

نائب مدير إدارة التنمية الصناعية في زيارته لكلية الهندسة:

## التنمية الصناعية أصبحت المحور الثاني لعصب الحياة بعد النفط والصناعات التحويلية ستشكل الشريان الاقصادى الأول لدولة قطر

كتب - خيرى نور الدين:

قام سعادة الشيخ عبدالله بن احمد آل ثاني نائب مدير إدارة التنمية الصناعية بوزارة الطاقة والصناعة يرافقه مجموعة عمل من الإدارة بزيارة قسم الهندسة الكيميائية بكلية الهندسة - جامعة قطر حيث القى محاضرة عامة بعنوان المشروعات الصناعية من الفكرة الى الترويج ضمن فعاليات برنامج الندوات العامة بالقسم أكد فيها أهمية التزاوج بين الدراسات الأكاديمية والتطبيقات العملية وأهمية الربط المستمر بين برامج التعليم الجامعي واحتياجات البلاد من التخصصات المختلفة التي تهدف الى تحقيق وخدمة برامج التنمية الشاملة في البلاد. وأن التنمية الصناعية في قطر أصبحت المحور الثاني لعصب الحياة بعد النفط وأن الصناعات التحويلية ستشكل الشريان الاقصادى الأول لدولة قطر بعد اتمام تنفيذ برامج التصنيع المتطورة.

وقد استعرض سعادة الشيخ عبدالله بن احمد آل ثاني مهام



■ سعادة الشيخ عبدالله بن احمد آل ثاني

وانشطة ادارة التنمية الصناعية والخصائص والميزات النسبية التي تتمتع بها دولة قطر عند تقييم المشروعات الصناعية كما بين الخطوات العملية التي تتبعها الإدارة بداية من فكرة المشروع الصناعي حتى بلوغه مرحلة الترويج.

وقد أشار سعادته الى عناصر النجاح المثلى وتسلسل مراحل دراسة المشروع حتى مرحلة دراسة الجدوى الميدانية ووسائل الترويج المتبعة. ثم دارت مناقشة مفتوحة اشترك فيها السادة اعضاء الهيئة التدريسية بالكلية والطلاب والفريق المصاحب لسعادته والمكون من المهندس سالم المالكى والمهندس عبدالله ابو زناد والمهندس محمد السعدى والدكتور ج. شاسترى من مكتب اليونيدو حول طرق حسابات التكاليف ووجه التكامل في الصناعات الخليجية وامكانية اشراك ممثلين من كلية الهندسة في دراسات الجدوى التي تقوم بها الإدارة ولقد كانت المناقشات على مستوى عال من الكفاءة وتبادل الآراء. وفي ختام المحاضرة وجه الدكتور صلاح الدين مرشدى حماد رئيس قسم الهندسة الكيميائية بكلية الهندسة بالاصالة عن نفسه ونيابة عن اعضاء الهيئة التدريسية والعاملين والطلاب الشكر الى سعادة الشيخ عبدالله بن احمد آل ثاني والفريق المصاحب له على قبولهم الدعوة لزيارة الكلية والاشراك في برنامج المحاضرات العامة بالقسم.