

الرياض	المصدر :		
14604	العدد :	18-06-2008	التاريخ :
92	المسلسل :	15	الصفحات :

افتتاح أعمال المؤتمر الدولي للتقنيات (النانو)

**خادم الحرمين يوافق على الرئاسة الفخرية للجمعية العلمية السعودية للتقنيات متناهية الصغر  
العنقري: المؤتمر امتداد للدعم الكبير الذي يوليه الملك عبدالله للتعليم الجامعي ومؤسساته**

## جدة - واس

« تحت رعاية خادم الحرمين الشريفين الملك عبد الله بن عبد العزيز آل سعود افتتح وزير التعليم العالي الدكتور خالد بن محمد العنقري امس أعمال المؤتمر الدولي للتقنيات المتناهية الصغر (النانو) تحت عنوان «الفرص والتحديات» الذي تنظمه جامعة الملك عبدالعزيز في جدة بقاعة الاحتفالات ومركز المؤتمرات بالجامعة.

وقد تجول وزير التعليم العالي على المعرض المعد بهذه المناسبة.

إثر ذلك بدأ الحفل الخطابي ب تلاوة آيات من القرآن الكريم. ثم ألقى مدير مركز التقنيات متناهية الصغر (النانو) بالجامعة الدكتور سامي حبيب كلمة نوه فيها بالرعاية العريمة لخادم الحرمين الشريفين قائد المسيرة ورائد المبادرة الوطنية لتقنية النانو الذي يولي هذا الجانب اهتماماً شخصياً خاصاً ويتابع تطور مسيرة النانو بالملكة.

وقال «إن خدام الحرمين الشريفين يرى أن تقنيات النانو من بين العوامل التي تشكل

أهمية في مستقبل المملكة وأنها ستكون بعون الله واقداً من روافد التنمية المستدامة بالملكة ومصدراً من مصادر وتنوع الدخل فيها وتوفير مزيد من فرص العمل النوعية لشباب المملكة. ووصف خادم الحرمين الشريفين بأنه مجدد لأمداد الأمة العلمية المعاصرة فهو صاحب النظرات الأسترابجية عن أهمية تشكيل مجتمع المعرفة بالملكة وهو من يشيد بالصروح العلمية في شتى أرجاء الوطن وأخذ على عاتقه رعاية العلم والطعام».

وبين أنه في هذا اليوم يشهد الجميع انطلاقة علمية تقنية مباركة تسهم في تشكيل صناعة المستقبل واستمرار التنمية في المملكة.

بعد ذلك ألقى الدكتور قار أحمد كلمة نيابة عن المتحدثين في المؤتمر نوه فيها بحكمة هذا المؤتمر والأبحاث التي ستطرخ من خلاله متمنياً أن يخرج المجتمعون بالنتائج التي تصيف الجدي لهذا المجال.

بعد ذلك ألقى معالي مدير جامعة الملك عبد العزيز الدكتور أسامة صابق طيب كلمة قال فيها

«تسارع الخطى في سبيل الإفادة والاستفادة القصوى من المعطيات والمستجدات العلمية وبخاصة في مجال التقنيات الحديثة المتسارعة المتطورة.. ومن التقنيات التي فرضت نفسها بكل جدارة على الساعات العلمية والأكاديمية التقنيات المتناهية الصغر من مطلق أنها أثبتت فعالية عالية وقدرة فائقة في التعامل والتعاطي مع جميع المجالات التي استلزمت استخدام هذه التقنية الحديثة في عملياتها».

وأشار إلى أن المملكة بقيادةها الرشيدة منذ تأسيسها تضع نصب أعينها الارتكان في كل مجالاتها على المعرفة والعلم للوصول إلى مجتمع المعرفة ووضعت الإسكانيات الضخمة لنشر العلم من أجل الاستفادة من كل المستجدات العلمية والتقنيات الحديثة لافتاً في ذات الصدد إلى أنه من هذا المنطلق كان اهتمام خادام الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبد العزيز وسمو ولي عهده الأمين - حفظهما الله -

وبتتابعة مستمرة من معالي وزير التعليم العالي الدكتور خالد العنقري بدعم العلم والتعليم

والبحث العلمي والتقنيات المتقدمة مما كان له الأثر في وضع البنيات الأولى لمجتمع المعرفة.

عقب ذلك ألقى معالي وزير التعليم العالي الدكتور خالد العنقري كلمة نقل فيها تحيات خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبد العزيز وسمو ولي عهده الأمين لجميع المشاركين في هذا المؤتمر التقني المهم وتمنياته بالتوفيق في تحقيق أهدافه التي يسعى إليها.

وأضاف معاليه أنه امتداد للدعم الكبير الذي يوليه خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبد العزيز للتعليم الجامعي ومؤسساته التعليمية والبحثية والتي منى توجيهه - حفظه الله - بإنشاء ثلاثة مراكز بحث في مجال التقنيات متناهية الصغر (النانو) وتقديم الدعم المادي والسخي والعنقوي لها وكذلك الدعم والمتصيح على عقد هذا المؤتمر والذي توج برعايته العريمة.

وقال إنه استمراراً للرعاية السامية للبحث العلمي ومؤسساته يشرفني أن أعلن موافقة خادم الحرمين الشريفين

بأن يكون رئيساً فخرياً للجمعية العلمية السعودية للتقنيات متناهية الصغر».

ورفع معالي وزير التعليم العالي باسم كافة منسوبي مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي في المملكة أسمى آيات الشكر والعرفان لقائد المسيرة العلمية خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبد العزيز على الدعم السخي والرعاية الدائمة متمنياً التوفيق والسداد للجميع.

إثر ذلك قام الدكتور خالد العنقري بتدشين منظومة الأعمال والمعرفة بوصفها أول منظومة متكاملة من نوعها على مستوى الجامعات السعودية والعربية.

ثم قدم الدروع التقديرية للجهات الحاصلة على الاعتماد الأكاديمي الدولي.

كما قدم مدير جامعة الملك عبد العزيز درعاً بهذه المناسبة لخادم الحرمين الشريفين تسلمه معالي وزير التعليم العالي الدكتور خالد العنقري كما قدم الدكتور طالب درعاً لمعالي وزير التعليم العالي.

وكان معالي وزير التعليم قد افتتح المعرض المصاحب للمؤتمر

وتجول في أرجائه. وقد بدأت جلسات المؤتمر بمناقشة عدد من الأوراق البحثية التي قدمها المشاركون.

من جهة أخرى أوضح معالي وزير التعليم العالي أن خادم الحرمين الشريفين حفظه الله يدر أهمية تطبيقات النانو في مختلف المجالات وأنها في المجال التطبيقي للكثير من العلوم في المستقبل وأهمية تطويرها في مؤسسات البحث العلمي والمراكز التابعة لها في جامعاتنا.

وقال الدكتور العنقري عقب رعايته للمؤتمر الدولي للتقنيات متناهية الصغر (النانو) إن رعاية خادم الحرمين الشريفين لهذا المؤتمر تأتي في إطار الدعم المعنوي لتطبيق تقنيات النانو في الجامعات وأيضاً لتذليل كافة الصعوبات التي تواجه مراكز البحث العلمي في هذا المجال مؤكداً في هذا الصدد أن الرئاسة الفخرية لخادم الحرمين الشريفين للجمعية العلمية السعودية للتقنيات متناهية الصغر تأتي في إطار هذا الدعم السخي الذي يليق بالتعليم العالي في كافة مجالات البحث العلمي.