

11/1/2012



المهندس ياسر القاضي

كتب - سالم عبدالقوي:
الإرياء ، 11 يناير 2012 15:04

تعاقد مركز تقييم واعتماد هندسة البرمجيات بهيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات (إيتيدا) مع المفوضية الأوروبية كمنسق وعضو ضمن تحالف يضم شركات وجامعات تكنولوجية على أعلى مستوى من إسبانيا وإيطاليا وفنلندا.

يهدف التعاقد لتنفيذ مشروع ضمن برنامج الإطار السابع للبحث والتنمية التكنولوجية FP7، بهدف نقل أحدث التقنيات في مجال صناعة البرمجيات للشركات المصرية والمجتمع المعلوماتي في مصر بميزانية قدرها أربعة ملايين جنيه مصري كمنحة على مدار عامين .

صرح المهندس ياسر القاضي الرئيس التنفيذي لـ "إيتيدا" ورئيس مجلس أمناء المركز بأن المشروع يأتي متسقا مع ما تقوم به الهيئة من أنشطة داعمة للمشاركة المصرية في برامج البحث والتطوير العالمية مثل أنشطة برنامج خريطة تكنولوجيا المعلومات MAP-IT، والتي تهدف إلى تحديد وتصنيف الشركات والهيئات التي تعمل في مصر بمشروعات ذات صلة بالبحث والتطوير في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات.

ويضم التحالف الأوروبي للمشروع شركة "تكنايا" الإسبانية وهي أكبر جهة بحثية وتكنولوجية في إسبانيا والخامسة على أوروبا، والمركز التكنولوجي البحثي لفنلندا وهو أكبر مركز في شمال أوروبا، وجامعة بولونيا الإيطالية وهي من أقدم جامعات أوروبا.

وأضاف ان التحالف يبرهن على عمق أواصر التعاون والعلاقات المتميزة التي يحتفظ بها المركز مع جهات بحثية وتكنولوجية مرموقة، وليبرهن على ثقة هذه الجهات في قدرة المركز على الاضطلاع بمهمة تطوير صناعة البرمجيات المصرية وتزويد الشركات المحلية بالتقنيات والممارسات التي تتوافق مع أفضل المعايير الدولية. وأكد د. حسام عثمان رئيس مركز تقييم واعتماد هندسة البرمجيات أن المشروع سيحدث نقلة نوعية للمركز من حيث نقل تقنيات مهمة وضرورية لصناعة البرمجيات في مصر وذلك من خلال خبراء على أعلى مستوى في برنامج مرموق كبرنامج الإطار السابع للبحث والتنمية التكنولوجية، كما أضاف أن المشروع سيدعم تنظيم مؤتمر عالمي بمصر في مجال تحسين ممارسات تطوير البرمجيات.

ويوفر المشروع نافذة لدعم مشاركة الشركات المصرية في برامج البحث والتطوير التابعة للإتحاد

الأوروبي.ومن ضمن التقنيات التي يقدمها المشروع تقنية الويب الدلالي التي تعتبر أحدث تقنيات الجيل الجديد للإنترنت والتي تستهدف تحويل الويب من شبكة وثائق إلى شبكة بيانات، وذلك عن طريق إضافة معنى دلالي لكل بند من بنود محتوى الويب بحيث تصبح محركات البحث أكثر فاعلية مما هي عليه الآن، وبحيث يمكن للمستخدمين العثور على المعلومات الدقيقة التي يسعون إليها.