

Title: MCIT Archived 85M Documents for Ministries, Government Agencies: ICT Minister

Source: Al-Dustour

Date: 14 August 2022

تسعى وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات إلى الانتهاء من تنفيذ مشروعات البنية التحتية لشبكات الاتصالات والربط البيني بين سنترال العاصمة الإدارية الجديدة والشبكة الأرضية بسنترال الشروق ومدينتي بالتعاون مع المصرية للاتصالات.

وقال الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، إن الوزارة انتهت من تنفيذ وربط جميع البرامج التشاركية لإدارة دولا ب عمل الحكومة في العاصمة الإدارية الجديدة ويجري حاليا الانتهاء من أرشفة مليار وثيقة لـ ٤٧ وزارة و جهة حكومية وتم بالفعل الانتهاء من أرشفة ٨٥ مليون وثيقة منها حتى الآن.

وأشار الوزير في تصريحات خاصة لـ "الدستور" إلى أنه يجري حاليا تسليم المباني للوزارات والتشغيل الجزئي لـ ٣٣ وزارة و جهة حكومية منتقلة للعاصمة مع عمل التجارب الحية لعمل دولا ب الحكومة الجديد وإتاحة خدمات الإنترنت فائق السرعة للمباني الحكومة وتوريد وتركيب تجهيزات أجهزة ومعدات تكنولوجية بنحو ٩٤٣ قاعة اجتماعات.

وتابع الوزير أنه يجري الانتهاء من تنفيذ وتفعيل مركز البيانات الموحد بالعاصمة الادارية والذي سيقوم بدور الربط بين إدارات الجهاز الإداري للدولة بالحي الحكومي من خلال شبكة الكترونية موحدة تتيح لكل موظف في الحكومة البيانات التي تخصه لإدارة عمله اليومي، مشيرا إلى أنه تم إجراء اختبارات على البنية التحتية ويجري عقد اجتماعات لبعض الوزراء حاليا من المقار الجديدة.

وأكد الوزير أنه تم الانتهاء من تدريب نحو ٤٧ ألف موظف من العاملين المنتقلين للعاصمة الإدارية الجديدة من خلال برامج مشتركة لوحدات نظم المعلومات والتحول الرقمي لرفع جميع القدرات الرقمية لجميع العاملين في الوزارات والجهات المنتقلة وجرى حصر وتدقيق ٩٧٥ تطبيقا لـ ٤٩ وزارة و جهة وتم الانتهاء من اختبار ٧٦٦ تطبيقا منها، كما تم تدريب ٤٥ جهة بإجمالي ١٣٨ متدربا على اختبار التطبيقات بعد نقلها، إلى جانب إتاحة منظومة الرقمنة لأرشفة الأوراق اليومية وتدريب الموظفين على المنظومة في ٣١ جهة أخرى .

وعن تنفيذ شبكات الاتصالات والمحمول، قال الوزير إن العمل يجري وفق جدول زمني محدد للانتهاء من إنشاء وتنفيذ جميع أبراج ومحطات تقوية شبكات المحمول وتركيب كبائن الاتصالات الأرضية بالعاصمة الإدارية وداخل الأحياء السكنية قبل نهاية العام الجاري مع إجراء الاختبارات الفنية اللازمة من قبل شركات الاتصالات الأربع لتشغيل هذه الشبكة بجودة وكفاءة عالية.