

الاتحاد الدولي للاتصالات ينشر أحدث الأرقام المتعلقة بالتطور التكنولوجي في العالم

- نسبة انتشار الاتصالات المتنقلة على الصعيد العالمي تفوق الآن نسبة 100% في أربع مناطق من مناطق العالم الست
- عدد الاشتراكات المتنقلة الخلوية تقترب من 7 مليارات
- سوق النطاق العريض المتنقل هي الأكثر دينامية وتشمل 2,1 مليار مشترك على الصعيد العالمي

جنيف، 27 فبراير 2013 – تؤكد أرقام جديدة أصدرها الاتحاد الدولي للاتصالات اليوم وجود طلب قوي مستمر على خدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، مع إقبال يحفزه انخفاض مطرد في أسعار الإنترنت عريضة النطاق.

ويتوقع تقرير الاتحاد بشأن **العالم في 2013: حقائق وأرقام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات** أن عدد الاشتراكات المتنقلة الخلوية سيضاهي قريباً عدد الناس الذين يقطنون هذا الكوكب، حيث من المتوقع أن يفوق عدد الاشتراكات 7 مليارات في مطلع 2014. وأكثر من نصف جميع الاشتراكات المتنقلة يوجد الآن في آسيا، التي لا تزال تمثل محرك نمو السوق، وفي نهاية 2013 ستصل معدلات انتشار الاتصالات المتنقلة عموماً إلى 96% على الصعيد العالمي، مع نسبة 128% في العالم المتقدم و89% في البلدان النامية.

ومع وجود العديد من الأسواق التي وصلت إلى التشبع وانتشار يفوق 100% في أربع مناطق من مناطق العالم الست، بدأ الإقبال على الاتصالات المتنقلة الخلوية يتباطأ كثيراً، مع انخفاض معدلات النمو إلى أدنى مستوياتها في كل من العالم المتقدم والعالم النامي.

الإنترنت

حسب تقديرات الاتحاد، سيبلغ عدد مستعملي الإنترنت بنهاية 2013 2,7 مليار شخص – أو 39% من سكان العالم.

ومع ذلك، سيظل النفاذ إلى الإنترنت محدوداً في العالم النامي مع توقع نسبة 31% فقط من السكان الذين سيتمتعون بالنفاذ على الخط في نهاية 2013 مقارنة بنسبة 77% في العالم المتقدم. وستظل أوروبا أكثر مناطق العالم انتشاراً من حيث التوصيل مع نسبة انتشار للإنترنت تبلغ 75%، وهي نسبة تفوق إلى حد كبير النسبة المسجلة في آسيا والمحيط الهادئ (32%) وإفريقيا (16%).

أما انتشار الإنترنت في المنازل – الذي غالباً ما يعتبر أهم قياس للنفاذ إلى الإنترنت – لا يزال في ارتفاع مستمر. وتشير تقديرات الاتحاد إلى أن نسبة 41% من الأسر في العالم ستكون موصلة بالإنترنت بحلول نهاية 2013.

وعلى مدى السنوات الأربع الماضية، كان نمو نفاذ الأسر أسرع في إفريقيا مع معدل نمو يبلغ 27% سنوياً. ولكن على الرغم من الاتجاه العام الإيجابي، فإن 90% من بين 1,1 مليار أسرة من الأسر التي لا تزال غير موصلة في العالم توجد في العالم النامي.

قال الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات الدكتور حمدون إ. توريه متحدثاً إلى وزراء الحكومات المجتمعين في المؤتمر العالمي للاتصالات المتنقلة في برشلونة: "إننا أحرزنا تقدماً مذهلاً في السنوات الاثنتي عشرة الأولى من الألفية الجديدة... ومع ذلك لا يزال أمامنا شوط طويل يجب أن نقطعه. وإن ثلثي سكان العالم - حوالي 4,5 مليار شخص - لا يزالون غير متصلين بالشبكة. وهذا يعني أن ثلثي سكان العالم لا يزالون منعزلين عن أكبر مكتبات العالم وأكثرها قيمة، أن ثلثي سكان العالم لا يزالون مستبعدين من الوصول إلى أكبر سوق في العالم، أن ثلثي سكان العالم لا يزالون محرومين من الفرص الهائلة المتاحة الآن للثالث الآخر. ومن الواضح أن النطاق العريض المتنقل سيكون جزءاً حيوياً من الحل، وعلينا أن نستمر في "تعبئة جهودنا" لضمان نفاذ سكان العالم إلى الإنترنت بتكلفة ميسورة وعلى أساس منصف".

