

الاتحاد الدولي للاتصالات يصدر بيانات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لعام 2014

انتشار النطاق العريض المتنقل يصل إلى نسبة 32 في المائة سيصل عدد مستعملي الإنترنت بنهاية هذا العام إلى ثلاثة مليارات

جنيف، 5 مايو 2014 – تُظهر البيانات الجديدة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي أطلقها الاتحاد اليوم أنه، بنهاية عام 2014، سيصل عدد مستعملي الإنترنت إلى ثلاثة مليارات تقريباً، ثلثاهما من العالم النامي، وسيصل عدد الاشتراكات في النطاق العريض المتنقل إلى 2,3 مليار في العالم. ويتوقع أن تكون نسبة 55% من هذه الاشتراكات في العالم النامي.

وقال الأمين العام للاتحاد، الدكتور حمدون إ. توريه "تؤكد بيانات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الصادرة مؤخراً مرة ثانية أن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تواصل دورها كمحرك رئيسي لمجتمع المعلومات".

وقال السيد براهيم سانو، مدير مكتب تنمية الاتصالات في الاتحاد "إذا أردنا أن نفهم مجتمع المعلومات، يجب علينا أن نقوم بقياسه". وأضاف "قيدون القياس لا يمكننا تتبع التقدم المحرز أو تحديد الثغرات التي تحتاج إلى أن نوليها اهتمامنا".

الاشتراكات في الهاتف الثابت تواصل انخفاضها

تُظهر النتائج انخفاض انتشار الهاتف الثابت خلال السنوات الخمس الماضية. وبنهاية عام 2014، سيقل عدد اشتراكات الهاتف الثابت عما كان عليه في عام 2009 بمقدار 100 مليون اشتراك.

عدد الاشتراكات في الهاتف الخليوي المتنقل يقترب من حاجز المليارات السبعة

سيصل عدد الاشتراكات في الهاتف الخليوي المتنقل بنهاية عام 2014 إلى 7 مليارات تقريباً، منها 3,6 مليار في منطقة آسيا والمحيط الهادئ. وترجع الزيادة في معظمها إلى النمو في العالم النامي، حيث ستصل نسبة الاشتراكات في الهاتف الخليوي المتنقل إلى 78% من إجماليها في العالم.

وتُظهر البيانات أن معدلات النمو في الهاتف الخليوي المتنقل وصلت إلى أدنى مستوياتها (2,6% عالمياً) وهو ما يشير إلى أن السوق في طريقها إلى مستويات التشبع.

وتعد منطقتا إفريقيا وآسيا والمحيط الهادئ، حيث ستصل فيها نسبة الانتشار بنهاية عام 2014 إلى 69% و89%، على التوالي، المناطق الأكثر نمواً بالنسبة للهاتف الخليوي المتنقل (بمعدلات انتشار هي الأقل). وقد تجاوزت معدلات الانتشار في كومنولث الدول المستقلة (CIS) والدول العربية والأمريكيتين وأوروبا نسبة 100% ويتوقع أن تزيد بأقل من 2% في عام 2014. ويعد كومنولث الدول المستقلة المنطقة ذات المعدل الأعلى في انتشار الهاتف الخليوي المتنقل.

يشهد النمو في انتشار النطاق العريض الثابت تباطؤاً في البلدان النامية

بنهاية عام 2014، سيصل انتشار النطاق العريض الثابت إلى 10% تقريباً عالمياً.

ونسبة 44% من إجمالي الاشتراكات في النطاق العريض الثابت توجد في منطقة آسيا والمحيط الهادئ، و25% منها في أوروبا. وعلى النقيض، تبلغ النسبة في إفريقيا 0,5% من إجمالي اشتراكات النطاق العريض الثابت في العالم، وعلى الرغم من النمو المتمثل في رقمين عشرين خلال السنوات الأربع الماضية، لا يزال الانتشار في إفريقيا بالانخفاض.

وتعد مناطق إفريقيا والدول العربية وكومنولث الدول المستقلة هي فقط المناطق التي تشهد معدلات نمو في انتشار النطاق العريض الثابت برقمين عشريين. وتبقى منطقة الأمريكتين كأقل نمو في انتشار النطاق العريض الثابت بنسبة 2,5%، حيث يقدر بأنها ستصل إلى معدل انتشار يقترب من 17% بنهاية عام 2014. ويعد انتشار النطاق العريض الثابت في أوروبا أعلى كثيراً مقارنةً بالمناطق الأخرى حيث يقدر بثلاثة أضعاف المتوسط العالمي.

