

تحت شعار «تسريع نمو الأسواق العالمية عبر التنويع الاقتصادي»

# انطلاق المؤتمر الافتراضي العالمي الخامس بمشاركة 200 خبير

■ سعد ناقل: الذكاء الاصطناعي سيوفر بين 12 و15 مليون وظيفة جديدة بحلول 2030 ■ هنادي المباركي: التنويع الاقتصادي سيؤدي إلى ظهور قطاعات جديدة لم تكن متاحة قبل عقد

الأساسية التي تسهم في تحسين الأداء وزيادة الإنتاجية وتحقيق أهداف التنمية المستدامة والتقدم والازدهار، فمن خلال تحليل البيانات الكبيرة وتقديم حلول ذكية، يمكن للذكاء الاصطناعي أن يسهم في اتخاذ قرارات رشيدة ووضع سياسات أفضل من ناحيتها، قالت رئيسة معهد المرأة للتنمية والسلام كوثر الجوعان إن اهتمام العالم بالتكنولوجيا الرقمية وانتشارها بشكل واسع وسريع أضعف كثيراً من المنظومات القائمة خاصة في الدول النامية ومنها دول الخليج، وأصبح فضاء التواصل مفتوحاً للعامّة من الداخل والخارج، وأصبحت الرقابة من الدول على المحتويات الرقمية في معظمها ضعيفة فهي لا تستطيع أن توابك هذا الكم الهائل من المعلومات.

أما د. عيسى بستكي فقال إن الابتكار والتكنولوجيا هما محركات التغيير والتقدم وقلب التقدم والازدهار في عالم اليوم، فنحن نعيش في زمن تحولات فيه التكنولوجيا من كونها أداة إضافية إلى أساس لا غنى عنه لتطوير الاقتصاد، وتعزيز جودة الحياة، وتحقيق التنمية المستدامة، مؤكداً أن مفاهيم مثل الذكاء الاصطناعي والابتكار الرقمي أصبحت جزءاً لا يتجزأ من استراتيجياتنا التنموية. أما د. أنس ميرزا فقال إن دمج الذكاء الاصطناعي في حياتنا اليومية قد أصبح ركيزة أساسية لتعزيز الإنتاجية والكفاءة. فالذكاء الاصطناعي لم يعد مجرد تقنية مستقبلية، بل هو الآن جزء لا يتجزأ من مشهد العمل والإنتاج، حيث نجد أنه يسهم بفاعلية في تسهيل المهام، وتحليل البيانات الضخمة بسرعة فائقة، واتخاذ قرارات دقيقة استناداً إلى معطيات حقيقية، مما يعزز من فاعلية الأداء ويساعد المؤسسات على الابتكار وتطوير خدماتها.



د.مطر الندياي



الشيخ سالم القاسمي



الأميرة هند بنت عبد الرحمن



د.هنادي المباركي



سعد ناقل



عبد الرحمن المطيري



أنس ميرزا



د.عيسى بستكي



كوثر الجوعان



د.طلال أبوغزالة



عبدالله الشامي



جمال السعدي

الذكاء الاصطناعي والروبوتات لإنتاج كمية هائلة من المنتجات المتكيفة والتي تعمل على تطوير نمط معيشي أعلى للمجتمعات. بدوره، قال د.شافع الندياي إن الذكاء الاصطناعي يمكن أن يساعد بشكل كبير في تكوين الشخصية الناجحة من خلال تقديم أدوات وممارسات تدعم تطوير المهارات الأساسية المطلوبة للنجاح، سواء في الحياة الشخصية أو المهنية فهو يسهل الوصول إلى مصادر تعليمية متخصصة ومخصصة بناء على احتياجات الشخص وتفصيلاته وأنظمة التعلم المخصصة، مثل منصات التعليم الإلكتروني المدعومة بالذكاء الاصطناعي.

