

نصف سكان العالم سيُوصَلون بالإنترنت بحلول 2017

لجنة النطاق العريض للأمم المتحدة تنشر بيانات جديدة بشأن النفوذ إلى النطاق العريض في العالم على أساس كل بلد على حدة

نيويورك، 21 سبتمبر 2014 - سيتمتع أكثر من 50% من سكان العالم بالنفوذ إلى الإنترنت في خلال فترة ثلاث سنوات، إذ يمثل النطاق العريض المتنقل عبر الهواتف الذكية واللوحات الحاسوبية الآن أسرع التكنولوجيات نمواً في تاريخ البشرية حسب ما ورد في [تقرير حالة النطاق العريض](#) في طبعته لعام 2014.

والتقرير الذي صدر اليوم في الاجتماع العاشر [للجنة النطاق العريض المعنية بالتنمية الرقمية](#) في نيويورك، يكشف عن أن أكثر من 40% من سكان العالم موصولون فعلاً بالإنترنت، مع ارتفاع عدد مستعملي الإنترنت من 2,3 مليار مستعمل في 2013 إلى 2,9 مليار في نهاية هذا العام.

وأكثر من 2,3 مليار شخص سيتمتعون بالنفوذ إلى النطاق العريض المتنقل في نهاية 2014، وسيرتفع هذا العدد بشكل حاد ليصل إلى عدد متوقع يبلغ 7,6 مليار شخص في السنوات الخمس المقبلة. ويبلغ عدد توصيلات النطاق العريض المتنقل الآن أكثر من ثلاثة أمثال عدد اشتراكات النطاق العريض الثابت التقليدية. ولا يزال الإقبال المتزايد على تطبيقات التواصل الاجتماعي القائمة على النطاق العريض مستمراً، إذ يبلغ عدد الناس النشطين الآن على شبكات التواصل الاجتماعي 1,9 مليار شخص.

وتقرير "حالة النطاق العريض" الذي تُعدّه سنوياً لجنة النطاق العريض، يقدم لمحة عالمية فريدة حول النفوذ إلى شبكات النطاق العريض والقدرة على تحمل تكاليفه، مع بيانات عن قياس النفوذ إلى النطاق العريض على أساس كل بلد على حدة بالمقارنة مع [الأهداف الرئيسية](#) التي نادى بها وحددها أعضاء لجنة النطاق العريض [الأربعة والخمسون \(54\)](#).

ولا تزال جمهورية كوريا تحوز على أعلى معدل لانتشار النطاق العريض في المنازل في العالم بنسبة تزيد على 98% بعد أن كانت 97% في العام الماضي. وتفوق موناكو الآن سويسرا التي كانت تحتل مرتبة الصدارة العام الماضي، بوصفها الرائد العالمي من حيث انتشار النطاق العريض الثابت بنسبة تزيد على 44% من السكان. وثمة أربعة بلدان الآن (موناكو وسويسرا والدانمارك وهولندا) تتجاوز فيها نسبة الانتشار 40% مقارنة مع بلد واحد فقط (سويسرا) في 2013.

وتحتل الولايات المتحدة المرتبة التاسعة عشرة في العالم من حيث عدد الناس على الخط، قبل غيرها من بلدان منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي مثل ألمانيا (المرتبة العشرون) وأستراليا (المرتبة الواحدة والعشرون)، ولكنها تأتي بعد المملكة المتحدة (المرتبة الثانية عشرة) واليابان (المرتبة الخامسة عشرة) وكندا (المرتبة السادسة عشرة). وتراجعت الولايات المتحدة من المرتبة العشرين إلى المرتبة الرابعة والعشرين فيما يتعلق باشتراكات النطاق العريض الثابت للفرد الواحد بعد اليابان مباشرة ولكن قبل ماكاو (الصين) وإستونيا.

