

حول موارد الغاز الطبيعي في دولة قطر

شل تشارك في حملة جامعة قطر لزيادة توعية طلاب المدارس



الدوحة - الشقة |

انضمت شركة شل إلى الجهود التي يبذلها مركز أبحاث الغاز في جامعة قطر في تنظيم المسابقة المدرسية، التي يطلق عليها اسم: "غازنا". وتهدف هذه المبادرة الوطنية إلى تنمية الوعي لدى الأطفال والشباب بموارد البلاد الطبيعية الوفيرة والمهمة. وقد قام عدد من مهندسي شركة شل بزيارة ست مدارس وتحديثوا إلى أكثر من 300 طالب حول أسس الغاز الطبيعي.

وشملت قائمة المدارس التي تمت زيارتها: "مركز التعلم في مؤسسة قطر، ومدرسة ناصر العطية الثانوية المستقلة، ومدرسة عبد الله بن علي المسند الثانوية، ومدرسة ابن خلدون الاعدادية المستقلة، ومدرسة الدحيل النموذجية المستقلة، ومدرسة علي بن عبد الله الابتدائية المستقلة".

وقام فريق شركة شل خلال زيارتهم لكل من هذه المدارس بالقاء محاضرة قدموا خلالها شرحا للطلاب حول تشكل الغاز الطبيعي، وما يتعلق باستكشاف ومعالجة واستخدامات الغاز. وتضمنت هذه اللقاءات تنظيم مسابقات وحل ألغاز وتوزيع نشرات عن المصطلحات والحقائق والمسلمات الأساسية عن الغاز الطبيعي في قطر. كما أتيحت الفرصة للطلاب لطرح الأسئلة والاستفسارات وأبدوا حماسة بالغة للتعرف على أكبر مشروع غاز لشركة شل - مشروع اللؤلؤة لتحويل الغاز إلى سوائل، والجاري تنفيذه في مدينة راس لفان الصناعية من قبل قطر للبترول وشل.

وقال السيد اندي براون، نائب الرئيس التنفيذي لشركة شل في قطر ومدير مشروع اللؤلؤة جي تي ال: "تحرص شركة شل على التواصل مع الشباب القطري، وتنمية اهتمامهم بقطاع النفط والغاز. فهذه إحدى الطرق التي نحاول من خلالها ارساء الروابط مع قادة المستقبل في صناعتنا، والذين سوف يكون لهم دور مهم في بناء مستقبل قطر وهذه الصناعة".

جدير بالذكر أن "غازنا" هي مسابقة سنوية أطلقها مركز أبحاث الغاز في جامعة قطر عام 2008، وتقام في بداية العام الدراسي وتشارك فيها كافة المدارس في دولة قطر من الروضة وحتى نهاية المرحلة الثانوية.

تقوم قطر للبترول بالتعاون مع شركة شل ببناء اثنين من أكبر مشاريع الغاز الطبيعي في العالم. فمشروع اللؤلؤة لتحويل الغاز إلى سوائل هو أكبر مشروع يقام في دولة قطر حتى الآن. وسوف يعتبر أكبر مصنع لتحويل الغاز إلى سوائل في العالم، مما يرسى مركز قطر كعاصمة صناعة جي تي ال في العالم. كما تقوم قطر للبترول وشركة شل (بحصتها البالغة 30 %) بتنفيذ مشروع قطر غاز 4 للغاز الطبيعي المسال، الذي عند انتهائه سيزيد من اصدار دولة قطر من الغاز الطبيعي المسال إلى 77 مليون طن سنويا.

