

٤٧ مليون ريال لتنفيذ المرحلة التأسيسية للمركز الوطني للتعليم الإلكتروني

الرياض - البلاد

اللّه إضافة متميزة للجهود الرائدة القائمة في الجامعات التي تزيد خبراتها على ٢٠ عاما في التعليم عن بعد مثل جامعتي الملك سعود والملك عبدالعزيز.

واختتم معالي وزير التعليم العالي تصريحه مشددا على أن التعليم العام والتعليم العالي في المملكة يلقيان كل رعاية واهتمام ودعم من ولاية الأمر حفظهم الله مشيرا إلى أن التوجيهات السامية من خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز أهدما الله تصب في توفير كل ما من شأنه الإرتقاء بمستوى العملية التعليمية في بلادنا لتكون منافسة لمثيلاتها في الدول المتقدمة.

من جهته عد وكيل وزارة التعليم العالي للشؤون التعليمية الدكتور عبدالله بن عبدالرحمن العثمان أن مشروع المركز الوطني للتعليم الإلكتروني والتعليم عن بعد في مؤسسات التعليم الجامعي واحدا من المشروعات التعليمية الرائدة في المملكة العربية السعودية.

وأشار إلى أن التوجيه الكريم من خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز حفظه الله بوضع الخطة الوطنية للاتصالات وتقنية المعلومات وعمل آليات لتطبيقها التي نادت بضرورة توسيع ادراج التعلم الإلكتروني في مؤسسات التعليم الجامعي وابداء مركز وطني لهذا النوع من التعليم يعد من أهم المنطلقات الصلبة للمشروع مبينا ان الوزارة بادرت لتفعيل التوجه السامي المهم والمبني على عمق استراتيجي رائد ورغبة حثيثة للإرتقاء بجودة مايتلقاه أبناء هذه البلاد المباركة في المرحلة الجامعية وصولا لصياغة حضارة لتعليم جامعي حسب أحدث الأساليب والتقنيات المتاحة.

وقع معالي وزير التعليم العالي الدكتور خالد بن محمد العنقري أمس مع مجموعة ميتور الماليزية عقد تنفيذ المرحلة التأسيسية الأولى للمركز الوطني للتعليم الإلكتروني والتعليم عن بعد بتكلفة قدرها ٤٧.٥١٤.٥٠٠ سبعة وأربعون مليوناً وخمسمائة وأربعة عشر ألفاً وخمسمائة ريال.

وأوضح معاليه أنه تم وضع الخطوط العريضة للخطة التنفيذية للمشروع التي تستند في مضمونها على الخطة الوطنية للاتصالات وتقنية المعلومات ويتسيق مشترك مع وزارة التربية والتعليم قطاع وكالة الوزارة لكليات البنات وعدد من الجهات الحكومية.

وقال معاليه في تصريح عقب توقيع العقد "ان العقد تم بناء على منافسة عالية شاركت فيها مؤسسات متخصصة في هذا المجال من ماليزيا وسنغافورا والولايات المتحدة".

وبين أن وزارة التعليم العالي تهدف من خلال تأسيس المركز إلى ايجاد نواة لمخاضة مركزية للتعليم الإلكتروني والتعليم عن بعد لمؤسسات التعليم الجامعي وتوحيد جهود المؤسسات الساعية لتبني تقنيات هذا النوع من التعليم وتسهيل اوصول العملية التعليمية لابناء الوطن إضافة الى معالجة النقص الحالي والمتوقع لأعضاء هيئة التدريس.

وأفاد معالي وزير التعليم العالي أن المركز يأتي مواكبة للتوجه العالي في التنسيق المركزي لتطبيقات التعلم الإلكتروني ووضع الأسس العامة لتوحيد المعايير والعمليات المتابعة لتصميم وإنتاج المواد التعليمية في صيغتها الرقمية مع الإسهام في أهمل الكوادر التعليمية من أجل ذلك مؤكداً أن المركز سيكون بمثابة

والتعليم عن بعد للتعليم الجامعي بوزارة التعليم العالي الدكتور عبدالله بن محمد المقرن أن المشروع واحد من مشروعات وزارة التعليم العالي التي تخدم في المقام الأول تطوير منظومة التعليم الجامعي في المملكة العربية السعودية.

وأفاد أن الرؤية الاستراتيجية للمشروع تلخص في تأسيس نظام تعليمي متكامل يعتمد على تقنيات التعليم الإلكتروني والتعليم عن بعد في هيئة مركز وطني يدعم العملية التعليمية في مؤسسات التعليم الجامعي في كافة مراحله وجميع فئاته وشرائحه دون قيد لزمان أو المكان.