وهناك في المجموع 77 بلداً يزيد فيها عدد السكان الذين يستعملون الإنترنت عن 50%، بالمقارنة مع 70 بلداً في 2013. والبلدان العشرة التي تحتل الصدارة من حيث استعمال الإنترنت تقع جميعها في أوروبا، حيث تحتل أيسلندا المرتبة الأولى في العالم بنسبة 96,5% من السكان على الخط. وأدنى مستويات النفوذ إلى الإنترنت توجد معظمها في إفريقيا جنوب الصحراء، حيث تتاح الإنترنت لأقل من 2% من السكان في إثيوبيا (1,9%) والنيجر (1,7%) وسيراليون (1,7%) وغينيا (1,6%) والصومال (1,5%) وبوروندي (1,3%) وإريتريا (0,9%) وجنوب السودان (لا تتوفر أي بيانات). وتشمل قائمة البلدان العشرة الأقل توصيلاً أيضاً ميانمار (1,2%) وتيمور ليشتي (1,1%).

وقال الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات الدكتور حمدون إ. توريه الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات، الذي يعمل بصفته الرئيس المشارك للجنة مع المديرية العامة لليونسكو إيرينا بوكوفا "إننا إذ نتطلع إلى الأهداف الإنمائية المستدامة التي حددتها الأمم المتحدة لما بعد 2015، من الضروري ألا ننسى أولئك الذين تخلفوا عن الركب" وأردف قائلاً "والإقبال على النطاق العريض يتسارع ولكن من غير المقبول أن يظل 90% من الناس في أقل البلدان نمواً في العالم البالغ عددها **48 بلداً غير موصلين كلياً**. ومع الاعتراف عالمياً الآن بكون الإنترنت عريضة النطاق أداة حيوية للتنمية الاجتماعية والاقتصادية، علينا أن نجعل التوصيلية من أولويات التنمية الرئيسية خاصة في البلدان الأكثر فقراً في العالم. والتوصيلية ليست ترفاً للأغنياء - بل إنها أقوى أداة أتيحت للبشرية حتى الآن لسد الفجوات الإنمائية في مجالات مثل الصحة والتعليم والإدارة البيئية وتمكين المرأة."

وقالت المديرية العامة لليونسكو إيرينا بوكوفا "إنه على الرغم من النمو المذهل للإنترنت وفوائدها الكثيرة، لا يزال هناك العديد من الناس غير الموصولين في البلدان النامية في العالم". وأضافت قائلة "وتوفير توصيلية الإنترنت للجميع وفي كل مكان، سيقضي القيادة السياسية الحاسمة والاستثمار. ويجب علينا أيضاً، إذ نركز على البنية التحتية والنفاد، أن نعزز المهارات المناسبة وتنوع المحتوى للسماح للنساء والرجال بالمشاركة في بناء مجتمعات المعرفة والمساهمة فيها. وكما يبين التقرير الجديد بشأن حالة النطاق العريض، تسهم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات إسهاماً كبيراً في التنمية الاجتماعية والتنمية الاقتصادية وحماية البيئة، الدعائم الثلاث التي سيرتكز عليها برنامج التنمية الدولي لما بعد 2015 والتي سنتقلنا نحو عالم أكثر استدامة."

وصدر أيضاً في اجتماع اليوم، تقرير منفصل **لفريق العمل التابع للجنة المعنى بالتمويل والاستثمار**، بقيادة مصرف التنمية للبلدان الأمريكية، جنباً إلى جنب مع **تقرير من فريق المهام التابع للجنة المعنى بالتنمية المستدامة**، بقيادة هانز فيستبرغ، المدير التنفيذي لشركة إريكسون.

وشملت النقاط البارزة الأخرى لاجتماع اليوم جلسة خاصة حول النماذج التجارية الجديدة لعصر الإنترنت شملت كريغ بارات (نائب رئيس غوغل) وبائيل ماجواير (مدير هندسي، فيسبوك) ومناقشات بشأن النماذج التنظيمية الجديدة بقيادة رئيس لجنة الاتصالات الفدرالية توم ويلر ونائب رئيس البنك الإفريقي للتنمية أليكس روغامبا ومساهمات من ضيوف خاصين آخرين بمن فيهم الرئيس والمدير التنفيذي لشركة AT&T راندال ستيفنسون والرئيس التنفيذي للمنتدى الاقتصادي العالمي كلاوس شواب.