تشير إلى أن «غوغل» عبارة عن ابتكار رقمي ليس فيه لا نطق ولا منتجات ولا أموال ولا عقارات ولا بنوك، بل مجرد برنامج وصلت قيمته حالياً إلى نحو 2 تريليون و 300 مليار دولار وهو ما يفوق حجم الثروة في الدنيا كلها. بدوره، أكد السفير الإماراتي لدى الكويت د.مطر الندياي، إن اهتمام دول الخليج بالابتكار والذكاء الاصطناعي هدفه تنويع الاقتصاد ومصادر الدخل، وخلق فرص عمل جديدة، وإيجاد بيئة استثمارية حاضنة لريادة الأعمال، وجلب الاستثمارات الأجنبية المباشرة وغير المباشرة لدول المنطقة.

على خارطة التطور التنموي العالمي، مدفوعة بتسارع الدول والحكومات والشركات على خلق البيئة المناسبة لتوطين التقنيات والوصول لأفضل الابتكارات وفقاً لمصطلحات كنا نحسبها يوماً في درب الخيال لنراها حقيقة واقعة تقود مسيرة التنمية وتحصد درجة ومكانة أي دولة في العالم على سلم التطور العالمي، وتنعكس خيراً وإزدهاراً على شعوبها، ولننظر اليوم لتلك الكلمات الرنانة التي باتت تقدر الميزانيات الموجهة لها عالياً بتريليونات الدولارات، حيث تتفق الدول بسخاء على استثمار الذكاء الاصطناعي والرقمنة والتكنولوجيا.

تصورها قبل عقد واحد فقط. من ناحيتها، أكدت الأميرة هند بنت عبد الرحمن على سعد أن السعودية سارعت إلى دعم منظومة الابتكار وريادة الأعمال والذكاء الاصطناعي بأوسع من 200 خبير من 32 دولة في النسخة الخامسة من المؤتمر الافتراضي للذكاء الاصطناعي في إنشاء العلاقات الدبلوماسية والشركات والمؤسسات من اتخاذ قرارات أفضل وتطوير منتجات وخدمات جديدة، بالإضافة إلى تحسين القطاعات الحكومية من خلال استخدام التقنيات الذكية في تحسين الخدمات العامة، مثل النقل والصحة والتعليم والأمن. كما يسهم في تقليل التحديات والمخاطر من خلال تقديم الحلول الذكية على جميع المستويات. بدوره، أكدت رئيسة المؤتمر ومؤسس شركة إيكوسستم د.هنادي المباركي على الأهمية الحاسمة للتنويع الاقتصادي، وكيف يمكن للابتكار، الذكاء الاصطناعي، وتسويق التكنولوجيا، وبرامج ريادة الأعمال أن تمهد الطريق

في توفير بين 12 و15 مليون وظيفة جديدة بحلول 2030، فضلاً عن تعزيز الابتكار والبحث والتطوير من خلال استخدام التقنيات الذكية في تحليل البيانات الضخمة، ما يمكن الشركات والمؤسسات من اتخاذ قرارات أفضل وتطوير منتجات وخدمات جديدة، بالإضافة إلى تحسين القطاعات الحكومية من خلال استخدام التقنيات الذكية في تحسين الخدمات العامة، مثل النقل والصحة والتعليم والأمن. كما يسهم في تقليل التحديات والمخاطر من خلال تقديم الحلول الذكية على جميع المستويات. بدوره، أكدت رئيسة المؤتمر ومؤسس شركة إيكوسستم د.هنادي المباركي على الأهمية الحاسمة للتنويع الاقتصادي، وكيف يمكن للابتكار، الذكاء الاصطناعي، وتسويق التكنولوجيا، وبرامج ريادة الأعمال أن تمهد الطريق

