

شارك الجهاز المركزي للإحصاء في الندوة العالمية السابعة عشرة لمؤشرات الاتصالات / تكنولوجيا المعلومات والاتصالات "نحو مجتمع رقمي شامل" والتي نظمتها الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) عن بُعد

عُقدت الندوة العالمية السابعة عشرة لمؤشرات الاتصالات / تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (WTIS-20) والتي نظمتها الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) عبر الإنترنت عن طريق برنامج (ZOOM) ، للفترة من (1 - 3 ديسمبر 2020) ومن الساعة (3:00 الى الساعة 6:00) بتوقيت بغداد اي لمدة ثلاث ساعات باليوم وحضر الندوة 370 مشاركاً من 102 دولة عضو و 20 من أعضاء قطاع تنمية الاتصالات و 6 من الأوساط الأكاديمية ، جنباً إلى جنب مع مشاركين من كيان مراقب (القرار 99) ، والأمم المتحدة ومؤسساتها والوكالات المتخصصة والضيوف. وستتيح نتائج الندوة التوجيه الاستراتيجي للوطنيين والدوليين والمجتمع، بما في ذلك الاتحاد الدولي للاتصالات ، في مجال إحصاءات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ، وتعزيز التعاون بين مجتمع إحصاءات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات العالمي.

وتعدّ الندوة المحفل العالمي الرئيسي لقياس الاتصالات وقياس مجتمع المعلومات وتجمع الندوة منذ عام 1996 بين وزراء الحكومات ورواد الأعمال والمنظمين والمسؤولين الوطنيين في مجال الإحصاءات وكبار الأكاديميين والعاملين على إنتاج وتحليل بيانات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، من جميع أنحاء العالم، لمناقشة القضايا المتعلقة باتجاهات مجتمع المعلومات وقياسها.

ومن خلال الندوة تم استعراض العديد من المواضيع مثل:

❖ كيفية بناء مجتمع رقمي شامل .

❖ إطلاق "قياس التطور الرقمي: حقائق وأرقام 2020".

❖ تقديم جلسة حول قياس تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل التنمية: قائمة مواضيعية لمؤشرات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لأهداف التنمية المستدامة .

❖ تقديم جلسة حول إحصاءات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في وقت COVID-19.

وتم تقديم مجموعة من العروض التقديمية ومنها (قياس النفايات الإلكترونية ، قياس المخلفات الإلكترونية العالمية ودور المسوحات المنزلية، وصول واستخدام الأجهزة المحمولة والإنترنت من قبل الفتيان والفتيات والشباب 2018-2019) وتم تقديم عرضاً عن قياس التنمية الرقمية: حقائق وأرقام عام 2020 والذي يسلط الضوء على مدى صعوبة جمع البيانات حول الاستعداد الرقمي والمرونة التي تقدم منظوراً جديداً حول تأثير وأهمية الاتصال باقتصاد كل دولة في هذه الأوقات غير العادية. وأنه للمرة الأولى للحقائق والأرقام إضافة إحصاءات عن الدول الجزرية الصغيرة النامية والبلدان النامية غير الساحلية بالإضافة إلى بيانات عن (47) بلداً من أقل البلدان نمواً.

وتبين نتائج التقرير ان النسبة المئوية للأسر التي لديها كمبيوتر لسنة 2019 على مستوى العالم (47.1%) وان النسبة في الحضر (63.4%) وفي الريف (25.3%) وان النسبة المئوية للأسر التي لديها اتصال بالإنترنت في المنزل لسنة 2019 على مستوى العالم (57.4%) في الحضر (72.0%) وفي الريف (37.7%).

وتشير التقديرات إلى أن (55) في المائة من السكان الذكور على مستوى العالم يستخدمون الإنترنت ، مقارنة بـ (48) في المائة من السكان الإناث.

اما فيما يخص اصدار الرقم القياسي (IDI) حيث وضعت أمانة الاتحاد الدولي للاتصالات اقتراحاً كان من شأنه أن يسمح بإصدار IDI بحلول ديسمبر 2020. وقد تمت مناقشة هذا الاقتراح خلال الجلسات المشتركة لمجموعتي الخبراء لدى الاتحاد ، وتعذر التوصل إلى توافق في الآراء. لذلك ، لن يتم نشر IDI المقترح لعام 2020.