

الاتحاد الدولي للاتصالات يصدر بيانات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لعام 2015 الإحصاءات تؤكد ثورة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في السنوات الخمس عشرة الماضية

جنيف، 26 مايو 2015 - تُظهر **الإحصاءات الجديدة** التي أصدرها الاتحاد الدولي للاتصالات أن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ازدهرت خلال السنوات الخمس عشرة الماضية بطريقة لم يسبق لها مثيل، مولدة فرصاً عديدة لتحقيق التنمية الاجتماعية والاقتصادية. وتتفصّل البيانات الجديدة التقدم المحرز في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتكشف عن الفجوات التي تشكو منها التوصيلية منذ عام 2000، وهو العام الذي وضع فيه قادة العالم الأهداف الإنمائية للألفية للأمم المتحدة (MDG).

ويتجاوز عدد الاشتراكات في الهواتف المتنقلة اليوم 7 مليارات اشتراك في العالم في حين كان هذا العدد يبلغ 738 مليون اشتراك في عام 2000. ويصل عدد مستخدمي الإنترنت على الصعيد العالمي إلى 3,2 مليار شخص يعيش ملياران منهم في البلدان النامية. ولا تُظهر هذه البيانات الجديدة سرعة التقدم التكنولوجي المحرز حتى يومنا هذا فحسب، وإنما تساعدنا أيضاً على تحديد أولئك الذين تخلّفوا عن الركب في الاقتصاد الرقمي السريع التطور، فضلاً عن المناطق التي تكون بأمر الحاجة إلى استثمارات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات"، على حد قول الأمين العام للاتحاد، هوللين جاو، في المؤتمر الصحفي الذي عُقد لإطلاق التقرير اليوم في **منتدى القمة العالمية لمجتمع المعلومات لعام 2015 (WSIS)** في جنيف.

و"ستؤدي تكنولوجيا المعلومات والاتصالات دوراً أكبر في مرحلة ما بعد 2015 وفي تحقيق أهداف التنمية المستدامة في المستقبل لأن العالم يتحوّل بخطى متسارعة إلى مجتمع رقمي" على حد قول السيد براهيما سانو، مدير مكتب تنمية الاتصالات بالاتحاد، الذي أضاف قائلاً: "إن مهمتنا هي توصيل الجميع وبناء مجتمع معلومات شامل حقاً، ونحتاج لهذه الغاية إلى بيانات وإحصاءات قابلة للمقارنة وعالية الجودة تسمح بقياس التقدم المحرز."

ارتفاع نسبة مستعملي الإنترنت سبع مرات منذ عام 2000

ازدادت نسبة مستعملي الإنترنت بين عامي 2000 و2015 بنحو سبع مرات من 6,5 في المائة إلى 43 في المائة من مجموع سكان العالم. وارتفعت نسبة الأسر التي تستطيع النفاذ إلى الإنترنت من المنزل من 18 في المائة في عام 2005 إلى 46 في المائة في عام 2015. وتُظهر بيانات الاتحاد أيضاً أن أربعة مليارات شخص من سكان البلدان النامية ما زالوا بدون توصيل للإنترنت. وفي أقل البلدان نمواً (LDC)، لا يستخدم 851 مليون شخص الإنترنت من أصل المليار شخص تقريباً المقيمين في هذه البلدان.

الاتساع السريع للتغطية التي يؤمنها النطاق العريض المتنقل من الجيل الثالث (3G)

إن النطاق العريض المتنقل هو أكثر الأسواق حيوية حيث بلغت نسبة الإقبال على النطاق العريض المتنقل في العالم 47 في المائة في عام 2015، وقد ارتفعت هذه النسبة 12 مرة مقارنةً بالنسبة المسجلة في عام 2007. وفي عام 2015، سيغطي النطاق العريض المتنقل من الجيل الثالث 69 في المائة من سكان العالم في حين كانت تبلغ هذه النسبة 45 في المائة في عام 2011.

وتشهد المناطق الريفية كذلك انتشاراً سريعاً للنطاق العريض المتنقل من الجيل الثالث، وفي نهاية عام 2015، سيغطي النطاق العريض المتنقل من الجيل الثالث بحسب تقديرات الاتحاد 29 في المائة من سكان المناطق الريفية في العالم الذين يبلغ عددهم 3,4 مليار نسمة. وسيتمكن 89 في المائة من سكان المناطق الحضرية الذين يبلغ عددهم حوالي أربعة مليارات نسمة من النفاذ إلى النطاق العريض المتنقل من الجيل الثالث.