وبين أن النموذج المنشود تطبيقه هو نموذج من النوع المزيج والذي يجمع بين التعليم في القاعة حضوريا والتعليم عبر الشبكة العالمية والحاسوب وهو النموذج الانضج حتى الآن والذي تسعى لتطبيقه الدول المتقدمة في تنبئها لتطبيقات التعلم الإلكتروني.

وعن المشروع الذي تم توقيعه اليوم أوضح الدكتور المقرن أنه سيسهم بحسبته الله في مرحلته الأولى في إعداد الخطط لخلق متكامل للتعليم الإلكتروني والتعلم عن بعد وإنشاء ونقل التقنية في مجالات إنشاء بوابة المعرفة الإلكترونية وإدارة نظام التعلم الإلكتروني وتأسيس نظام الدعم المعلوماتي وإنشاء وتطوير وسائل التعليم الإلكتروني ووسائله المتعددة وخديد ووضع مواصفات البنية التحتية اللائمة لتطبيقات الوضع الراهن والمستقبلي وإنشاء وتقييم وتطوير المقررات الإلكترونية ونظام المكتبة الرقمية والتي ستحتوي المواد التعليمية وخديتها الآلي واللغتين العربية والإنجليزية وتطوير عدد من الفصول والمعامل الذكية والإفترادية.

لمساعدة البعد في تنفيذ الخطة.

وبين الدكتور العثمان أن وزارة التعليم العالي قامت من خلال مشروع المركز بالتواصل مع عدد من بيوت الخبرة العالية المتخصصة في مجال التعليم الإلكتروني والتعليم عن بعد ومن بين أميز تلك البيوت مجموعة مينيور الماليزية التي تمثل مايزيد على 14

جامعة ماليزية تتنظم فيما بينها في تعلم الكورسي مفتوح وتقدم برامجه المتميزة لأكثر من 5.000.000 ختمس الف طالب وطالبة عبر تقنيات التعليم الإلكتروني والتعليم عن بعد.

وأشار إلى أن العقد الذي وقع اليوم يغطي المرحلة التأسيسية الأولى من مشروع المركز الوطني للتعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد. مؤسسات التعليم الجامعي بالمملكة وينفذ على ثلاث خطوات رئيسية هي تصميم نظام إدارة التعليم الإلكتروني بما يتواءم مع احتياجات التعليم الجامعي بالمملكة وتدريب مايقارب من 1500 مدرب منهم 120 أكاديميا ومالا يقل عن 200 ثلاثمائة موظف على نظام إدارة التعليم وأكثر من 1000 مدرب من مختلف الجامعات على مهارات التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد وبناء النهج الإلكتروني بكامل محتوياته وأشكاله الرقمية والمطبوعة لعدد من المقررات الجامعية وبناء بوابات التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد وبرنامج التوعية بالتعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد.

من جانب آخر أوضح مدير مشروع المركز الوطني للتعلم الإلكتروني



د.المقرني

وأفاد العثمان أن المشروع يهدف إلى إيجاد نواة خاضعة لتعليمية للتعليم الإلكتروني والتعليم عن بعد لمؤسسات التعليم الجامعي وتوحيد الجهود في مؤسسات التعليم الجامعي الساعية لتبني تقنيات المشروع وتسهيل إيصال العملية التعليمية الجامعية لراغبيها في أطراف المملكة العربية السعودية إضافة

إلى معالجة النقص الحالي والمتوقع لأعضاء هيئة التدريس ووضع الأسس العامة لتوحيد المعايير والعمليات المتابعة لتأسيس مناهج للتعليم الإلكتروني التكاملي وتوظيف تقنيات التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد في دعم تميز التعليم الجامعي للفترة في المملكة العربية السعودية ومواكبة التوجه العالمي في التنسيق المركزي لتطبيقات التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد في مؤسسات التعليم الجامعي وتسهيل التواصل الرقمي مع تلك المؤسسات على الصعيد العالمي.

وأوضح أن الوزارة أجرت خطة تنفيذية للمشروع الضخم تتكون من خمس مراحل وتستند في مضمونها للخطة الوطنية لتقنية المعلومات ويتنسيق كامل مع عدد من الجهات الحكومية بينها الجامعات ومؤسسات التعليم الجامعي الأخرى ووزارة التربية والتعليم وكافة كليات البنات ووزارة المالية ووزارة الاتصالات وتقنية المعلومات وهيئة الاتصالات وتقنية المعلومات وهيئة العامة للاستثمار ومدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية وذلك خدشا للجهود