



Title: NTRA Launches Program to Empower Startups

Source: Akhbar El-Youm

طرح الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات بالتعاون مع شركة واحات السيليكون ومجمع برج العرب للإبداع مشروع لتمكين الشركات الناشئة والصغيرة لتحويل منطقة برج العرب التكنولوجية إلى نموذج للمدن والمجتمعات الذكية.

يأتي ذلك انطلاقاً من جهود الدولة ممثلة في وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والهيئات والكيانات التابعة لها في تبني نهج واضح في المواءمة بين تحفيز الطلب على خدمات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وتطبيقاتها، وبين توفير بنية أساسية قوية يمكن الاعتماد عليها في توفير خدمات الاتصالات الأساسية وصولاً إلى الخدمات الذكية، وتعظيم فكرة ريادة الأعمال التكنولوجية بين الشباب، وتأهيل المنشآت الصغيرة والمتوسطة لتكون مسؤولة عن دفع عجلة المشاريع الابتكارية، وبناء صناعة رقمية قوية تسهم في تحقيق أهداف خطة التنمية المستدامة وخلق فرص عمل جديدة لرواد الأعمال.

ويهدف المشروع إلى توطيد التقنيات العالمية وتأهيل الشركات الناشئة والصغيرة لتنفيذ المشروعات المماثلة بالاعتماد على الخبرات والموارد البشرية المصرية وخلق المزيد من فرص العمل وتحفيز الشباب على المشاركة في تحقيق التنمية الشاملة وذلك من خلال طلب عروض من الشركات الناشئة والصغيرة للمشاركة في تنفيذ حلول متكاملة لتوفير خدمات المدن الذكية وتطبيقات إنترنت الأشياء (IoT) تمكن المنطقة التكنولوجية ببرج العرب من إدارة المشروع بكفاءة واستحداث خدمات وتطبيقات تلبي تطلعات القائمين والمتبردين على المشروع وتحويلها لنموذج قابل للتكرار في مشروعات أخرى بمختلف أنحاء مصر.

ومن جانبه، أشار المهندس مصطفى عبد الواحد الرئيس التنفيذي للجهاز القومي لتنظيم الاتصالات إلى أهمية ربط تمويل الدولة للبحث العلمي والابتكار بأهداف التنمية الاقتصادية مضيفاً أن الاقتصاد العالمي يهتم بشكل كبير الفترة القادمة بنماذج المدن والمجتمعات الذكية وتقنيات إنترنت الأشياء وما أحدثته من ثورة جديدة في عالم الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات الرقمية.

وأوضح عبد الواحد أن الفرصة ستتاح أمام الشركات الناشئة، الصغيرة للمشاركة في تقديم عروضها لتطبيق حلول ذكية وتطبيقات إنترنت الأشياء في مجالات عمل مختلفة كمراكز التشغيل (Park Operations Center - POC) التي تضم المراقبة والتحكم وأنظمة الإدارة والمرافق العامة: اللافتات الرقمية، أعمدة الإنارة الذكية، الإدارة الذكية للمرافق (الكهرباء - الماء - الغاز) ونظام إدارة النفايات، نظام الري الذكي وغيرها من الخدمات العامة.

وفي تعليقه على إطلاق المشروع، أكد المهندس سامح الملاح العضو المنتدب لشركة واحات السيليكون التزام الشركة بالتعاون مع شركائها بتوفير البنية التحتية اللازمة لخلق بيئة عمل مواتية للشركات الناشئة والصغيرة داخل المناطق التكنولوجية، وذلك من خلال تزويد الشركات المشاركة بالموارد والخبرات الاستشارية اللازمة لتنفيذ أفكارهم الإبداعية على أن يتم الاختيار وفقا لأفضل المشروعات القابلة للتنفيذ.

وأشار الملاح إلى أن الخبرات الاستشارية تشمل طرق تسويق الشركات لمنتجاتها وكيفية التقدم بعروض لتنفيذ أعمال تسويق منتجاتها والتقدم بعروض تنفيذ أعمال إلى الهيئات والمؤسسات الحكومية مما سيساعدها على تنمية أعمالها ويسهم في تحويل المنطقة التكنولوجية إلى مدينة ذكية قادرة على المنافسة وتطوير منتجات تمثل إضافة للاقتصاد القومي.

كما أكد الدكتور محمد شديد الرئيس التنفيذي لمجمع برج العرب للإبداع، أن الهدف الرئيسي لإنشاء مجمع الإبداع ببرج العرب هو دعم صناعة وتكنولوجيا إنترنت الأشياء والمدن الذكية في مصر وخاصة منطقة شمال مصر بهدف أن تصبح مصر دولة رائدة على مستوى المنطقة والعالم في تطوير وتصنيع تطبيقات ومنتجات تكنولوجية عالية القيمة في مجال إنترنت الأشياء ولذلك فإن المجمع سارع لتبني ودعم هذه المبادرة الهامة التي ستساهم بشكل كبير وفعال في دعم الاقتصاد المصري القائم على المعرفة.

يذكر أنه قد تم فتح باب التسجيل أمام الشركات الناشئة، الصغيرة على موقع بوابة المشتريات الحكومية (www.etenders.gov.eg) ابتداء من يوم الأحد الموافق 15 أغسطس 2019.

وتم الإعلان بنفس التاريخ عن إتاحة كراسة الشروط والمواصفات الخاصة بالمبادرة بمقر الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات بالقرية الذكية كممارسة عامة رقم (02-20/19) وسيتم عقد جلسة الاستفسارات يوم الأحد الموافق 15 سبتمبر المقبل، وجلسة فتح المظاريف الفنية للعروض المقدمة يوم 07 أكتوبر بمقر الجهاز بالقرية الذكية.