوجية المتسارعة وتعزيز الإنتاجية عبر الاقتصاد الرقمي والتمويل

التمويل الكويتي كان ولا زال قادراً على إدارة هذا التحديات بفاعلية من خلال اتباع نهج متكامل يركز على إدارة الأصول والخصوم، واستراتيجيات التحوط وإعادة التسعير، وكفاية رأس المال، واختبارات الضغط والرقابة الفعالة. وأوضح الشملان أن أحد التحديات التشغيلية للبنوك يكمن في ضمان التزام نماذج الأعمال المتغيرة للقطاع المصرفي بأحدث معايير الأمن

الإمكانات طويلة الأجل في هذه القطاعات من خلال الاستفادة من خيراتنا المالية القوية ومكانتنا العريقة، حيث نلتزم بدعم هذه الصناعات ونموها وتطورها والمساهمة أيضاً في تحقيق استدامتها ورفع كفاءتها".

وتطرق الشملان خلال المقابلة إلى التحديات التي تفرضها حالة عدم اليقين في الاقتصاد العالمي، إلى جانب الترخيم وتقلبات الأسواق، مؤكداً أن بيت

تتسارع وتيرة التحول الرقمي، تبرز في الوقت ذاته أهمية الابتكار في دفع عجلة التقدم الاقتصادي، كما أن لقطاع التكنولوجيا دوراً محورياً في قيادة هذا التحول بفضل التطورات في مجال الذكاء الاصطناعي، وتقنية البلوكتشين، والتكنولوجيا المالية، والأمن السيبراني، والمستقبل".

وأضاف: "نعول، في بيت التمويل الكويتي، على

القطاعات التي ستكون لها إمكانات نمو محتملة، أوضح الشملان أن الفرص قد تنشأ في قطاعات ذات أهمية بالنسبة للاقتصاد العالمي مثل البنية التحتية والإنشاءات، والطاقة، لاسيما النفط والغاز، وكذلك قطاع الخدمات، إذ ستوفر هذه القطاعات خلال السنوات المقبلة آفاقاً واسعة للنمو.

وتابع: "الابتكار والتكنولوجيا يعتبران من أكثر القطاعات قابلية للتطور والنمو، فبينما

تجربة العميل. وتشكل هذه الإصلاحات، بالمجمل، بيئة مناسبة للنمو المستدام والتعاون في القطاع المالي".

وأشار الشملان إلى أن دولة الكويت تقوم حالياً بوضع للمسات الأخيرة على قانون التمويل العقاري، وما إن تتم الموافقة على هذا القانون، سيكون له الأثر الإيجابي على بيت التمويل الكويتي والقطاع المصرفي بشكل عام.

وفي حديثه عن

## يُعد في هولندا في الفترة من 8 - 12 أبريل

## «بان العلا للتجارة» تشارك في معرض مستحضرات التجميل العالمي 2025



جانب من مستحضرات التجميل

عريقة بأسلوب حديث معاصر من خلال شجرة البان". وتابع قائلاً: "إننا نعمل دوماً، عبر نقطة التقاء التراث والعلم والاستدامة، على توسيع نطاق حضورنا العالمي لتلبية الطلب المتزايد على المكونات النشطة الفعالة المستدامة الطبيعية في مجال صناعة التجميل. كما أن رؤيتنا ورسالتنا تتمحور حول إبراز خصائص المكونات المستخلصة من شجرة البان لكونها تعزز فاعلية منتجات التجميل بشكل طبيعي، مع حرصنا الدائم على الاحتراف والاعتزاز بالثقافة والصناعات المحلية في المملكة العربية السعودية ومحافظة العلا. فلدنيا برنامج للمزارعين يمكن تتبع سلسلة توريده بالكامل علاوة على خطوط إنتاج يُبرز المجتمع المحلي في طبيعتها وتولي إدارتها نساء في الغالب، كما نستخدم أبحاثاً متقدمة وتكنولوجيا مبتكرة لتقديم مكونات متميزة فائقة الجودة. نحن فخورون بإسهامنا في حركة الجمال الواعي وحلب هذا المورد الاستثنائي من صحراء الجزيرة العربية إلى مشهد صناعة التجميل العالمية من خلال سلسلة توريد ترتكز على تعظيم القيمة".

