

**UNITED NATIONS COMMISSION ON SCIENCE AND TECHNOLOGY
FOR DEVELOPMENT (CSTD), twenty-fifth session
Geneva, 28 March - 1 April 2022**

**Progress made in the implementation of and follow-up to the outcomes of the
World Summit on the Information Society at the regional and international
level**

Statement submitted by

H.E. Mr. Amr Talaat
Minister of Communications and Information Technology
Egypt

DISCLAIMER: The views presented here are the contributors' and do not necessarily reflect the views and position of the United Nations or the United Nations Conference on Trade and Development.

كلمة السيد الوزير

الدورة الخامسة والعشرين للجنة الأمم المتحدة للعلوم والتكنولوجيا

السيدات والسادة

يسعدني المشاركة اليوم في أعمال الدورة الخامسة والعشرين للجنة الأمم المتحدة للعلوم والتكنولوجيا من أجل التنمية والمعنية بتنفيذ نتائج القمة العالمية لمجتمع المعلومات، وذلك في إطار أجندة تعزيز التعاون الرقمي للأمم المتحدة للوصول إلى التنمية المستدامة المنشودة. لقد اطلعت باهتمام شديد على تقرير السيد الأمين العام حول التقدم المُحرز في متابعة أهداف القمة على المستويين الإقليمي والدولي عن عام 2021.

وفي هذا السياق يطيب لي مشاركتكم بعض التطورات البارزة في استخدام أدوات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات من أجل التنمية الشاملة والمستدامة في مصر، وذلك في ضوء تنفيذ إستراتيجية مصر الرقمية ورؤية مصر للتنمية المستدامة 2030. وسأخص بالذكر جهود قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في إطار التخفيف من آثار الانبعاثات الكربونية وتغير المناخ فضلاً عن جهود القطاع في مجال الشمول الرقمي في التعليم وبناء القدرات.

يأتي التغيير المناخي والبيئة على رأس أولوياتنا في الفترة الحالية؛ حيث يعمل قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بصورة جدية لترسيخ دعائم العمل في التخفيف من آثار التغيير المناخي من خلال تبني سياسات صديقة للبيئة في كافة الأنشطة والمبادرات الخاصة به. فمن ناحية، جرى تطوير البنية التحتية للاتصالات في أكثر من 4500 قرية على مدار ثلاث سنوات ضمن مبادرة "حياة كريمة" التي تستهدف ما يقرب من 58% من سكان مصر، وهي المبادرة الشاملة التي أشرت إليها العام الماضي كمثال لرأب الفجوة الرقمية. واليوم يسعدني أن أشير أن الربط الجاري يتم بكابلات الألياف الضوئية تماشياً مع مساعي الحفاظ على البيئة حيث تستهلك كابلات الألياف الضوئية طاقة أقل باثنتي عشرة مرة لنقل البيانات عن الكابلات النحاسية.

وبالإضافة إلى ذلك تتعدد المساعي الوطنية نحو تحقيق استقرار المناخ والاستدامة البيئية؛ حيث نَعكف على الخروج بإستراتيجية وطنية للمدن الذكية والمستدامة والتي تسعى إلى بناء أربعين مدينةً جديدة اعتماداً على بنية تحتية وتقنيات صديقة للبيئة. كما نسعى إلى تطوير مراكز البيانات وفقاً للمعايير واللوائح البيئية الخضراء.

وانتهز هذه الفرصة لأدعوكم جميعاً إلى مؤتمر الأطراف السابع والعشرين والذي تشرف مصر باستضافته في شرم الشيخ في نوفمبر 2022، لنستعرض معاً كيفية تعظيم دور القطاع في محور البيئة الذي يحتل مركزاً هاماً على جدول أعمالنا.

