

لجنة النطاق العريض للأمم المتحدة المعنية بالتنمية الرقمية تحدد هدفاً جديداً بشأن المساواة بين الجنسين: توصيل عدد أكبر من النساء بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات "أمر حاسم" في جدول الأعمال الإنمائي لما بعد 2015 النفاز عريض النطاق أساسي لتحقيق الأهداف الإنمائية للألفية المتصلة بالمساواة بين الجنسين

مكسيكو سيتي، 17 مارس 2013 - اتفق أعضاء لجنة النطاق العريض المعنية بالتنمية الرقمية في الاجتماع السابع للجنة الذي عقد في مكسيكو سيتي، بشأن هدف طموح جديد يُقصد به تحفيز نفاذ الإناث إلى قدرة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

وينص الهدف الجديد على "تحقيق المساواة بين الجنسين في النفاذ عريض النطاق بحلول عام 2020". وفي الوقت الحاضر، تؤكد أرقام الاتحاد الدولي للاتصالات أن احتمال نفاذ النساء إلى التكنولوجيا في العالم النامي أقل بكثير من نظرائهن من الذكور. وعلى الرغم من أن هذا التفاوت أقل في البلدان المتقدمة، لا تزال هناك فجوة ملموسة في العالم الغني.

وقال الدكتور حمدون إ. توريه، الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات ونائب الرئيس المشارك للجنة "إن نفاذ النساء إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وخاصة إلى النطاق العريض يجب أن يصبح إحدى الركائز الرئيسية لجدول الأعمال الإنمائي العالمي لما بعد 2015". وأردف قائلاً "إن معجزة الهاتف المحمول أظهرت بوضوح مدى قوة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على دفع عجلة النمو الاقتصادي. ومع ذلك، فإن الأرقام المقدمة من الاتحاد والوكالات الشقيقة مثل اليونيسكو وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي تبين بوضوح "فجوة بين الجنسين" في النفاذ إلى التكنولوجيا. ونحن بحاجة إلى تصحيح هذا الخلل لضمان تمكين الجميع من تولي زمام أمورهم من خلال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات".

وكان الهدف الجديد بشأن المساواة بين الجنسين إحدى النتائج الحاسمة للاجتماع الفعلي الأول لفريق العمل التابع للجنة النطاق العريض المعني بالجنسين الذي أطلق في نيويورك في 2012 بدعوة من جينا دايفيس، الممثلة والمدافعة والمبعوث الخاص للاتحاد بخصوص النساء والفتيات.

واجتذب هذا الفريق الذي تترأسه هيلين كلارك، مديرة برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، 69 عضواً من أعضاء اللجنة وممثلين خاصين وخبراء مدعويين مما يجعله أفضل فريق عمل تابع للجنة من حيث الحضور حتى هذا التاريخ.

وقالت السيدة كلارك "إنه في عالم حيث تعتبر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وسيلة للتمكين، يمكن لعدم تكافؤ الفرص المتاحة للنساء والفتيات من أجل النفاذ إلى تلك التكنولوجيات أن يعرقل تقدم التنمية". وأضافت "إذا استطعنا إيجاد سبل لسد الفجوة بين الجنسين في مجال النفاذ إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، سيكون بإمكاننا المساعدة في تمكين الأفراد من النساء والفتيات وأسرهن بل وأيضاً تحفيز نوع التنمية الشاملة والمستدامة الذي يعود بالنفع علينا جميعاً".

وشمل اجتماع الفريق المعني بالجنسين الذي عُقد يوم السبت 16 مارس عروضاً من عدد من المنظمات التي تنظم مشاريع رائدة في مجال "المساواة بين الجنسين والتكنولوجيا" بما في ذلك شركة ChangeCorp و GSMA وإنتل و Telecentre.org والاتحاد. وقد سمحت شراكة الاتحاد مع Telecentre.org بشأن محور الأمية الرقمية بتدريب أكثر من 625 000 امرأة في المهارات الرقمية الأساسية وهي في سبيلها إلى تحقيق هدفها المتمثل في تدريب مليون امرأة بحلول 2015.

وأعقب الاجتماع زيارة للجنة إلى 'Aldea Digital' (القرية الرقمية)، "مختبر فعلي" لمدة ثلاثة أيام يعرض الشبكات والخدمات والتطبيقات عريضة النطاق في صميم عالم اليوم والغد.

