

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الموثوقة أساسية لتحقيق التنمية الاجتماعية والاقتصادية في الدول الجزرية الصغيرة النامية اجتماع الاتحاد الدولي للاتصالات في دبي يركز على التوصيلية من أجل الدول الجزرية الصغيرة

دبي، 29 مارس 2014 - عرض الاتحاد الدولي للاتصالات في منتدى عقد في دبي اليوم مشروعه الساتلي لتوصيل الدول الجزرية في المحيط الهادئ وناقش وسائل لتكرار المشروع في مناطق أخرى، لا سيما في الدول الجزرية الصغيرة النامية التي تواجه العديد من التحديات نتيجة خصائصها وأوجه ضعفها الفريدة في سعيها لتحقيق التنمية المستدامة.

ويتمثل الهدف من المشروع الساتلي في توصيل الإنترنت إلى المجتمعات التي تعيش في الجزر النائية. والغرض هو وضع قدرات اتصالات ساتلية منخفضة التكلفة وموثوقة ومتنوعة من أجل التنمية الاجتماعية والاقتصادية في منطقة جزر المحيط الهادئ. ولتحقيق أفضل عائد على الاستثمار، سستعمل نفس البنية التحتية/الموارد الخاصة بالاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في اتصالات الطوارئ لضمان سلامة عامة الجمهور عند وقوع الكوارث.

وعقد المنتدى بشأن "التوصيلية من أجل الدول الجزرية الصغيرة النامية" عشية المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات للاتحاد الذي يفتتح في دبي في 30 مارس ويستمر حتى 10 أبريل.

وقال الدكتور حمدون إ. توريه الأمين العام للاتحاد إن "الكوارث الطبيعية آخذة في الازدياد". وأضاف أنه "من الضروري توصيل الجزر النائية والمناطق الريفية بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بحيث يمكنها الحصول على معلومات الإنذار المبكر بشأن الطقس وأن تتصل بالسلطات ذات الصلة والوكالات الإنسانية والمجتمعات المتضررة وأوائل المستجيبين عند وقوع الكوارث."

وشدد السيد براهيما سانو، مدير مكتب تنمية الاتصالات للاتحاد على أن "الشراكات الحقيقية والدائمة مهمة بالنسبة للاتحاد من أجل مساعدة الدول الجزرية الصغيرة النامية على تحقيق التنمية الاجتماعية والاقتصادية المستدامة من خلال استعمال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات لسد الفجوة الرقمية."

ولا غنى عن الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات الموثوقة لتعزيز التنمية الاجتماعية والاقتصادية المستدامة في الدول الجزرية الصغيرة النامية. ومن شأن المساعدة المقدمة من خلال القنوات الثنائية أو من خلال المنظمات الدولية أن تضمن التشغيل الفعال لقطاع الاتصالات والبنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في هذه البلدان.

ومن أجل دعم الدول الجزرية الصغيرة النامية في جهودها الرامية إلى أن تكون مدمجة بشكل كامل في الاقتصاد العالمي، يواصل الاتحاد مراجعة حالة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ومعالجة المناطق الحرجة التي تتطلب اتخاذ إجراءات.

وأوضح السيد سانو أن "الجمعية العامة للأمم المتحدة أعلنت عام 2014 بوصفه السنة الدولية للدول الجزرية الصغيرة النامية". وأضاف أن ذلك "يتيح فرصة حقيقية لمعالجة تزايد التدهور البيئي والتهميش الاجتماعي والاقتصادي في هذه البلدان."

واسترعى المندوبون الانتباه إلى المؤتمر الدولي الثالث من أجل الدول الجزرية الصغيرة النامية الذي سيعقد في ألبا، ساموا في سبتمبر 2014 والذي سيتيح المزيد من الفرص للتركيز على توصيلية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المنطقة.

وسيركز المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2014 (WTDC-14) على الأولويات والاستراتيجيات الإنمائية من أجل نمو الاتصالات وتكنولوجيات المعلومات والاتصالات مع تسليط الضوء على موضوع: *النطاق العريض من أجل تحقيق التنمية المستدامة*. ويتسم هذا الأمر بأهمية حيوية للنمو المستقبلي لتكنولوجيات المعلومات والاتصالات لا سيما في الاقتصادات الناشئة والنامية وحيثما تتاح فرص تجارية جديدة لصناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المتنامية بسرعة. وستحدد نتائج المؤتمر - المتمثلة في خطة عمل دبي - برنامج تنمية الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات على مدى السنوات الأربع المقبلة.

اعتماد وسائل الإعلام
اعتماد وسائل الإعلام للمشاركة في المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2014 إلزامي. ويرجى الاطلاع على الموقع التالي: www.itu.int/en/newsroom/wtdc-14/Pages/media-accreditation.aspx
الإعلام:

وللحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بالمسؤولين التاليين:

سانجاي أشاريا رئيس العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة الاتحاد الدولي للاتصالات الهاتف المحمول في الإمارات: +971 55 140 1079 البريد الإلكتروني: sanjay.acharya@itu.int	مونيكا ألبرتيني مسؤولة الاتصالات مكتب تنمية الاتصالات الهاتف المحمول في الإمارات: +971 55 140 3209 البريد الإلكتروني: Monica.albertini@itu.int
---	---

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 لكفاءة 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