

## وزير المالية تتراأس وفد الكويت في منتدى "دافوس"

## الفصام: مشاركة الكويت فرصة لتعزيز مكانتها الاقتصادية وضمن الجهود الوطنية في تسريع عجلة التنمية

## تعزيز الشراكات الدولية واستقطاب الاستثمارات الأجنبية وآفاق الاقتصاد العالمي وسط التطورات المتسارعة



الفصام في منتدى دافوس

العام لمجلس التعاون لدول الخليج العربية بشأن التنوع الاقتصادي وأثره على الاستدامة ودور دول مجلس التعاون في النمو الاقتصادي العالمي وذلك بمشاركة الأمين العام لمجلس التعاون لدول الخليج العربية وعدد من وزراء المال والاقتصاد في دول المجلس. وتأتي هذه المشاركة ضمن التزام دولة الكويت بتعزيز مكانتها على الساحة الدولية وتعاونها ضمن الجهود والمسااعي الدولية لدعم التنمية الاقتصادية المستدامة على مختلف المستويات الإقليمية والعالمية.

من المسؤولين والقياديين على مستوى القطاع العام والقطاع الخاص من مختلف الدول لتسليط الضوء على جهود دولة الكويت الاقتصادية نحو بناء اقتصاد متنوع ومستدام وإمكانية مساندة الشركاء الدوليين في تحقيق ذلك وفرص التعاون المحتملة.

كما تشارك وزير المالية في جلستين حواريتين الأولى بتنظيم المنتدى الاقتصادي العالمي للحديث عن نظرة طويلة المدى للنمو الاقتصادي في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا أما الجلسة الثانية بتنظيم الأمانة

في تسريع عجلة التنمية الاقتصادية في البلاد وتعزيز التعاون الاقتصادي مع الأسواق المحلية والخليجية والدولية.

ومن المقرر أن تناقش الفصام خلال مشاركتها في المنتدى مع العديد من المسؤولين وصناع القرار حول العالم مجموعة من القضايا المهمة التي تشمل تعزيز الشراكات الدولية واستقطاب الاستثمارات الأجنبية وآفاق الاقتصاد العالمي وسط التطورات الاقتصادية.

ومن المتوقع أيضا أن تعقد الفصام لقاءات مع العديد

الكويت في المحافل الدولية واستكمالاً لجهود سمو ولي العهد الشيخ صباح خالد الحمد الصباح خلال لقاءاته مع المؤسسات الدولية وكبار الشركات الاستثمارية في نيويورك التي أسفرت عن تعزيز التعاون الاستراتيجي بين الكويت وهذه المؤسسات.

وأكدت الفصام أن مشاركة دولة الكويت فرصة لتعزيز مكانتها الاقتصادية عالمياً وفتح آفاق التعاون معربة عن فخرها واعتزازها بتمثيل سمو رئيس الوزراء في هذا الحدث العالمي مبيئة أن المشاركة تأتي ضمن الجهود الوطنية للقيادة الكويتية

شاركت وزير المالية ووزير الدولة للشؤون الاقتصادية والاستثمار المهندسة نورة الفصام ممثلة عن سمو رئيس الوزراء الشيخ أحمد عبد الله الأحمد الصباح في الاجتماع السنوي للمنتدى الاقتصادي العالمي في مدينة (دافوس) السويسرية.

وقالت الفصام في تصريح لوكالة الأنباء الكويتية (كونا) إن مشاركة دولة الكويت هذا العام تأتي تنفيذا لتوجيهات حضرة صاحب السمو أمير البلاد الشيخ مشعل الأحمد الجابر الصباح لتعزيز التعاون الاقتصادي العالمي وإبراز جهود دولة

## رئيس منتدى "دافوس" يحذر من خطورة المرحلة الحالية في تاريخ العالم

## شواب: الذكاء الاصطناعي والتقنيات الثورية سيؤديان إلى تغيير جذري في الأنظمة الاقتصادية والممارسات التجارية

## أمين "مجلس التعاون" يشيد بأجندة الإمارات والسعودية وعمان في منتدى الاقتصاد العالمي



من لقاءات الأمين العام لمجلس التعاون على الأجندة المقامة

الاستراتيجية التي تقدمها دول الخليج. واعتبر أن الأجندة تعزز مكانة دول الخليج كوجهة اقتصادية وسياحية عالمية وتسهم في إبراز رؤية المجلس المطموحة للمستقبل وتعزز من التعاون مع المجتمع الدولي لتحقيق التنمية المستدامة والأزدهار لشعوب المنطقة.

