



Title: Deputy Minister Delivers Speech at 'Initiators Congress'

Source: Dostor Newspaper

Date: 8 February 2023

قالت الدكتورة غادة لبيب نائب وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات للتطوير المؤسسي نيابة عن الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات إن تحول الدولة إلى الرقمنة هو في الحقيقة بمثابة ثورة التمكين لمتحدي الإعاقة، مشيرة إلى أننا كنا يقين في أن تسهم جهود الرقمنة في تحقيق غايتنا نحو تمكين الأشخاص ذوي الإعاقة من الحصول على الخدمات دون عناء وتحقيق الاندماج الحقيقي لا النظري في المجتمع في ظل ما يتيحته التحول الرقمي لهم من فرص فاعلة وحقيقية في مجال التعليم والعمل؛ مساواة لهم مع الآخرين من أقرانهم في المجتمع.

وأضافت أننا نؤمن بأن الإعاقة ليست في الأشخاص أنفسهم وإنما في البيئة المحيطة، فمضى سخرنا لهم المعرفة، أصبحت الإعاقة لا وجود لها، لذا فإننا نسعى إلى خلق مجتمع دامج لكل فئاته وتمكين ذوي القدرات الخاصة من المشاركة الكاملة في الحياة الاجتماعية والاقتصادية للمجتمع المصري عن طريق الاستخدام الفعال لتكنولوجيات المعلومات والاتصالات لدعم قدرتهم في الوصول إلى المعلومات والمعرفة، كما نؤمن بأن التكنولوجيا المساعدة هي مدخل التنمية والتمكين للأشخاص ذوي الإعاقة.

وقالت إننا لا ندخر جهداً نحو تقديم الدعم للأفكار الخلاقة في مجال تطوير التكنولوجيات المساعدة لدعم الأشخاص متحدي الإعاقة ولدعم البحث والتطوير وجهود توطین تلك الصناعة المهمة؛ ومن أجل هذا أنشأت الوزارة الأكاديمية الوطنية لتكنولوجيا المعلومات للأشخاص ذوي الإعاقة سنة ٢٠١٩، وذلك في إطار المبادرة الرئاسية لتأسيس الأكاديمية تزامناً مع قانون ١٠ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية الخاص بحقوق الأشخاص ذوي الإعاقة.

دعم المجتمع

وأوضحت «لبيب» أن الأكاديمية تهدف لدعم مجتمع شامل لذوي القدرات الخاصة باستخدام التكنولوجيات والأدوات المساعدة لدمجهم وتمكينهم وتحقيق العيش المستقل لهم، حيث يوجد مقر الأكاديمية بمدينة المعرفة بالعاصمة الإدارية الجديدة التي نُنشَد من خلالها تحقيق نقلة نوعية وحضارية بما تضمنه من مشروعات تركز استراتيجية مصر الرقمية وقد تم إنشاء مقر الأكاديمية وفقاً لأحدث المعايير العالمية للجودة.

وأكدت أن مركز التميز في مجال التكنولوجيا يعمل على الدعم والبحث والتطوير وزيادة في هذا المجال وكذلك دعم وتدريب متحدى الإعاقة وراعيهم وتأهيلهم تكنولوجيا، حيث يحتوي المركز على معامل بحثية متقدمة في عدة مجالات ذات صلة منها التصميم والنمذجة، التصنيع الميكانيكي، الإلكترونيات والروبوتات، إنترنت الأشياء، الطباعة الرقمية و الطباعة ثلاثية الأبعاد، الحوسبة المتقدمة، الذكاء الاصطناعي، التأهيل والميكانيكا الحيوية، المعايرة والقياسات الدقيقة، الواقع الافتراضي والمعزز والواقع الممتد، هذا بالإضافة إلى عدة معامل للتدريب المعيارى وأماكن لحاضنات ومسرعات الأعمال، كما تشمل محاور عمل الأكاديمية توفير الإتاحة التكنولوجية للخدمات المختلفة المقدمة للأشخاص ذوي الإعاقة وذلك بالتعاون مع مختلف مؤسسات وهيئات الدولة.

الخدمات المقدمة لذوي الهمم

وفي سياق تحسين وتطوير الخدمات المقدمة لذوي الاحتياجات الخاصة، قامت الوزارة بإنشاء أول مركز لتلقى الاتصالات للأشخاص ذوي الإعاقة وذلك تحت اسم "واصل" أو المركز التقني الذي يستطيع من خلاله ذوي الإعاقة السمعية التواصل بخدمات الطوارئ وكذلك الخدمات المتعلقة بوزارة الكهرباء، كما تم تطوير خدمة واصل حديثاً ليشمل الإصدار الجديد على تحديثات عديدة بواجهة المستخدم وإضافة خدمات جديدة مثل خدمة الترجمة الفورية، وخدمات ملء الاستمارات إلكترونياً وكل هذه الخدمات تتم إتاحتها مجاناً وبدعم كامل من الوزارة.

وأكدت أن هذه الجهود تتكامل مع المشروعات التي تنفذها وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات من أجل إطلاق القدرات الواسعة لمتحدى الإعاقة؛ ومن أبرزها بناء قدرات الأشخاص متحدى الإعاقة وتأهيلهم لسوق العمل، والعمل على توفير فرص عمل متميزة في بيئةٍ دامجَةٍ تتيح لهم العمل باستقلالية وكفاءة، وإتاحة عدد من المواقع الحكومية لاستخدام الأشخاص ذوي الإعاقة، وتقديم الدعم التكنولوجي بالأجهزة وتطبيقات التكنولوجيا المساعدة المتخصصة لمدارس التربية الخاصة والدمج، وذلك إلى جانب إطلاق منح تدريبية استفاد منها المعلمين من المتعاملون مع الأشخاص ذوي القدرات الخاصة.

وأكدت أنه تم التعاون مع وزارة التضامن الاجتماعي والشراكة مع منظمة العمل الدولية بإنشاء الشبكة القومية لخدمات تأهيل الأشخاص ذوي الإعاقة ودعمهم للوصول إلى فرص أفضل للتطوير الوظيفي، وقد قام الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات بإلزام شركات الاتصالات بحق الأشخاص ذوي الإعاقة في أولوية الحصول على الخدمات كما قام بإطلاق مركز اتصال الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات بلغة الإشارة للرد على شكاوى واستفسارات المستخدمين من الصم وضعاف السمع من خلال تقنية الفيديو.