

# جامعة قطر تفوز بجائزة أفضل بحث بمؤتمر أبحاث الغاز

○ عبدالبديع عثمان

ورئيس اللجنة العليا للمؤتمر على ما تضمنه المؤتمر من ورش وندوات، فذكر أن هذا المؤتمر يأتي ضمن الفعاليات التي تشرف عليها كلية الهندسة من أجل الدفع بعجلة الأبحاث التي تسهم بتقديم إضافات نوعية لمعالجة الغاز، كما شكر رعاية المؤتمر لهذا العام وهم شركة قطر شل كراع مميز وشركات قطر للبترول ودولفين للطاقة وإكسون موبيل وكونوكو فيليبس كراع رئيسيين وأوريكس جي تي ال كراع مشارك بالإضافة إلى الرعاية الداعمين وهم المعهد الأمريكي للمهندسين الكيميائيين

فازت جامعة قطر بجائزة أفضل بحث مقدم في المؤتمر الدولي الثالث لأبحاث معالجة الغاز، الذي اختتم الخميس الماضي ونظمه مركز أبحاث الغاز تحت رعاية كريمة من سمو الشيخ تميم بن حمد آل ثاني ولي العهد الأمين رئيس مجلس أمناء جامعة قطر، بدعم وإشراف من كلية الهندسة في الجامعة، حيث فازت الدكتورة ماجدة الخريشة من قسم الهندسة الكيميائية في جامعة قطر بجائزة أفضل بحث مقدم للمؤتمر. واكد الدكتور عبد الوهاب عروسي رئيس



□ جانب من توزيع الجوائز

مركز أبحاث الغاز أن البرنامج التقني للمؤتمر تميز بعدد من الجلسات الرئيسية المهمة، والتي تضمنت الأبحاث المقدمة ولوحات العرض التي قدمت من قبل بعض من خبراء العالم في هذا المجال، وكذلك خمسة منتديات للنقاش.

وأضاف أن بعض الأوراق البحثية قدمت بشكل يعكس النمو الهائل للقطاع الصناعي لمعالجة الغاز في قطر.

وأشار عروسي الى ان الأوراق البحثية التي تمت مناقشتها في المؤتمر اشتملت على العديد من المواضيع مثل الاستدامة البيئية، تكنولوجيا معالجة الغاز الطبيعي، التميز العملي، التصميم والسلامة، تجميع وتخزين ثاني أكسيد الكربون من مصانع توليد الطاقة، التصميم والاستدامة في القطاع الصناعي لمعالجة الغاز، وكذلك الهندسة الاعتمادية في صناعة المواد الهيدروكربونية. وأضاف أن الأفكار التي تمت تغطيتها في المؤتمر كانت مصدر استقطاب لعدد كبير من الأشخاص من القطاع الصناعي بالإضافة إلى الجامعات داخل وخارج قطر الأمر الذي يدعم رؤية قطر 2030 لدعم البحوث في مختلف المجالات والانتقال نحو الاقتصاد المعتمد على المعرفة وجرت خمسة منتديات للنقاش: 'الكفاءة في الطاقة'، 'تجميع وتخزين ثاني أكسيد الكربون'، 'الماء' الاعتمادية' والإستخدام الأمثل للطاقة'.

## ◀ ورش وندوات

من جهته أكد الدكتور مازن حسنة عميد كلية الهندسة

واتحاد صناع الغاز – فرع مجلس التعاون الخليجي والاتحاد الاوروبي للهندسة الكيميائية. وأضاف الدكتور حسنة أن أهمية المؤتمر ترجع للمشاركة العالية نسبيا لهذا العام وتوافد ممثلي الشركات والجامعات من كل من أمريكا وأوروبا وآسيا والخليج، مشيراً إلى أنه شارك في المؤتمر عدد كبير من الشخصيات المتخصصة في صناعة الغاز. ويسعى مركز أبحاث الغاز الى ان يكون المؤتمر من أهم المؤتمرات العلمية التي تتناول صناعة الغاز .