



د. شيخة المسند

خلال افتتاح المؤتمر الدولي الرابع لأبحاث معالجة الغاز .. د. المسند:

تعزير الموارد البشرية والمالية بجامعة قطر في الأعوام الخمسة المقبلة

◦ مأمون عياش

كمرکز أبحاث معالجة الغاز، هي عناصر حاسمة في إستراتيجية الجامعة للأبحاث وفي تحقيق رؤيتها لأبحاث مبتكرة وتلبية احتياجات قطر.

للأبحاث في الجامعة من شأنه أن يؤدي إلى تخصيص أكثر كفاءة وفعالية للموارد البشرية والمالية في الأعوام الخمسة المقبلة، مشيرة إلى أن مراكز الأبحاث،

أكدت الدكتورة شيخة المسند رئيس جامعة قطر أن وضع خارطة طريق



جاء ذلك خلال افتتاح المؤتمر الرابع لأبحاث معالجة الغاز 2014 الذي يقام في فندق جراند حياة تحت رعاية سعادة الدكتور محمد صالح السادة، وزير الطاقة والصناعة، بتنظيم من مركز أبحاث الغاز في جامعة قطر، بهدف وضع حلول لمواجهة أبرز التحديات التي تواجهها شركات صناعة الغاز العاملة في الدولة.

وبينت الدكتورة المسند أن مركز أبحاث معالجة الغاز يلعب دوراً مهماً أيضاً في إثارة عقول الشباب عن عالم البحث والفرص المهنية المرتبطة بالموارد الطبيعية من خلال المنافسة في مسابقة 'غازنا'، والذي كان له ترحيب إيجابي جداً، والذي من شأنه أيضاً أن يساعد أطفالنا وشبابنا في زيادة معرفتهم عن هذا المورد الحيوي والدور الذي يلعبه في حياتنا. وأضافت: أصبح هذا الحدث تجمعا عالي الأهمية لمديري

المتحدثون خلال الجلسة الافتتاحية

السويدي الرئيس التنفيذي لشركة أوريكس جي تي أل: إن الغاز الطبيعي يعد واحداً من أعلى مصادر الطاقة استهلاكاً في العالم، وتعد قطر في طليعة الدول المنتجة لهذا المصدر، ما يضعنا جميعاً أمام مسؤوليات جسيمة. وكجهة منتجة، تقع على عاتقنا مسؤولية مراقبة

لتنمو في ظل التنشئة الصحيحة، هذا الأسبوع، سوف نناقش السوق العالمية للغاز الطبيعي ومصادر الطاقة، وإنني أتطلع إلى أن أكون جزءاً من هذه المناقشات. من جهته قال السيد حمد مبارك المهدي الرئيس التنفيذي للعمليات في شركة راس غاز: رؤية قطر بقيادة

تكن أبداً ممكنة دون شعبها الكريم، ولهذا نعتقد أن الأمانة التي ترغب بان تكون استثنائية ومزدهرة، من الأهمية بمكان أن تقدم لشعبها ومجتمعاتها المحلية فرص التطوير والتعليم والنمو كي تساهم في تمكين القوة العاملة التي تزداد قوة

مؤخراً، وبالأخص الغاز الطبيعي المسال والطاقت البديلة' بدوره قال السيد الستير روتليدج، نائب الرئيس ومدير المشاريع المشتركة في إكسون موبيل قطر: إن هذا المؤتمر أثبت نجاحه الكبير عبر السنين، كحدث أسهم في إثراء التجربة التعليمية لطلاب الهندسة في جامعة

الصناعة، والمهندسين، والأكاديميين، وقد وفر المؤتمر فرصة سانحة لجميع الأطراف للالتقاء ومناقشة أحدث الاتجاهات والتحديات والحلول في هذا المكون الأساسي من مكونات اقتصادنا الوطني، بل والاقتصاد العالمي أيضاً.