وأيد الاجتماع بكامله اليوم الذي يضم أكثر من 30 من أعضاء اللجنة وممثليهم الهدف الذي اقترحه فريق العمل المعني بالجنسين، وطلب من أعضاء هذا الفريق إعداد "لوحة تحكم" خاصة بالمشروع لتتبع المبادرات المتعلقة بالجنسين والتكنولوجيا في العالم، وكلف الفريق بتقديم مجموعته الأولى من النتائج إلى الاجتماع المقبل للجنة المزمع عقده في سبتمبر في نيويورك.

وشهد اجتماع اللجنة اليوم أيضاً مناقشات متعمقة بشأن الحواجز التي تعترض نشر النطاق العريض والحلول المحتملة للعوائق مثل تمويل الاستثمارات مع التركيز على الاستراتيجيات المبتكرة لمساعدة البلدان في الإسراع بالتقدم نحو تحقيق أهداف النفاذ عريض النطاق الطموحة التي حددتها اللجنة في 2011.

وشملت المعالم البارزة للاجتماع عرضاً حول النفاذ الرقمي قُدّمه أكسيل لوبلوا، المدير التنفيذي للمبادرة العالمية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات الشاملة (G3ICT)، وعرضاً حول مشروع "إفريقيا الجديدة 2014" قُدّمه الموسيقي ووزير السياحة السنغالي، يوسو نور، والعمل بشأن المساهمات المتصلة بالنطاق العريض المقدمة إلى اجتماع مجموعة العشرين التجارية (B20) المزمع عقده في وقت لاحق من هذا العام، بقيادة السيد كارلوس سليم دوميت، رئيس مجلس إدارة مجموعة كارسو.

وأطلق اجتماع اللجنة اليوم أيضاً فريق مهام جديداً يعنى بالبرنامج الإنمائي لما بعد 2015 وأهداف التنمية المستدامة في المستقبل (SDG) ستتولى قيادته شركة إريكسون.

التنمية المستدامة هي محور تركيز مبادرة الاتحاد بشأن "تمكين التنمية بفضل الاتصالات المتنقلة" التي عُرضت على أعضاء اللجنة خلال الجلسة الصباحية لاجتماع اليوم. وترمي المبادرة إلى الاستفادة من القاعدة الضخمة القائمة من الأجهزة المتنقلة لجلب خدمات جديدة للمجتمعات على الصعيد العالمي ولا سيما في أشد البلدان فقراً في العالم. وقال براهيما سانو، مدير مكتب تنمية الاتصالات بالاتحاد الذي يضطلع بقيادة هذه المبادرة "إن مبادرة تمكين التنمية بفضل الاتصالات المتنقلة تسعى إلى العمل كأداة محفزة لتحقيق الاستدامة وتسخير قدرة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الحديثة والحلول الذكية لبلوغ أهداف التنمية المستدامة الجديدة".

وإن فريق العمل التابع للجنة النطاق العريض المعني بالشباب الذي يقوده الدكتور توريه، الأمين العام للاتحاد، سيقوم أيضاً بقيادة قمة عالمية للشباب بشأن قضايا التكنولوجيا، ستعقد في كوستاريكا من 9 إلى 11 سبتمبر بناءً على دعوة من الرئيسة لورا شينشيلا. وسوف ترحب القمة بما يزيد على 500 من الشباب الذين تتراوح أعمارهم بين 18 و25 سنة من بلدان العالم وستضم تياراً مخصصاً للشباب الكوستاريكي الذين تتراوح أعمارهم بين 9 و17 سنة.

أصدرت لجنة النطاق العريض في سبتمبر الماضي، تقريرها العالمي الأول بشأن نشر النطاق العريض بعنوان حالة النطاق العريض في 2012: تحقيق الشمول الرقمي للجميع. وستصدر الطبعة الثانية من التقرير التي ستشمل مرة أخرى التصنيفات على أساس كل بلد على حدة وإمكانية النفاذ وتحمل تكاليف النطاق العريض في الاجتماع الثامن للجنة في نيويورك.

ويمكن عرض وتنزيل صور الاجتماع الكامل للجنة وفريق العمل المعني بالجنسين من فليكر في الموقع التالي: <http://bit.ly/K5rJsS>

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 على قناة يوتيوب للاتحاد في العنوان التالي: <http://bit.ly/Z37E8A>

وللحصول على مزيد من المعلومات عن لجنة النطاق العريض يرجى زيارة الموقع 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:

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

كونسبسيون ريفيرا

مساعدة مدير الاتصالات والعلاقات العامة في تلمكس

الهاتف: +52 55 52 22 56 42 أو +52 55 52 22 54 14

البريد الإلكتروني: crromero@telmex.com

نبذة عن الاتحاد الدولي للاتصالات

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وقد ظل الاتحاد على مدى حوالي 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 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