إلى الأمام لكل من البلدان المتقدمة والنامية. وأعربت المباركي عن سعادتها بوجود أكثر من 200 خبير من 32 دولة في النسخة الخامسة من المؤتمر الافتراضي للذكاء الاصطناعي في إنشاء العلاقات الدبلوماسية والشركات والمؤسسات من اتخاذ قرارات أفضل وتطوير منتجات وخدمات جديدة، بالإضافة إلى تحسين القطاعات الحكومية من خلال استخدام التقنيات الذكية في تحسين الخدمات العامة، مثل النقل والصحة والتعليم والأمن. كما يسهم في تقليل التحديات والمخاطر من خلال تقديم الحلول الذكية على جميع المستويات. بدوره، أكدت رئيسة المؤتمر ومؤسس شركة إيكوسستم د.هنادي المباركي على الأهمية الحاسمة للتنويع الاقتصادي، وكيف يمكن للابتكار، الذكاء الاصطناعي، وتسويق التكنولوجيا، وبرامج ريادة الأعمال أن تمهد الطريق

طارق عرابي  
أكد وكيل وزارة الإعلام سعد ناقل أن الكويت كانت سباقة في انطلاق الصناديق السيادية التي تستثمر في منظومة ريادة الأعمال التكنولوجية، وكذلك انطلاق الهيئات التي تعنى بالاستثمار التكنولوجي والذكاء الاصطناعي والغذاء، إضافة إلى البرامج والمراكز والجامعات التي تركز على تكنو الابتكار وتكنو الذكاء الاصطناعي، كما كانت من الدول السباقة في هذا الاستمرار، ما يؤدي إلى منافع اقتصادية واجتماعية وتكنولوجية وصحية وبيئية تتماشى مع رؤية الكويت 2035. جاء ذلك في كلمته التي القاها في افتتاح المؤتمر الافتراضي العالمي الخامس تكنو الابتكار وتكنو ريادة الأعمال وتكنو الذكاء الاصطناعي نحو التنويع الاقتصادي نيابة عن وزير الإعلام عبدالرحمن المطيري، والذي انطلقت فعالياته صباح أمس ويستمر حتى 14 نوفمبر الجاري، والذي تخلقه شركة إيكوسستم للاستشارات الإدارية. وقال ناقل إن المؤتمر العالمي الافتراضي في نسخته الخامسة، الذي يحمل شعار «تسريع نمو الأسواق العالمية عبر التنويع الاقتصادي»، يركز على أهمية وفوائد التنويع الاقتصادي عبر البرامج الحديثة مثل برامج الابتكار والذكاء الاصطناعي وبرامج مسرعات وحاضنات الأعمال وبرامج نقل وتسويق التكنولوجيا، لذا نجد الدول الخليجية والعربية والعالمية تركز على فوائدها الاستثمار في الذكاء الاصطناعي والابتكار والتكنولوجيا، وذلك من خلال زيادة الإنتاجية وكفاءة الصناعات التي تسهم في تحسين العمليات، وتقليل الأخطاء وتحسين جودة المنتجات والخدمات. وأضاف أن الذكاء الاصطناعي يمكن أن يسهم

لإطلاق تطبيقات التوائم الرقمية في أسواق الشرق الأوسط

## «ZainTECH» تدخل في شراكة إستراتيجية مع «تسننت كلاود»



الرئيس التنفيذي لـ ZainTECH، أندرو حنا ونائب رئيس «تسننت كلاود» دان هو خلال توقيع الشراكة

