

Title: PM, ICT Minister Discuss MCIT Projects

Source: Al-Ahram Website

Date: 22 Jan 2022

عقد الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، اجتماعاً اليوم، مع الدكتور عمرو طلعت، وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، لمتابعة الموقف التنفيذي لمشروعات الوزارة.

واستهل الوزير العرض بمشروعات التحول الرقمي، وبالأخص منصة "مصر الرقمية" التي أطلقت في يوليو ٢٠٢٠، لافتاً إلى أن ٣٤ خدمة بدأت تؤدي خلال عام ٢٠٢٠ بصورة رقمية عبر المنصة، كما شهد العام ٢٠٢١ الوصول إلى ١٠٣ خدمات، ومن المستهدف أن يصل حجم الخدمات الرقمية على المنصة إلى ١٥٠ خدمة بحلول الربع الثاني من العام الجاري ٢٠٢٢، وصولاً إلى ٢٠٠ خدمة بنهاية ٢٠٢٢، مضيفاً أن الخدمات الرقمية على المنصة استفاد منها حتى الآن حوالي ٤,٣ مليون شخص، نفذوا نحو ١٤,٢ مليون معاملة.

وتطرق الوزير إلى جهود وزارة الاتصالات فيما يتعلق بإجراءات انتقال الحكومة إلى العاصمة الإدارية الجديدة، موضحاً أنها ساهمت في تدريب حوالي ٢٣ ألف متدرب من المنتقلين، كما قامت بتشكيل وحدات التحول الرقمي في كافة الجهات المنتقلة، وتم الانتهاء من جميع الأعمال الإنشائية الخاصة بتغطية المحمول بالحي الحكومي، كما تشارك في تنفيذ أبراج المحمول التشاركية بسائر العاصمة الإدارية لتوفير تغطية كاملة للمحمول.

وأضاف الوزير أنه فيما يتعلق بالتطبيقات المتخصصة، فقد تم حصر وتدقيق ٩٩٦ تطبيقاً من ٤٧ جهة وتوثيق موقف التطبيقات من حيث الحاجة إلى التحديث وتقييم مدى مواءمتها للعمل من خلال مركز البيانات الموحد بالعاصمة، وتم الانتهاء من تدريب الكوادر المرشحة في ثلاثين جهة على آليات اختبار التطبيقات المتخصصة.

وحول التطبيقات التشاركية، أوضح الوزير أنه جار التشغيل التجريبي لمنظومة الأرشيف الرقمي، والمراسلات، ودورات العمل، بوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات على البيئة الحوسبية المؤقتة، كما يتم التنسيق لوضع آليات التكامل بين منظومة الأجور والمرتبات مع منظومة الموارد البشرية من خلال قاعدة بيانات موحدة، كما جار العمل على إطلاق الإصدار الثاني من تطبيق إدارة المشروعات القومية، لإدارة مشروع حياة كريمة، ولفت الوزير إلى أنه تم الانتهاء من رقمنة إجمالي ١٣٠ مليون ورقة في كافة مراحل المشروع من إجمالي ١٦٠ مليون ورقة.

وتطرق الدكتور عمرو طلعت، وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، إلى جهود الوزارة لإعادة هيكلة النظم الرقمية الحكومية، حيث استعرض موقف تطبيق الرقم القومي للعقارات، والخطة الزمنية لمشروع حوكمة منظومة تراخيص الثروة العقارية، وأهم دورات العمل التي سيتم العمل عليها، كما تناول جهود تطبيق الكارت الموحد لحوكمة حصول المواطنين على الخدمات المقدمة من الحكومة.

كما استعرض الوزير الموقف التنفيذي لمشروع الكشف عن اعتلال الشبكية السكري باستخدام الذكاء الاصطناعي والذي ساهم في الكشف على عشرة آلاف مريض، ويستهدف الكشف على مليون مريض سكر في جميع أنحاء الجمهورية خلال الفترة المقبلة. كما تطرق إلى موقف تطبيق المساعد الذكي للفلاح "هدهد"، لافتاً إلى أنه تم الإطلاق التجريبي للتطبيق للجمهور بالتعاون مع وزارة الزراعة في ديسمبر ٢٠٢١ ويوجد ٢٣٠٠ مستخدم حالياً، حيث تم إدخال بيانات ١٩٧ آفة وأربعة آلاف صورة لثمانية محاصيل: البنجر وقصب السكر والأرز والذرة والقمح والقطن والطماطم والموايح، وتحسن باستمرار دقة النظام في مراجعة تشخيص الآفات، واستعرض أيضاً مشروع التعرف على التركيب المحصولي للأراضي الزراعية، وتطبيق اكتشاف المناطق المزروعة بمحاصيل غير قانونية عن طريق صور الأقمار الصناعية.

وتطرق الوزير إلى جهود وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات فيما يتعلق بالنهوض بالبنية التحتية المعلوماتية، مشيراً إلى خطط تطوير خدمات الإنترنت الثابت، بما يسعى لاستقرار وثبات مستوى الخدمة، والوصول إلى نسبة تغطية أعلى، هذا إلى جانب خطة تحسين جودة خدمات المحمول لافتاً إلى أن عدد أبراج المحمول المنشأة خلال عام ٢٠٢١ زاد مقارنة بعام ٢٠٢٠ بنحو ٩٣%، وأضاف أن عدد محطات التقوية الحالي ١٦,٢ الف بالمدن، و ٩,٥ ألف في القرى، و ٤,٥ ألف على الطرق، وجار انشاء ٣ آلاف محطة في قرى المبادرة الرئاسية حياة كريمة، خلال السنوات الثلاث القادمة، كما من المخطط انشاء ٣ آلاف برج في كافة أنحاء الجمهورية بنهاية عام ٢٠٢٢.

وتناول الوزير موقف خطة تطوير مكاتب البريد، مشيراً إلى أنه تم الانتهاء من تطوير ١٣٢٩ مكتباً من المستهدف لعام ٢٠٢١، وأضاف أن المشروعات المخططة في عام ٢٠٢٢، تشمل تنفيذ منصة التجارة الإلكترونية، وإطلاق منصة رقمية جديدة للبريد وإتاحة خدمة شراء الطابع من خلالها، مع تطوير مركز الاتصال والتحول للنظم الرقمية.