

**د. عبدالله حسين الكبيسي عميد كلية العلوم لـ«الشرق»:**

## **الانتهاء من المرحلة الأولى لمشروع تحديد المعادن والمصخور في قطر**

### **حديث: منتصر الديسي**

للجامعة وربطها بمشاكل المجتمع وتقدم الاستشارات المناسبة للشركات. وقال: إن الكلية تجري استعداداتها لاستضافة دورة تدريبية حول زراعة الخلايا والأنسجة النباتية وتطبيقاتها والقدرة في شهر مارس المقبل مشيرة إلى أن هذه الدورة تهدف إلى التعريف بمتكنولوجيا زراعة الأنسجة كأحد التقنيات الحديثة الممكن استخدامها في تحسين الأنواع النباتية وزيادة إنتاجها وانتاج أنواع نباتية مناسبة للظروف البيئية بالإضافة إلى إقامة محاضرات تظرفية وتنظيم تدريبات عملية على الطرق الأساسية في زراعة الأنسجة وبالنسبة للأنشطة الساقية للكلية قال: إنه من ضمن النشاطات الهامة في الكلية قيامها بعمل ندوة عن المياه في الوطن العربي التطبيقات الحديثة لعلوم الحاسوب وكذلك ورشة عمل يقسم الكبسماء عن الأكسدة الحفرية وتطبيقاتها. وحول دور رجال الأعمال والشركات في دعم البحث العلمي يعتبر هدفاً أساسياً من أهداف الجامعة كونها المؤسسة الوحيدة في الدولة التي ترعى عملية الدراسات والابحاث مما يطلق على عائقها مستويات كبيرة ويوجد فيها باحثون ومتخصصون متفرغون للبحث وفيها خبرات مماثلة في اعضاء هيئة التدريس لانه يبقى هناك المورد المادي لتعطيله تكاليف البحث ولما كانت أكثر هذه المحوتة موجهة لخدمة القطاعات المختلفة في الدولة فمن الضروري هنا أن تقوم المؤسسات ورجال الأعمال بدعم المشاريع في الجامعة حيث أنه من الصعب أن تقوم الجامعة بالاتفاق على جميع هذه المشاريع نظراً لتنوع مجالاتها وأختصاصاتها مما تكون الأولوية الأساسية إلى مساعدة القطاعات الخاصة وبالتالي تحدد أصحاب المشكلة من المؤسسات الذين يهمهم اجراء تلك الإبحاث لخدمة مصالحهم. وقال ومن هنا كانت دعوة سمو الأمير المفدى للمؤسسات ورجال الأعمال لمساهمة في دعم البحث العلمي خلال خطابه في حفل تخريج الدفعة التاسعة عشرة في محلها ويعكس ما كانا يطالب به منذ سنوات من أجل تنمية البحث العلمي ورفع مستوى و عن البرامج الجديدة للكتابة قال: انه حالياً تم اقرار برنامج علوم الغذاء والتغذية الذي هو الان أصبح في مرحلة الأخيرة وأنه من المقرر طرحه اعتباراً من السنة الدراسية القادمة. ولاشك ان هذا برنامج هام حيث تشارك في الإشراف على إعداده خبراء من داخل وخارج الجامعة وسيساهم في تخريج طلبة قادرين ومؤهلين في هذا المجال وشغل مواقع العمل فيه.

مناطق الدولة ونادي بضرورة تعاون الشركات في دعم هذا المشروع نظراً لأهمية.

وقال الدكتور الكبيسي إن الكلية تقوم حالياً بالتعاون مع مركز البحوث العلمية والتطبيقية بإجراء بحث لقياس نسبة الملوثات في الماء البهيدروكربون والمواد غير العضوية والعناصر الثقيلة. وأضاف: إن الكلية تهتم بشكل وثيق مع المركز بعدد من المشروعات التي تهم المجتمع وتساهم في حل القضايا العلمية في مختلف القطاعات انطلاقاً من الدور الأساسي

أكد الدكتور عبدالله حسين الكبيسي عميد كلية العلوم بجامعة قطر، أن الكلية انتهت من المرحلة الأولى لمشروع المصخور والمعادن في قطر الذي يعتبر من المشاريع المهمة التي ستعود بفائدة كبيرة على الدولة بالذاتها الضوء على طبيعة المعادن الموجودة في قطر وأماكن وجودها مشيراً إلى أنه قد ثبتت طباعة خرائط المصخور والمعادن الخاصة بالمشروع في فرنسا لأحدى المنظمات التي أجريت عليها تجارب هذا المشروع ومن المنتظر أن يتم تعديمه على باقي



د. عبدالله الكبيسي