

خلال استضافة كلية الهندسة الرئيس التنفيذي لقطر للبترول.. الكعبي:

30 %

# انخفاضاً في تكلفة استيرادنا للسلع بعد الحصار

قطر ستحافظ

على مكانتها كأكبر منتج للغاز الطبيعي المسال

الدوحة - الشرق

قبل الحصار. وقال الكعبي خلال الجلسة الأولى من جلسات «سلسلة المتحدثين المتميزين»، أمس والتي تستضيفها كلية الهندسة في جامعة قطر عددا من الشخصيات القطرية إن دولة قطر استطاعت تحدي الحصار بفضل قيادتها الرشيدة وتكاتف المواطنين والمقيمين على أرضها. وأكد أن دولة قطر ستبقى رائدة وستحافظ على مكانتها كأكبر منتج للغاز الطبيعي المسال في العالم.

أكد المهندس سعد شريدة الكعبي العضو المنتدب والرئيس التنفيذي لقطر للبترول نجاح الشركة في التغلب على الحصار الجائر المفروض على قطر، موضحاً أن بعض السلع المرتبطة بعمل الشركة أصبحت تأتي بأسعار أقل بـ 30 % عن مثيلاتها



□ المهندس سعد شريدة الكعبي

استعرض المهندس سعد شريدة الكعبي بعض ما تقوم به قطر للبترول في تطوير ودعم الشباب القطري خاصة في مجالات الاستقطاب، والتدريب، والتطوير، والتأهيل، والارتقاء بالمستوى المهني للشباب القطري إلى مستوى نظرائهم في كبريات شركات النفط والغاز العالمية. وأضاف «لقد استمرنا بتقديم وتوفير كافة الفرص للقطريين من تعليم وتدريب وتأهيل

وتطوير. وكما تلاحظون فإن قطر للبترول مؤسسة وطنية قطرية رائدة تُدار بالكامل بسواعد أبناء قطر من المواطنين أصحاب الكفاءات العالية والخبرات المتميزة في مختلف المجالات الفنية والإدارية».

وقال الرئيس التنفيذي لقطر للبترول مخاطباً الطلاب الحضور «تأكدوا تماما أن لا شيء يأتي بسهولة، وأن حجم طموحك وعملكم هو الذي سيحدد ما الذي ستحصلون عليه وإلى أي مدى ستقدمون. يجب على كل شاب وشاببة أن يضعوا هذا الهدف نصب أعينهم. وإن كان هذا شيئاً هاماً في السابق فقد أصبح أمراً بالغ الأهمية اليوم خاصة في ظل التطورات التي عشناها خلال الأشهر الماضية والحصار الظالم الذي يتعرض له شعبنا ووطننا».

كما دعا الطلاب للاستفادة من النظام التعليمي المتطور والمتميز، والإمكانيات الهائلة، والبرامج التعليمية والتدريبية المتخصصة، والفرص غير المسبوقة التي توفرها قيادة لشعبها، متمنيا لهم كل النجاح.

بدوره قال الدكتور خليفة آل خليفة عميد كلية

□ الحضور خلال الفعالية

## فعاليات دورية

تعتبر هذه الفعالية من الفعاليات الدورية التي تحرص كلية الهندسة على تنظيمها، وستكون شهرية ويدعى لحضورها كبار الشخصيات في الدولة، وسيكون من ضمن الشخصيات المشاركة مستقبلاً سعادة الدكتور المهندس سعد بن أحمد المهدي رئيس هيئة الأشغال العامة أشغال، وسعادة المهندس عبد الله عبد العزيز السبيعي العضو المنتدب والرئيس التنفيذي لشركة سكك الحديد القطرية (الريل)، والدكتور محمد يوسف الملا العضو المنتدب والرئيس التنفيذي لشركة قطر للبترول وكيموايات قابكو، وسعادة المهندس عيسى بن هلال الكواري رئيس المؤسسة العامة للكهرباء والماء كهرباء.

فإننا ندعو الجمهور المحلي والشباب للمشاركة في هذه السلسلة والتفاعل مع جلساتها لتحقيق الاستفادة القصوى وللاستماع للمتحدثين البارزين الذين يشكلون قيادات لقطاعات مختلفة في قطر».

من جهتها قالت المهندسة الجازي فطيس مساعد عميد كلية الهندسة لشؤون الطلاب «يمتاز جيل اليوم بقدرته على الوصول لأي معلومة يحتاجها بسهولة من خلال التقنيات المختلفة الحديثة، ولكن الكثير منهم ليس لديهم القدرة على توظيف المعلومات والمهارات التي بحوزتهم لصناعة خبرات حقيقية تساهم في تطور الأفراد أنفسهم وتنمية مجتمعاتهم وصناعة التغيير، ومن هنا جاءت هذه السلسلة ليستفيد منها طلبة كلية الهندسة والجامعة والمجتمع المحلي».

وأضافت «تعتبر هذه الجلسات وغيرها من وسائل التواصل مع الطلبة وغيرهم لحثهم على التواصل مع الخبراء والشخصيات المتميزة للتعلم منهم وللتدرب على السعي الدائم للتطوير والتأهيل وصناعة القدرات والاستثمار بها لتحقيق النجاح والإبداع في حياتهم الشخصية والعملية».

## استطعنا تحدي الحصار بفضل القيادة وتكاتف المواطنين والمقيمين

الهندسة تعتبر هذه السلسلة من الفعاليات التي تنظمها كلية الهندسة بغرض إطلاع المجتمع المحلي وشباب قطر على قصص التميز والنجاح التي يزخر بها مجتمعنا لتسليط الضوء على تجارب المتميزين وإنجازاتهم ليستنير بها الجمهور والشباب ويسيروا على هداها، لا سيما في زمن التميز الذي نعيشه، والذي لا يعرف سوى التقدم والتغيير».

وأضاف «تأتي هذه السلسلة في وقت تواجه فيه قطر تحديات مصيرية ضخمة تحتم علينا التفكير بخطط جديدة للتطوير والتنمية وإيجاد البدائل المطلوبة في مختلف المجالات وتنويع المصادر وعدم الاكتفاء بالمعتاد والمتوفر ومن هنا