

## نمو النطاق العريض يشهد تباطؤاً حاداً على الصعيد العالمي: ما زال 4 مليارات شخص غير موصولين

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

جنيف، 21 سبتمبر 2015 - وفقاً لما ورد في تقرير [حالة النطاق العريض](#) في طبعته لعام 2015، لم يتسنّ تحقيق النفاذ إلى الإنترنت عريضة النطاق لفائدة الذين كان يمكن لهم أن يكونوا أكثر انتفاعاً منها، وعلى الرغم من أن النفاذ إلى الإنترنت يكاد يصل إلى مستوى التشبع في الدول الغنية في العالم فإنه لا يتقدم بسرعة كافية لصالح المليارات من الناس الذين يعيشون في العالم النامي.

والتقرير الذي صدر اليوم قبيل انعقاد [قمة أهداف التنمية المستدامة](#) في نيويورك والاجتماع الموازي لها [للجنة النطاق العريض المعنية بالتنمية المستدامة](#) في 26 سبتمبر، يكشف أن 57% من سكان العالم لا يزالون غير موصولين وغير قادرين على الاستفادة من الفوائد الاقتصادية والاجتماعية المتعددة التي يمكن أن تقدمها الإنترنت.

والنفاذ إلى تكنولوجيات المعلومات والاتصالات، وخاصة إنترنت النطاق العريض يمكن أن يكون بمثابة عامل مسرّع رئيسي للتنمية، مع الاعتراف تحديداً بأهمية توصيلية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في إطار أهداف التنمية المستدامة الجديدة للأمم المتحدة. ويفيد التقرير أنه مع وجود 17 هدفاً من الأهداف المطروحة بشكل راسخ في البرنامج العالمي، فإن للحكومات والقطاع الخاص مصلحة قوية في إيجاد السبل الكفيلة بتوصيل الناس بالإنترنت.

تضم لجنة النطاق العريض [أكثر من 50 رائداً](#) من مجموعة من القطاعات الحكومية والصناعية يلتزمون بأن يساعدوا البلدان بفعالية، وخبراء الأمم المتحدة والأفرقة التابعة للمنظمات غير الحكومية، في الاستفادة على أكمل وجه من الإمكانيات الهائلة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل وضع استراتيجيات وطنية جديدة فيما يتعلق بأهداف التنمية المستدامة في مجالات رئيسية كالتعليم والرعاية الصحية والإدارة البيئية.

وقال الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات هولين جاو الذي يعمل بصفته نائب الرئيس المشارك للجنة مع المدير العام لليونسكو إيرينا بوكوفا "إن أهداف التنمية المستدامة التي حددتها الأمم المتحدة تذكّرنا بضرورة قياس التنمية العالمية بعدد أولئك الذين تخلفوا عن الركب". وأضاف قائلاً "وقد تحققت نتائج السوق بتوصيل الدول الأكثر ثراء في العالم، إذ يمكن بسهولة تقديم حجج قوية لنشر الشبكات. والتحدي المطروح أمامنا الآن هو إيجاد السبل الكفيلة بتوصيل أربعة مليارات شخص لا يزالون محرومين من فوائد توصيلية الإنترنت، وسيكون هذا الأمر التركيز الرئيسي للجنة النطاق العريض في المرحلة المقبلة".

وتقرير "حالة النطاق العريض" الذي تُعدّه سنوياً لجنة 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](#) التي نادى بها اللجنة وحددتها في 2011.

وتشير أرقام جديدة في التقرير إلى أن **3,2 مليار شخص موصولون الآن**، بعد أن كان عددهم 2,9 مليار في العام الماضي وهو ما يعادل 43% من سكان العالم. ولكن على الرغم من أن النفاذ إلى الإنترنت يقترب من مستويات التشبع في بلدان العالم المتقدم، فإن 35% من الناس في البلدان النامية فقط يتمتعون بإمكانية النفاذ إلى الشبكة. كما أن الوضع في [أقل البلدان نمواً التي حددتها الأمم المتحدة والبالغ عددها 48 بلداً](#)، خرج بشكل خاص حيث 90% من السكان محرومون من أي نوع من أنواع التوصيلية بالإنترنت.

وتشير الأرقام هذا العام إلى أن البلدان العشرة الأوائل من حيث انتشار الإنترنت في المنازل توجد في آسيا أو الشرق الأوسط. ولا تزال جمهورية كوريا تحوز على أعلى معدل لانتشار النطاق العريض في المنازل بنسبة توصيل تبلغ 98,5% من الأسر؛ وتأتي قطر (98%) والمملكة العربية السعودية (94%) في المرتبتين الثانية والثالثة على التوالي.

وتسجل أيسلندا أعلى نسبة مئوية من حيث الأفراد الذين يستعملون الإنترنت (98,2%)، قبيل البلدين المجاورين لها وهما النرويج (96,3%) والدانمارك (96%).

ولا تزال موناكو أعلى من سويسرا بشكل طفيف إذ تحتل الصدارة على الصعيد العالمي من حيث انتشار النطاق العريض الثابت بنسبة تفوق 46,8% من السكان مقارنةً مع النسبة المسجلة في سويسرا البالغة 46%. وثمة ستة بلدان الآن (موناكو وسويسرا والدانمارك وهولندا وليختنشتاين وفرنسا) تتجاوز فيها نسبة الانتشار 40% مقارنةً مع بلد واحد (سويسرا) في 2013.