وقال السيد براهيما سانو، مدير مكتب تنمية الاتصالات بالاتحاد الدولي للاتصالات: "إن الانتشار شبه الكلي للاتصالات المتنقلة يجعل الهاتف الخليوي المحمول المنصة المثالية لتقديم الخدمات في البلدان النامية". وأردف قائلاً "إن مبادرتنا الجديدة بشأن الاتصالات المتنقلة لصالح التنمية تهدف إلى الاستفادة من هذه الإمكانيات في جميع أسواق العالم وخاصة في المجتمعات الريفية والنائية".

الأسعار

انخفضت تكاليف الخدمات الثابتة عريضة النطاق بسرعة على مدى السنوات الخمس الماضية بنسبة 82% إذا ما قيست كنسبة من نصيب الفرد من الدخل المحلي القومي. ولكن في البلدان النامية، لا تزال الخدمات السكنية الثابتة عريضة النطاق باهظة التكاليف حيث تمثل ما يزيد قليلاً عن 30% من متوسط نصيب الفرد من الدخل المحلي القومي الشهري - مقارنة بنسبة 1,7% فقط من متوسط الدخل المحلي في البلدان الغنية.

يتاح النطاق العريض في أوروبا بأسعار معقولة، حيث تبلغ تكاليف الاشتراك الأساسي في المتوسط أقل من 2% من نصيب الفرد من الدخل المحلي القومي. ويرتفع هذا الرقم في بعض البلدان النامية إلى أكثر من 50%.

ولا تزال أوجه التفاوت في النفاذ إلى الإنترنت عريضة النطاق عالية السرعة مستمرة. والبلدان التي حققت أعلى أداء من حيث سرعة النفاذ هي جمهورية كوريا وهونغ كونغ (الصين) واليابان وبعض البلدان ذات الأداء الممتاز المثير للدهشة في أوروبا ومنها بلغاريا وأيسلندا والبرتغال. وفي إفريقيا، أقل من 10% من اشتراكات النطاق العريض الثابت تقدم سرعات تبلغ 2 Mbit/s على الأقل - ويسود هذا الوضع في عدة بلدان في آسيا والمحيط الهادئ والأمريكيتين والعالم العربي.

المساواة بين الجنسين

يكشف التقرير أيضاً وللمرة الأولى أرقاماً عالمية فيما يتعلق بعدد النساء (1,3 مليار) والرجال (1,5 مليار) الذين يستعملون الإنترنت. وتمثل الأرقام 37% من النساء ككل مقارنة بنسبة 41% من الرجال ككل - غير أن الفجوة بين الجنسين تبدو أكثر وضوحاً في العالم النامي حيث يقل عدد النساء اللاتي يستعملن الإنترنت عن عدد الرجال بنسبة 16% مقارنة بنسبة 2% فقط في العالم المتقدم. ومع ذلك، على الرغم من حالات التفاوت السائدة، تستمر الفجوة بين الجنسين في التلاشي، إذ أصبح النفاذ إلى التكنولوجيا المتنقلة في متناول النساء بصورة متزايدة في العالم.

يرد مزيد من البيانات الإحصائية ومجموعة مخططات مقارنة في التقرير الكامل بشأن العالم في 2013: حقائق وأرقام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المتاح في العنوان التالي: www.itu.int/ITU-D/ict/facts/index.html.

والبيانات الإحصائية الأولية المستعملة لوضع المخططات الواردة في التقرير متاحة بناءً على الطلب.

تابعوا المناقشات على تويتر في: #Worldin2013

وللحصول على مزيد من المعلومات يرجى الاتصال بالمسؤول التالي:

سارة باركس

رئيسة العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة

الهاتف: +41 22 730 6135

الهاتف المحمول: +41 79 599 1439

البريد الإلكتروني: pressinfo@itu.int

تابعوا الاتحاد على فيسبوك: www.itu.int/facebook



نبذة عن الاتحاد الدولي للاتصالات

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وقد ظل الاتحاد على مدى نحو 150 عاماً، ينسق الاستعمال العالمي المشترك لطيف الترددات الراديوية ويعزز التعاون الدولي في تخصيص المدارات الساتلية ويعمل على تحسين البنية التحتية للاتصالات في العالم النامي ويضع معايير عالمية لكفالة التوصيل البيئي السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات.

ومن المعترف به على نطاق واسع أن الاتحاد مصدر الإحصاءات العالمية الأكثر دقة ونزاهة بشأن وضع أسواق تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على المستويات الوطنية والإقليمية والعالمية. وتُستعمل أرقام الاتحاد استعمالاً واسعاً من جانب وكالات الأمم المتحدة الأخرى ومنظمات التنمية المستقلة مثل البنك الدولي والوكالات الحكومية الوطنية وصناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. www.itu.int