

Title: MCIT Invests in Information Infrastructure Development

Source: Youm7 Website

Date: 22 December 2022

كشف المهندس أحمد عبد العزيز، رئيس قطاع المشروعات القومية بالجهاز القومي للاتصالات عن ضخ استثمارات بنحو ٦٠ مليار جنيهه أثناء تنفيذ المرحلة الأولى من مشروع تطوير البنية التحتية المعلوماتية خلال الثلاثة أعوام الماضية (٢٠١٩ - ٢٠٢١)، ما ساهم في رفع كفاءة الإنترنت لتحتمل مصر المرتبة الأولى إفريقيا في متوسط سرعة الإنترنت الثابت، مشيراً إلى أن وزارة الاتصالات تستهدف تنفيذ المرحلة الثانية باستثمارات تقدر بنحو ٤٠ مليار جنيهه بهدف التوسع في إنشاء شبكات الألياف الضوئية "الفاير" في المدن والقرى على مستوى الجمهورية.

جاء ذلك خلال اجتماع لجنة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بمجلس النواب، برئاسة النائب أحمد بدوي لمناقشة طلب الإحاطة المقدم من النائبة أميرة بهاء الدين أبو شقة، بشأن خطة وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في تطوير البنية التحتية للخطوط الأرضية.

وقال عبد العزيز، إنه من المستهدف مضاعفة متوسط سرعات الإنترنت الثابت خلال المرحلة القادمة وإتاحة النفاذ إليها لجموع المواطنين بكافة المناطق المأهولة بالسكان، بما يتماشى مع رؤية الدولة بأهمية توفير الإنترنت فائق السرعة كأحد مقومات توفير حياة كريمة للمواطنين في أنحاء مصر في ضوء اهتمام القيادة السياسية بالإسراع في تنفيذ مستهدفات التحول الرقمي وإتاحة الخدمات الرقمية بجودة عالية وبطريقة سهلة وميسرة للمواطنين، حيث تعد جاهزية البنية الأساسية للاتصالات الركيزة الأساسية لتنفيذ مستهدفات التنمية بقطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات.

وأشار "عبد العزيز" إلى توجيهات وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات المهندس عمرو طلعت، الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات بالتوافق مع الشركة المصرية للاتصالات على الأهداف الإستراتيجية لمشروعات رفع كفاءة البنية الأساسية والتوسع في إتاحة خدمة الإنترنت الثابت عريض النطاق للمواطنين على مستوى الأفراد والمؤسسات خلال الفترة ٢٠٢٢ - ٢٠٢٥ من خلال خطط مرحلية.