

## الاتحاد الدولي للاتصالات يشجع الانتقال من الإذاعة التماثلية إلى الإذاعة الرقمية في المنتدى العالمي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في كيب تاون، جنوب إفريقيا

### إطلاق أكاديمية الاتحاد لتعزيز تنمية القدرات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

جنيف، 23 أكتوبر 2012 – افتتحت وزيرة الاتصالات في جنوب إفريقيا السيدة دينا بول المنتدى العالمي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بشأن تنمية القدرات البشرية في كيب تاون، جنوب إفريقيا، الذي يركز على الانتقال من الإذاعة التماثلية إلى الإذاعة الرقمية.

وأصدر الاتحاد منشوراً حول المكاسب الرقمية: رؤى بشأن القرارات المتعلقة بالطيف وأجرى جلسات إعلامية بشأن فهم عملية الانتقال من الإذاعة التماثلية إلى الإذاعة الرقمية. ويستكشف التقرير آثار هذا التحول على تنمية القدرات البشرية ويتناول كيفية إسهام المنظمات والأمم في تحضير رأس المال البشري لاقتصاد رقمي.

وأطلق الاتحاد أيضاً أكاديمية الاتحاد التي تمثل نهجاً متكاملاً لتقديم التدريب من خلال منصة للتعليم الإلكتروني ستقدم دورات متعددة التخصصات لتلبية مجموعة واسعة من الاحتياجات التعليمية في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

وتركزت المناقشات في المنتدى العالمي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بشأن تنمية القدرات البشرية على تسخير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل بناء القدرات واستكشفت اتجاهات واستراتيجيات ومنظورات التعلم الإلكتروني إلى جانب الاستعمالات المبتكرة للأجهزة المتنقلة من أجل نشر المعرفة.

وأكد الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات حمدون إ. توريه مجدداً على الحاجة إلى التعجيل بالانتقال من الإذاعة التماثلية إلى الإذاعة الرقمية وأشار إلى أن بناء القدرات يكمن في صميم تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات مستقبلاً. وقال الدكتور توريه "إن الإذاعة الرقمية هي المستقبل ومن الضروري أن نقوم عاجلاً وليس آجلاً بعملية الانتقال لمواكبة وتيرة التغيير السريعة في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات".

### شرح مفهوم "المكاسب الرقمية"

أشار السيد براهيما سانو، مدير مكتب تنمية الاتصالات بالاتحاد، متحدثاً في مناسبات مختلفة إلى أن الاتحاد يعترف بالحاجة إلى تقديم نظرة مفصلة عما تنطوي عليه عملية المكاسب الرقمية ومساعدة صانعي القرار على توزيع وإدارة الطيف وعملية المكاسب الرقمية. وأوضح أن المكاسب الرقمية هي مقدار الطيف الذي يصبح متاحاً من خلال انتقال الإذاعة التلفزيونية للأرض من النظام التماثلي إلى النظام الرقمي.

وقال السيد سانو "إن الإذاعة الرقمية أكثر كفاءة بطبيعتها من الإذاعة التماثلية". وأردف قائلاً "وكفاءة الطيف المكتسبة من خلال انتقال التلفزيون التماثلي للأرض إلى النظام الرقمي هي "المكاسب" التي تعود بالنفع على كل من المستهلك والصناعة مع إتاحة خيارات وجود أكبر في الخدمات التلفزيونية للمستعملين ومصادر جديدة للدخل ونماذج تجارية للمشغلين ومقدمي الخدمات".

وتوفر المبادئ التوجيهية الواردة في التقرير إطاراً لوضع خريطة طريق لعملية الانتقال من النظام التماثلي إلى النظام الرقمي تضم 43 وحدة بناء وظيفية، تتناول واحدة منها على وجه التحديد المكاسب الرقمية.

وبحثت المناقشات في المنتدى العالمي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بشأن عملية الانتقال والمكاسب الرقمية الناجمة الهدف الاستراتيجي للانتقال وأهميته فضلاً عن الآثار المترتبة على بناء القدرات السياسية والتنظيمية والتقنية والبشرية.

وقال السيد فرانسوا رانسي، مدير مكتب الاتصالات الراديوية "إن القرارات بشأن توزيع المكاسب الرقمية هي من أهم القرارات التي ينبغي أن تتخذها الهيئات التنظيمية والحكومات في الأعوام المقبلة. وستحدد هذه القرارات بشكل كبير قدرة السكان على النفاذ إلى الإنترنت والنطاق العريض. ويسرّ الاتحاد أن يساهم في تبادل الخبرات وأفضل الممارسات بشأن هذه المسألة الهامة."

### إطلاق أكاديمية الاتحاد الجديدة

قال السيد سانو متحدثاً لدى إطلاق أكاديمية الاتحاد "إن أكاديمية الاتحاد سوف تستجيب لطلبات الحصول على المعرفة والمهارات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من خلال التدريب والتعليم والبحث. وستوفر الأكاديمية مجموعة واسعة ومنتامية من الدورات العامة والمتخصصة بشأن جميع جوانب الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الاتصالات الراديوية وتقييس الاتصالات وتنمية الاتصالات."

وستقدم البرامج في أكاديمية الاتحاد من خلال وسائل تقليدية ودورات حضورية والتعلم على الخط. وسوف تصمم البرامج لتزويد عدد واسع من الفئات المستهدفة بالمعرفة المتخصصة والأدوات اللازمة في مجال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات سريع التطور واستخدام المهارات والتكنولوجيا المتصلة بها في إقامة "مجتمع المعرفة".

وللحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بالمسؤول التالي:

سانجاي أشاريا

رئيس العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة

الاتحاد الدولي للاتصالات

البريد الإلكتروني: [sanjay.acharya@itu.int](mailto:sanjay.acharya@itu.int)

الهاتف: +41 22 730 5046

الهاتف المحمول: +41 79 249 4861

فيسبوك: [www.itu.int/facebook](http://www.itu.int/facebook)

تويتر: [www.itu.int/twitter](http://www.itu.int/twitter)

### 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 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 والمتنقل، إلى تكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. [www.itu.int](http://www.itu.int)