

جائزة الاتحاد تذهب إلى رئيس فنلندا تاريا هالونين وسام بيترودا وكريستين بيترسون الجائزة العالمية للاتصالات ومجتمع المعلومات ستقدم يوم 17 مايو

جنيف، 10 مايو 2011 - يحتفل الاتحاد الدولي للاتصالات بالعيد السنوي السادس والأربعين بعد المائة لتأسيسه في 17 مايو هذا العام من خلال تكريمه لثلاث شخصيات بارزة ساهمت في الثورة الرقمية الجارية. وسيُمنح رئيس فنلندا السيد تاريا هالونين، ومبتكر الاتصالات السيد سام بيترودا والمدير التنفيذي لشركة Inveneo السيدة كريستين بيترسون جائزة الاتحاد العالمية للاتصالات ومجتمع المعلومات اعترافاً بتفانيهم في تشجيع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات كوسيلة لتوفير حياة أفضل للبشرية لا سيما في المجتمعات الريفية.

وقد أشاد الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات الدكتور حمدون توريه لدى إعلانه عن الفائزين بالجائزة بعمل الفائزين البارزين الثلاثة على قيادتهم وتفانيهم نحو تشجيع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات باعتبارها وسيلة لتوفير حياة أفضل من خلال الاستدامة العالمية لا سيما في المجتمعات الريفية. وقال الدكتور توريه "إن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تعيد باستمرار تشكيل الطريقة التي يتواصل بها العالم وتستحدث في الوقت ذاته فرص حياة أفضل من خلال التنمية المستدامة وطويلة الأجل، لا سيما بين الفئات الأكثر حرماناً في مجتمعنا." وأردف قائلاً "وإننا إذ نركز على توسيع نشر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتصل إلى المجتمعات المحلية الريفية في أقاصي العالم، فإنه من دواعي سروري أن أكرم أولئك الذين كرسوا أنفسهم لتسخير الإمكانيات الكاملة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات حتى يتسنى لنا جميعاً أن ننعم بحياة أكثر ازدهاراً وسلاماً، حياة أفضل بكل معنى الكلمة، لا سيما في المناطق الريفية."

وستُمنح الجوائز يوم 17 مايو 2011 في حفل يقام في مقر الاتحاد في جنيف.

ويحيي اليوم العالمي للاتصالات ومجتمع المعلومات ذكرى تأسيس الاتحاد الدولي للاتصالات في 17 مايو 1865. ويسلط الضوء على إمكانيات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تحقيق التطلعات الإنمائية والاقتصادية للمجتمعات وعلى أهمية شبكة الإنترنت كمورد عالمي.

وموضوع اليوم العالمي للاتصالات ومجتمع المعلومات هذا العام "حياة أفضل في المجتمعات الريفية بفضل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات" يلفت الانتباه إلى هؤلاء الذين يقطنون في المناطق الريفية والمجتمعات النائية - وهم يشكلون نصف سكان العالم أو حوالي 3,5 مليارات نسمة - ويمثلون أكثر الفئات فقراً وحرماناً وأقلها تعليماً بالمقارنة مع سكان المدن الحضرية في العالم. ومن بينهم هناك 1,4 مليار من الناس في العالم يعيشون في فقر مدقع ويعتبرون أيضاً من بين أقل المستفيدين من تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وفوائدها. وقال الدكتور توريه "إنه من غير الممكن أن نسمح باستمرار هذه الحالة." وأردف قائلاً "لقد حان وقت العمل على الصعيد العالمي لتوصيل المجتمعات الريفية بالفرص التي تقدمها تكنولوجيا المعلومات والاتصالات."

وقال الأمين العام للأمم المتحدة السيد بان كي-مون مشيراً إلى الناس الذين يعيشون في المجتمعات الريفية "إنه من الممكن تغيير حياة هؤلاء تغييراً جذرياً عن طريق ربط المدارس في القرى بالمعلومات والمعارف على شبكة الإنترنت، وتوفير خدمة التطبيب من بُعد للمراكز الصحية في المناطق الريفية النائية، وتقديم معلومات دقيقة عن الأحوال الجوية للمزارعين وصيادي الأسماك، وتزويد المنتجين بمعلومات مستكملة عن الأسواق." وأشار السيد بان أيضاً إلى أن: "الأحداث التي وقعت في الآونة الأخيرة في أنحاء العالم، ولا سيما في شمال إفريقيا والشرق الأوسط،

