

لجنة النطاق العريض للأمم المتحدة تصدر أحدث البيانات بشأن النفوذ إلى النطاق العريض في العالم على أساس كل بلد على حدة النطاق العريض أصبح لا سلكياً - لكن البلدان الفقيرة تتخلف عن الركب

نيويورك، 21 سبتمبر 2013 - النطاق العريض المتنقل هو أسرع التكنولوجيات نمواً في تاريخ البشرية حسب ما ورد في [تقرير حالة النطاق العريض](#) في طبعته لعام 2013.

والتقرير الذي صدر في الاجتماع الثامن [للجنة النطاق العريض المعنية بالتنمية الرقمية](#) في نيويورك، يبين أن اشتراكات النطاق العريض المتنقل، التي تسمح للمستخدمين بالنفاذ إلى الويب عبر الهواتف الذكية والحواشيب اللوحية والحواشيب المحمولة الموصلة بتكنولوجيا WiFi، تنمو بنسبة 30% سنوياً. وبحلول نهاية 2013، سيقف عدد الاشتراكات في الاتصالات المتنقلة عريضة النطاق عدد الاشتراكات في الاتصالات الثابتة عريضة النطاق بأكثر من ثلاث مرات.

وتقرير "حالة النطاق العريض" يقدم لمحة عالمية فريدة حول النفاذ إلى شبكات النطاق العريض والقدرة على تحمل تكاليفه، مع بيانات عن قياس النفاذ إلى النطاق العريض على أساس كل بلد على حدة بالمقارنة مع [الأهداف الرئيسية الأربعة التي حددها الأعضاء الستون \(60\)](#) في لجنة النطاق العريض في 2011.

ولا تزال جمهورية كوريا تحوز على أعلى معدل لانتشار النطاق العريض في المنازل في العالم بنسبة تزيد على 97%. وتتصدر سويسرا العالم في اشتراكات النطاق العريض الثابت للفرد بنسبة تزيد على 40%. وعلى سبيل المقارنة، تحتل الولايات المتحدة المرتبة الرابعة والعشرين (24) من حيث انتشار النطاق العريض في المنازل والمرتبة العشرين (20) في العالم من حيث اشتراكات النطاق العريض الثابت للفرد، بعد فنلندا وقيل اليابان مباشرة.

وبالنسبة إلى استخدام الإنترنت، هناك الآن أكثر من 70 بلداً يستعمل أكثر من 50% من سكانها الإنترنت. وتوجد البلدان العشرة الأوائل من حيث استخدام الإنترنت في أوروبا، باستثناء نيوزيلندا (المرتبة الثامنة) وقطر (المرتبة العاشرة).

وقال الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات، الدكتور حمدون إ. توريه، بصفته نائب الرئيس المشارك للجنة مع المديرية العامة لليونسكو السيدة إيرينا بوكوفا، "إن التحليل الجديد الوارد في تقرير هذا العام يظهر التقدم المحرز في توفر النطاق العريض، ولكن يجب ألا يغيب عن ذهننا أولئك الذين يتخلفون عن الركب". وأردف قائلاً "على الرغم من تزايد عدد الناس الذين يستعملون الإنترنت، فإن أكثر من 90% من الناس في أقل البلدان نمواً البالغ عددها 49 بلداً في العالم لا يزالون غير موصولين إطلاقاً. وقد أصبحت الإنترنت - وخاصة الإنترنت عريضة النطاق - أداة رئيسية للتنمية الاجتماعية والاقتصادية ويجب أن تحظى بالأولوية حتى في أفقر البلدان في العالم. ويمكن للتكنولوجيا بالاقتران مع المحتوى والخدمات المناسبة أن تساعد في سد فجوات التنمية الملحة في مجالات من قبيل الصحة والتعليم والإدارة البيئية وتحقيق المساواة بين الجنسين."

وقالت المديرية العامة لليونسكو، إيرينا بوكوفا "إن تنفيذ النطاق العريض في العالم يحمل في طياته إمكانات هائلة لتعزيز فرص التعلم وتيسير تبادل المعلومات وزيادة النفاذ إلى المحتوى المتنوع لغوياً وثقافياً". وأضافت قائلة "إن بإمكانه توسيع نطاق الوصول إلى التعلم وتحسين نوعيته وتزويد الرجال والنساء والفتيات والفتيان بمهارات وفرص جديدة. ولكن هذا الأمر لا يحدث من تلقاء نفسه - بل يتطلب القيادة والتخطيط والعمل."

ويورد تقرير حالة النطاق العريض لأول مرة أيضاً هدفاً جديداً ينص على المساواة بين الجنسين في النفاذ إلى النطاق العريض بحلول 2020"، وضعت اللجنة في اجتماعها في مارس في مدينة مكسيكو. وتؤكد أرقام الاتحاد أن احتمال نفاذ النساء إلى التكنولوجيا أقل بكثير من نظرائهن من الرجال على الصعيد العالمي. وعلى الرغم من أن الفجوة صغيرة نسبياً في البلدان المتقدمة، فإنها تتسع بشكل كبير كلما انخفضت مستويات الدخل المتوسط.

