



جانب من حضور ورشة العمل بجامعة الملك سعود

**الدكتور عبد الله العثمان  
مدير جامعة الملك سعود :**

**12 مليون  
ريال تبرع بها  
خادم الحرمين  
الشريفين لمركز  
التقنيات متناهية  
الصغر «النانو»**

ذلك من أهدافها بل لتحويل جميع الأبحاث التي تقوم بها الجامعة إلى أبحاث تطبيقية لها مردود مباشر على الاقتصاد الوطني، وتقنية النانو جزء من المجالات البحثية التطبيقية.

وأضاف العثمان «نصبو إلى الريادة العالمية، ولن يتحقق هذا الهدف إلا باتخاذ وسائل كثيرة منها استقطاب العلماء والاعتماد على العلماء السعوديين الذين تخرجوا في جامعات عالمية، سنحقق الريادة في 4 مجالات تشمل الوظيفة التعليمية، الوظيفة البحثية، خدمة المجتمع، والبعد الاقتصادي».

وفيما يتعلق بباكورة هذه الأبحاث، أشار مدير الجامعة إلى تسجيل براءة اختراع جديدة في تقنية النانو من قبل الخبير الوطني الدكتور محمد الصالحي وعالم نوبل الدكتور منير نايفة، حيث سيسجل هذا الاختراع باسم السعودية في المحافل الدولية، مؤكداً أن الدكتور الصالحي

ضمنها تحول اقتصاد السعودية إلى اقتصاد مبني على المعرفة لضمان التنمية المستدامة.

وأضاف أن الجامعة وقعت عدداً من العقود مع مجموعة من العلماء الفائزين بجائزة نوبل، وكذلك مع مجموعة من الجامعات العالمية المرموقة في عدد من التخصصات، إضافة إلى توقيع عقود مع رجال الأعمال لدعم برنامج كراسي البحث العلمي، مشيراً إلى أن الحراك الذي تقوم به جامعة الملك سعود ليس مرتبطاً بشخص أو شخصين في الجامعة بل إن من يقود منظومة التطوير هم أعضاء هيئة التدريس في الجامعة.

وأن ما تم توقيعه من اتفاقيات مع علماء نوبل هو ثمرة لكراسي البحث العلمي، حيث تم استقطاب علماء فائزين بجوائز عالمية، كجائزة الملك فيصل العالمية، وجائزة الأمير سلطان للمياه، وجائزة نوبل، موضحة أن الكراسي البحثية لها فلسفة خاصة، فهي ليست فقط من إيجاد مصادر تمويل وإن كان

■ جاء توقيع جامعة الملك سعود اتفاقيات مع 10 علماء حاصلين على جائزة نوبل، وتوقيع عدد من الاتفاقيات مع جامعات عالمية مرموقة في بعض التخصصات، ومجموعة من رجال الأعمال لدعم كراسي البحث العلمي، وكذلك مجموعة جديدة من علماء نوبل تطورا جديداً في سبيل بناء اقتصاد يبني على المعرفة لضمان التنمية المستدامة

الدكتور عبد الله العثمان مدير جامعة الملك سعود أكد أن إجمالي الدعم المالي لبرامج كراسي البحث العلمية بلغ 270 مليون ريال، وأن هذا الدعم بجهود أعضاء هيئة التدريس في الجامعة والعلماء السعوديين والخبراء الذين تم التوقيع معهم سيحقق الريادة لجامعة الملك سعود.

ويبعد انعقاد ورشة العمل المتخصصة في تقنية النانو، ويحضور 10 علماء حاصلين على جائزة نوبل، قال العثمان إن الجامعة عندما أطلقت برامج الكراسي العلمية حددت أهدافاً كثيرة من



سينال وسام الملك عبد العزيز من الدرجة الأولى.

وحول إنشاء معهد للملك عبد الله لتقنية النانو، أشار إلى أن الفكرة بدأت بمركز وتطور إلى برنامج، والآن طور إلى معهد، وتعد الجامعة لإطلاق مبادرة وطنية لتقنية النانو، حيث صدر قرار بتشكيل لجنة دراسة وتفعيل تأسيس مركز النانو في الجامعة، كما تمت موافقة مجلس الجامعة على تأسيس مركز التقنيات متناهية الصغر في الجامعة، وحظي المركز على الدعم المعنوي والمادي من أعلى مستويات صنع القرار في السعودية، حيث تبرع خادم الحرمين الشريفين لمركز التقنيات متناهية الصغر في الجامعة بمبلغ 12 مليون ريال سعودي، كما خصصت إدارة الجامعة العليا جناحاً متكاملًا في الدور الأرضي من مركز الملك فهد للأبحاث الطبية على مساحة إجمالية تقدر بـ 2500 م<sup>2</sup> لتسكين المشروع ■