الإشتركات في النطاق العريض المتنقل ستصل إلى 2,3 مليار عالمياً

ستصل نسبة انتشار النطاق العريض المتنقل عالمياً إلى 32% بحلول عام 2014؛ حيث ستصل نسبة انتشار النطاق العريض المتنقل في العالم المتقدم إلى 84%، وهو مستوى يبلغ أربعة أضعاف نظيره في البلدان النامية (21%). وسيصل عدد اشتركات النطاق العريض المتنقل إلى 2,3 مليار عالمياً، ويتوقع أن تكون نسبة 55% من إجمالي هذه الاشتركات في العالم النامي.

وتعد معدلات انتشار النطاق العريض المتنقل الأعلى في أوروبا (64%) وفي الأمريكتين (59%) تليها كومنولث الدول المستقلة (49%) والدول العربية (25%) وآسيا والمحيط الهادئ (23%) وإفريقيا (19%).

النفوذ إلى الإنترنت المنزلي يصل إلى مستويات التشبع في البلدان المتقدمة

بنهاية عام 2014، سيكون لدى 44% من الأسر في العالم وسيلة نفاذ إلى الإنترنت. وسيكون ما يقرب من ثلث (31%) الأسر في البلدان النامية على اتصال بالإنترنت مقارنة بنسبة 78% في البلدان المتقدمة. ويظهر التحليل أن نفاذ الأسر إلى الإنترنت في طريقه إلى مستويات التشبع في البلدان المتقدمة.

وسيكون هناك أكثر من أسرة بين كل أسرتين في كومنولث الدول المستقلة على اتصال بالإنترنت. وفي إفريقيا سيكون هذا العدد أسرة واحدة فقط من بين كل عشر أسر. ومع ذلك، يستمر النمو في نفاذ الأسر إلى الإنترنت في إفريقيا بمعدلات من رقمين عشريين.

سيكون هناك ثلاثة مليارات من البشر يستعملون الإنترنت

بنهاية عام 2014، سيصل عدد مستعملي الإنترنت في العالم إلى 3 مليارات تقريباً ويأتي ثلثا مستعملي الإنترنت في العالم من العالم النامي. ويقابل ذلك نسبة انتشار لمستعملي الإنترنت تبلغ 40% عالمياً، 78% منها في البلدان المتقدمة و32% في البلدان النامية. وينتمي أكثر من 90% من السكان الذين لم يستعملوا الإنترنت بعد إلى العالم النامي.

وفي إفريقيا، ستصل نسبة مستعملي الإنترنت بنهاية 2014 إلى 20% تقريباً، بعد أن كانت 10% في عام 2010.

وفي الأمريكتين، سيكون هناك اثنان من كل ثلاثة أشخاص يستعملون الإنترنت بنهاية عام 2014، وهو ثاني أعلى معدل انتشار بعد أوروبا. وسيصل انتشار الإنترنت في أوروبا إلى نسبة 75% (أو ثلاثة من كل أربعة أشخاص) بنهاية عام 2014، وهي النسبة الأعلى عالمياً. وسيكون ثلث السكان في آسيا والمحيط الهادي على اتصال بالإنترنت بنهاية عام 2014 وستصل نسبة مستعملي الإنترنت في منطقة آسيا والمحيط الهادئ إلى حوالي 45% من عدد المستعملين في العالم.

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

وللحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بالمسؤولين التاليين:

مونیکا ألبرتيني	سانجاي أشاريا
مسؤولة الاتصالات	رئيس العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة
مكتب تنمية الاتصالات	الاتحاد الدولي للاتصالات
الهاتف: +41 22 730 5317	الهاتف: +41 22 730 5046
الهاتف المحمول: +41 79 808 6065	الهاتف المحمول: +41 79 249 4861
البريد الإلكتروني: monica.albertini@itu.int	البريد الإلكتروني: sanjay.acharya@itu.int

تابعونا     

نبذة عن الاتحاد الدولي للاتصالات

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وقد ظل الاتحاد على مدى حوالي 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. ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الشبكات عريضة النطاق إلى أحدث أجيال التكنولوجيات اللاسلكية، ومن ملاحه الطيران والملاحه البحرية إلى علم الفلك الراديوي والأرصاد الجوية بالسواتل، ومن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمنتقل، إلى تكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. www.itu.int