



نشرة صحفية

الاتحاد الدولي للاتصالات وهيئة الأمم المتحدة للمرأة يحتفیان بقدرة التكنولوجيا على تحويل حياة المرأة في كل مكان

أولى جوائز المساواة بين الجنسين وتعميمها من خلال التكنولوجيا (GEM-TECH) تجتذب الفائزين من مختلف أرجاء العالم إلى بوسان، كوريا لإبراز القدرة التحويلية لتكنولوجيات المعلومات والاتصالات

بوسان، 28 أكتوبر 2014 - حظيت سبع من الشخصيات والهيئات المرموقة التي تقود مشروعات رائدة وأنشطة مناصرة ترمي إلى تسخير قدرة تكنولوجيات المعلومات والاتصالات لتعزيز تمكين المساواة بين الجنسين بالتكريم هذا الصباح عبر تلقيها لأولى جوائز المساواة بين الجنسين وتعميمها من خلال التكنولوجيا (GEM-TECH).

وقدم الجوائز الدكتور حمدون إ. توريه الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات أمام نحو 2 500 مندوب في احتفال خاص أثناء الجلسة العامة الصباحية لمؤتمر المندوبين المفوضين للاتحاد المنعقد حالياً في بوسان بجمهورية كوريا. وكانت عريفة الحفل هي الشخصية التلفزيونية الكورية اللامعة السيدة Jie-ae Sohn التي تمتلك خبرة صحفية تمتد لقرابة 25 عاماً كمراسلة لبعض من أشهر القنوات الإعلامية العالمية.

وتحتفي جوائز GEM-TECH، التي تشارك في تنظيمها **هيئة الأمم المتحدة للمرأة**، بالإنجازات الباهرة للمنظمات والأفراد في ميدان المساواة بين الجنسين وتعميمها من خلال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وأسفر إطلاق هذه الجوائز في يونيو من هذا العام عن تقديم أكثر من 360 ترشيحاً من أكثر من 70 بلداً من مختلف أنحاء العالم. وكانت الجوائز متاحة للشخصيات البارزة من النساء والرجال، وكذلك للمنظمات العاملة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والمساواة بين الجنسين.

أما الفائزون السبعة بجوائز GEM-TECH فهم:

الفئة 1: تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والمحتوى، وقدرات الإنتاج، والمهارات اللازمة لتمكين المرأة اجتماعياً وسياسياً، وعلاقة تمكين المرأة بالتنمية المستدامة.

الفائز: مشروع التعلم الإلكتروني التابع لمبادرة المرأة في التاريخ الإفريقي الذي تنفذه منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو)،
أثيوبيا

الفئة 2: تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والمحتوى، وقدرات الإنتاج، والمهارات اللازمة لتمكين المرأة اقتصادياً والحد من فقرها.

الفائز: منظمة iMerit Technology، الهند

الفئة 3: دعم المرأة في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات - المبادرات الهادفة إلى اجتذاب المرأة، والحفاظ عليها، ودعمها ضمن قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وتشجيع تسلمها لمناصب اتخاذ القرارات (في القطاعين العام والخاص).

الفائز: معهد BCS المعتمد لتكنولوجيا المعلومات، المملكة المتحدة

الاتحاد الدولي للاتصالات

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

الفئة 4: تمكين الفتيات من أن يصبحن مبدعات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات - المبادرات الرامية إلى تزويد الفتيات بالفرص اللازمة لا ليصبحن مستخدمات نشطات لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات ومحتواها فحسب بل وليكن مبدعات في هذا المجال.

الفائز: مركز بحوث العمل النسوي (CIPAF)، الجمهورية الدومينيكية

الفئة 5: سد فجوة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات القائمة بين الجنسين - ضمان نفاذ النساء إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، مثل التدريب على المهارات الرقمية الأساسية وضمان نفاذ النساء المفيد وذي التكلفة المعقولة إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

الفائز: مؤسسة Telecentre.org، الفلبين

الفئة 6: جهود الحد من التهديدات الماثلة على الخط، وبناء ثقة المرأة وأمنها في استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

الفائز: رابطة الاتصالات التقدمية (APC)، جنوب إفريقيا

الفئة 7: الاستراتيجيات والسياسات والأطر المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات والنطاق العريض التي تعزز من التمكين الرقمي للمرأة.

الفائز: الوزارة الاتحادية لتكنولوجيا الاتصالات، نيجيريا

وتولى رعاية الجوائز الشركاء الذهبيون وهم: سلطنة عُمان، وجمهورية رواندا، والاتحاد السويسري، ومؤسسة بيل وميلندا غيتس، والشركاء الفضيون وهم: شركتنا سيسكو سيستمز وفيسبوك.

وهنا الدكتور توريه الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات الفائزين السبعة الذين حصدوا الجوائز من بين 37 اسماً اشتملت عليها قائمة المرشحين النهائية، وأثنى على المستوى الرفيع الاستثنائي للترشيحات، وأكد أنه ما يزال بالإمكان بذل المزيد للاستفادة من الطاقة الكاملة لتكنولوجيات المعلومات والاتصالات في النهوض بحياة النساء والرجال.