أعلنت شركة ZainTECH الرقمية والسحابية والأمن السيبراني في أسواق الشرق الأوسط عن دخولها في شراكة إستراتيجية مع شركة تسننت كلاود إنترناشيونل إحدى أبرز الشركات السحابية الرائدة في العالم لإنشاء مبادرات التحول الرقمي في أسواق المنطقة، والبدء في تعاون مشترك لإطلاق تطبيقات التوائم الرقمية المتطورة لقطاعات المشاريع والأعمال. وذكرت الشركة أن هذا التعاون الإستراتيجي يمثل خطوة رئيسية نحو تمكين المؤسسات والكيانات الحكومية بسلسلة من الحلول المتكيفة التي تعتمد على مزايا وسمات التوائم الرقمية، التي توفر فوائد الأداء المحسن، تزويد القدرات التنبؤية، المراقبة عن بعد، وتسريع وقت الإنتاج، حيث تسهم هذه المزايا في دفع مؤسسات الأعمال نحو النمو المستدام في العصر الرقمي. وأكدت شركة ZainTECH أن قاعدة عملائها في أسواق الشرق الأوسط مستهدفة من هذه الشراكة العالمية، حيث تتمتع شركة «تسننت كلاود» بخبرة رقمية هائلة، وهو ما سيخري محفظة الحلول الرقمية التي تقدمها في أسواق المنطقة، مبنية أنها دائماً ما تتطلع إلى التوسع في أهدافها لخدمة الاحتياجات المتزايدة لعملائها من المؤسسات والكيانات الحكومية، لذا فإنها تتطلع لأن يدفع هذا التعاون الرقمي أعمالها إلى المستوى التالي من النمو في الخدمات الرقمية والسحابية والأمن السيبراني. الجدير بالذكر أن تقنية Digital Twin التي تقدمها شركة «تسننت كلاود» توفر منصة متطورة لتسريع وقت الإنتاج من المنتجات والمراقب من خلال إنشاء نسخ رقمية

متماثلة، والمساعدة في إنتاج بيانات أداء يمكن تحليلها لاتخاذ قرارات مستنيرة، كما تقدم المنصة حلول عمليات المحاكاة لمراقبة كل السيناريوهات الرقمية، وتوفر التوائم الرقمية رؤية رقمية كاملة، ومراقبة للمستشعرات الذكية للإبلاغ عن المشكلات أو الأخطاء المحتملة. وقال الرئيس التنفيذي في شركة ZainTECH أندرو حنا «هذا التعاون الإستراتيجي يبرز التزامنا المستمر بتقديم حلول رقمية تمكن المؤسسات من الازدهار في عالم رقمي يتغير باستمرار، وتتطلع لأن تساعد عمليات الدمج لتقنية Tencent Cloud في التحول الرقمي، حيث نحرص دائماً على أن نزيد قاعدة عملائنا من المؤسسات والكيانات الحكومية بأنظمة أكثر كفاءة، وفتح المزيد من الفرص لنمو عملياتهم». وأضاف حنا قائلاً: «تجسد هذه الشراكة الإستراتيجية مع رائد تكنولوجيا عالمي، رؤية ZainTECH بدفع عجلة الابتكار في القطاع الرقمي، وتقديم قيمة حقيقية لقاعدة عملائنا المنتشرة في أسواق الشرق الأوسط».

أفريقيا (MENA) دان هو: «نحن متحمسون للغاية للشراكة الاستراتيجية مع شريك إقليمي بحجم شركة ZainTECH، لتقديم حلول التوائم الرقمية المتقدمة الخاصة بنا في أسواق الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، ونتطلع لأن نعمل معاً على تمكين المؤسسات والكيانات الحكومية من الاستفادة من قوة التقنيات الرقمية وفتح آفاق جديدة للنمو في قطاع الابتكارات الرقمية».

الجدير بالذكر أن شركة ZainTECH تتوقع أن تحدث تقنية التوائم الرقمية ثورة في قطاع الابتكارات الرقمية، وتنتقل لأن نعمل معاً على تمكين المؤسسات والكيانات الحكومية من الاستفادة من قوة التقنيات الرقمية وفتح آفاق جديدة للنمو في قطاع الابتكارات الرقمية».