وحسب ما ورد في التقرير الجديد، فإن ما تنادي به اللجنة فيما يتعلق بأهمية النطاق العريض، أدى إلى نمو عدد البلدان التي لديها خطة وطنية بشأن النطاق العريض من 102 في 2010 عندما بدأت اللجنة عملها، إلى 140 بلداً اليوم.

وتقرير حالة النطاق العريض لعام 2014 هو التقرير السنوي الثالث للجنة. ويصدر هذا التقرير كل سنة في سبتمبر في نيويورك، وهو التقرير الوحيد الذي يتضمن التصنيفات على أساس كل بلد على حدة استناداً إلى إمكانية النفاذ وتحمل التكاليف لما يزيد على 160 بلداً في العالم.

ويمكن تنزيل صورة غلاف التقرير **هنا**.

ويمكن مشاهدة صور اجتماع اللجنة بكامل هيئته وتنزيلها من فليكر في العنوان التالي: <http://bit.ly/1s84FRc>

ويمكن مشاهدة التسجيلات الفيديوية في قناة الاتحاد على موقع يوتيوب في العنوان التالي: <http://bit.ly/1mhwwfl>

ويمكن تنزيل نسخة كاملة من التقرير من العنوان التالي:

<http://www.broadbandcommission.org/Documents/reports/bb-annualreport2014.pdf>

ويمكن الحصول على مزيد من المعلومات عن لجنة النطاق العريض من العنوان التالي: www.broadbandcommission.org

ويمكن متابعة لجنة النطاق العريض على فيسبوك: www.facebook.com/broadbandcommission

الاتحاد الدولي للاتصالات

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

ويمكن متابعة لجنة النطاق العريض على تويتر: www.itu.int/twitter

وللحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال كالتالي:

في نيويورك:

بول كونيلي

رئيس شعبة الاتصال وتعزيز الشراكات

البريد الإلكتروني: paul.conneally@itu.int

الهاتف: +41 22 730 5601

الهاتف المحمول: +41 79 592 5668

غاري فوللي

رئيس مكتب الاتصال التابع للاتحاد

البريد الإلكتروني: gary.fowlie@itu.int

الهاتف: +1 917 367 2992

الهاتف المحمول: +1 917 679 5254

في جنيف:

سارة باركس

رئيسة العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة

الهاتف: +41 22 730 6135

الهاتف المحمول: +41 79 599 1439

البريد الإلكتروني: sarah.parkes@itu.int

في باريس:

سو وليامز

رئيسة العلاقات مع وسائل الإعلام، اليونسكو

البريد الإلكتروني: s.williams@unesco.org

الهاتف: +33 1 4568 1706



تابعونا

الاتحاد الدولي للاتصالات

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

نبذة عن الاتحاد الدولي للاتصالات

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وقد ظل الاتحاد على مدى 145 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

نبذة عن اليونسكو

تعمل منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة من أجل تسخير قدرة المعرفة والمعلومات، من خلال تكنولوجيات المعلومات والاتصالات تحديداً، لتحويل الاقتصادات وإنشاء مجتمعات المعرفة الشاملة وتمكين المجتمعات المحلية من خلال زيادة إمكانية الحصول على المعلومات والمعارف والحفاظ عليها وتقاسمها في جميع مجالات اليونسكو. وترى اليونسكو أن مجتمعات المعرفة يجب أن تقوم على أربع ركائز: حرية التعبير والنفاز الشامل إلى المعلومات والمعارف واحترام التنوع الثقافي واللغوي والتعليم الجيد للجميع. ويمكن الاطلاع على مزيد من المعلومات في الموقع التالي: www.unesco.org

الاتحاد الدولي للاتصالات

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