وتمثل منطقة آسيا-المحيط الهادئ الآن نصف جميع اشتراكات النطاق العريض المتنقل، إذ توجد مكاو، الصين، في الطليعة بمقدار 322 اشتراكاً نشيطاً في النطاق العريض المتنقل لكل 100 نسمة - أي ما يزيد قليلاً عن 3 اشتراكات لكل فرد - تليها سنغافورة في المرتبة الثانية (156 اشتراكاً لكل 100 نسمة) والكويت (140 اشتراكاً لكل 100 نسمة).

وهناك في المجموع الآن 79 بلداً يزيد فيها عدد السكان الذين يستعملون الإنترنت عن 50%، بالمقارنة مع 77 بلداً في 2014. والبلدان العشرة التي تحتل الصدارة من حيث استعمال الإنترنت تقع جميعها في أوروبا. وأدنى مستويات النفاذ إلى الإنترنت توجد معظمها في إفريقيا جنوب الصحراء، حيث تتاح الإنترنت لأقل من 2% من السكان في غينيا (1,7%) والصومال (1,6%) وبوروندي (1,4%) وتيمور ليشتي (1,1%) وإريتريا (1,0%).

وقالت المديرية العامة لليونسكو، إيرينا بوكوفا "إن برنامج 2030 يسلم بقدرة التكنولوجيات الجديدة على التعجيل بالتقدم البشري وسد الفجوة الرقمية وتطوير مجتمعات المعرفة - يجب أن نعمل كل ما في وسعنا لدعم الدول في بلوغ هذه الأهداف، ولا سيما الدول النامية". وأردفت قائلة "ويتطلب هذا الأمر أن تبذل الحكومات وجميع الأطراف الفاعلة جهوداً أقوى لضمان النفاذ والاستعمال والقدرة على تحمل التكاليف - ويتطلب ذلك أيضاً عملاً أكبر لبناء القدرات لدى جميع النساء والرجال لتحقيق أكبر استفادة من جميع الفرص الجديدة المتاحة".

وحسب ما ورد في التقرير، 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 148 بلداً اليوم.

وتقرير حالة النطاق العريض لعام 2015 هو التقرير السنوي الرابع للجنة بشأن التوصيلية. ويصدر هذا التقرير كل سنة وهو التقرير الوحيد الذي يتضمن التصنيفات على أساس كل بلد على حدة استناداً إلى إمكانية النفاذ والقدرة على تحمل التكاليف لما يزيد على 160 بلداً في العالم.

ويمكن تنزيل نسخة كاملة من التقرير [هنا](#).

ويمكن تنزيل النقاط البارزة الرئيسية للتقرير [هنا](#).

فيديو: فيليبيا بيغس التي اضطلعت بدور ريادي في إعداد التقرير بشأن حالة النطاق العريض تتحدث عن القضايا الرئيسية التي يتناولها التقرير هذا العام:

ما هو أهم موضوع يتناوله التقرير هذا العام؟

<https://youtu.be/RpFbj6enmHM>

هناك الآن ما يزيد على 3 مليارات شخص على الخط. هل تم القضاء على "الفجوة الرقمية" بشكل نهائي؟

<https://youtu.be/g8aqs2hW13A>

هل تمثل الخطط الوطنية بشأن النطاق العريض حلولاً ناجعة؟

<https://youtu.be/RWcNda5dQko>

ما هي التكنولوجيات أو مجموعة التكنولوجيات الأكثر قابلية للنجاح فيما يتعلق بتوصيل مليار إضافي من الناس وأربعة مليارات إضافية من الناس؟

<https://youtu.be/l6a9iXMu3Fo>

ما هو الوضع الحالي من حيث التنوع اللغوي المتاح على الخط؟

<https://youtu.be/UCCeIRmMgH0>

هل يمكن للنطاق العريض في حد ذاته أن يدفع التنمية المستدامة؟

<https://youtu.be/JpUC5frzJWY>

يمكن مشاهدة المقابلة بالكامل [هنا](#).

يمكن تنزيل تسجيلات صوتية ذات جودة إذاعية للأسئلة الموجهة في هذه المقابلات [هنا](#).

ويمكن تنزيل صورة غلاف التقرير [هنا](#).

ويمكن مشاهدة صور إطلاق التقرير في جنيف وتنزيلها من قناة فليكر للاتحاد [هنا](#).

وللحصول على مزيد من المعلومات عن لجنة النطاق العريض، يرجى زيارة الموقع التالي: [www.broadbandcommission.org](http://www.broadbandcommission.org)

ويمكن متابعة لجنة النطاق العريض على فيسبوك: [www.facebook.com/broadbandcommission](https://www.facebook.com/broadbandcommission)

ويمكن متابعة لجنة النطاق العريض على تويتر: @UNBBCom

وللحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال كالتالي:

الاتحاد الدولي للاتصالات: 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](mailto:sarah.parkes@itu.int)

اليونسكو: جورج باباجيانيس

القائم بأعمال رئيس دائرة العلاقات مع وسائل الإعلام

الهاتف المحمول: +33 6 82 94 89 54

البريد الإلكتروني: [g.papagiannis@unesco.org](mailto:g.papagiannis@unesco.org)

تابعونا     

### نبذة عن الاتحاد الدولي للاتصالات

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وقد ظل الاتحاد على مدى 150 عاماً، يسنق 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 البيني السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات. ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الشبكات عريضة النطاق إلى أحدث أجيال التكنولوجيات اللاسلكية، ومن ملاحاة الطيران والملاحاة البحرية إلى علم الفلك الراديوي والأرصاد الجوية بالسواتل، ومن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمنتقل، إلى تكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. [www.itu.int](http://www.itu.int)

### نبذة عن اليونسكو

تعمل منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة من أجل تسخير قدرة المعرفة والمعلومات، من خلال تكنولوجيات المعلومات والاتصالات (ICT) 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](http://www.unesco.org)