بيان إن الأجندة تعكس التطور الكبير في المشروعات الاقتصادية والاستثمارية والمساهمة لدول المجلس. وأثنى على الجهود المبذولة من القامتين على الأجندة التي تعتبر نمونجا مميذا لتعريف المجتمع الدولي بفرص الاستثمار والشراكات

أشاد الأمين العام لمجلس التعاون لدول الخليج العربية جاسم البديوي أمس الثلاثاء بالمحتوى المتميز الذي تقدمه أجندة الإمارات والسعودية وسلطنة عمان المقامة على هامش الاجتماع السنوي الـ 55 للمنتدى الاقتصادي العالمي في دافوس. وقال الأمين العام في

## المستقبل

## ليس لنتظره

## .. بل لنشكله

أعتاب عصر جديد نسميه عصر الذكاء مضيفاً أن الذكاء الاصطناعي والتقنيات الثورية سيؤديان إلى تغيير جذري في الأنظمة الاقتصادية والممارسات التجارية للنظم الاقتصادية كما سيؤثران على الحياة اليومية للبشر. ودعا شواب في ختام كلمته المشاركين إلى العمل معا للتغلب على تحديات هذه الحقبة التكنولوجية وخلق عالم أكثر شمولاً ومرورة قائلاً إن "المستقبل ليس لنتظره.. بل لنشكله".



اجتماع المنتدى بنسخته الـ 55

مؤكداً أن استحداث مسارات جديدة للتعاون في لحظة معقدة بالنسبة للعالم هو المحور الأساسي الذي يناقشه قادة الأسبوع المهم في دافوس

من جانبه قال مؤسس ورئيس المنتدى الاقتصادي العالمي كلاوس شواب خلال كلمته "أنتنا على

العالم بشكل مقلق واحتمال ظهور أزمة صحية عالمية أخرى موضحاً أنه لا يمكن للدول مواجهة هذه التحديات أو استغلال الفرص الاقتصادية الجديدة إلا من خلال التعاون.

وشدد على أهمية إيجاد طرق جديدة وأكثر فعالية للتعاون الدولي حتى في مواجهة الاختلافات

"اللحظة الحرجة" إلى أن تصبح "مشهداً فوضوياً" تهيمن عليه الصراعات على السلطة وعدم التعاون أو أن تحل القوة محل الحوار.

وأشار براندي إلى أن العالم يعيش أكثر الفترات حرارة على مستوى المناخ في التاريخ إضافة إلى الزيادة الكبيرة في حدة الصراعات حول

وعلى صعيد آخر حذر رئيس المنتدى الاقتصادي العالمي ومديره التنفيذي بورغ بريندي أمس الثلاثاء من خطورة المرحلة التي يعقد فيها اجتماع المنتدى لهذا العام في نسخته الـ 55 قائلاً إنه يأتي في واحدة من أكثر اللحظات الجيوسياسية والاقتصادية الجديدة غموضاً في التاريخ. وأضاف براندي خلال كلمته الافتتاحية للاجتماع السنوي للمنتدى أن العالم يواجه تقدماً سريعاً في التكنولوجيا من شأنه تشكيل الاقتصادات وإحداث تغيير في هيكل القوى العالمية وإعادة صياغة العلاقات الدولية ووضع أسس جديدة للتجارة الدولية.

وأكد أن النظام الدولي الذي استمر لعقود قد تراجع اليوم وأن الفترة الحالية هي نقطة تحول مؤنثة بنظام جديد على وشك الظهور مطالباً قادة العالم بالحيولة دون تحول هذه

## بمشاركة 106 منظمة عالمية

## انطلاق فعاليات "منتدى الشرق الأوسط للرفع الاصطناعي" في مسقط بمشاركة كويتية

في تحسين عمليات الإنتاج بشكل ملحوظ. وأشار إلى أن المكان النفطية تفقد قدرتها الطبيعية على رفع النفط والغاز إلى السطح بعد مرور فترة زمنية معينة بسبب انخفاض الضغط الطبيعي وهو ما يجعل تقنيات الرفع الاصطناعي ضرورة لتعزيز الإنتاج وزيادة الكميات المستخرجة لتلبية احتياجات الدول المنتجة. وشدد على أن صناعة النفط والغاز تحتاج إلى تعاون وثيق بين مختلف الجهات مشيراً إلى أن الابتكار والتطوير في هذا المجال يتطلبان منصات مثل هذا المنتدى الذي يعد بيئة خصبة لتبادل الأفكار من خلال الأوراق العلمية والنقاشات ما يعزز مستقبل الصناعة ويضمن استدامتها.

