

المصدر : الرياض

التاريخ : 02-11-2007 العدد : 14375

الصفحات : 36 المسلسل : 253

بدأ التخطيط والدراسات لها قبل ٤٤ شهراً

**الفسلان: العالم استوعب فكرة خادم الحرمين من هذه الجامعة
ونطمح إلى امتلاك مركز حاسب متفوق**

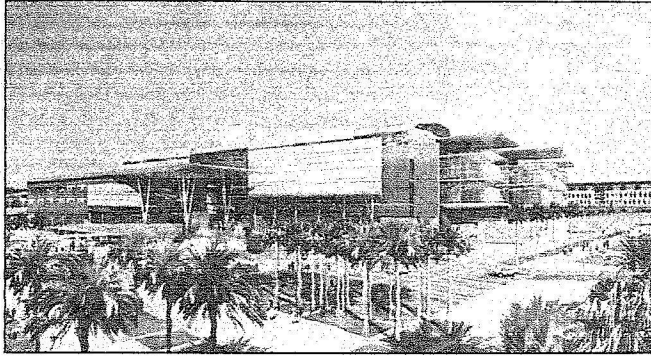
المصدر :
التاريخ :
الصفحات :

الرياض

02-11-2007

العدد : 14375
المسلسل : 253

36



مجد الفنان

لقاء - نايف أبو صيدو

« اختتمت جامعة الملك عبدالله للمعلوم والتقنية قمة تقنية المعلومات الأولى التي عقدها في مدينة الظهران الأحد الماضي بعنوان (الجيل القادم من المدينة التحتية الافتراضية) حيث استضافت نخبة من المشاركين في القطاعين العام والخاص من المملكة ودول العالم المختلفة، التقينا الأستاذ ماجد الغسلان، مدير تقنية المعلومات المكلف بالجامعة، عقب انتهاء الجلسات، وسأناه:

بعد انتهاء القمة، هل أنت راضٍ عنها؟ وهل حققت ما تريده منها لوضع خطة عمل خلال السنوات العشر أو الخمس عشرة ستقادمة؟

نعم والمصدله راض جداً، وهذا يدل على أن العالم اجمع فهم واستوعب الرسالة التي اطلقها خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز، بوضعه حجر الأساس للجامعة في ثول، ونحن بدأنا بهذه القمة الناجحة في رأيي من حيث التفاعل والاستجابة التي وجدناها من الجهات التي خاطبناها واستهدفناها، والفكرة التي لدينا بأن هذه القمة سوف تساعدنا كثيراً في بناء البنية التحتية للجامعة، فالسبب استغراب من إقامتها الآن، معتقدين أننا سننصرف إلى الاهتمام

بالتجيزات الإنسانية، ولكننا في الحقيقة ننظر إلى تقنية المعلومات على أنها البنية التحتية الحقيقية لنا كمرکز أبحاث وتطوير، وهي التي ستحدث نقلة نوعية في المملكة.

«لاحظنا تنوع في أسماء المشاركين بين أكاديميين وشركات وجهات بحثية، فلماذا هذا التنوع أو للتوجه؟

هذا صحيح، وهو ما هدفنا إليه، فكما تلاحظ اليوم في بيئة تقنية المعلومات، بأن المؤثرين في هذه الصناعة ليس الأكاديميون وحدهم، أو بالأصح المؤثر الأكبر هي الشركات، فالعديد من الشركات تخصص مليارات

الدولارات للبحوث والتطوير، وشاركنا اليوم العديد من الشركات المهمة في صناعة تقنية المعلومات العالمية مثل مايكروسوفت وأمازون وياهو وغيرها.

«وماذا عن جلسات العمل الثلاث؟

رتبنا الجلسات الثلاث وفقاً لرؤيتنا، فالتنوع الذي حصلنا عليه بين الأكاديميين والصناعيين أغرانا بذلك، فكانت جلسة عمل للأكاديميين احتوت على مداخلات من الصناعيين، وعسنا الوضع في الجلسة التالفة، فكانت للصناعيين ومدخلات من الأكاديميين، وركزنا في الجلسة

التالفة على جامعة الملك عبدالله للمعلوم والتقنية، من حيث رؤيتهم وكيف تصبح مركزاً عالمياً وتنبؤاً مكانة متقدمة بين مثيلاتها عالمياً. «تكرتم بأن الهدف من القمة هو وضع خارطة طريق للسنوات العشر أو الخمس عشرة القادمة؟

نحن لدينا بالفعل خطة عمل وخارطة طريق، وهدفنا من القمة التأكد من أننا على الطريق الصحيح، نملك العديد من الأفكار 14 شهراً تقريباً، نحن بدأنا قبل من تخطيطات للمباني وكيفية الدراسات الجامعية والمنج وغيرها، ولكن كما يقال (يطمنن قلبي) كانت هذه

القمة، وهي بالفعل فرصة ذهبية لا تفوت، ويجب علينا الاستفادة منها لأقصى حد.

«ثم طرح فكرة مشروع حاسب مكتفوق أو مايعرف بالسيوبر كميوتور، لصالح الجامعة، قلبي أي مرحلة وصلتم؟

مازالت فكرة أو مشروعاً نطمح إليه، فنحن بوصفنا جامعة علمية وتقنية ومركز أبحاث وتطوير، نهدف إلى امتلاك مركز حاسب متفوق (Super computing center) فالأبحاث المتقدمة والناجحة لا تتحقق إلا بوجود قدرة تقنية عالية، ونأمل أن يرى النور قريباً.