

شارك الجهاز المركزي للإحصاء في الاجتماع الحادي عشر لفريق الخبراء المعني بمؤشرات الاتصالات/ تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (EGTI) والاجتماع الثامن لفريق الخبراء المعني بالمؤشرات الأسرية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (EGH) عن بعد وبشكل افتراضي

قام مكتب تنمية الاتصالات (BDT) التابع الى الاتحاد الدولي للاتصالات بعقد الاجتماع الحادي عشر لفريق الخبراء المعني بمؤشرات الاتصالات/ تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (EGTI) والاجتماع الثامن لفريق الخبراء المعني بالمؤشرات الأسرية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (EGH) في بيئة افتراضية بالكامل (نتيجة لوباء Covid-19) عبر الانترنت عن طريق برنامج (ZOOM) للفترة من (2020/9/18-14) ومن الساعة (2:00 الى الساعة 5:00) عصراً اي لمدة ثلاث ساعات باليوم وحضر الاجتماع 378 مشاركاً من بينهم خبراء من الجهات التنظيمية ومشغلو الاتصالات والوزارات والمكاتب الاحصائية الوطنية من 99 دولة، فضلاً عن اعضاء قطاع الاتصالات السلكية واللاسلكية، ووكالات اخرى تابعة للامم المتحدة ومنظمات اقليمية.

هدف الاجتماع

والهدف من هذين الاجتماعين هو دراسة المساهمات الواردة من أعضاء منتدى المناقشة الالكترونية التابع لفريق الخبراء المعني بنقل التكنولوجيا لفترة العمل الحالية، بغية وضع الصيغة النهائية للبنود قيد المناقشة. وسوف تعرض نتائج المناقشات في الندوة العالمية السابعة عشرة لمؤشرات الاتصالات السلكية واللاسلكية/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والمقرر عقدها في الفترة من (2020/12/3-1).

وشملت المواضيع التي تم مناقشتها خلال اجتماع فريق الخبراء المعني بنقل التكنولوجيا :

1. إطلاق الدليل المنقح بشأن الاتصالات / مؤشرات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
2. مؤشرات أسعار تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
3. مؤشرات جودة الخدمة (QoS).
4. مؤشرات لقياس 5G.
5. مؤشرات التجوال الدولي.
6. العمل المستقبلي.
7. وجلسة EGTI / EGH المشتركة حول إحصاءات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في أوقات COVID-19.

وقد تم خلال اجتماع فريق الخبراء المعني بمؤشرات الاتصالات/ تكنولوجيا المعلومات والاتصالات استعراض وثيقة معلومات أساسية عن الرقم القياسي لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT Development Index) لعام 2020.

والرقم القياسي لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (IDI) رقم مركب صُمم للتمكن من تقييم ومقارنة حالة تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات داخل البلدان وفيما بينها. ويُمكن الرقم IDI من رصد التغيرات في تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بمرور الوقت بحيث يتسنى تنوير السياسات الاستشرافية. و صدر الرقم IDI للمرة الاولى عام 2009 ومن حينها وهو ينشر سنوياً حتى عام 2017 . ويستند الرقم IDI إلى إطار مفاهيمي مكون من ثلاث مراحل الغرض منه أن يمثل بصورة واسعة المعلومات الخاصة بالكيفية التي تساهم بها تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التأثيرات الاقتصادية والاجتماعية.

ويقسم الرقم القياسي (IDI) إلى ثلاثة أرقام فرعية تقيس النفاذ إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، واستعمالها، ومهاراتها. وتُتبع في وضع الرقم IDI عملية قياسية تشمل اختيار المؤشرات واستكمال البيانات الناقصة وتحليل المتغيرات المتعددة وتوزين البيانات وتجميعها وتحليل الحساسية.

وسيتم مخاطبة الاتحاد الدولي للاتصالات بعقد دورات تدريبية في كيفية احتساب الرقم القياسي لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ليتم احتساب رقم قياسي للعراق الخاص بتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.