

جينا دايفيس تناشد لجنة النطاق العريض التابعة للأمم المتحدة للاستفادة من النطاق العريض من أجل تمكين النساء والفتيات هذه الممثلة والمدافعة النشطة الفائزة بجائزة الأكاديمية تدعو لجنة النطاق العريض إلى إنشاء فريق عمل جديد يعنى بالنطاق العريض والمساواة بين الجنسين

نيويورك، 23 سبتمبر 2012 - أقت الممثلة والمدافعة النشطة جينا دايفيس، الحائزة على جائزة الأكاديمية كلمة اليوم في الاجتماع السادس للجنة النطاق العريض المعنية بالتنمية الرقمية في نيويورك موجهة نداءً عاجلاً إلى [أعضاء اللجنة الستين المرموقين](#) لاستخدام قدرة النطاق العريض من أجل جلب فرص جديدة للفتيات والنساء في العالم.

وناشدت السيدة دايفيس اللجنة لإنشاء فريق متخصص خاص بشأن المساواة بين الجنسين يضطلع ببحث السبل العديدة التي يمكن بها استخدام الشبكات والتكنولوجيات عريضة النطاق لتمكين الفتيات والنساء من خلال الحصول مثلاً على التعليم والرعاية الصحية ومعلومات مفيدة كالمشورة بشأن الزراعة ورصد تغير المناخ وأسعار السلع الأساسية بل وأيضاً الأدوات اللازمة لتعزيز المشاريع النسائية وإتاحة فرص تجارية جديدة.

وقالت السيدة دايفيس "إن النطاق العريض يؤثر تأثيراً تحويلياً في الإعلام وصناعة الترفيه، ولكن تأثيره يصل إلى أبعد من ذلك بكثير... وسيكون النطاق العريض عاملاً أساسياً لتلبية الأهداف الإنمائية للألفية وتزويد النساء بالوسائل اللازمة لتتقن أنفسهن وأطفالهن؛ وتحسين صحتهم وصحة أسرهن ومجتمعاتهن المحلية وبدء أعمالهن التجارية والحفاظ على سلامتهن والابتكار لبناء وتشكيل المستقبل الذي يرغبن فيه. ويمكن لهذه اللجنة أن تقوم بدور دعوي قوي من خلال الدفاع بشدة عن زيادة إشراك الفتيات والنساء في الثورة الرقمية التي تجري حولنا".

وحظيت دعوتها بترحيب لجنة النطاق العريض التي وافقت فوراً على إنشاء فريق عمل خاص يُعنى بالمساواة بين الجنسين والتكنولوجيا مع التركيز بوجه خاص على كيفية تحسين مشاركة الفتيات وتمكينهن. وسيترأس فريق العمل السيدة هيلين كلارك، مديرة البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة. وتلقى الفريق تبرعاً فورياً بمبلغ مليون دولار أمريكي من عضو اللجنة السيد رضا جعفري ووافق عدد من أعضاء اللجنة على إعداد تقرير خاص بشأن الفرص المتاحة والحوجز المطروحة أمام الفتيات والنساء، وسيقدم في الاجتماع المقبل للجنة في مكسيكو سيتي في مارس 2013.

وقال الدكتور حمدون إ. توريه، الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات "إن إنشاء فريق العمل الجديد هذا التابع للجنة النطاق العريض خطوة إيجابية إلى الأمام في توفير فوائد النطاق العريض للجميع والتعجيل بإحراز التقدم في تلبية الأهداف الإنمائية للألفية - هذه الأهداف التي تركز العديد منها على القضايا المتصلة بالمساواة بين الجنسين. وأردف قائلاً "ونحن ممتنون للدعم المقدم من السفراء المرموقين الملتزمين مثل السيدة دايفيس الذين يزيدون إلى حد كبير من أثر رسالتنا ونطاقها فيما يتعلق بالدور الحفاز الذي يمكن أن تؤديه تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتمكين المرأة".

وفي يونيو هذا العام، عينت السيدة دايفيس مبعوثاً خاصاً للاتحاد الدولي للاتصالات من أجل مسألة النساء والفتيات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وفي إطار هذا الدور تروج السيدة دايفيس بنشاط للحملة الجديدة للاتحاد ["التكنولوجيا تحتاج إلى الفتيات"](#) عن طريق الظهور في فعاليات عامة ومن خلال وضع استراتيجيات والتشاور بشأنها للمضي قدماً في مسألة المساواة بين الجنسين وتمكين الفتيات والنساء في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وتحدثت السيدة دايفيس عن أهمية توفير نفاذ النساء إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العالم، وتعزز أهمية النماذج الإيجابية للدور النسائي وتسليط الضوء على الكثير من فرص العمل المثيرة المتوفرة للشابات في قطاع التكنولوجيا المتقدمة.

وستزيد الحملة التي تستمر لثلاث سنوات من الوعي في جميع أنحاء العالم بالدور الذي يمكن أن تقوم به تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تمكين النساء. ومن خلال محتوى متعدد الوسائط على الخط، وأحداث ترويجية رئيسية حول العالم وشراكات هامة مع الصناعة والحكومات والمجتمع المدني ووسائل الإعلام ووكالات الأمم المتحدة الأخرى، تسلط الحملة الضوء على إمكانيات التكنولوجيا في تحويل حياة النساء.

وأطلق الاتحاد في أوائل هذا العام [بوابة إلكترونية](http://www.broadbandcommission.org/work/events/6thmeeting.aspx) متعددة اللغات تركز على مساعدة الفتيات والنساء في الحصول على فرص التدريب والوظائف ومعلومات عن المهن في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الآخذ في التنامي بوتيرة متسارعة.

وتحظى الفتيات في بوابة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بأكثر من 500 برنامج من بينها أكثر من 100 برنامج لمنح دراسية وحوالي 70 مسابقة وجائزة وأكثر من 100 فرصة من فرص التدريب والتدريب الداخلي وأكثر من 100 شبكة إلكترونية توفر الدعم والتوجيه المهني فضلاً عن حملات تكنولوجية وأنشطة أخرى.

يتاح النص الكامل للكلمة التي وجهتها جينا دايفيس للجنة النطاق العريض في العنوان التالي:

<http://www.broadbandcommission.org/work/events/6thmeeting.aspx>

يمكن تنزيل صور من الاجتماع السادس للجنة النطاق العريض من العنوان التالي:

www.flickr.com/photos/itupictures/sets/72157631556083581/

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

www.broadbandcommission.org

وللحصول على المزيد من المعلومات بشأن معهد جينا دايفيس بشأن المساواة بين الجنسين في مجال الإعلام، يرجى

زيارة الموقع: www.seejane.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:

في نيويورك:

غاري فوللي

رئيس مكتب الاتصال التابع للاتحاد

البريد الإلكتروني: gary.fowlie@itu.int

الهاتف: +1 917 367 2992

الهاتف المحمول: +1 917 679 5254

بول كونيلي

رئيس شعبة الاتصال وتعزيز الشراكات، الاتحاد الدولي للاتصالات

البريد الإلكتروني: paul.conneally@itu.int

الهاتف: +41 22 730 5601

الهاتف المحمول: +41 79 592 5668

في جنيف

سارة باركس

رئيسة العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة

البريد الإلكتروني: sarah.parkes@itu.int

الهاتف: +41 22 730 6135

الهاتف المحمول: +41 79 599 1439

الاتحاد الدولي للاتصالات

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

نبذة عن 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 لكفاءة التوصيل البيني 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 والمنتقل، إلى تكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. www.itu.int