

لجنة النطاق العريض للأمم المتحدة تؤكد التركيز الجديد على أهداف التنمية المستدامة

شبكات وخدمات النطاق العريض يمكن أن تكون بمثابة حافز قوي للتعجيل بإجراءات التنمية وتحويل الحياة والمجتمعات

نيويورك، 26 سبتمبر 2015 - وفقاً لأعضاء [لجنة النطاق العريض للأمم المتحدة المعنية بالتنمية الرقمية](#) التي اجتمعت في نيويورك اليوم، إن قدرة النطاق العريض على تخطي الحواجز التي تحول دون التنمية وتحقيق الوصول إلى التعليم والرعاية الصحية وفرص العمل ينبغي أن تضع نشر شبكة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) عالية السرعة في طليعة استراتيجية أهداف التنمية المستدامة لكل بلد.

وباعتماد أهداف التنمية المستدامة السبعة عشر (17) هذا الأسبوع، ستدخل اللجنة في مرحلة جديدة، مع انضمام [22 عضواً جديداً](#) من مجموعة من القطاعات بما فيها صناعة التكنولوجيا العالمية ووزراء من الحكومات وقادة في مجال التعليم والرعاية الصحية وهيتان إضافة إلى من الأمم المتحدة اللتان تتضمnan إلى الأعضاء الحاليين من الاتحاد الدولي للاتصالات وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي واليونيسكو ومكتب الممثل السامي للأمم المتحدة المعني بأقل البلدان نمواً، والبلدان النامية غير الساحلية، والدول النامية غير الجزرية الصغيرة (UN-OHRLS) والمنظمة العالمية للملكية الفكرية ومؤسسة الأمم المتحدة.

والفريق الذي أنشئ في 2010 كهيئة دعم رفيعة المستوى للنهوض بالنطاق العريض بوصفه عاملاً مسرعاً للتنمية العالمية، يترأسه السيد بول كاغامي، رئيس رواندا والسيد كارلوس سليم حلو من المكسيك، ويشغل منصب نائب الرئيس كل من الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات، السيد هولين جاو، والمديرة العامة لمنظمة اليونيسكو، السيدة إيرينا بوكوفا.

وقال الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات هولين جاو، "إن أهداف التنمية المستدامة (SDG) ستحفز العمل الذي سيجري على مدى السنوات الخمس عشرة المقبلة في مجالات ذات أهمية جوهرية للبشرية ولكوكب الأرض. وأردف قائلاً "وتوجد حاجة إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بوصفها عوامل محفزة لتوفير ركائز التنمية المستدامة الثلاث - التنمية الاقتصادية والاندماج الاجتماعي وحماية البيئة. ولذلك ترى اللجنة أن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ولا سيما النطاق العريض، سيكون لها أهمية حاسمة لتحقيق أهداف التنمية المستدامة."

ويكشف التقرير السنوي للجنة بشأن "حالة النطاق العريض" الذي صدر في وقت سابق هذا الأسبوع، أن نفاذ الأسر إلى الإنترنت في البلدان المتقدمة يقترب من مستوى التشعب بتسجيل أكثر من 81,3% من الأسر الموصلة. ولكن على الرغم من أن نسبة الأسر التي تتمتع بالنفاذ إلى الإنترنت في البلدان النامية ارتفعت من 31,5% إلى أكثر من 34,1%، فهي لا تزال أقل بكثير من نسبة 40% وهي النسبة التي تهدف لجنة النطاق العريض إلى تحقيقها في 2015. وتخفي أرقام التوصيلية المتعلقة بالأسر فوارق كبيرة؛ ففي البلدان الثمانية والأربعين (48) التي حددتها الأمم المتحدة كأقل البلدان نمواً، أقل من 7% من الأسر تتمتع بالنفاذ إلى الإنترنت في حين أن أسرة واحدة من بين 9 أسر في إفريقيا جنوب الصحراء موصلة.

وقالت المديرة العامة لليونسكو إيرينا بوكوفا "إنه بغية النجاح، ينبغي أن يستفيد هذا البرنامج الجديد من جميع العناصر المسرعة للإدماج وجميع العوامل المساعدة على القضاء على الفقر والاستدامة وتتمثل رسالتنا في كون النطاق العريض والتكنولوجيات الجديدة بمثابة قوة تحويلية لبناء مجتمعات المعرفة الشاملة." وأضافت قائلة "ولا يتعلق الأمر بمجرد الدعوة إلى إتاحة الشبكات والخدمات، بل إن الأمر يتعلق بفتح آفاق جديدة لاستحداث المعارف وتبادلها، وتعزيز حرية التعبير وبتوسيع فرص التعلم، خاصة بالنسبة للفتيات والنساء، ويتعلق أيضاً بتطوير المحتوى المناسب والمحلي ومتعدد اللغات - ولم تكن هذه الرسالة قط على هذا الجانب من الأهمية."