تُعزز شركة بان العلا للتجارة (APTC)، شركة تابعة لمملكة البان للعلا (RCU)، سلسلة توريد بيرغرينا المضافة لتضع مركز زيت ومستخلصات بيرغرينا الفعالة التي تحظى بتقدير كبير في طليعة صناعة التجميل العالمية. يتم استخلاص الزيوت من بذور شجرة البان العريقة التي يعود أصلها إلى منطقة العلا الثرية ثقافياً في المملكة، كما يحمل زيتها الزخري بالمغذيات إرثاً يمتد لأكثر من ألف عام. تركز شركة بان العلا للتجارة جهودها للمزج بين التراث الوطني والطلب المتزايد على المكونات الطبيعية من مصادر مستدامة في مجال صناعة التجميل. تعتمد شركة بان العلا للتجارة على نهج يتبنى دعم الابتكار والصناعة والمجتمعات المحلية، مع التركيز على تمكين المرأة، وتسعى الشركة إلى تأسيس شركات إستراتيجية احتياجات لتلبية احتياجات مستهلكي مستحضرات التجميل المهتمين بالممارسات التجارية النزيهة والمكونات الطبيعية لما توفره من مزياً وفوائد صحية لهم. وستعرض شركة بان العلا باقة

من مكونات العناية بالوجه والجسم والشعر المعتمدة من كوزموس CO-MOS العالمية، والتي تتميز بخصائصها النشطة بيولوجية أثناء فعاليات معرض مستحضرات التجميل العالمي 2025 (In-Cosmetics) الذي يُعقد في أمستردام في الفترة من 8 إلى 12 أبريل. عملت شركة بان العلا للتجارة، منذ عام 2021، على تحويل الموارد الطبيعية لشجرة البان في محافظة العلا إلى مكونات عالية القيمة ومعدومة دولياً في مجال صناعة التجميل. أصبحت الشركة مزوداً موثوقاً به للمواد الفعالة المتميزة من مركبات ومستخلصات زيت بيرغرينا العلا من خلال مصادر يمكن تتبعها وتعقب سلسلة إمداداتها بالكامل، سواء في المزارع أو عبر مراحل إجراء الأبحاث الصارمة وتعزيز تقنيات الإنتاج المتقدمة والمراقبة الدقيقة لمستويات الجودة.

صرح إيبوكر العزري، رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي لشركة بان العلا للتجارة، قائلاً: "إن سلسلة توريد زيت ومستخلص بيرغرينا العلا تظهر ثراء نغم الطبيعة حولنا وإرث صحراء الجزيرة العربية التي نلتهم، وستعرض من تقديم مكونات

## بهدف تعزيز شراكاته مع المؤسسات التعليمية المتميزة

## تجديد اتفاقية التعاون بين «التجاري» الكويتي وجامعة الخليج للعلوم والتكنولوجيا



خلال توقيع الاتفاقية

## صادق العبدالله: توفير فرص التدريب الميداني للطلاب وتنظيم زيارات ميدانية لتأهيلهم للوظائف المستقبلية

سوق العمل الكويتي. وتجسد الإشارة إلى أن تجديد هذه الاتفاقية يأتي في إطار سعي البنك التجاري الكويتي الدائم نحو دعم الشباب الكويتي الطموح وفتح آفاق واسعة أمامهم لتطوير مهاراتهم وتعزيز مكانتهم في سوق العمل. كما أن هذه الشراكة تساهم في تأهيل جيل جديد من المصرفيين الكويتيين الذين يمتلكون المهارات العالية، مما يعزز من قدرة القطاع المصرفي على المساهمة في دفع عجلة التنمية الاقتصادية في الكويت.

الطلاب المتميزين في برامج التدريب. كما أضاف صادق: "إن تجديد اتفاقية التعاون مع جامعة الخليج للعلوم والتكنولوجيا لفرصة للتواصل المباشر مع البنك، الأمر الذي يفتح لهم أبواب فرص العمل. إلى جانب ذلك، تلتزم الاتفاقية بتوفير برامج تدريبية متخصصة وورش عمل، فضلاً عن تنظيم زيارات ميدانية تهدف إلى تأهيل الطلاب وتجهيزهم للوظائف المستقبلية. كما يشمل هذا التعاون تنظيم يوم توظيف خاص يستهدف

محورية نحو تحقيق أهداف جامعة الخليج في تزويد سوق العمل الكويتي بكوادر مؤهلة علمياً وعملياً قادرة على المساهمة بفاعلية في التنمية المستدامة للبلاد. وفي تعليقه على هذه الاتفاقية قال صادق العبدالله - مدير عام قطاع الموارد البشرية في البنك التجاري الكويتي: "إنه يتم توفير فرص التدريب الميداني للطلاب من خلال هذه الاتفاقية، حيث تقدم عروض مميزة على برامج ماجستير إدارة الأعمال وبرامج التعليم التنفيذي، مما يعزز من مستوى كفاءة

