

فيما يبحث جموع دولي آخر تطورات استكشاف النفط والغاز الأحد

الأمير تركي بن سلطان يطلع على آخر تطورات استكشاف النفط والغاز

» تشهد الرياض الأحد المقبل السادس من كانون الثاني (يناير) الجاري، أكبر تجمع تقني لبحث آخر التطورات الحديثة في مجال استكشاف وإنتاج النفط والغاز الطبيعي في المملكة، وذلك في خطوة تستهدف إيجاد تقنيات جديدة لتطوير هذه الصناعة لأهميتها الاقتصادية بالنسبة للسعودية التي تعد أكبر مصدر للنفط في العالم، فضلاً عن كونها تمتلء رائعاً أكبر مخزون للغاز عالي.

ويأتي هذا الملتقى الذي تنظمه مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا بالتعاون مع وزارة البترول والثروة المعدنية تحت رعاية وزير البترول والثروة المعدنية المهندس علي التعيساني، تقديراً للحاجة الملحة إلى وجود تقنيات حديثة ومتقدمة في مجال استكشاف وإنتاج النفط والغاز تساهم في رفع نسبة استخلاص هذه الثروة الطبيعية وإضافة عائدات اقتصادية جديدة. وبين الأمير تركي بن سعود آل سعود نائب رئيس مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا عادم البووث رئيس اللجنة الإشرافية للملتقى، أن تقنية استخراج البترول والغاز من التقنيات الاستراتيجية في الخطة الوطنية للعلوم والتقنيات، ومن هذا المنطلق يأتي الاهتمام بتنظيم هذا الملتقى، حيث يهدف إلى بحث ومناقشة القضايا التي تتعلق بهذا المجال في المملكة، والتقنيات الحديثة المستخدمة، وفتح مجالات التعاون مع الشركات المستمرة في هذا المجال وشركات خدمات البترول والغاز داخل المملكة وخارجها.

وأفاد الأمير تركي في حوار مع «الرياض الاقتصادي» أن هذا الملتقى يعد الأول من نوعه بهذه الحجم والمستوى الذي يجتمع خبراء عالميين محليين ودوليين تحت سقف واحد لمناقشة أحدث التقنيات المستخدمة في هذا المجال، مشيراً إلى أن المملكة قد بدأت منذ وقت مبكر في توسيع أنشطتها الاستكشافية استجابة لازدهار الاقتصاد العالمي ونمو حجم الطلب على البترول بعدها، كما أن لديها خططاً مفصولة لتطوير استراتيجياتها في هذا المجال تقوم على برامج بحثية تهدف إلى تحسين إنتاج الحقول الحالية باستخدام أحدث ما قدمته إليه التقنية في هذا المجال، إلى التفاصيل.

* ما الهدف من هذا الملتقى المتخصص بالتقنيات الخاصة في

بها مثل هذه المنشآت العلمية الهامة من كافة المسؤولين في الدولة، وعلى رأسهم خادم الحرمين الشريفين وسمو ولily عهده. حفظهما الله. أهلاً لاهتمامها وصائب بالجهات العلمية والتقنية في

وقد وجدنا من المسؤولين في وزارة البيترول والثروة المعدينة كل الدعم والاهتمام الكبير والتعاون البناء منتدية لفك عقد هذا الملتقي، حيث تلتقي بالتعاون والتضامن ممثلي تشكيل اللجان الأشرفية والعلمية والتنظيمية التي تضم مسؤولين من الوزارة والمدينة وشركة أرامكو السعودية، وشركة شفرون السعودية.

* كيف تنظر إلى مكانة المملكة مقارنة بالدول المتقدمة في مجال تقييمات استهلاك وإنفاق الطاقة والغاز؟ على اعتبار أن السعودية تملك أكبر مخزون النفط في العالم؟

- تعد المملكة من الدول المتقدمة في هذا المجال على اعتبارها كما أشرت شرطت أكبر مخزون النفط عالمياً، وقد بدأت الدولة منذ وقت مبكر في توسيع نشاطها الاستكشافي واستجابة لازدياد الاقتصاد العالمي وتنوع حجم الطلب على البترول بغير انتك، كما أن لديها خططاً مطروحة وتخطيط مستراتيجياتها في هذا المجال تقوم على برنامج بحثية تهدف إلى تحسين إنتاج الغازولينية باستخدام أحدث ما وصلت إليه التقنية

كما أن المملكة تعد من كبار منتجي الغاز الطبيعي في العالم حيث تبني وتوسع معامل الغاز لانتاج المزيد من الوقود وتوفير احتياطي منه ولتقدير المواد الخام للنحوتين البتروكيميائية الحالية والمستقبلية، يأتي إطلاق مبادرة الحكومة السعودية للاستثمار في تطوير تقنيات