الإقبال على النطاق العريض الثابت ينمو بوتيرة أبطأ

ينمو الإقبال على النطاق العريض الثابت بوتيرة أبطأ حيث سجل زيادة سنوية بنسبة 7 في المائة خلال السنوات الثلاث الماضية. وقد هبطت أسعار خدمات النطاق العريض الثابت بشدة بين عامي 2008 و 2011 في البلدان النامية، إلا أنها بقيت بعد ذلك مستقرة بل ازدادت قليلاً في أقل البلدان نمواً.

النطاق العريض بات ميسور التكلفة في العديد من البلدان

تُظهر البيانات أن النطاق العريض بات ميسور التكلفة في 111 بلداً، حيث تبلغ تكلفة الخطة الأساسية للنطاق العريض (الثابت أو المتنقل) أقل من 5 في المائة من الدخل القومي الإجمالي (GNI) للفرد، وهذا يعني أن الغاية التي حددتها [لجنة النطاق العريض المعنية بالتنمية الرقمية](#) قد تحققت. ويتجاوز متوسط التكلفة الإجمالية الناجمة عن الخطة الأساسية للنطاق العريض المتنقل، المحسوبة بواسطة طريقة "تعادل القدرة الشرائية باستخدام الدولار الأمريكي"، 1,7 مرة متوسط التكلفة الناجمة عن خطة أخرى مشابهة لها للنطاق العريض المتنقل.

لقراءة التقرير الكامل، [يرجى انقر هنا](#).

لمشاهدة آخر التسجيلات الفيديوية الخاصة بمنتدى القمة العالمية لمجتمع المعلومات، [يرجى انقر هنا](#).

إحصاءات الاتحاد

تحظى البيانات الإحصائية للاتحاد باعتراف على نطاق واسع بوصفها أكثر بيانات العالم موثوقة وحيادية فيما يتعلق بحالة صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العالم. وهي تستعمل بكثافة من جانب كبار المحللين في الوكالات الحكومية الدولية والمؤسسات المالية والقطاع الخاص في جميع أرجاء العالم. وترد آخر إحصاءات الاتحاد الدولي للاتصالات في الموقع www.itu.int/en/ITU-D/statistics

تابعوا جميع فعاليات منتدى القمة هذا العام وشاركوا في المناقشة على تويتر باستخدام الرمز #WSIS.

وتابعوا الاتحاد الدولي للاتصالات على صفحة الفيسبوك: www.itu.int/facebook

وللحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بالمسؤولتين التاليتين:

سارة باركس
مسؤولة العلاقات مع وسائل الإعلام
الهاتف: +41 22 730 6135
الهاتف المحمول: +41 79 599 1439
البريد الإلكتروني: pressinfo@itu.int

سوزان تلتشر
رئيسة شعبة بيانات وإحصاءات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
الهاتف: +41 22 730 5937
الهاتف المحمول: +41 79 599 1409
البريد الإلكتروني: susan.teltscher@itu.int

تابعونا     

نبذة عن الاتحاد الدولي للاتصالات

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، التي تدفع عجلة الابتكار في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات جنبا إلى جنب مع 193 دولة عضواً وعضوية تضم ما يزيد على 700 كيان من القطاع الخاص والمؤسسات الأكاديمية. والاتحاد الذي أنشئ في 1865، يحتفل في 2015 بالذكرى السنوية الخمسين بعد المائة (150) لتأسيسه بوصفه الهيئة الحكومية الدولية المسؤولة عن تنسيق الاستعمال العالمي المشترك لطيف الترددات الراديوية وتعزيز التعاون الدولي في تخصيص المدارات الساتلية وتحسين البنية التحتية للاتصالات في العالم النامي ووضع معايير عالمية لكفالة التوصيل البيئي السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات. ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الشبكات عريضة النطاق إلى أحدث التكنولوجيات اللاسلكية، ومن ملاحه الطيران والملاحة البحرية إلى علم الفلك الراديوي ورصد الأرض من خلال السوائل والرادارات الأوقيانوغرافية فضلاً عن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمتنقل، وتكنولوجيا الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. www.itu.int

الاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/newsroom • pressinfo@itu.int • +41 22 730 6039 • twitter.com/ITU