



خلال مشاركته بمؤتمر أزمة اللغة العربية

الحسن يدعو لبناء نظام معرفي علمي للتفكير في مستقبل الأمة العربية في مواجهة التحديات

سموه يؤكد أهمية التفكير الناقد البناء وضرورة تنميته في المدارس والجامعات



٢٠٠٩/٥/٦

عمان- بترا- عثمان الطاهات

دعا سمو الأمير الحسن بن طلال رئيس المجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا إلى تفعيل دور اللغة العربية عالميا والتركيز على الأسلوب الإبداعي في مخاطبة الآخر وتوظيف المستجدات الرقمية لصالح الثقافة العربية الأصيلة. وطالب سموه خلال مشاركته امس بمؤتمر أزمة اللغة العربية في المجتمع العربي الذي ينعقد ضمن فعاليات الأسبوع العلمي الرابع عشر في مدينة الحسن العلمية الاستمرارية في وضع المعاجم العربية الحديثة العامة والخاصة بمنهجية تأخذ بالاعتبار التطورات المختلفة على الساحة العالمية.

وشدد سموه بحضور سمو الأميرة سمية بنت الحسن رئيس الجمعية العلمية الملكية على ضرورة تشكيل رؤية معرفية تكاملية من خلال ترسيخ اللقاءات المفتوحة بين الجامعات العربية والعالمية على مدار العام مشيرا الى أهمية التواصل مع المجتمعات المحلية عبر اللغة العربية وتطويرها بحيث يؤسس هذا التواصل لقاعدة معرفية اجتماعية تسهم في تعميق الفكر العربي.

ودعا سموه خلال المؤتمر الذي يشارك فيه عدد كبير من أساتذة اللغة العربية في العالم العربي إلى استثمار عصر الاتصالات والمعلومات في بناء نظام معرفي علمي للتفكير في مستقبل الأمة العربية في مواجهة التحديات التي تعيشها مجتمعاتها ولغتها.

وحذر سموه من ظاهرة سرقة الأفكار التي أصبحت تتفاقم في المنطقة العربية بحيث وصل الأمر إلى درجة الفوضى مذكرا بان اللغة العربية هي لغة المضامين التي يمكن لها أن تعزز من الكوننة الإنسانية في حالة تم تطويرها بصورة علمية واعية.

ويناقش المشاركون خلال فعاليات المؤتمر التي تستمر يومين اربعة محاور هي اللغة والتنمية الثقافية واللغة القومية وتوطين المعرفة وأهمية الترجمة ومداهها في العالم العربي وعلاقة اللغة القومية بتشكيل الهوية والانتماء واللغة العربية وازمة التدريس.

كما افتتح سمو الأمير الحسن ترافقه سمو الأميرة سمية على هامش فعاليات الاسبوع العلمي مركز طلال ابو غزالة للمعرفة بحضور عدد كبير من السفراء العرب والأجانب.

وقال سموه خلال حفل الافتتاح انه لايد من تعزيز المساهمة العربية في مجال تسجيل براءات الاختراع على المستوى العالمي بدلا من ان تظل مقصورة على المستوى الاقليمي مشيرا ان امل المنطقة هو في اجتماع راس المال الانساني مع راس المال الاقتصادي الذي يعمل على تمكين الفقراء والمحافظة على قدرة الانسان على الصمود.

وبين سموه ان المجتمع المدني يحتاج الى التواصل المعرفي في سياق التعليم من اجل المواطنة اذ ثمة حاجة الى ترسيخ علاقات علمية معرفية تكون موثقة وكفؤة لضمان نقل المعلومة المعرفية بين مختلف شرائح المجتمع.

وشدد على أهمية التفكير الناقد البناء وضرورة تنميته في المدارس والجامعات العربية للوصول الى المواطن العربي المنتج وتطوير المجتمعات العربية من خلال تعزيز المعرفة للجميع والمعارف المقارنة والتعليم بالقياس.

ويهدف المركز الى العمل على دعم مجتمع الشباب العربي لتطوير مهاراتهم وقدراتهم العلمية والعملية للمساهمة في بناء مستقبلهم المهني بالطرق المثلى.

من جهة أخرى بدأ في مدينة الحسن العلمية اليوم ضمن فعاليات الأسبوع العلمي المؤتمر السنوي الخامس للاستثمار التكنولوجي بمشاركة خبراء ومختصين في مجال براءات الاختراع والاستثمار التكنولوجي.

وناقش المشاركون في المؤتمر الذي ينظمه مركز الملكة رانيا للريادة العلمية المتطورة والدينامية في إنتاج الملكية الفكرية وبحث وتطوير في مجال براءات الاختراع والاستثمار التكنولوجي.

وعرضوا كيفية توليد براءات الاختراع من خلال الابتكار المنهجي في مجالي التكنولوجيا والأعمال والابتكار المنهجي المعروف نظرية حلول المشكلات الإبداعية، التي عرفت كوسيلة توليد التأثير الكبير على الابتكار التكنولوجي في جميع أنحاء العالم لأكثر من ٥٠ عاما خصوصاً من جانب الشركات الرائدة التي تطبق هذه النظرية لحل المشكلات إضافة الى إنتاج مفاهيم جديدة للمنتجات والخدمات.

من جانب آخر ناقش المشاركون خلال الجلسة الاولى التي يرئسها الدكتور خالد شريدة في اليوم الثاني من فعاليات الأسبوع العلمي المخصص للمجلس الاعلى للعلوم والتكنولوجيا مجالات النانوتكنولوجيا وتطبيقاته.

وتطرق استاذ النانوتكنولوجيا في جامعة الينوي الامريكية د. منير نايفة للانواع المختلفة من المواد النانوية واستعمالاتها في التطبيقات في معظم المجالات.

واشار نايفة الى المجالات التي تستعمل هذه التكنولوجيا وتشمل الالكترونيات والبصريات والحواسيب فائقة السرعة عالية السعة والطاقة المتجددة والبيدلية والتطبيقات في مختلف الانظمة البيولوجية الحيوية بما في ذلك التطبيقات في الانظمة الدوائية.

وتحدث استاذ النانو تكنولوجي في جامعة ميتشيغن الامريكية د. يوهانس شوانك عن استعمالات المواد والدقائق النانوية كمحفزات واهمية ذلك في مختلف التطبيقات خاصة في الصناعات الكيماوية وخلايا الطاقة والمجسات للكشف عن غازات وغيرها.

وترأس وزير الطاقة المهندس خلدون قطيشات الجلسة الثانية بعنوان (محور الطاقة) ناقش فيها المشاركون موضوعات تتعلق بتخزين الهيدروجين لاستخدامه في خلية الوقود وتحليل للطاقة المستخدمة في قطاع الطاقة في الاردن.