وأكد فخامة الرئيس بول كاغامي متحدثاً في الجلسة الافتتاحية للجنة في وقت سابق هذا اليوم على أهمية وضع التكنولوجيا في صميم التنمية. وقال الرئيس كاغامي: "إنه لا يزال هناك أربعة مليارات شخص لا يتمتعون بالإنترنت. وهناك حاجة ملحة إلى عكس هذا الاتجاه. وإن أقل من سبعة بالمائة من الأسرة في أقل البلدان نمواً موصلة. وعلى الرغم من أن هذا الأمر يشكل مشكلة بطبيعة الحال، فإنه يعني أيضاً أن ثمة مجالاً كبيراً للنمو. وفي إفريقيا، نحن مصممون على اغتنام هذه الفرصة. ولعل خير مثال لذلك مبادرة إفريقيا الذكية التي تشجع الدول على زيادة الاستثمار في البنية التحتية والابتكار وروح المبادرة".

ودعا الرئيس كاغامي أعضاء اللجنة إلى حضور قمة تحويل إفريقيا التي ستُعقد في كيغالي في الفترة 9-21 أكتوبر، وأضاف أن القمة ستكون بمثابة فرصة للمضي قدماً نحو زيادة تنفيذ طرق ذكية ومستدامة لتسخير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتنمية إفريقيا.

ورحب هذا الاجتماع الثاني عشر للجنة أيضاً بعدد من الضيوف الخاصين بمن فيهم فخامة الرئيس لويس غييرمو سوليس، رئيس كوستاريكا؛ والمخرجة البريطانية المرموقة والناشطة البارونة بيبان كيدرون؛ وكلاوس شواب، الرئيس التنفيذي للمنتدى الاقتصادي العالمي.

وقال عضو اللجنة الدكتور كارلوس م. جارك الذي مثل أيضاً الرئيس المشارك للجنة كارلوس سليم في الاجتماع "إن مجموعة الأهداف السبعة عشر المقترحة تقدم إطاراً واضحاً ومنتبهاً للتنمية البشرية". وأضاف قائلاً "يمثل النطاق العريض طريقة قوية للتعجيل بالتقدم نحو تحقيق هذه الأهداف. ونحن بحاجة إلى النظر في الاستراتيجيات المبتكرة المشتركة بين القطاعات التي يمكنها أن تستفيد من قدرة الشبكات عالية السرعة لتحسين التعليم والرعاية الصحية وتقديم الخدمات الاجتماعية الأساسية للجميع ولا سيما لأفقر الناس في العالم الذين هم في أمس الحاجة لها".

يمكن تنزيل طبعة 2015 من تقرير اللجنة بشأن حالة النطاق العريض والنقاط الرئيسية الواردة في هذا التقرير [هنا](#). ويشمل التقرير أحدث تصنيفات البلدان على أساس كل بلد على حدة من حيث النفاذ إلى النطاق العريض والقدرة على تحمل تكاليفه فيما يخص أكثر من 160 اقتصاداً.

ويمكن تنزيل صور اجتماع اللجنة بالكامل من فليكر في العنوان التالي: <http://bit.ly/1Lm3pSH>.

ويمكن عرض التسجيل الفيديوي الجديد للجنة بشأن كيفية مساهمة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تمكين أهداف التنمية المستدامة في الموقع التالي: www.itu.int/en/sustainable-world.

ويمكن الحصول على قائمة كاملة بأعضاء اللجنة الجدد [هنا](#).

يمكن متابعة المحادثات على تويتر: **#ICT4D #ICT4SDG #broadband**

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:

فيما يتعلق بالاتحاد

سارة باركس

رئيسة العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة

الهاتف المحمول: +41 79 599 1439

البريد الإلكتروني: sarah.parkes@itu.int

فيما يتعلق باليونيسكو

جورج باباجيانيس

القائم بأعمال رئيس العلاقات مع وسائل الإعلام

الهاتف المحمول: +33 6 82 94 89 54

البريد الإلكتروني: g.papagiannis@unesco.org

الاتحاد الدولي للاتصالات

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

فيما يتعلق بحكومة رواندا

ستيفاني نيومباير

مديرة الاتصالات

الهاتف: +353 877152914

البريد الإلكتروني: snyombayire@presidency.gov.rw



نبذة عن الاتحاد الدولي للاتصالات

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، التي تدفع عجلة الابتكار في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات جنباً إلى جنب مع 193 دولة عضواً وعضوية تضم ما يزيد على 700 كيان من القطاع الخاص والمؤسسات الأكاديمية. والاتحاد الذي أنشئ في 1865، يحتفل في 2015 بالذكرى السنوية الخمسين بعد المائة (150) لتأسيسه بوصفه الهيئة الحكومية الدولية المسؤولة عن تنسيق الاستعمال العالمي المشترك لطيف الترددات الراديوية وتعزيز التعاون الدولي في تخصيص المدارات الساتلية وتحسين البنية التحتية للاتصالات في العالم النامي ووضع معايير عالمية لكفاءة التوصيل البيئي السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات. ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الشبكات عريضة النطاق إلى أحدث التكنولوجيات اللاسلكية، ومن ملاحه الطيران والملاحه البحرية إلى علم الفلك الراديوي ورصد الأرض من خلال السوائل والرادارات الأوقيانوغرافية فضلاً عن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمنتقل، وتكنولوجيا 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 تكنولوجيا 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