

Al-Rai

7 October 2003

No: 12073

On Behalf of the King, Prince Al-Hasan Opens the 9th Scientific Week in Technology

مندوبا عن الملك: الامير الحسن يفتح الاسبوع العلمي التاسع في «التكنولوجيا»

«الدعوة الى الاهتمام بالتطبيقات العلمية واعطائها الاولوية ضمن السياسات العلمية»



الامير الحسن

رئيس جامعة العلوم والتكنولوجيا الدكتور وجيه عويس قال: ان الاردن ينمو ويتقدم في جميع المجالات الاقتصادية والانمائية والاجتماعية والتكنولوجية لمواكبة التغير السريع في العالم وخصوصا في مجال التقنيات الحيوية والنظم المعلوماتية والخذ بكافة التغييرات المؤدية الى التطور نحو الافضل لنشر العلم والمعرفة من والى جميع الاتجاهات. وقد جاء اختيار موضوع الاسبوع العلمي لهذا العام لتسليط الضوء على واحدة من هذه التكنولوجيات وهي التكنولوجيا الحيوية ودورها في الاقتصاد الاردني.

واكد الدكتور عويس ان الجامعة تشجع البحث العلمي والذي هو ذراع التنمية ومركز للتقنيات الحيوية وتم انشاء (١٦) مختبرا وتم تجهيزها باحدث الاجهزة البحثية لتواكب ما توصلت اليه التكنولوجيا الحديثة لتكون حلقة وصل بين حقول الصناعات الاردنية ببعضها البعض وبخاصة الدوائية منها.

وبين الدكتور طاهر كنعان الامين العام للمجلس الاعلى للعلوم والتكنولوجيا ان الاسبوع العلمي لهذا العام يهدف الى تحديد الامكانيات الوطنية في مجال التكنولوجيا الحيوية المتعلقة بالمواد البشرية والبنية التحتية وتحديد المجالات التي يمكن للاردن ان يركز عليها في مجال ابحاث وتطبيقات التكنولوجيا الحيوية وتحديد الاليات المناسبة لربط الباحثين الاردنيين بعضهم ببعض ومع الباحثين في دول المنطقة والعالم والتعرف على التشريعات الوطنية المتعلقة بالتكنولوجيا الحيوية اضافة الى تحديد المجالات التي يمكن الاستثمار فيها وتحفيز اقامة شراكة بين المؤسسات البحثية المحلية والقطاع الخاص والاطلاع على الابحاث المتطورة التي يشهدها العالم في هذا المجال.

والقت الدكتورة ريماء قدورة من جامعة هارفرد وشركة ميتابولون في اميركا كلمة حول التكنولوجيا الحيوية وقطاع الاعمال سلطت من خلالها الضوء على اهمية التكنولوجيا الحيوية كعلم مستقبلي هام قابل للتطور والترجمة الى منتجات

الرمشا - لانا الظاهر وبترا

مندوبا عن جلالة الملك عبد الله الثاني افتتح سمو الامير الحسن فعاليات الاسبوع العلمي التاسع الذي ينظمه المجلس الاعلى للعلوم والتكنولوجيا تحت عنوان «التكنولوجيا الحيوية ودورها في الاقتصاد الوطني» وذلك بالتعاون مع جامعات العلوم والتكنولوجيا واليرموك والاردنية.

وقال سمو الامير الحسن في كلمة بالمشاركين: ان الثورة التي شهدتها التكنولوجيا الحيوية في السنوات الاخيرة تبشر بنقل ظروف معيشة الانسان الى افاق غاية في الاتساع والتطبيقات التي تعود بالفائدة على الدول النامية.

واضاف سموه: ان عام ٢٠٠٢ شكل علامة فارقة في تاريخ التكنولوجيا الحيوية والعلوم الحياتية. فكان الانجاز العلمي الكبير باكتشاف التركيب الهيكلي للحامض النووي واخترق العلمي الاخر بانجاز الخريطة الجينية البشرية.

وقال سموه: ان نشر الخريطة الجينية يعتبر ثورة في فهم الاسباب الوراثية لبعض الامراض مما يعني اكتشاف طرق جديدة للتشخيص والعلاج ومنع حدوث بعض الامراض نتيجة المعرفة الدقيقة في بيولوجيا الانسان.

واكد سموه: ان الاردن مدعو الى الاهتمام الفائق بالتطبيقات العلمية واعطائها الاولوية المتقدمة ضمن سياساته التنموية. مشيرا الى دور المجلس الاعلى للعلوم والتكنولوجيا في الوقوف على القدرات العلمية والتكنولوجية من خلال مسوحات اظهرت تزايد اعداد الكفاءات الاردنية المؤهلة في هذا المجال.

واعطى سموه عن توجه المجلس الى تأسيس مركز للتكنولوجيا الحيوية على المستوى الوطني بالتعاون والتنسيق مع الجامعات الاردنية والمراكز البحثية فيها مما يوفر بيئة علمية وبحثة مناسبة في هذا الميدان.

وأشار الى ان الدول الثمانية تصدر سنويا ما قيمته ٦٠ مليار دولار من النباتات الطبية للصناعة الدوائية.

يمكن تسويقها على مستوى العالم. وأشارت الى ابرز البحوث التي تشهدها الولايات المتحدة في هذا الاطار كما اكدت على اهمية ايلاء هذه التكنولوجيا ما تستحق من عناية واهتمام في الاردن وعلى اهمية دور الجامعات والصناعة.

ويناقش المشاركون في الاسبوع العلمي ٢١ ورقة عمل علمية تتناول المحاور المتعلقة في مجال التكنولوجيا الحيوية ودورها في الانتاج والتطوير على ان تعقد فعاليات الايام المقبلة في الجامعة الاردنية.

ويشارك في الاسبوع العلمي باحثون من معهد بحوث التكنولوجيا الحيوية التابع لمركز البحوث الزراعية في مصر والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة «إيكاردا» والجامعة الأميركية في بيروت وباحثون من مختلف الجامعات الاردنية ومراكز البحث العلمي في الاردن وممثلون عن المؤسسات الوطنية والشركات الدوائية والمنظمات العربية والدولية في الاردن.