في خطوة تعكس حرص البنك التجاري الكويتي على تعزيز شراكاته مع المؤسسات التعليمية المتميزة في القطاع الحكومي والخاص، وتجسيدا لالتزامه بتوفير الفرص المهنية والتدريبية للشباب الكويتي، تم تجديد اتفاقية التعاون المشترك بين البنك التجاري الكويتي وجامعة الخليج للعلوم والتكنولوجيا. وقد تم توقيع الاتفاقية من قبل صادق العبدالله - مدير عام قطاع الموارد البشرية ممثلاً للبنك التجاري الدكتور بسام علم الدين - رئيس جامعة الخليج للعلوم والتكنولوجيا ممثلاً للعلوم والتكنولوجيا للعلوم والتكنولوجيا. تأتي هذه الاتفاقية في إطار التزام البنك التجاري الكويتي بتقديم الدعم المستمر للمؤسسات التعليمية، وتعزيز التعاون بينها وبين القطاع المصرفي بهدف توفير فرص تدريبية وتنموية لطلبة الجامعة الذين على وشك إتمام دراستهم الجامعية، وتعد هذه الاتفاقية خطوة

## خلال المؤتمر العالمي للجوال 2025

## «هواوي» تقود الابتكار في شبكات الذكاء الاصطناعي الضوئية والشبكات المستقلة

النماذج اللغوية الكبيرة إمكانات واعدة في تطبيقات الاتصالات، مع تحقيق العديد من الشركات الرائدة لمستوى 3.5 في مهام أساسية مثل إدارة الأعطال. وبهدف تسريع التسويق التجاري للمستوى الرابع (L4) بالالتزام مع بداية عام 2025، أطلق مجلس مهمة الشبكات المستقلة (AN Mission Board) مبادرة "L4 is ON" التي تركز على ثلاثة مجالات رئيسية:

1. تحسين مخطط المستوى الرابع (L4): تحسين الجدول الزمني للتنفيذ لسيناريوهات المستوى الرابع عالية القيمة وتعزيز هيكل الهدف بناءً على المساعدين والكلاء.
2. تطوير حزم حلول L4 موحدة: إنشاء حزم حلول تتضمن متطلبات السيناريو ومؤشرات الغالبية الرئيسية ومعايير تقييم ANL والحلول الشاملة.

خمس خصائص أساسية: "L4 is ON" - تطوير الشبكات المستقلة في خطوة مهمة لتسريع التقدم نحو شبكات مستقلة بالكامل، استضاف منتدى إدارة الاتصالات (TM Forum) في الرابع من مارس قمة الشبكات المستقلة (AN) تحت عنوان "النهوض بالابتكار والتسويق التجاري للشبكات المستقلة من المستوى الرابع". وجمعت القمة رواد القطاع من شركات مثل هواوي و "تيلنور" و "أورانج" و شركاء آخرين لمناقشة وتخطيط تطوير الشبكات المستقلة من المستوى الرابع.

شهد قطاع الشبكات المستقلة نمواً ملحوظاً في عام 2024، وذلك بفضل نشر مخطط المستوى الرابع (L4) وتحديد 20 سيناريو عملي ذي قيمة عالية. علاوة على ذلك، أظهرت تقنية

يتطلب عصر الذكاء الاصطناعي الذي يتميز بالانتشار الواسع لتطبيقات الذكاء الاصطناعي، وقوة الحوسبة، والقدرات الأصلية للذكاء الاصطناعي - مختلف أنواع الخدمة، وتوفير اتصالات مخصصة، وضمان تقديم تجارب خدمة مثالية. كما يجب أن توفر هذه الشبكات اتصالاً ثابتاً وموثوقاً لدعم جدولة مرنة لقوة الحوسبة، إلى جانب مدمج قدرات الذكاء الاصطناعي لتعزيز جودة الخدمة وكفاءة الشبكة.

استناداً إلى رؤيتها لشبكات المستقبل في عصر الذكاء الاصطناعي، والتي تم نشرها عام 2024، عملت هواوي بشكل وثيق مع شركائها الدوليين لتطوير الجيل القادم من الشبكات الضوئية. وقد أثرت هذه الجهود عن ابتكار الشبكات الضوئية المدعومة بالذكاء الاصطناعي (AI ON)، التي تتميز

بالتعاون مع قادة القطاع، كشفت هواوي خلال مشاركتها في المؤتمر العالمي للجوال 2025 الذي انعقد في برشلونة، عن أحدث الابتكارات في مجال تقنيات الشبكات المصممة لتلبية متطلبات عصر الذكاء الاصطناعي. وشملت أبرز هذه الابتكارات الشبكات الضوئية المدعومة بالذكاء الاصطناعي (AI ON) والشبكات المستقلة من المستوى الرابع (AN). التحول نحو شبكات مدعومة بالذكاء الاصطناعي دعماً للنمو السريع للذكاء الاصطناعي، اقترح بوب تشين، رئيس قسم منتجات الأعمال الضوئية لشركة هواوي، تطوير الشبكات الضوئية وتحويلها إلى شبكات ضوئية مدعومة بالذكاء الاصطناعي (AI ON) ستوفر اتصالاً بجودة 5A لتمهد الطريق أمام نمو وازدهار الذكاء الاصطناعي.