

لجنة النطاق العريض تُصدر دراسات الحالة القطرية الأولى لمحة عن حالة النطاق العريض في أربعة اقتصادات ناشئة في الأمريكتين وآسيا وأوروبا

جنيف، 15 مايو 2012 - أصدرت اليوم [لجنة النطاق العريض المعنية بالتنمية الرقمية](#) بالشراكة مع الاتحاد الدولي للاتصالات دراسات الحالة القطرية الأولى التي تنظر بعمق في حالة تطور النطاق العريض في أربعة بلدان، وتبحث الروابط القائمة بين النطاق العريض والأهداف الإنمائية للألفية كما حددتها الأمم المتحدة.

وتنظر دراسات الحالة التي تشمل جمهورية مقدونيا اليوغوسلافية السابقة وبنما والفلبين ورومانيا في أثر التوصيل عريض النطاق على النمو الاقتصادي والحصول على الخدمات الأساسية مثل التعليم والصحة. وتوفر الدراسات توجيهات تنظيمية وأفضل الممارسات وتعرض قصص النجاح والدروس المستفادة.

ورومانيا وجمهورية مقدونيا اليوغوسلافية السابقة من الأمثلة القوية التي تبين كيف يمكن لتبني سياسات مؤيدة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وإقامة أطر تنظيمية فعّالة وتطوير شراكات استراتيجية بين القطاعين الخاص والعام أن يؤدي دوراً أساسياً في تعزيز النفاذ إلى النطاق العريض بأسعار معقولة وزيادة الطلب.

وجمهورية مقدونيا اليوغوسلافية السابقة التي تلتزم التزاماً قوياً بالتوصيل باعتباره قوة محركة للنمو الوطني، تشهد فعلاً معدل انتشار بنسبة 32% للنطاق العريض. وتم تنفيذ النفاذ إلى الإنترنت في المدارس ونقاط النفاذ العمومية إلى الإنترنت القائمة على تكنولوجيا الواي-فاي في جميع أنحاء البلاد، بما في ذلك المناطق النائية. وتقدم المدارس الآن جهاز حاسوب مدعوماً بالويب لكل 1,45 من الأطفال، بينما يمكن لطلاب الجامعات والمؤسسات الأكاديمية النفاذ مجاناً إلى موارد المعرفة والبحث عبر الشبكة الأكاديمية MARnet.

وفي الوقت نفسه، تُصنف رومانيا، وهي من البلدان المجاورة القريبة، من بين البلدان الرئيسية في العالم من حيث سرعة النطاق العريض، وتحقق نتائج طيبة من حيث أسعار النفاذ. ويمثل متوسط تكلفة الاشتراك الشهري الأساسي في النطاق العريض أقل من 5% من متوسط الدخل الشهري - وهو إنجاز وفق [الأهداف العالمية](#) التي وضعتها لجنة النطاق العريض في أكتوبر الماضي. ويُشجع النفاذ العام من خلال مبادرات مثل مبادرة "Biblionet" التي أطلقت في 2009 والتي تتيح النفاذ المجاني في المكتبات من خلال حوالي 795 مكتبة عامة مجهزة بعدد 3 318 جهاز حاسوب.

ومن جهة أخرى، تتناول دراسات الحالة في بنما والفلبين تأثير النطاق العريض على الاقتصاد واستحداث فرص العمل. وتقوم كلتا الدراستين بتقييم تطوير التطبيقات الإلكترونية في مجالات التعليم والصحة العامة ووسائل الإعلام والخدمات الحكومية - التي يمكنها جميعها أن تساعد على زيادة حفز تبني النطاق العريض.

وفي بنما، فإن النطاق العريض الثابت له تأثير اقتصادي كبير. ويبين تحليل نموذج اقتصادي قياسي هيكلي للفترة 2000-2010 أن النطاق العريض الثابت يساهم الآن بنسبة 0,44% سنوياً من الناتج المحلي الإجمالي، وتُقدر الآثار غير المباشرة لاستعمال النطاق العريض الثابت بنسبة 9,6% من إجمالي النمو الاقتصادي الوطني. ويعني تزايد هذا الاتجاه أن هذا الأثر قد تضاعف الآن تقريباً ليصل إلى 0,82% من الناتج المحلي الإجمالي السنوي وأسهم بنسبة 11,3% من إجمالي النمو الاقتصادي على مدى العقد.

