

Title: Digital Exports to Hit \$5.5bn in FY 2022/2023

Source: Middle East News Agency

Date: 13 July 2023

القاهرة في ٧ يوليو / أ ش / أكد وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات الدكتور عمرو طلعت، أن الدولة تدرك أهمية قطاع الاتصالات في تحقيق التنمية، وهو ما ساعد على نمو القطاع بنسبة تتراوح بين ١٥,٥% و ١٧% سنويًا خلال السنوات الخمس الماضية، مضيفًا أن القطاع حقق طفرة كبرى أيضًا على مستوى زيادة الصادرات الرقمية، حيث من المستهدف أن تبلغ صادرات مصر الرقمية في العام المالي "٢٠٢٢ - ٢٠٢٣" نحو ٥,٥ مليار دولار.

جاء ذلك في سلسلة من الفيديوهات نشرها مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء على صفحاته بمواقع التواصل الاجتماعي، حول لقاء أجراه مع وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات؛ لاستعراض أبرز الخطوات الإيجابية التي تحققت بالقطاع، والخطط المستقبلية لتعزيز معدلات نموه.

وأضاف وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، أن مصر حققت طفرة كبرى بالقطاع خلال السنوات الماضية، من حيث حجم نصيبه في الناتج القومي الإجمالي للبلاد، والذي ارتفع من ٣,٢% في العام المالي (٢٠١٨ - ٢٠١٩) إلى أكثر من ٥% في العام المالي (٢٠٢٢ - ٢٠٢٣)، ليصبح أعلى قطاعات الدولة نموًا خلال السنوات الخمس الماضية.

وتطرق الوزير، إلى المزايا التي تتمتع بها مصر في مجال التمهيد، والذي يختص بأداء الخدمات لصالح شركات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات خارج الحدود؛ نظرًا لموقع مصر الجغرافي الفريد بين الشرق والغرب، وهو ما ساعد على نمو تلك الصناعة بمصر ولفت أنظار الشركات الكبرى، خاصة بعد أن وقَّعت ٢٩ شركة عالمية كبرى على اتفاقيات خلال نوفمبر الماضي، لإقامة ٣٥ مركز تعهيد جديدًا أو التوسع في مصر، من بينها: شركات متقدمة في هذا المجال بالولايات المتحدة وباكستان والهند، في شهادة كبرى من مجتمعات الأعمال للسوق المصرية، وبما ساهم في تحقيق ١٥ ألف فرصة عمل منذ توقيع الاتفاقيات وحتى الآن، وذلك من إجمالي ٣٤ ألف فرصة عمل توفرها تلك الاتفاقيات خلال ٣ سنوات، مع صادرات بقيمة مليار دولار سنويًا.

وذكر وزير الاتصالات أن هناك جهودًا جارية للاستفادة من موقع مصر الجغرافي أيضًا، كمعبر للبيانات بين الشرق إلى الغرب والعكس، حيث دخلت مصر في تحالفات دولية لبناء ٥ كوابل بحرية جديدة تدخل الخدمة تباعًا حتى ٢٠٢٥، ليصبح إجمالي الكوابل البحرية الدولية التي يتم استقبالها على السواحل المصرية ١٣ كابلًا بحريًا، عبر ١٠ نقاط إنزال على ساحلي البحر الأحمر والمتوسط، من بينها ٤ نقاط إنزال جديدة تم تشييدها خلال عام واحد، في مقابل ٦ نقاط أخرى سُيّدت خلال ٢٠ عامًا.