ويشارك في المنتدى الذي تستمر فعالياته حتى 23 من يناير الحالي 106 منظمات عالمية.

البيئات القاسية وغير المعتادة. من جهته اعتبر أستاذ هندسة البترول بجامعة الكويت الدكتور عيسى الصفوان في تصريح صحفي على هامش المنتدى إن هذا الحدث يعد من أعرق المنتديات المتخصصة في المنطقة حيث انطلق في عام 2003 ل22 عاماً ويتميز المنتدى بتعزيزه التخصص على تقنيات الرفع الاصطناعي المستخدمة في استخراج النفط والغاز.

وأكد الصفوان أهمية تقنية الرفع الاصطناعي في تعزيز كفاءة إنتاج النفط والغاز مبيناً أن هذه التقنيات شهدت تطوراً كبيراً خلال السنوات الأخيرة وأصبحت تتنوع بين عدة أشكال مثل الرفع بالغاز والرفع بالمشخات الكهربائية الغاطسة والرفع بالمشخات القضيبيية الماصة مما أسهم

## جاسم الجابري: فرصة لتبادل قصص النجاح ومناقشة التحديات التقنية والتطورات التكنولوجية في القطاع

موضوعات متقدمة مثل تقنيات الرفع الاصطناعي لتحسين إنتاجية الآبار ودور الذكاء الاصطناعي في تحليل البيانات لتحسين الكفاءة التشغيلية إضافة إلى تطبيقات التقنيات في



جانب من الحضور في المنتدى

## عيسى الصفوان: هذه التقنيات ضرورية لتعزيز الإنتاج وزيادة الكميات المستخرجة لتلبية احتياجات الدول المنتجة

الممارسات إلى جانب مناقشة التحديات التقنية والتطورات التكنولوجية في القطاع. وأوضح أن برنامج المنتدى يضمن سلسلة من حلقات العمل التي ستتناول

بضمن استدامة الإنتاج ودعم الطاقة. من جانبه قال رئيس المنتدى المهندس جاسم الجابري في كلمته إن "هذا المنتدى يمثل فرصة لتبادل قصص النجاح وأفضل

تقليل الانبعاثات الدفينة بما يتماشى مع الأهداف البيئية العالمية مبيناً أن الابتكار في استخدام أنظمة الرفع الاصطناعي المتقدمة يعزز موثوقية العمليات في البيئات القاسية ما

## الحضري: المنتدى منصة تقنية تجمع الخبراء لتبادل أحدث الابتكارات لتحسين كفاءة إنتاج الحقول النفطية

## عيسى الصفوان: هذه التقنيات ضرورية لتعزيز الإنتاج وزيادة الكميات المستخرجة لتلبية احتياجات الدول المنتجة

انطلقت في العاصمة مسقط أمس الثلاثاء فعاليات "منتدى الرفع الاصطناعي"، بهدف مناقشة تقنيات النفط والغاز وكفاءة الإنتاج وتخفيض الانبعاثات بمشاركة 400 خبير ومختص من 30 دولة من بينها دولة الكويت. وقال وكيل وزارة الطاقة والمعادن العمانية محسن الحضرمي في الكلمة الافتتاحية إن المنتدى يمثل منصة تقنية تجمع الخبراء والمختصين لتبادل أحدث الابتكارات في مجال الرفع الاصطناعي الذي يعد أداة رئيسية في تحسين كفاءة إنتاج الحقول النفطية وإطالة عمرها.

وأوضح أن سلطنة عمان تتبنى تقنيات متقدمة مثل الذكاء الاصطناعي واحتجاز الكربون لمعالجة التحديات التشغيلية مشيراً إلى أن التركيز ينصب على حلول مثل مراقبة الأداء

وتحليل البيانات في الوقت الفعلي ما يمكن من تعزيز الإنتاج وتقليل التكاليف والانبعاثات. وأضاف أن معالجة تسربات غاز الميثان تعد إحدى الأولويات في جهود