

Title: MCIT Plays Prominent Role in Decent Life, Establishment of Knowledge City

Source: Dostor Newspaper

Date: 1 July 2022

مع اقتراب الاحتفال بذكرى ثورة ٣٠ يونيو نستعرض في هذه السطور أبرز الملفات التي أنجزتها وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في عهد الرئيس السيسي المشاركة في المبادرة الرئاسية حياة كريمة، وإنشاء مدينة المعرفة الرقمية المشاركة في المبادرة الرئاسية حياة كريمة.

بدأت وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في تنفيذ عدد من المشروعات في إطار مشاركتها في المرحلة الأولى من المشروع القومي لتطوير القرى المصرية "حياة كريمة"، وذلك بهدف رفع كفاءة البنية التحتية المعلوماتية للقرى ونشر الثقافة الرقمية لخلق مجتمع رقمي تفاعلي بما يعزز الجهود المبذولة لبناء مصر الرقمية، وتمكين المواطنين من الاستخدام الفعال لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛ حيث تتضمن المرحلة الأولى من المبادرة العمل بالتوازي على أربعة محاور رئيسية وهي: ربط القرى بكابلات الألياف الضوئية لرفع كفاءة خدمات الإنترنت لنحو مليون منزل بتكلفة تصل إلى نحو ٥,٨ مليار جنيه والعمل على تطوير نحو ٨٣٩ منفذا بريديا وتطوير عدد ١١ مركز توزيع، وتزويد المكاتب البريدية بماكينات الصراف الآلي، إضافة إلى تحسين جودة خدمات الاتصالات من خلال تزويد القرى بمحطات شبكات المحمول؛ فضلا عن العمل على محو الأمية الرقمية وبناء القدرات في مجال تكنولوجيا المعلومات، والتمكين الاقتصادي الرقمي لأهالي قرى حياة كريمة.

كما تهتم المبادرة بنشر البنية التحتية للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في المناطق الريفية والنائية، فقد ضختم مصر استثمارات بلغت نحو ٢ مليار دولار لرفع كفاءة شبكة الإنترنت؛ مما ساهم في ارتفاع متوسط سرعة الإنترنت الثابت ٨ مرات، لتصبح مصر الأولى في إفريقيا في متوسط سرعة الإنترنت الثابت، ويتم حاليا تنفيذ المرحلة الثانية من مشروع رفع كفاءة الإنترنت للوصول إلى سرعات أعلى والوصول إلى عدد أكبر من المواطنين، لافتا إلى المبادرة الرئاسية "حياة كريمة" التي تعد واحدة من كبرى المبادرات التي تهدف إلى تحقيق أهداف التنمية المستدامة في المجتمعات الريفية، ويستفيد منها قرابة ٥٨ مليون مواطن، موضحا جهود وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لمد كابلات الألياف الضوئية لتوصيل الإنترنت لعدد ٣,٥ مليون منزل بقرى المبادرة خلال ثلاث سنوات.

مدينة المعرفة الرقمية

تم البدء في إنشاء مدينة المعرفة على أحدث النظم التكنولوجية في العاصمة الإدارية الجديدة كصرح تكنولوجي لدعم البحوث والابتكار في التقنيات المتقدمة وجذب استثمارات الشركات التكنولوجية العالمية وتوفير التدريب التقني؛ ومن المقرر افتتاح المرحلة الأولى من المشروع خلال العام الجاري؛ وتضم المرحلة الأولى أربعة مبان وهي: مركز الابتكار التطبيقي وتصميم الإلكترونيات، وجامعة مصر للمعلوماتية، ومركز ابتكار التكنولوجيات المساعدة، إضافة إلى مركز للتدريب يضم كلا من معهد تكنولوجيا المعلومات والمعهد القومي للاتصالات.

العلاقات الدولية

في ضوء ريادة مصر على المستوى العربي والإفريقي؛ تم انتخاب مصر لرئاسة مجلس الاعلام والاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بالاتحاد الإفريقي لمدة عامين، كما تم انتخاب مصر لرئاسة المكتب التنفيذي لمجلس الوزراء العرب للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لمدة عامين، وترأست مصر الدورة (٢٤) لمجلس الوزراء العرب للاتصالات والمعلومات والذي تم خلاله الإعلان عن اختيار العاصمة الإدارية الجديدة؛ لتكون العاصمة العربية الرقمية في ٢٠٢١ لبنيتها التحتية الرقمية والتكنولوجية فائقة التقدم.

ولقد برزت ثقة المنظمات الدولية في مكانة قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات المصري، وقدرة مصر على تنظيم الأحداث الدولية الكبرى في استضافة مصر فعاليات المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية الذي يعد من أهم المحافل الدولية التي ينظمها الاتحاد الدولي للاتصالات؛ وأثمرت مناقشاته عن إعلان الاتفاقية الدولية للوائح الراديو والتي سميت باسم "شرم الشيخ ٢٠١٩".