



جمهورية مصر العربية
وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات

المصدر: جريدة الأخبار
التاريخ: ٢٠٠٨/٩/٢٥

العنوان: د. طارق كامل: الإسكندرية مدينة اليكترونية خلال ٥ سنوات

د. طارق كامل وزير الاتصالات والمعلومات في حديث «إسكندرانى»:

الإسكندرية مدينة اليكترونية خلال ٥ سنوات

وتسويق المشروعات الصغيرة لشباب المبتكرين.. هذا ما أكده الدكتور طارق كامل وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات له أخبار الإسكندرية، مؤكداً ان استراتيجية الوزارة تهدف للوصول بالصادرات المصرية من البرمجيات الى ١,١ مليار دولار بحلول عام ٢٠١٠.

الإسكندرية ستصبح مدينة الكترونية خلال خمس سنوات.. ستنتم زيادة مراكز تعليم الكمبيوتر وبرامج التدريب التابع لمعهد تكنولوجيا المعلومات بمجلس الوزراء للتنمية قدرات البناء الإسكندرية في مجال الاتصالات والبرمجيات.. علاوة على انشاء أكثر من ٣٠ حاضنة تكنولوجية لتمويل

زيادة مراكز تعليم الكمبيوتر بالثغر.. وإنشاء حاضنات تكنولوجية لدعم شباب الباحثين

مبارك عدد ٨ شركات ناشئة وصغيرة وتضم مشاريع لشباب الخريجين تم اختيارها من خلال مسابقة تم الاعلان عنها في بداية هذا العام حيث مر المتسابقون بالعديد من مراحل التقييم وتم تدريبهم على كتابة خطط الأعمال وفنون ومهارات العرض وسوف يتم في الفترة القادمة زيادة نشر الحاضنات التكنولوجية داخل جامعة الإسكندرية والمؤسسات البحثية بالبيئة لتصل إلى أكثر من ٣٠ حاضنة وذلك نقاشياً مع سياسة وزارة الاتصالات التي تحرص على دعم شباب المبتكرين واستقطاب المشروعات ذات الجدوى الاقتصادية والتقنية الهادفة لحل مشاكل المجتمع وبناء اقتصاد متقدم يواكب التطور التكنولوجي في الدول المتقدمة.

الشركات العالمية

● كيف سيتم تسويق مشروعات الشباب بعد خروجها من الحاضنات التكنولوجية؟

- يدرس برنامج الحاضنات التكنولوجية حالياً اقامة شراكات تكنولوجية خلال الفترة القادمة مع كبرى الشركات العالمية المتخصصة في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات مثل شركة «انتل» - «أى بي إم» - «سايبكروستوفت» - «أوراكل».. وغيرها من الشركات العالمية وذلك لتسويق المنتجات التكنولوجية لمشروع الحاضنات من خلال هذه الشركات العالمية والتسويق معها على توفير ما قد تحتاجه هذه الشركات من المنتجات التكنولوجية المصرية لخدمة عملائها في جميع انحاء العالم.



د. طارق كامل

التكنولوجيا بالإسكندرية

- مشروع الحاضنات التكنولوجية بمدينة مبارك للابحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية في برج العرب يعد اول مقر للحاضنات التكنولوجية خارج نطاق القاهرة الكبرى وتستوعب حاضنة مدينة

حوار: هويدا فتحى

● ماذا عن مشروع الحاضنات التكنولوجية؟

- هذا المشروع تم تطبيقه منذ ثلاث سنوات بالقرية الذكية بالقاهرة من خلال اطلاق برنامج لهذا الغرض يتبع مينة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات وذلك بهدف رعاية واحتضان المشروعات الناشئة والصغيرة والمتوسطة المتخصصة في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بمختلف تطبيقاتها وذلك من خلال توفير البيئة التكنولوجية الملائمة لها وتوفير جميع انواع الدعم المادى والتقنى حتى تصبح قادرة على الخروج بمنتج تكنولوجى متميز نستطيع من خلاله المنافسة فى السوق المحلى والخروج به الى الاسواق العالمية للتصدير وذلك فى اطار استراتيجية وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات للوصول بالصادرات المصرية من البرمجيات الى ١,١ مليار دولار بحلول عام ٢٠١٠. وعدد المشروعات التى احتضنها البرنامج بالقرية الذكية حتى الآن وصل إلى عشرة مشروعات وتم تخريج مشروعين منها الى الاسواق الخارجية بعد ان قضت فترة الاحتضان الخاص بها واصبحت قادرة على الانطلاق والمنافسة.

شباب الإسكندرية

● كم عدد مشروعات الحاضنات

● ماذا تقصد بتحويل الإسكندرية إلى مدينة الكترونية؟

- أقصد أن تكون التكنولوجيا الحديثة هي الآلية التي تتحكم في منظومة العمل داخل كل هيئة ومؤسسة تتعامل مع الجمهور بشكل مباشر سواء كانت مكاتب البريد أو المستشفيات وغيرها من المؤسسات الخدمية. وقد تم مؤخرا افتتاح عدد من المشروعات الجديدة بالإسكندرية في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات منها افتتاح مبنى الدليل الإلكتروني بـستترال المنشية ومبنى الاتصالات الدولية بجوار محطة مصر ومكتبى بريد الإسكندرية وصلاح الدين.. والخطة القادمة تهدف إلى تطبيق استخدام التكنولوجيا الحديثة في جميع المستشفيات ومكاتب البريد بأحياء وأنحاء الإسكندرية المختلفة.

مجلس الوزراء

● ما الالية التي سيتم اتباعها لتصبح الإسكندرية مدينة الكترونية؟

- أولاً لابد من انتشار نوادي تكنولوجيا المعلومات ومراكز تعليم الكمبيوتر بجميع أنحاء الإسكندرية.. ولابد من تكثيف برامج التدريب والتنمية التابع لمعهد تكنولوجيا المعلومات بمجلس الوزراء والذي يهدف إلى تدريب الاجيال وتنمية قدراتهم لاستخدام التكنولوجيا الحديثة في جميع مجالات الحياة.. هذا علاوة على ميكنة العمل بالمؤسسات والهيئات التي تزويدها بالتقنيات والأجهزة التكنولوجية الحديثة.