

## بيان بشأن النطاق العريض يؤيد القدرة التحويلية للشبكات عالية السرعة على دفع التنمية الاجتماعية والاقتصادية

### النطاق العريض عنصر حيوي لتحقيق الأهداف الإنمائية المستدامة الجديدة

جنيف، 26 نوفمبر 2013 – أصبحت البنية التحتية والتطبيقات والشبكات عريضة النطاق عناصر حاسمة لدفع التنمية وتقديم الخدمات الاجتماعية وتحسين الإدارة البيئية وتحويل حياة الناس، حسب ما ورد في [بيان جديد](#) أصدرته اليوم [لجنة النطاق العريض المعنية بالتنمية الرقمية](#) ووقع عليه 48 عضواً في اللجنة إلى جانب شخصيات مرموقة أخرى من دوائر الصناعة والمجتمع المدني وأسرّة الأمم المتحدة.

ويشير البيان إلى ما يلي: "لا يكون التغلب على الفجوة الرقمية مجدياً على أساس مبادئ الإنصاف والعدل فحسب؛ بل إن توصيل العالم مجدٍ من الناحية التجارية أيضاً". وجاء في البيان كذلك ما يلي "يجب أن يكون الاعتراف بالدور الحيوي للنطاق العريض في صميم أي إطار للتنمية المستدامة لما بعد 2015 لضمان تمكين جميع البلدان - المتقدمة والنامية على السواء - من المشاركة في الاقتصاد الرقمي العالمي".

ويشمل الموقعون على البيان رئيسي اللجنة بول كاغامي رئيس رواندا وكارلوس سليم أحد أقطاب الأعمال التجارية، ونائبي الرئيس الدكتور حمدون إ. توريه، الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات وإيرينا بوكوفا، المدير العام لليونسكو إلى جانب أعضاء مرموقين في اللجنة بما في ذلك نائبة رئيس المفوضية الأوروبية نيلي كروس، وقادة الأعمال التجارية بمن فيهم أن بوفرو (المديرة العامة، GSMA)، وميشيل كومب (المدير التنفيذي لشركة Alcatel-Lucent)، وسونيل بهارتي ميتال (المدير التنفيذي، Bharti Airtel) ودينيس أوبراين (المدير التنفيذي، Digicel)، وهانس فيستبرغ (المدير التنفيذي، إيريكسون)، وسان يافانغ (رئيسة Huawei)، ورؤساء وكالات الأمم المتحدة بمن فيهم كاتي كالفين (المديرة التنفيذية لمؤسسة الأمم المتحدة)، وهيلين كلارك (مديرة برنامج الأمم المتحدة الإنمائي)، وفامزيل ملامبو-نغوكا (المديرة التنفيذية لهيئة الأمم المتحدة للمرأة) وشخصيات بارزة من دعاة التكنولوجيا بمن فيهم الممثلة الفائزة بجائزة الأكاديمية جينا دافيس، ومو إبراهيم (رئيس مؤسسة مو إبراهيم)، ويوسو ندور (الموسيقار ووزير السياحة والترفيه، السنغال)، وجيفري ساكس (المستشار الخاص لدى الأمين العام للأمم المتحدة المعني بالأهداف الإنمائية للألفية ومدير معهد الأرض، جامعة كولومبيا) ومحمد يونس (مؤسس بنك غرامين والحائز على جائزة نوبل) وشخصيات أخرى كثيرة.

وسيُعرض البيان على هامش الدورة الخامسة للفريق العامل للأمم المتحدة المفتوح العضوية المعني بأهداف التنمية المستدامة، المقرر عقدها في مقر الأمم المتحدة بنيويورك في وقت لاحق اليوم. ويأتي البيان في أعقاب تقرير جديد، [الحلول التحويلية لعام 2015 وما بعد](#)، أعده فريق مهام تابع للجنة النطاق العريض وأطلق في الاجتماع الثامن للجنة في 21 سبتمبر 2013.