إعلان تذكيري

دعوة إلى حضور اجتماع الجمعية العامة غير العادية

### شركة الاتصالات الكويتية (stc)

شركة مساهمة كويتية (عامه)

يسرّ مجلس إدارة شركة الاتصالات الكويتية (stc) دعوتكم لحضور اجتماع الجمعية العامة غير العادية، والذي سيعقد يوم الأربعاء الموافق 20 نوفمبر 2024، في تمام الساعة العاشرة والنصف صباحاً، في مقر الشركة الرئيسي - مجمع أولمبيا / البرج الغربي، على أن يكون الحضور والتصويت للمساهمين الكرام إما حضورياً أو عن طريق الوسائل الإلكترونية لعقد الجمعيات العامة لدى الشركة الكويتية للمقاصة، وذلك لمنفاضة جدول أعمال الجمعية العامة غير العادية

#### جدول أعمال الجمعية العامة غير العادية

الموافقة على تعديل نص المادة رقم (17) من النظام الأساسي

#### النص قبل التعديل:

يجوز للشركة شراء ما لا يجاوز 10% من مجموع أسهمها وفقاً لما ينص عليه القانون (1960/15) بشأن الشركات التجارية والقوانين المعدلة له ولوائحه وقراراته التنفيذية على ألا يمول الشراء من رأس مال الشركة

#### النص بعد التعديل:

أ. يجوز للشركة شراء أو بيع أو التعامل بما لا يجاوز 10% من مجموع أسهمها بعد الحصول على موافقة الجمعية العامة للشركة وهيئة أسواق المال  
ب. يجوز استخدام أسهم الخزينة بغرض تشجيع الموظفين الأكفاء للعمل بالشركة واستحداث نظام خيار شراء الأسهم للموظفين الذي يعده مجلس الإدارة  
ج. بيع أو منح موظفي الشركة كل أو جزء من أسهمها ضمن برنامج خيار شراء الأسهم للموظفين وذلك بعد صدور قرار من الجمعية العامة العادية للمساهمين بالموافقة على ذلك ووفقاً للقواعد المنظمة والمعتمدة من الجمعية العامة للمساهمين

أولاً

إلكترونياً، على السادة مساهمي الشركة الراغبين في حضور الاجتماع إلكترونياً التسجيل في خدمة التصويت الإلكتروني eAGM وذلك من خلال تعبئة النموذج المخصص والموجود في الموقع الإلكتروني للشركة الكويتية للمقاصة www.maqasa.com مع إرفاق المستندات المطلوبة حتى يتمكنوا من الحصول على اسم المستخدم والرقم السري والذي سوف يخولهم من الحضور والتصويت على بنود جدول أعمال الجمعية العامة غير العادية بالنظام الإلكتروني، علماً بأن المشاركة والتصويت سيكونان متاحان من يوم الأحد الموافق 10 نوفمبر 2024 حتى الساعة الثامنة من صباح يوم انعقاد الجمعية العامة غير العادية في يوم الأربعاء الموافق 20 نوفمبر 2024، وذلك وفقاً لدليل السياسات والإجراءات المتعلقة بعقد الجمعيات العامة من ظلال الأنظمة الإلكترونية المنشورة على الموقع الإلكتروني للشركة الكويتية للمقاصة

حضورياً، على السادة مساهمي الشركة الراغبين في حضور الاجتماع حضورياً مراجعة إدارة علاقات المستثمرين في مقر الشركة الرئيسي في منطقة السالمية في مقر الشركة الرئيسي - مجمع أولمبيا / البرج الغربي، مصطحبين معهم شهادات الأسهم أو إشعار التحويل الأصلي لاستلام بطاقات الحضور و جدول أعمال الجمعية العامة

وفي حال عدم اكتمال النصاب القانوني المقرر لعقد الجمعية العامة غير العادية، سوف يتم عقد اجتماع ثان في ذات المكان ولذات جدول الأعمال، وذلك في تمام الساعة 10:30 صباحاً من يوم الأربعاء الموافق 4 ديسمبر 2024، ويكون الحضور والتصويت للسادة المساهمين إما حضورياً أو إلكترونياً

مجلس الإدارة

