

الاتحاد الدولي للاتصالات يعزز قدرات الاتصالات وحلول الاتصالات في حالات الطوارئ في الدول الجزرية الصغيرة النامية

القادة في مؤتمر الأمم المتحدة بشأن الدول الجزرية الصغيرة النامية يصرحون:
"تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تفسح المجال لفرص جديدة"

جنيف، 16 سبتمبر 2014 - تعهد ثمانية وعشرون رئيساً من رؤساء الدول والحكومات و4000 مشارك بمن فيهم واضعو السياسات وقادة الأعمال التجارية وممثلو المجتمع المدني الذين اجتمعوا في ألبا، ساموا، بتقديم دعمهم لإقامة شراكات جديدة مع الدول الجزرية الصغيرة النامية (SIDS)، وهي مجموعة من الدول التي تعاني من ظروف وتحديات تنفرد بها بسبب موقعها البعيد الذي تحيط به مساحات كبيرة من المحيط.

وقال السيد براهيما سانو، مدير مكتب تنمية الاتصالات بالاتحاد الدولي للاتصالات متحدثاً باسم الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات حمدون إ. توريه "إن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تمثل العنصر الرئيسي لمعالجة بعض التحديات التي تواجهها الدول الجزرية الصغيرة النامية في طريقها إلى تحقيق التنمية المستدامة." وأضاف قائلاً "لا شك في أن المجتمع الدولي اعترف بأن التوصيلية في الدول الجزرية الصغيرة النامية تكتسي أهمية بالغة لدعم الجهود التي تبذلها هذه الدول للاندماج الكامل في الاقتصاد العالمي. ويمكن لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات أن تساعدنا أيضاً في معالجة التحديات المطروحة بسبب تغير المناخ وفي الحد من مخاطر الكوارث".

عقد مؤتمر الأمم المتحدة المعني بالدول الجزرية الصغيرة النامية - وهو أكبر تجمع دولي نُظم حتى الآن في منطقة المحيط الهادئ - في 1-4 سبتمبر وركز على اهتمام العالم بالقضايا التي تواجهها هذه الدول مثل تغير المناخ والتدهور البيئي والوصول إلى الطاقة.

وأثناء المؤتمر انضم المشاركون إلى سلسلة من الحوارات حول الشراكة إذ أتيحت الفرصة للحكومات والقطاع الخاص والمنظمات غير الحكومية الفرصة لاتخاذ مبادرات مشتركة جديدة بشأن ست مجالات ذات أولوية وهي التنمية الاقتصادية المستدامة؛ وتغير المناخ وإدارة مخاطر الكوارث؛ والطاقة المستدامة؛ والمياه والصرف الصحي والأمن الغذائي وإدارة المخلفات؛ والمحيطات والبحار والتنوع البيولوجي؛ والتنمية الاجتماعية التي تشمل الصحة والأمراض غير المعدية وكذلك الشباب والنساء. وعقد أكثر من 120 حدثاً جانبياً طوال فترة المؤتمر.

وفي حدث الاتحاد الذي عقد في 2 سبتمبر، قام الاتحاد الدولي للاتصالات والمنظمة الدولية للاتصالات الساتلية وإنمارسات و Kacific وقادة إحدى عشرة دولة من الدول الجزرية الصغيرة النامية بتوقيع اتفاق بشأن تطوير قدرات الاتصالات الساتلية وحلول الاتصالات في حالات الطوارئ من أجل منطقة المحيط الهادئ. والهدف من المشروع الذي سيجري تنفيذه من 2014 إلى 2017 تحسين التوصيلية في المناطق النائية للبلدان الموقعة.

وقال السيد سانو في معرض تقديمه للاتفاق "إنه من الواضح أننا لن نحقق أبداً أهدافنا الإنمائية في الوقت المناسب بدون النطاق العريض". وأردف قائلاً "والنطاق العريض عنصر أساسي لإحراز التقدم في جميع البلدان وقد أصبح بالفعل من البنية التحتية الوطنية الحاسمة شأنه في ذلك شأن شبكة النقل وغيرها من شبكات المرافق العامة".

وقال رئيس وزراء ساموا السيد تويلايا لوبيسولياي سايليلي مابيلياغوي إن النطاق العريض عامل محفز للنهوض بالتنمية المستدامة. وأضاف قائلاً "تؤدي السوائل دوراً حاسماً في توفير النفاذ عريض النطاق للمناطق المعرضة للخطر بحيث يمكن للرؤية الإقليمية المتمثلة في إتاحة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للجميع أن تصبح هدفاً قابلاً للتحقيق."

وتحدثت السيدة هيلين كلارك، مديرة برنامج الأمم المتحدة الإنمائي ورئيسة مجموعة الأمم المتحدة الإنمائية، لدى افتتاحها للحوار رفيع المستوى في المؤتمر، عن الفجوة الرقمية القائمة مشيرة إلى أن الفجوة الرقمية "ستبدأ في زيادة تهميش الناس وإضعافهم وإعاقة تقدمهم". وأضافت قائلةً "إن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والنطاق العريض يفسحان المجال لفرص لم نشهدها من قبل بالنسبة للدول الجزرية الصغيرة النامية".

واعتمد مؤتمر الأمم المتحدة المعني بالدول الجزرية الصغيرة النامية بالإجماع الوثيقة الختامية للمؤتمر بعنوان "إجراءات العمل المعجل للدول الجزرية الصغيرة النامية (مسار ساموا)" مع الاتفاق على تعزيز الدعم الدولي لهذه الدول.

وللحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال كالتالي:

مونیکا ألبرتيني	سانجاي أشاريا
مسؤولة الاتصال وأنشطة الترويج	رئيس العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة
الاتحاد الدولي للاتصالات	الاتحاد الدولي للاتصالات
الهاتف: +41 22 730 5317	الهاتف: +41 22 730 5046
الهاتف المحمول: +41 79 808 6065	الهاتف المحمول: +41 79 249 4861
البريد الإلكتروني: monica.albertini@itu.int	البريد الإلكتروني: sanjay.acharya@itu.int



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 بالسوائل، ومن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمنتقل، إلى تكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. www.itu.int