

الاتحاد الدولي للاتصالات يصدر تقرير مبادرتي التنمية العالمية

مبادرتا تمكين التنمية بواسطة التكنولوجيا المتنقلة والتنمية المستدامة الذكية من أجل تسخير حلول تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لأغراض التنمية وإدارة الكوارث

الدوحة، 9 ديسمبر 2014 – أصدر المجلسان الاستشاريان لمبادرتي تمكين التنمية بواسطة التكنولوجيا المتنقلة والتنمية المستدامة الذكية التابعين للاتحاد، أول تقريرين لهما في الدوحة، قطر، في اجتماع استثنائي لكل من المجلسين، حيث اجتمعا عشية انطلاق تليكوم العالمي للاتحاد 2014، الذي انعقد في الفترة 7-10 ديسمبر.

وقال الدكتور حمدون إ. توريه، الأمين العام للاتحاد "هذان التقريران نتاج شهور من العمل الجاد للمجلسين الاستشاريين ويطيب لي أن أحبيهم على ما بذلاه من جهد". وأضاف "التحليل والتوصيات الواردة في هذين التقريرين ستزيد من دفع الجهود نحو تسخير قدرات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ليس فقط من أجل تمكين المستعملين ولكن للنهوض أيضاً بالتنمية المستدامة في الحاضر والمستقبل".

كما اعتمد المجلسان الاستشاريان خطتي عمل لتوجيه تنفيذ المبادرتين. وتحدد خطتا العمل المجالات الهامة من أجل إحراز تقدم في المبادرتين، بما في ذلك حوارات التوعية العالمية والابتكار وتعبئة الموارد.

وأشار السيد براهيما سانو، مدير مكتب تنمية الاتصالات بالاتحاد إلى أن خطتي العمل المتفق عليهما "ستساعدان في توجيه الأطراف المؤثرة والفاعلة الرئيسية نحو المضي قدماً فيما يتعلق بالمبادرتين". وقد وجه الشكر لأعضاء المجلسين الاستشاريين على عملهم الجاد والتزامهم وأضاف أن التقريرين الصادرين حديثاً سيساعدان في "زيادة الوعي بالفرص التكنولوجية المتاحة مع تسليط الضوء على التحديات التي يتعين علينا مواجهتها في المستقبل".

ويشير تقرير مبادرة تمكين التنمية بواسطة التكنولوجيا المتنقلة إلى أن الابتكارات التكنولوجية والمبادرات التي تستخدم الهوائيات المتنقلة بإمكانها تحقيق منافع هائلة للمجتمعات بالكامل وتقديم مساهمة قيمة في برنامج التنمية العالمية. ودعا إلى تهيئة بيئة تنظيمية تمكينية من أجل مبادرات تمكين التنمية بواسطة التكنولوجيا المتنقلة بحيث لا تحول قضايا ميسورية الأسعار وقابلية النفاذ والتيسر دون استفادة جميع المواطنين من هذه المبادرات. كما يشدد التقرير على ضرورة التعامل مع مبادرات التكنولوجيا المتنقلة بصورة شاملة لمنع اتباع نهج رأسي جامد.

ويركز التقرير الخاص بمبادرة نموذج التنمية المستدامة الذكية على العلاقة بين تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لأغراض التنمية (ICT4D) وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات لأغراض إدارة الكوارث (ICT4DM) ودورها في عمليات التنمية المستدامة. ويمكن لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات إحداث تأثير كبير على الأفراد والمجتمعات والأمم بوصفها حلولاً تكنولوجية محددة يمكن استخدامها في جميع مراحل إدارة الكوارث، بما في ذلك التأهب للكوارث والحد والتخفيف من حداثها وإعادة التأهيل بعد وقوعها. بيد أنه بدون إطار تنظيمي ملائم يتم العمل من خلاله، تقل بشكل كبير الفوائد التي يمكن أن توفرها تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. ويحث التقرير الحكومات على أن تزيد من مقاومة البنى التحتية للاتصالات للكوارث، خاصة في البلدان النامية، حيث تكون فيها هذه البنى التحتية أكثر عرضة للانهايار.

وسيتاح التقريران قريباً على الخط على صفحتي الويب المخصصتين للمبادرتين:

ومبادرة نموذج التنمية المستدامة الذكية (SSDM) هي منصة دولية متعددة أصحاب المصلحة تسعى إلى الربط بين تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لأغراض التنمية وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات لأغراض إدارة الكوارث لتحقيق التنمية المستدامة.

وتسعى مبادرة تمكين التنمية بواسطة التكنولوجيا المتنقلة إلى الاستفادة من الانتشار الشامل للتكنولوجيا المتنقلة بما يتجاوز الاتصالات الأساسية. وترمي إلى الاستفادة من تيسر الشبكات المتنقلة من أجل تعزيز الاقتصادات وتوفير فرص جديدة لتحسين الصحة والتعليم والإدارة المحلية والأعمال المصرفية والرياضة والتجارة. وسيعقد الاجتماعان المقبلان للمجلسين الاستشاريين في الربع الثاني لعام 2015.

وللحصول على مزيد من المعلومات يرجى الاتصال بالمسؤولين التاليين:

مونیکا ألبرتيني	سانجاي أشاريا
مسؤولة الاتصالات	رئيس العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة
الهاتف: +41 22 730 5317	الاتحاد الدولي للاتصالات
الهاتف المحمول: +41 79 808 6065	الهاتف المحمول في الدوحة: +974 5514 4957
البريد الإلكتروني: monica.albertini@itu.int	الهاتف المحمول: +41 79 249 4861
	البريد الإلكتروني: sanjay.acharya@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 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