وتابعت قائلة: «مع البرنامج الغني المقدم من المتحدثين الرئيسيين، والجلسات الفنية والعروض العامة، يطرح مؤتمر هذا العام وعوداً لتقديم مزيج مقنع آخر من رؤى الصناعة ونتائج البحوث الأكاديمية، والتي ستكون، بلا شك، ذات فائدة لجميع المشاركين. على مدى العامين الماضيين، عكست رؤية جامعة قطر أولوياتها البحثية وأجرت جهوداً تشاورية واسعة مع الجهات المعنية الداخلية والخارجية لتحديد مجالات الأولوية والميزة التنافسية، وبطبيعة الحال، كانت الطاقة والبيئة والاستدامة واحدة من المواضيع الأربعة عالية الأهمية

قطر والذي بدوره أدى إلى تحديد التحديات التي تواجه صناعة الغاز. توفر جامعة قطر منبراً للأوساط الأكاديمية والمهنية للعمل معاً لمعرفة التحديات والتعرف على الفرص التقدم الممكنة، في الوقت الذي أثبت فيه مركز معالجة الغاز جهوداً هائلة تهدف إلى تطوير المعرفة التي تستند إليها صناعة الغاز المحلية والتي تلعب دوراً حاسماً في تنمية القوى العاملة الوطنية.

وأضاف: تهدف أعمالنا وأبحاثنا العلمية إلى حماية الناس والبيئة، حيث نعمل بجد لنفعل دور الطاقة في حياتنا وذلك عبر الأبحاث العلمية التي نقوم بها في إكسون موبيل للأبحاث، حيث جوهر عملنا أساساً يتعلق بحماية الناس والحفاظ على البيئة، إن التطورات الهائلة التي شهدناها في قطر، والنمو والازدهار في هذا البلد، والفرص التي قدمتها دولة قطر لبقية دول العالم من خلال صناعة الغاز الطبيعي المسال لم



مراكز الأبحاث في الجامعة تحقق رؤيتها الهادفة إلى تلبية احتياجات قطر

عادل البوعينين: تشجيع الطلبة على إكمال دراساتهم في ميادين الهندسة



حضرة صاحب السمو الشيخ تميم بن حمد آل ثاني، أمير البلاد المفدى، لديها التزام قوي لتحقيق الاستدامة، وتحقيق الاستفادة المثلى من موارد الغاز الطبيعي، مع رؤية راس غاز من كونها مورداً عالمياً للطاقة تسعى للتميز، تأتي مسؤولية الاستمرار في تحسين مستوى السلامة وكفاءة وموثوقية عملياتنا.

وقال السيد عادل أحمد البوعينين، المدير العام لشركة دولفين للطاقة المحدودة: «بالإضافة إلى مشاركتنا في نقاشات حول مختلف المسائل المؤثرة في مجال معالجة الغاز، فإننا نركز أيضاً في هذا المنتدى على التواصل مع مهندسي المستقبل، ونحن حريصون على بناء علاقات طيبة بين المؤسسات الأكاديمية وصناعة الغاز، ونشجع الطلبة على إكمال دراساتهم في ميادين الهندسة للإسهام في تحقيق النجاح والازدهار الدائم للبلاد». بدوره قال السيد عبد الرحمن

السوق وتوجهاته، بغرض التنبؤ بالاحتياجات والاستجابة لها بأفضل صورة ضمن إطار إمكانياتنا. وأضاف: «من خلال العمل الدؤوب والمتواصل في مجال الأبحاث، والالتزام العميق بالاستثمار في تكنولوجيا تحويل الغاز الذي تقوم به الحكومات وشركات القطاع والمؤسسات الأكاديمية، نحن جميعاً نسهم بفعالية في حماية هذا العالم من أجل أطفالنا والأجيال المقبلة. هذا ويتم تنظيم المؤتمر في نسخته الرابعة تحت رعاية قطر للبترول وإكسون موبيل ورأس غاز ودولفين للطاقة المحدودة وأوريكس جي تي إل وشركة قطر للإضافات البترولية المحدودة - كفاك، بالإضافة إلى الشركاء المشاركين، وهم المعهد الأمريكي للمهندسين الكيميائيين واتحاد صناع الغاز - فرع مجلس التعاون الخليجي والاتحاد الأوروبي للهندسة الكيميائية.