وتساءل الدكتور توريه "لقد مضى نحو 20 عاماً على اعتماد إعلان ومنهاج عمل بيجين - فأين وصلنا الآن على طريق تحقيق المساواة بين الجنسين وتعميمها؟"، كما أشار إلى الفجوة الرقمية الجنسانية التي تبعث على القلق بشكل خاص في العالم النامي. وأضاف قوله "إن عدد النساء الموصولات بالإنترنت يقل بنحو 200 مليون عن عدد الرجال الموصولين بالإنترنت طبقاً لتقديرات الاتحاد الدولي للاتصالات. وتصل المرأة إلى الإنترنت بعد فترة وبمعدل أبطأ مما هو حال الرجل. وقد يزداد هذا الفارق تقديراً إلى 350 مليون امرأة في غضون السنوات الثلاث إلى الأربع المقبلة إذا لم تُتخذ أي إجراءات تصحيحية. إن المساواة في النفاذ إلى النطاق العريض ليست مسألة تتعلق بالصواب والخطأ فحسب، بل إنها مسألة ضرورية من الناحيتين التجارية والاقتصادية".

وقالت السيدة فومزيلي ملامبو-نكوكا المديرية التنفيذية لهيئة الأمم المتحدة للمرأة "إننا بحاجة إلى أن نتضمنوا جميعاً إلى جهودنا لكي يحدث هؤلاء الفائزون الملهمون بجوائز GEM-TECH وغيرهم من الذين يتصدرون العمل على إرساء الشمول الرقمي نقطة تحول على طريق التمكين الرقمي للمرأة عبر التكنولوجيا".

كما شهد احتفال اليوم تكريم ستة من "الناجحين العالميين" في مجال المساواة بين الجنسين وتعميمها من خلال التكنولوجيا الذين ضموا منظمات وشخصيات مشهود بالتزامها المديد الاستثنائي في مساندة قضية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والمساواة بين الجنسين. وهذه الشخصيات والمنظمات هي: مبادرة "StrongHer" لشركة Alcatel-Lucent؛ والسيدة مونيكا مورو المهندسة الاستشارية المتميزة العاملة في شركة سيسكو سيستمز؛ وجينا دايفيز المناصرة والممثلة الفائزة بجائزة الأوسكار؛ وبرنامج توصيل النساء التابع لرابطة النظام العالمي للاتصالات المتنقلة؛ والسيدة رينيه ويتمير مدير الأثر الاجتماعي في شركة إنتل، والسيدة ياسنا ماتش وزيرة الاتصالات وسكرتيرة الدولة للبرنامج الرقمي في صربيا سابقاً.

وأعقب الاحتفال عقد حوار رفيع المستوى ظهرأ بشأن المساواة بين الجنسين وتعميمها من خلال التكنولوجيا أتاح للفائزين والشركاء عرض مشروعاتهم ومبادراتهم، كما منح الخبراء الآخرين في الصناعة، والمجتمع المدني، والحكومات فرصة الانخراط في نقاش محفز حول موضوع "المساواة بين الجنسين وتكنولوجيات المعلومات والاتصالات: ما السبب في أهمية المساواة بين الجنسين وأين نقف اليوم؟" تولت إدارته السيدة Jie-ae Sohn من كوريا. ويمكن الاطلاع على هذا النقاش في بث شبكي محفوظ بسبع لغات على العنوان التالي: www.itu.int/pp14/webcast.

وستُختتم أنشطة اليوم المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات والمساواة بين الجنسين هذا المساء بحفل عشاء خاص ساهر في دار نوريمارو التابعة لمجلس التعاون الاقتصادي لآسيا والمحيط الهادئ في جزيرة دونغبايكسيوم في بوسان.

تابعوا أخبار GEM-TECH على تويتر: #GEMtechAwards

للحصول على مزيد من المعلومات، يرجى زيارة الموقع الشبكي التالي: [awards website](#) أو الاتصال: لتحميل صور أنشطة GEM-TECH لعام 2014 اضغط [هنا](#).

[شاهد الفيديو](#) عن الفائزين السبعة.

شاهد هنا [شريطاً سينمائياً](#) عن وردت أسماؤهم في [قائمة الترشيحات النهائية والبالغ عددهم 37](#).

تابعوا @ITU ورمز المؤتمر #Plenipot14 للاطلاع على آخر المستجدات. قوموا بزيارة قنوات التواصل الاجتماعي www.itu.int/pp14/social to access all PP-14

تنزيل صور المؤتمر في www.itu.int/pp14/photos

التواصل الاجتماعي: www.int/int/pp14/social

لمتابعة البث الشبكي: www.itu.int/pp14/webcast

لقراءة معلومات أساسية عن موضوعات المؤتمر:

<http://www.itu.int/en/plenipotentiary/2014/newsroom/Pages/backgrounders.aspx>

للحصول على تطبيق مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2014: <http://newslog.itu.int/archives/652>

جهات الاتصال الإعلامية:

سارة باركس

رئيسة العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة، الاتحاد الدولي للاتصالات

البريد الإلكتروني: sarah.parkes@itu.int

الهاتف: +82 10 6884 9085

بالنسبة للصحفيين المتحدثين باللغة الكورية

هايونغ كيم

مسؤول الاتصال بوسائل الإعلام الكورية، إدارة جمهورية كوريا (MSIP)

الهاتف: +82 10 7810 7393

فيسبوك: www.itu.int/facebook

تويتر: www.itu.int/twitter الرمز: #Plenipot14

تابعونا     

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 والمنتقل، إلى تكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. www.itu.int