

الاتحاد الدولي للاتصالات يمكن من تحقيق التنمية المستدامة إطلاق مبادرات جديدة في تليكوم العالمي للاتحاد 2012 من أجل التنمية وإدارة التصدي للكوارث

دبي، الإمارات العربية المتحدة، 16 أكتوبر 2012 - أطلق الاتحاد الدولي للاتصالات مبادرتين جديدتين بهدف منهما تحقيق التنمية المستدامة من خلال تسخير إمكانات تكنولوجيات المعلومات والاتصالات الذكية لاسيما النطاق العريض المتنقل.

أطلقت مبادرتا الاتحاد، تمكين التنمية ونموذج التنمية المستدامة الذكية، في إطار منصة "إنفاذ الأرواح" في تليكوم العالمي للاتحاد 2012 الجارية حالياً في المركز الدولي للمؤتمرات والمعارض في دبي.

وترمي مبادرة تمكين التنمية إلى أن تكون بمثابة محفز لتحقيق الاستدامة. ويسعى الاتحاد إلى تسخير قدرة أحدث تكنولوجيات المعلومات والاتصالات والحلول الذكية لتحقيق أهداف التنمية المستدامة. ومع تجاوز الاشتراكات في الهاتف المحمول لعدد 6 بلايين اشتراك وكون النطاق العريض المتنقل أصبح متاحاً على نحو متزايد، من الممكن اغتنام فرص جديدة لتحسين الصحة والتعليم والزراعة والتجارة والتبادل التجاري. وينظر إلى الأجهزة المتنقلة على أنها "تمكن" المستعمل و"تعزز" التنمية والنشاط الاقتصادي على السواء.

وتسعى مبادرة الاتحاد الجديدة "نموذج التنمية المستدامة الذكية" (SSDM) إلى توضيح أن الربط بين تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل التنمية (ICT4D) وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل إدارة التصدي للكوارث (ICT4DM) يؤدي إلى تعزيز التنمية المستدامة وتحقيق الاستعمال الأمثل للموارد دون استثمارات مالية إضافية. وتتوخى الحلول الذكية نماذج ميسورة التكلفة لتنمية البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وأمن الشبكة وتعزيز الأمن السيبراني فضلاً عن تطوير تطبيقات جديدة وتنفيذها وتهيئة بيئة تمكينية من خلال وضع اللوائح التنظيمية المناسبة وبناء القدرات والتخفيف من آثار تغير المناخ مع تعزيز الاتصالات في حالات الطوارئ.

وسيتولى مكتب تنمية الاتصالات بالاتحاد توجيه تنفيذ المبادرتين على الصعيد العالمي الذي يتوقع بحلول أبريل 2014.

وقال الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات، السيد حمدون إ. توريه "إنه يتعين علينا، في عالم تزداد فيه تهديدات الكوارث الطبيعية الناجمة عن تغير المناخ على الصعيد العالمي، أن نغتنم الفرص المتاحة لنا من خلال التكنولوجيات الذكية والمتطورة لتغيير المسار نحو تحقيق التنمية المستدامة". وأضاف قائلاً "ونشر النطاق العريض المتنقل هو أكثر من مجرد إجراء مكالمة هاتفية؛ إنه يحدث تحولاً في نماذج التمكين الاجتماعي والاقتصادي والتنمية. إنه التمكين حقاً!"

وأشار مدير مكتب تنمية الاتصالات بالاتحاد، السيد براهيما سانو [إذ يطلق مبادرتي تمكين التنمية ونموذج التنمية المستدامة الذكية](#) في تليكوم العالمي للاتحاد 2012 إلى أن هاتين المبادرتين ستعجلان عملية الانتقال إلى مجتمع معلومات قائم على المعرفة. وقال السيد سانو "إنني أطلق هاتين المبادرتين لإضفاء صبغة إنسانية على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من خلال الحرص على أن يحصل كل مواطن على هذه التكنولوجيات بأسعار معقولة ويستخدمها في حياته اليومية وفي الأنشطة الاقتصادية". وأردف قائلاً "ويمكن لاستخدام الهواتف المحمولة في كل مكان أن يمكن المجتمعات في العالم من تحسين سبل معيشتها وتعزيز السلامة العامة من خلال تحسين الاستعداد للكوارث والتصدي لها."

وجرى توقيع اتفاقي شراكة احتفاءً بإطلاق مبادرتي تمكين التنمية ونموذج التنمية المستدامة الذكية في تليكوم العالمي للاتحاد 2012: اتفاق شراكة بشأن الصحة الإلكترونية بين الاتحاد الدولي للاتصالات ومنظمة الصحة العالمية واتفاق شراكة آخر بين الاتحاد وتحالف التعليم المتنقل. ووقع مدير مكتب تنمية الاتصالات السيد براهما سانو الاتفاق بحضور وزراء الحكومات والمديرين التنفيذيين من القطاع الخاص حيث مثل أنطوني بلوم تحالف التعليم المتنقل الذي يتألف أعضاؤه من 15 منظمة.

###

للحصول على مزيد من المعلومات، يرجى زيارة الموقع التالي: <http://world2012.itu.int/> أو الاتصال بالمسؤول التالي:

سانجاي أشاريا

رئيس العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة
الاتحاد الدولي للاتصالات

البريد الإلكتروني: sanjay.acharya@itu.int

الهاتف: +41 22 730 5046

الهاتف المحمول: +41 79 249 4861

الهاتف في دبي: +971 556 397 534

فيسبوك: www.itu.int/facebook

تويتر: www.itu.int/twitter

فليكر:

www.flickr.com/photos/itupictures/8090314721/in/photostream
www.flickr.com/photos/itupictures/8090216241/in/photostream

نبذة عن 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 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 والمتنقل، إلى تكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. www.itu.int