وأضاف أنه كان من المهم تدعيم وتوسيع تلك البنية التحتية لتدعيم موقع مصر كدولة استراتيجية في نقل البيانات الدولية، حيث كانت مصر تمتلك شبكة كوابل أرضية لنقل البيانات بين ساحلي البحرين بطول ٢٧٠٠ كم أنشئت خلال ٢٠ عامًا، في حين أنه خلال عام واحد تم إنشاء شبكة كوابل أرضية جديدة داخل مصر بطول ٢٦٥٠ كم، بما يعني أن ما أنشئ خلال ٢٠ عامًا من بنية تحتية رقمية في مصر، تم إنشاؤه خلال عام واحد، وذلك باستثمارات قيمتها ١٠ مليار جنيه أدت إلى زيادة قدرتنا على جذب استثمارات وشركات جديدة لنقل البيانات من خلال الشبكة المحلية والدولية.

وأشار وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات إلى أن مصر بدأت مشروعًا طموحًا منذ عام ٢٠١٩ لرفع كفاءة الإنترنت الثابت في مصر؛ نظرًا للتحديات البالغة التي واجهت ذلك المرفق حينها، حيث كان متوسط سرعة الإنترنت الثابت في مصر قبل عام ٢٠١٩ لا تتعدى الـ ٥,٦ ميجابت في الثانية، في حين ارتفعت الآن إلى ٤٧ ميجابت في الثانية، بفضل المشروعات الضخمة التي تم تنفيذها لزيادة سرعة الإنترنت والاستثمارات التي تم ضخها لرفع كفاءة ذلك المرفق بقيمة ٢ مليار دولار، وهو ما أدى بدوره إلى تحسن ترتيب مصر بين الدول الإفريقية في سرعة الإنترنت الثابت من المركز الـ ٤٠ بين الدول الإفريقية من إجمالي ٤٣ دولة، إلى المركز الأول حاليًا.

ولفت إلى أن مصر تسعى إلى زيادة سرعة الإنترنت وثبات الخدمة وتوسيع الشبكة ومدها إلى أكبر عدد من المواطنين في المدن من خلال إحلال شبكات الألياف الضوئية محل الألياف النحاسية لرفع قدرة الشبكة، خاصة في القرى من خلال مبادرة "حياة كريمة"، وذلك بقيمة ١١,٧ مليار جنيه كمرحلة أولى للوصول إلى ٢,٨ مليون منزل بالريف، ومع انتهاء المراحل الثلاث من "حياة كريمة"، سيكون الإنترنت فائق السرعة المعتمد على الألياف الضوئية يصل إلى ٥٨ مليون مواطن، مضيفًا أن الوزارة تركز أيضًا على التوسع في بناء أبراج المحمول سنويًا، حيث كانت الشركات المشغلة تقوم ببناء عدد من أبراج المحمول يتراوح بين ١٢٠٠ و ١٤٠٠ برج، ولكن خلال الأعوام الثلاثة الماضية ارتفع ذلك العدد إلى ٢٩٠٠ برج في المتوسط، بجانب البدء في إنشاء أبراج دقيقة لتحسين الخدمة في المنازل والأماكن المغلقة، وطرح أطراف ترددية جديدة بقيمة ٢ مليار دولار للشركات المشغلة لرفع كفاءة الإنترنت المحمول.

وحول ملف ميكنة الخدمات الحكومية، ذكر الوزير أن ذلك الملف يعد من أهم أولويات الوزارة لتقديم الخدمات بشكل ميسر للمواطن، لافتًا إلى أهمية إنشاء منصة مصر الرقمية، والتي أصبحت تضم ١٧٠ خدمة حكومية متنوعة يمكن الحصول عليها بسهولة من خلال الدخول على موقع "منصة مصر الرقمية" على شبكة الإنترنت، دون الحاجة إلى الذهاب إلى المصالح أو الهيئات أو المكاتب الحكومية نفسها، مثل: خدمات التمويل، وتجديد ترخيص المركبات، والسجل المدني، وخدمات التوثيق وغيرها في مختلف أنحاء الجمهورية.