وفي دراسة الحالة المتعلقة بالفلبين، يشير التحليل على مدى فترة السنوات العشر نفسها إلى أن تبني النطاق العريض المتنقل قد أسهم بنسبة 0,32% سنوياً في الناتج المحلي الإجمالي، وهو ما يمثل نسبة 6,9% من إجمالي نمو الناتج

المحلي الإجمالي للاقتصاد على مدى العقد الماضي. ونظراً لسرعة انتشار النطاق العريض المتنقل منذ 2005، فإن هذا الأثر قد تضاعف أيضاً تقريباً، إذ بلغ 0,61% من الناتج المحلي الإجمالي، وهو ما يعادل 7,3% من إجمالي النمو الاقتصادي على مدى العقد.

أطلقت دراسات الحالة الجديدة أثناء اجتماع جانبي خاص عقد خلال منتدى القمة العالمية لمجتمع المعلومات لعام 2012، الذي يجري في جنيف هذا الأسبوع (14-18 مايو).

وقال الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات الدكتور حمدون توريه متحدثاً بعد إطلاق دراسات الحالة "إن الوقت قد حان الآن لضمان حصول كل فرد - أينما كان يعيش، ومهما كانت ظروفه - على فوائد النطاق العريض. ولا يتعلق الأمر بمجرد توفير التوصيل من أجل التوصيل أو حتى بتزويد الناس بالفوائد الأكيدة للاتصالات الاجتماعية. إن الأمر يتعلق بالاستفادة من قدرة تكنولوجيات النطاق العريض ولا سيما التكنولوجيات المتنقلة لجعل العالم مكاناً أفضل."

يمكن تنزيل المجموعة الكاملة لدراسات الحالة من الموقع التالي:

www.broadbandcommission.org/work/documents/case-studies.aspx

زوروا بوابة عالم النطاق العريض للاتحاد للحصول على آخر البيانات الإحصائية والتسجيلات الفيديوية وأخبار النطاق العريض: www.itu.int/broadband

وللحصول على مزيد من المعلومات بشأن لجنة النطاق العريض، يرجى زيارة الموقع التالي: www.broadbandcommission.org

تابعوا أحداث لجنة النطاق العريض على فيسبوك: www.facebook.com/broadbandcommission

تابعوا أحداث لجنة النطاق العريض على تويتر: www.itu.int/twitter

وللحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بالمسؤول التالي:

سارة باركس

رئيسة العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة

البريد الإلكتروني: pressinfo@itu.int

الهاتف: +41 22 730 6135

الهاتف المحمول: +41 79 599 1439

ما هو 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 والمتنقل، 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_News

ما هي لجنة النطاق العريض المعنية بالتنمية الرقمية؟

أطلقت لجنة النطاق العريض المعنية بالتنمية الرقمية في مقر الاتحاد الدولي للاتصالات بجنيف في مايو 2010 استجابة لدعوة الأمين العام للأمم المتحدة بان كي-مون لمضاعفة جهود الأمم المتحدة في سبيل الوفاء بالأهداف الإنمائية للألفية (MDG). ويشترك في رئاسة اللجنة الرئيس بول كاغامي، رئيس رواندا، والسيد كارلوس سليم حلو، رئيس مؤسسة كارلوس سليم، ويشغل منصب نائب الرئيس كل من الدكتور حمدون توريه، الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات، والسيدة إيرينا بوكوفا المدير العام لمنظمة اليونيسكو.

يضم أعضاء لجنة النطاق العريض ممثلين رفيعي المستوى من المجتمع الدولي، بما في ذلك رؤساء تنفيذيون بارزون وواضعو سياسات من أعلى المستويات وممثلو حكومات ورؤساء وكالات دولية وشخصيات بارزة من الأوساط الأكاديمية والمنظمات العاملة في مجال التنمية. وفي 2011، اتفق أعضاء اللجنة على مجموعة من أربعة أهداف ينبغي أن تعمل بلدان العالم جاهدة على تحقيقها بما يكفل مشاركة سكانها مشاركة تامة في مجتمعات المعرفة الناشئة مستقبلاً.