[وتبين أرقام الاتحاد التي صدرت الشهر الماضي](#) أن النطاق العريض المتنقل عبر الهواتف الذكية والحواسيب اللوحية أصبح القطاع الأسرع نمواً في السوق العالمية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وبنهاية عام 2013، سيصل مجموع الاشتراكات الخلوية المتنقلة إلى 6,8 بليون اشتراك حسب تقدير الاتحاد - وهو ما يعادل تقريباً عدد سكان الأرض - وسيصل عدد الموصولين بالإنترنت إلى 2,7 بليون نسمة.

وفي الوقت نفسه، تزيد توصيلات النطاق العريض المتنقل عبر الشبكات 3G و 3G+ بمتوسط سنوي قدره 40 في المائة. وقد أصبحت الشبكة 3G تغطي حالياً 50 في المائة تقريباً من سكان العالم.

وقال الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات الدكتور حمدون إ. توريه "إن البحث الذي أجراه الاتحاد يبين بوضوح أن الحكومات تضع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على رأس الأولويات كأداة رئيسية للنمو الاجتماعي الاقتصادي". وأضاف قائلاً "الآن، ونحن نسعى جاهدين لتحديد نموذج جديد للتنمية العالمية المستدامة، إننا بحاجة إلى تحديد السبل الكفيلة بتمكين جميع البلدان من نشر الشبكات والخدمات التي من شأنها أن تساعد على انتشار هذه البلدان من بين برائن الفقر."

وشهدت السنوات الأربع بين 2008 و2012 انخفاضاً في أسعار النطاق العريض الثابت بنسبة 82% إجمالاً، من 115,1% من متوسط الدخل الشهري للفرد في 2008 إلى 22,1% في 2012. وحدث الانخفاض الأكبر في البلدان النامية، حيث انخفضت أسعار النطاق العريض الثابت بنسبة 30% سنوياً في السنوات بين 2008 و2011. ويرمي **الهدف العالمي لمعقولية أسعار النطاق العريض الذي حددته لجنة النطاق العريض في 2011** إلى أن تصل تكلفة خدمة النطاق العريض البسيطة إلى أقل من 5% من متوسط الدخل الشهري.

ويبين تقرير الاتحاد أنه على الرغم من أن عدد الأسر التي تتمتع بالإنترنت يشهد زيادة في جميع مناطق العالم، لا تزال هناك فوارق كبيرة. ومن المتوقع أن تصل معدلات الانتشار في نهاية 2013 إلى 80 في المائة في العالم المتقدم مقابل 30 في المائة في العالم النامي. ويقدر عدد الأسر التي ما زالت غير موصولة بالإنترنت في العالم بنحو 1,1 بليون أسرة، 90 في المائة منها في العالم النامي.

تابعوا لجنة النطاق العريض على تويتر في: #UNBBcom

وللحصول على مزيد من المعلومات يرجى الاتصال بالمسؤولين التاليين:

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)

غاري فوللي

رئيس مكتب الاتصال التابع للاتحاد

الهاتف: +1 917 367 2992

الهاتف المحمول: +1 917 679 5254

البريد الإلكتروني: [gary.fowlie@itu.int](mailto:gary.fowlie@itu.int)

تابعوا الاتحاد على فيسبوك: [www.itu.int/facebook](http://www.itu.int/facebook)

تابعوا لجنة النطاق العريض على فيسبوك: <https://www.facebook.com/broadbandcommission>

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، 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 ملاحاة الطيران والملاحاة البحرية إلى علم الفلك الراديوي والأرصاء الجوية بالسواتل، ومن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمتنقل، إلى تكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. [www.itu.int](http://www.itu.int)

الاتحاد الدولي للاتصالات

[www.itu.int/newsroom](http://www.itu.int/newsroom) • [pressinfo@itu.int](mailto:pressinfo@itu.int) • +41 22 730 6039 • [twitter.com/ITU](https://twitter.com/ITU)