أبرزت أيضا الدور التحفيزي الذي يمكن أن تقوم به الهواتف المحمولة ووسائل الإعلام الاجتماعية في تعبئة الرأي العام لمناهضة القمع. وفي أعقاب الكوارث الطبيعية التي ازدادت وتيرتها وقوتها، شاهدنا كيف أصبحت هذه التكنولوجيات جزءا حيويا من عملية الاستجابة لتقديم المعونة، حيث إنها تقيم خطوط اتصال كفيلة بإنقاذ الأرواح ولم شمل الأسر وتيسير وصول الإغاثة في حالات الطوارئ إلى من هم بحاجة إليها.

الجوائز العالمية للاتصالات ومجتمع المعلومات للاتحاد

رئيس فنلندا السيد تاريا هالونين هو الرئيس المشارك للفريق الرفيع المستوى المعني بالاستدامة العالمية التابع للأمم المتحدة وقد ركز هذا الفريق على العديد من المسائل الرئيسية، بدءاً من المصادر المستدامة إلى تحسين فرص الحصول على التعليم وتحسين صحة الأمهات في البلدان منخفضة الدخل. وتعد فنلندا أحد المراكز الأولى للابتكار والإنتاج في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لا سيما في قطاع الهاتف المحمول. وفي يوليو 2010، جعلت فنلندا النطاق العريض حقاً يكفله القانون لجميع المواطنين، وهو أمر يتماشى مع الحملة التي يشنها الاتحاد لتسريع التوصيل عريض النطاق من أجل تزويد المجتمعات الريفية والمراكز الحضرية على السواء بالوسائل الكفيلة بتلبية أهدافها وتطلعاتها الإنمائية.

والسيد سام بيترودا هو المستشار الحالي لرئيس الوزراء في الهند بشأن البنية التحتية للمعلومات العامة والابتكارات ورئيس المجلس الوطني للابتكار في الهند. كما يعتبر بشكل واسع مسؤولاً عن ثورة الاتصالات في الهند وكان من الدعاة الرائدة للمساعدة على سد الفجوة الرقمية العالمية. وبصفته مستشاراً في مجال التكنولوجيا لرئيس الوزراء راجيف غاندي في منتصف الثمانينات من القرن الماضي، فإن السيد بيترودا لم يبشر بثورة الاتصالات في الهند فقط وإنما كان دائماً يبرهن على ضرورة تسخير التكنولوجيا لفائدة المجتمع وتحسينه من خلال إنجاز عدة مهام في مجال الاتصالات ومحو الأمية وإنتاج الألبان والمياه والتحصين والبذور الزيتية. واستمر في إعادة تحديد الدور الذي يمكن أن تؤديه التكنولوجيا في مجتمع مثل الهند من خلال ربطه بتقديم أفضل للخدمات من أجل الفئات المحرومة في البلد.

السيدة كريستين بيترسون هي المدير التنفيذي لشركة Inveneo، وهي مؤسسة اجتماعية غير هادفة للربح توفر أجهزة الحاسوب والنفاد إلى الإنترنت وخدمة المهاتفة للمجتمعات الريفية والمحرومة من الخدمات في بلدان العالم النامي. وللمساعدة على معالجة مسائل التوصيل والتحديات البيئية، تشمل الحلول التي تقدمها مؤسسة Inveneo ميزات فعالة من حيث التكلفة ومستدامة تشمل الحوسبة منخفضة الطاقة إلى أقصى درجة والتوصيل اللاسلكي عبر مسافات طويلة وهي تقيم شراكات مع أصحاب المشاريع المحليين في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل نشرها داخل البلد. وقد قادت السيدة بيترسون جهود المؤسسة الرامية إلى توفير التعليم والرعاية الصحية والتنمية الاقتصادية ومشاريع الإغاثة في هايتي وفي 25 بلداً في جميع أنحاء إفريقيا جنوب الصحراء الكبرى وجنوب آسيا من خلال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المؤثرة في جميع مناحي الحياة.

وللحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال كما يلي:

سانجاي أشاريا

رئيس العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة

البريد الإلكتروني: sanjay.acharya@itu.int

الهاتف: +41 22 730 5046، الهاتف المحمول: +41 79 249 4861

فيس بوك: www.itu.int/facebook

تويتر: www.itu.int/twitter

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 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