وقال الرئيس المشارك للجنة السيد كارلوس سليم الحلو متحدثاً في قاعة مكتظة بالمشاركين: "إن الأهداف الإنمائية للألفية ينبغي أن تكون شراكة قوية لتوجيه الأعمال على الصعيدين الوطني والدولي وينبغي أن تكون مسؤولية مشتركة. ومن المؤكد أن النطاق العريض يمكن أن يقدم مساهمة هائلة لتحقيق هذه الأهداف".

وقال الرئيس المشارك للجنة، فخامة الرئيس بول كاغامي "إن الطريق إلى الأمام ما بعد 2015، ينبغي أن يشمل إطلاق العنان للاستعمال الذكي للنطاق العريض من أجل تعزيز تقديم الخدمات في مجالات التعليم والرعاية الصحية والأعمال المصرفية وغيرها من القطاعات. وينبغي أن يساهم النطاق العريض في تمكين الشباب في البلدان النامية من الابتكار وجعلهم أكثر قدرة على المنافسة عالمياً".

وصدر في اجتماع اليوم أيضاً تقرير منفصل لفريق العمل المعنى بالمساواة بين الجنسين التابع للجنة أعد بقيادة مديرة برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، هيلين كلارك.

وضم الاجتماع بكامل هيئته حوالي 50 عضواً من أعضاء اللجنة ومجموعة من الضيوف الخاصين الذين يشملون وزير تكنولوجيا الاتصالات لنيجيريا، أوموبولا جونسون، والمديرة التنفيذية لهيئة الأمم المتحدة للمرأة، فومزيلي ملامبو-نغوكا، والممثلة الفائزة بالجائزة الأكاديمية والمدافعة عن حقوق المرأة، جينا دايفيس، ومبعوث الأمم المتحدة للشباب، أحمد الهنداوي، وشهد الاجتماع إنشاء فريق عمل جديد معني بالتمويل سيسعى جاهداً إلى تحديد الحلول الممكنة للاستثمار في النطاق العريض من أجل مساعدة البلدان على الإسراع بالتقدم نحو بلوغ الأهداف المنشودة. وسيقدم فريق العمل نتائج الأولى إلى اللجنة في الاجتماع المقبل المزمع عقده في دبلن في مارس 2014.

وشملت النقاط البارزة الأخرى لاجتماع اليوم العرض المقدم من الدكتور توربه لإعلان الشباب الذي أعده ما يزيد على 500 من الشباب في القمة العالمية للشباب التي نظمتها الاتحاد في كوستاريكا (9-11 سبتمبر) باستضافة من الرئيسة لورا شينشيللا، وإطلاق تقرير جديد مقدم من فريق المهام المعنى ببرنامج التنمية لما بعد 2015 والأهداف الإنمائية المستدامة للمستقبل، برئاسة هانز فيستبرغ المدير التنفيذي لشركة إريكسون والذي يؤيد أهمية إدراج تكنولوجيا المعلومات والاتصالات كدعامة مركزية لبرنامج التنمية العالمي. وأسفر التقرير عن بيان جديد بشأن التنمية المستدامة وقّع عليه أعضاء اللجنة.

وتقرير حالة النطاق العريض في 2013 هو الطبعة الثانية للتقرير السنوي 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 مشاهدة صور اجتماع اللجنة بكامل هيئته وتنزيلها من فليكر في العنوان التالي: <http://bit.ly/18WPPij>

ويمكن مشاهدة صور من اجتماع فريق العمل المعنى بالمساواة بين الجنسين وتنزيلها من العنوان التالي: <http://bit.ly/1gyFUCo>

ويمكن عرض وتنزيل تسجيلات ذات جودة إذاعية من مركز الأخبار الفيديوي الافتراضي للاتحاد المتاح في العنوان التالي: www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx

ويمكن مشاهدة التسجيلات الفيديوية في قناة الاتحاد على موقع يوتيوب المتاح في العنوان التالي: <http://bit.ly/Z37E8A>

ويمكن تنزيل نسخة كاملة من التقرير من العنوان التالي:

www.broadbandcommission.org/Documents/bb-annualreport2013.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

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

وللحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال كالتالي:

في نيويورك:

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

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:

بول كونيلي

رئيس شعبة الاتصال وتعزيز الشراكات

البريد الإلكتروني: paul.conneally@itu.int

الهاتف: +41 22 730 5601

الهاتف المحمول: +41 79 592 5668

في باريس:

سو وليامز

رئيسة العلاقات مع وسائل الإعلام، اليونسكو

البريد الإلكتروني: s.williams@unesco.org

الهاتف: +33 1 4568 1706

تابعونا     

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

الاتحاد الدولي للاتصالات

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

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 والنفوذ الشامل إلى المعلومات والمعارف واحترام التنوع الثقافي واللغوي والتعليم الجيد للجميع. ويمكن الاطلاع على مزيد من المعلومات في الموقع التالي: www.unesco.org