ولفت إلى العمل على استحداث خدمات جديدة لنقل محل الإقامة من محافظة لأخرى، وكذلك التحويل بين المدارس ومكاتب المرور، وذلك بشكل إلكتروني مبسط وميسر للمواطن، ومن خلال موقع منصة مصر الرقمية على شبكة الإنترنت أيضًا، مع إتاحة الفرصة لمن لا يريد التعامل بتلك الوسائل التكنولوجية الحديثة، أن يلجأ لموظفي مكاتب البريد للحصول على المساعدة أو من خلال الخط الساخن ١٥٩٩٩، مشيرًا إلى أن جميع الجهود انعكست على تحسين ترتيب مصر في تصنيف البنك الدولي، حيث كانت مصر في عام ٢٠١٨ في الفئة (ج) في الخدمات الحكومية الرقمية، بينما أصبحت الآن في الفئة (أ)، كأعلى فئة في العالم تضم ٢٠ دولة فقط.

وتطرق وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات إلى خطة الوزارة لزيادة عدد مكاتب البريد وتحديثها شكلاً ونوعًا، حيث تم استحداث أكثر من ٥٠٠ مكتب بريد جديد خلال ٥ أعوام، ليصل الإجمالي إلى ٤٤٠٠ مكتب بريد، مع تجهيزها لذوي الهمم؛ لتقدم خدمات مالية وبريدية مختلفة، ومن خلال منظومة رقمية لإرسال واستقبال الأموال بجانب خدمات "مصر الرقمية" ومنح القروض متناهية الصغر والاستهلاكية، بالإضافة إلى تحفيز التجارة الرقمية، وإتاحة خدمة "وصلها"، بما يسمح لأصحاب الأعمال إرسال منتجاتهم إلى عملائهم عبر البريد المصري، مشيرًا في الوقت ذاته إلى جهود تطوير مكاتب البريد ذات الطابع المعماري المتميز، مثل مكتب "العتبة" بالقاهرة، والتميز بقيمته التراثية، بجانب تطوير متحف البريد بالعتبة، وزيادة عدد معروضاته من ١٣٠٠ إلى ٣٠٠٠ قطعة متحفية معروضة في ١٣ قاعة بدلًا من قاعتين سابقًا.

واستعرض وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أهمية إنشاء "مدينة المعرفة" بالعاصمة الإدارية، كنقطة كبرى في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، مضيفًا أن المدينة تضم جامعة مصر للمعلوماتية كأول جامعة متخصصة في إفريقيا في الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، والتي تقدم برامج في تخصصات هندسة الحاسبات وعلوم الحاسبات وتكنولوجيا الإدارة والفنون الرقمية بالشراكة مع مجموعة من كبرى الجامعات الدولية، مثل: جامعة "بردو" الأمريكية، والتي تعد من أفضل ٥ جامعات في الولايات المتحدة في هندسة الحاسبات.

ولفت إلى أن مدينة المعرفة بالعاصمة الإدارية تضم مركزًا للبحث والتطوير في التكنولوجيات المساعدة، والتي تمثل أهمية خاصة لمساعدة ذوي الهمم على مواجهة مختلف التحديات، مضيفًا أن مدينة المعرفة أيضًا تشتمل على مركز يضم ٣٠ شركة متخصصة في مجال التصميم الإلكتروني، والذي تسعى مصر إلى توسيع قدراتها فيه وزيادة عدد المشتغلين به من متخصصين وشركات عالمية ومحلية.

وحول خطة جذب استثمارات الشركات العالمية لتصنيع الهاتف المحمول في مصر، أكد وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، أنه قد انتهى عصر تجميع الأجهزة الإلكترونية في مصر، وأن مصر تسعى إلى توطين صناعة الأجهزة الإلكترونية بشكل حقيقي وبمكونات محلية تتراوح من ٤٠ إلى ٦٠ % من إجمالي مكونات المنتج، لافتًا إلى تعاون الوزارة مع شركة "سامسونج" العالمية، والتي تنتج أجهزة "التابلت" في مصر، بجانب توقيع عقود مع شركات "فيفو" و"نوكيا" لتصنيع الهاتف المحمول في مصر، بجانب مصنع جديد لـ"سامسونج" على مساحة ٦ آلاف متر، ويوفر ١٤٠٠ فرصة عمل لإنتاج كل احتياجات السوق من هواتف محمولة وأجهزة إلكترونية مختلفة، موضحة أن تلك الجهود ستخفف العبء على الحصيلة الدلارية المخصصة للاستيراد، وخلق قيمة إنتاجية مضافة داخل مصر، وزيادة التصدير وفرص العمل.

