المسند: مؤتمر معالجة الغاز يعزز جهود الدولة في تحقيق التنمية المستدامة









الدكتورة شيخة بنت عبد الله المسند

ا عبد الله محمد احمد |

قالت الدكتورة شيخة بنت عبد الله

المسند رئيس جامعة قطر إن تنظيم مؤتمر معالُجة الغّاز يأتي إسهامًا مُن جامعةُ قطر في جهود التنمية المستدامة لدولة قطر مشيرة إلى أن المراكز البحثية بجامعة قطر ، مثل مركز أبحاث الغاز ، هي جزء لا يتجزأ من هذه المهمة و لا يقتصر الأمر على هذه المراكز في تعزيز القدرات الأكاديمية في الجامعة ، ولكنها أيضًا تعمل على معالجة بعض أهم التحديات والاحتياجات التي تواجه مجتمعنا اليوم في مختلف المجالات ، بما في ذلك الموارد الطبيعية والبيئة. ووأضحت الدكتورة المسند أن المراكز البحثية تعمل جنباً إلى جنب مع الجهات الصناعية في الدولة لإقامة مثلُّ هذه الندوات بهدف تسليط الضوء على الأهمية الحاسمة لإقامة الشراكات بين الأوساط الأكاديمية والصناعة. الموضوع الرئيسي للندوة هذا العام ، هو التنمية المستدامة ، ويأتي هذا المؤتمر في الوقت المناسب والملائم كجزء مسهم في التنمية البشرية الوطنية في دولة قطر من خلال تسليط الضوء على التحديات التي يتعين مواجهتها من أجل تحسين أمن المياه ، والمحافظة على البيئة البُحرية والحد من انبعاثات الكربون التي تسهم فيها الصناعات الهيدروكربونية ، وفي الوقت نفسه الحفاظ على توازن صحي مع التنمية الاقتصادية. في الوقت نفسه ، فَإنه قدم في استنتاجاته على الحاجة إلى البحث عن أحدث التقنيات لتحقيق التنمية المستدامة ، فضلا عن ضرورة إشراك القطاع الخاص في شراكات نشطة مما لا شك فيه وقالت إن قطاع الطاقة لديه الكثير من القضايا لتسهم في هذه المناقشة. حوارانشطاهناك حاجة إُلي أن تسترشد البحوث وترتكز على اعتبارات عملية وعبرت الدكتورة المسند عِن أملها في أن تسهم هذه الندوة في فهم أفضل للتحديات التي تواجه صناعة الغاز في دولة قطر والتعامل معها بما تستحقه من اهتمام من قبل الخبراء والمختصين الذّين حضُروا هذا المؤتمر ْ وشكرت كلّ

والمنظمين له . ومن جانبه أكد السيد ألكس دودس المدير العام لشركة إكسون موبيل قطر أن شركة اكسون موبيل تـقـدم أحدث التكنولوجيا لتطوير صناعة الغاز في قطر

الشركات والمؤسسات التي رعت المؤتمر

دودس: اكسون موبيل تقدم أحدث التكنولوجيا لتطوير صناعة الغاز في قطر اندري: ارتفاع الطلب على الطاقة والمستقبل يعتمد على الكوادر المؤهلة البوعينين: مشروع دولفين للطاقة مشروع رائد في توفير إمدادات الطاقة



المشاركون في المؤتمر

مشيرا إلى أن مؤتمر معالجة الغاز يعد في الإنتاج وقال إن المؤتمر سيكون ناجحا في صناعة الغاز لمناقشة التحديات التي مؤكدا أن قطر أصبحت دولة رائدة في الغاز تواجه هذه الصناعة والفرص المتوفرة في المسال وأن اكسون موبيل ترتبط بشراكة

لاستخدام الأمثل والكفاءة تحويل الغاز إلى سوائل وفي دعم رؤية تحويل الغاز إلى سوائل وفي دعم رؤية صبحت دولة رائدة في الغاز قطر 2030 لتحقيق التنمية الاقتصادية سون موبيل ترتبط بشراكة لدولة قطر وأوضح أن اكسون موبيل كذلك

تدعم جهود تحسين المحافظة على البيئة والمحافظة على الأمن والسلامة ونقل التكنلوجيا وتدريب المهندسين القطريين لاكتساب المهارات والكفاءات اللازمةوقال

ان التكنلوجيا التي تقدمها اكسون تسهم بشكل كبير في إزالة المخاوف وتقليل النبعاثات حيث وفرت نحو 100 مليون دولار لدعم الأبحاث في هذا المجال ولإنتاج سيارات هجين لتكون أقل ضررا وصديقة للبيئة إلى جانب المحافظة على الماء وتوليد الكهرباء من الغاز باعتباره طاقة نظيفة مؤكدا أن شركة اكسون موبيل تطبق أنظمة تحقق أعلى درحات الأمن والسلامة في كل مشروعات الطاقة في قطر وتعمل من خلال التكنولوجيا الجديدة في قطر من خلال التكنولوجيا الجديدة في قطر لزيادة معدلات الإنتاج وفي اكتشاف الغاز

لزيادة معدلات الإنتاج وفي اكتشاف الغاز وقال السيد عادل البوعينين المدير العام لشركة دولفين قطر إن مشروع دولفين قطر إن مشروع دولفين لطاقة مشروع رائد وناجح في توفير إمدادات الطاقة وهو مشروع مشترك لكل من شركة مبادلة بنسبة 51 % التي تمتلكها حكومة ابوظبي ونسبة 24 % لكل من شركة اكسون وتوتال وقال إن المشروع بدأ في الإنتاج من فبرائر 2008 لتزويد الإمارات وعمان بحوالي ملياري قدم مكعب وقال إن الشركة بدأت بالفعل في تزويد عمان بحاجتها من الغاز مؤكدا في تزويد عمان بحاجتها من الغاز مؤكدا دعم شركة دولفين للأنشطة الاجتماعية والتعليمية والبحثية وأعرب عن أمله أن يسهم مؤتمر معالجة الغاز في تبادل الأفكار وفي مواجهة تحديات صناعة الغاز.

وأكد السيد أندري براون رئيس شل أن العالم يواجه تحديات في الطاقة حيث يتزايد الطلب عليها بشكل كبير بسبب النمو الاقتصادي وتزايد عدد السكان في العالم مشيرا إلى ضرورة استخدام أحدث أنواع التكنلوجيا للمحافطة على البيئة مشيرا إلى أن الغاز سيلعب دورا كبيرا في تقليلُ الأنبعاثات والمحافظة على البيئة باعتباره طاقة نظيفة وقال إن شرّكة شل تقوم بتفيذ أكبر مشروعات الطاقة في قطر مشروع اللؤلؤة لتحويل الغاز إلى سوائل والذي تبلغ تكلفته نحو 18 مليار دولار وقال إنه مشروع رائد سيسهم في تقديم طاقة نظيفة لتحقيق التنمية المستدامة في قطر وفي دول العالم الأخرى مشيرا إلى أن شُلْ تعمل منذ 35 عاما في تطوير أُفُصْلُ أنـواع التكنولوجيا في قطر وفي واحة العلوم وفي تطوير صناّعة الغاز فيّ قُطر وتسمُّم كذُّلك في تدريب الكوادرُ القطرية ورصدت نحو 70 مليون دولار لتطوير الأبحاث في قطر وقال إن مستقبلٌ الطاقة يعتمد على التكنولوجيا والكوادر المؤهلة والقيادة الرشيدة.