مخصوص كثيف واهتمام واسع
*** ما هي توقعاتكم مستندة للمخصوص والمشاركة في هذا الملتقى؟**
 - نتوقّع أن يحظى هذا الملتقى بحضور كثيف واهتمام واسع من جميع المختصين والممهّدين في المملكة، وذلك بمحض خالٍ لبيان التسجيل الأولي للمشاركة في فعاليات الملتقى أو المعرض المصاحب، هذه إضافة إلى العلماء والباحثين الذين سيتوافرون تقديم الأوراق العلمية والدراسات والأبحاث التي تتعرّض أبرز وأحدث التقنيات المستخدمة في هذا القطاع الحيوي والاستوائي.

الثقنيات الحديثة وإيجاد الحلول العملية
للمشاكل والصعوبات التقنية التي تواجهه
ختلف القطاعات في المملكة وتوظيفها لخدمة
غرض التنمية، وتعزيز التعاون بين الجهات
المختلفة في المملكة والجهات الخارجية.

* هل هذا أول مسلسل متخصص بالتقنيات
لబُنْوَرُولِي والشأن، وإنما لم يتم تنفيذه مثل هذه
الافتتاحيات من قبل، وما هو دور الجامعات في هذا
التحول؟

- يعد هذا الملتقي الأول من نوعه بهذا الحجم
المستوى الذي يجمع خبراء عالميين محليين ودوليين

شكّلت حركة العروض والخطب المنشورة في هذا المجال، وتقى تم عرق شوك ورش عمل مصفرة في هذا النابض وفي ساقية سواع من مدينة اللد الكريز لعلّي للعلوم والتّقىة أو بايّن الجهات المعنية، ولكن لم تترقّي إلى مستوى هذا الحدث. وكانت لم يتم ملتقى على هذا المستوى في السابق لا يعني عدم وجود إمكان دون شك ورش عمل وتوصل بين الجهات المعنية

على مستوى العالم في مجال إنتاج النظائر.
جامعات فمن المعلوم أن الجامعات تخرج منها
خريجين العاملين في هذا المجال، وهناك العديد من
قطاع تتفق من خلال الباحثين الأكاديميين وهم
من هذه الفعاليات وهناك عدد من الجامعات تقوم

الإنجليزية
لجان شفافية وعلمية
عالية معايير ونزيه المترشح والثروة المعدنية لهذا
وزير وزارة البترول والثروة المعدنية في التعاون



لأمير تركي بن سعود آل سعود

والتصدير والنقل
وهدف من ذلك إبراز
المجال الحيوي.

العديد من الخبراء والباحثون لخدمة هذا الاقتراح في إقامته مثل

وَالثَّالِثُ الْمُعْتَدِلُ وَالْأَنْتَرِنِيُّونَ

استكشاف وإنتاج البترول والغاز الطبيعي
- تقنيات البترول والغاز من التقنيات الاستراتيجية في الخطة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا، ومن هذا المنطلق يأتي الاهتمام بتطوير المثلث الصناعي لاستكشاف وإنتاج البترول والغاز الطبيعي، حيث يهدف إلى بحث ومناقشة القضايا التي تتعلق بهذا المجال في المسكلة، والتقنيات الحديثة المستخدمة، وفتح مجالات التعاون بين الشركات المستمرة في هذا المجال وشركات خدمات البترول والغاز داخل المسكلة وخارجها، فضلاً عن الابقاء وتبادل المعلومات والخبرات ووجهات النظر حول هذا الموضوع الحيوي من خلال أوراق العمل التي سيتم طرحها خلال حلقات العمل، كما صاحب الفعاليات معرض تقني خدمي للمجهات والشركات وألومنيوميات المصانع والأفراد من القطاعين العام والخاص العاملين والمهتمين بمحاجل الاستكشاف والإنتاج والتوريد والصيانة والمساعدة للمنشآت الصناعية، والإمكانات والخبرات والتقنيات الحديثة في هـ

- تحرص مدينة الملك عبد العزيز للعلوم و
 - * ما دور مدينة الملك عبد العزيز في تطوير هذه المنشآت؟
- مع الجهات ذات العلاقة مثل وزارة البيئة
 - وشركة أرامكو السعودية، ويسعى من خلال
 - العملية والشراكات والمؤتمرات المتخصصة لإلقاء الضوء على
 - القضايا العلمية ذات الأهمية الاستراتيجية
 - وتناولها بشكل مستفيض، من طريق نخبة
 - العلمانيين المختصين من الدول الموقعة
 - محدثة لاستفادة من هذه الاتصال العلمي
 - الفعلة تناول قيمه وقيمة بستقاد منها بشكل