

## لتطوير صناعة البرمجيات في مصر

### المفوضية الأوروبية تنفذ مشروع بـ4 ملايين جنيه

كتبت - نجوى طه:

أقدم جامعات أوروبا. وقال القاضي إن هذا التحالف يأتي ليبرهن على عمق أواصر التعاون والعلاقات المتميزة التي يحتفظ بها المركز مع جهات بحثية وتكنولوجية صرموقة، وليؤكد 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 الدكتور حسام عثمان رئيس مركز تقييم واعتماد هندسة البرمجيات أن المشروع سيحدث نقلة نوعية للمركز من حيث نقل تقنيات مهمة وضرورية لصناعة البرمجيات في مصر.

أضاف أن المشروع سيدعم تنظيم مؤتمر عالمي بمصر في مجال تحسين ممارسات تطوير البرمجيات، وسيوفر نافذة لدعم مشاركة الشركات المصرية في برامج البحث والتطوير التابعة للاتحاد الأوروبي. وأضاف أنه من ضمن التقنيات التي يتضمنها المشروع تقنية الويب الدلالي Semantic Web التي تعتبر أحدث تقنيات الجيل الجديد للإنترنت والتي تستهدف تحويل الويب من شبكة وثائق إلى شبكة بيانات.



ياسر القاضي

والتطوير في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات.

وأشار إلى أن المركز كان قد تقدم بمقترح المشروع إلى لجنة من كبار الخبراء بالمفوضية الأوروبية والتي قامت بدراسته وتقييمه وأقرته في نهاية أكتوبر الماضي، ويضم تحالف المشروع شركة تكناليا الأسيانية وهي أكبر جهة بحثية وتكنولوجية في أسبانيا والخامسة على أوروبا، والمركز التكنولوجي البحثي لفنلندا وهو أكبر مركز في شمال أوروبا، وجامعة بولونيا الإيطالية وهي من

تعاهد مؤخرا مركز تقييم واعتماد هندسة البرمجيات التابع لهيئة ايتيدا، مع المفوضية الأوروبية كمنسق وعضو ضمن تحالف يضم شركات وجامعات تكنولوجية على أعلى مستوى من أسبانيا وإيطاليا وفنلندا، وذلك 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 إجمالية قدرها أربعة ملايين جنيه مصري ممولة بالكامل من المفوضية الأوروبية على مدار عامين وهي مدة المشروع. أوضح المهندس ياسر القاضي الرئيس التنفيذي للهيئة ورئيس مجلس أمناء المركز أن 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