يطيب لي أيضا التحدث عن الشمول الرقمي في مجال التعليم والتدريب كأحد الأولويات الوطنية. فقد كان من اهم إنجازاتنا خلال العام المنصرم انشاء جامعة مصر للمعلوماتية في مدينة المعرفة بالعاصمة الإدارية الجديدة. وهي الجامعة الأولى من نوعها في افريقيا والشرق الأوسط المتخصصة في مجالات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، وتهدف إلى توفير تعليم وبحث علمي على مستوى عالمي. كما ستقدم الجامعة برامج لبناء القدرات وتقديم الاستشارات، مما يساهم في التنمية البشرية والاجتماعية والاقتصادية في مصر ودول الشرق الاوسط وافريقيا.

واتصالا ببناء القدرات الرقمية مع التركيز على سياسات تشجيع مشاركة المرأة، اود الإشارة الى مبادرة " مهارة-تك" التي تقدم دورات تدريبية مجانية عالية الجودة باللغة العربية في مختلف المجالات التكنولوجية البازغة من إنترنت الأشياء وسلسلة الكتل والأمن السيبراني والتعلم الإلكتروني والعمل الحر لتنمية المهارات التكنولوجية للشباب وتأهيلهم للمنافسة في سوق العمل. وقد حازت المبادرة على جائزة لجنة الأمم المتحدة الاجتماعية والاقتصادية لغربي آسيا (الاسكوا) بالشراكة مع جوائز القمة العالمية لمجتمع المعلومات في مارس 2022 تكريماً للجهود المبذولة لتطوير المحتوى الرقمي العربي من أجل التنمية المستدامة في المنطقة العربية. جدير بالذكر أن نسبة السيدات المشاركات 55%، وتمتد هذه المنصة جغرافيا لتغطي 65% من كافة المحافظات المصرية، ضاربة مثلاً يحتذى به في الشمول الرقمي...

كما يطيب لي الإشارة الى مبادرة "مستقبلنا رقمي" والتي تهدف الى تدريب مائتين وخمسين ألف شاب على مهارات المستقبل ووظائفه في مجالات تكنولوجيا المعلومات المتطورة من خلال أكاديمية افتراضية بالشراكة بين القطاعين العام والخاص. وتسهم المبادرة في تنمية إمكانات المتعلمين من خلال تحسين مهارات التطوير التكنولوجي والمهني لديهم لتمكينهم من المنافسة بنجاح في الحصول على وظائف في مجال الأعمال الرقمية والعمل الحر، التي توفرها شركات التكنولوجيا الرائدة عبر الإنترنت في جميع أنحاء العالم. اننا نرى ان صناعة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات تناسب المرأة المصرية بصورة خاصة لكونها مؤسسة على الفكر الخلاق ومرونة العمل عن بعد، بحيث يتيح ذلك للسيدات العمل والوفاء بمسئولياتهم الاجتماعية في آن واحد.

السيدات والسادة،

استعرضت معكم نبذة بسيطة عن أهم تطورات العمل في مجال البيئة وبناء القدرات والشمول الرقمي في مصر، وذلك في ضوء أولويات الأجندة الدولية للتعاون الرقمي، إلا إن الصورة الكبرى بالغة الثراء ورحبة التنوع، ولذا يسعدني أن أنوه أننا عاكفون على إعداد تقرير التنمية الرقمية لمصر 2021، ضمن الاستعراضات الوطنية للتقرير الدولي الصادر عن لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغرب آسيا. وقد شارك في التقرير واحدٌ وثلاثون جهةً من الوزارات والجهات الحكومية وغير الحكومية ذات الصلة، حيث يتم رصد تحليل دور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على المستوى الأفقي في تحقيق التنمية المستدامة، وتمكين المواطنين، وضمان شمول الجميع دون استثناء، وآثار التكنولوجيات الرقمية على الاقتصاد.

وإذ اشكركم على اتاحة الفرصة لمشاركة اهم الإنجازات الرقمية في مصر، أؤكد على اهتمامنا بمتابعة المسار الدولي ذي الصلة وأيضا الاستفادة من تجارب الدول كما نسعى الى تحقيق تعاون دولي فاعل على كافة الأصعدة.

وشكراً