وعلى صعيد التدريب ورعاية المبدعين والمبتكرين.. أكد وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أن الوزارة تسعى إلى إنشاء مركز لرعاية شباب المبدعين في كل محافظة، ضمن مشروع مراكز إبداع مصر الرقمية، حيث تم الانتهاء من افتتاح ٨ مراكز حتى الآن في محافظات أسوان وقنا وسوهاج والمنيا والمنصورة والمنوفية والإسماعيلية والقاهرة، مع بدء التشغيل التجريبي لـ ٥ مراكز جديدة في النصف الأول من ٢٠٢٣ في محافظات الإسكندرية والجيزة والوادي الجديد وشمال سيناء وبني سويف، مع التجهيز لتشغيل ٦ مراكز إضافية بنهاية العام الجاري.

وتابع: "لا يمكن أن نتبأ المكانة التي نستحقها دوليًا دون قاعدة خصبة من المهارات والكفاءات في شتى تخصصات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، لذلك أطلقنا استراتيجية للتدريب منذ ٥ سنوات، ارتفعت معها الموازنة المخصصة للتدريب بالوزارة من ٥٠ مليون جنيه سنويًا في العام المالي "٢٠١٨-٢٠١٩" إلى مليار و٣٠٠ مليون جنيه في العام المالي الحالي بأكثر من ٢٦ ضعفًا خلال ٥ سنوات، وهو ما ساهم في زيادة عدد المتدربين من خلال منح وبرامج وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات المختلفة من ٤ آلاف متدرب سنويًا إلى نحو ٢٥٠ ألف متدرب بأكثر من ٥٥ ضعفًا خلال ٥ سنوات أيضًا."

وتطرق وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، إلى تجربة مدارس "WE" لتكنولوجيا الاتصالات، كتجربة رائدة بدأت منذ ٣ سنوات تتيح للطلبة المتفوقين بعد الشهادة الإعدادية تلقي تعليم متخصص ومتميز في المرحلة الثانوية، حيث تم استحداث ٦ مدارس جديدة العام الماضي، مع استهداف تدشين مدرسة بكل محافظة، بالتزامن مع استمرار مبادرة "أشبال مصر الرقمية"، والتي تقدم منحًا لطلاب المدارس من الصف الأول الإعدادي إلى الصف الثاني الثانوي سواء عن بُعد أو من خلال استضافتهم في مراكز التدريب المختلفة؛ للتدريب على كافة فنون الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، بجانب البرامج التي تقدمها الوزارة لطلبة الجامعة والخريجين من خلال مبادرة "مستقبلنا رقمي"، بهدف تأهيل الشباب لدخول سوق العمل في مجال الاتصالات.

واستطرد: "العمل في قطاع الاتصالات لم يعد مقتصرًا على خريجي كليات هندسة أو علوم الحاسبات، بل إن قطاع الاتصالات به فرص عمل تناسب كل الخريجين من مختلف الخلفيات الأكاديمية أو العملية، وأي شاب يمكن أن يجد له مكانًا في قطاع الاتصالات مهما اختلفت خلفيته الدراسية أو تخصصه العلمي، وذلك من خلال الالتحاق بالمنح التدريبية المختلفة لوزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، والتي يمكن الاشتراك بها من خلال الدخول على الموقع الإلكتروني للوزارة."