



## البحرين تستضيف الاجتماع الإقليمي التحضيري للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2014

### ارتفاع مطرد للدول العربية حسب مؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للاتحاد

جنيف، 29 أكتوبر 2013 - افتُتح اليوم في المنامة، البحرين، الاجتماع الإقليمي التحضيري للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2014. وسيقوم الاجتماع الذي يستمر حتى 31 أكتوبر بتقييم التنفيذ الجاري لخطة عمل حيدر آباد التي اعتمدها المؤتمر الأخير في 2010 وتحديد مجالات الأولوية المتعلقة باستراتيجيات تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المنطقة العربية.

وتشمل البرامج الإقليمية في المنطقة العربية تنفيذ التوصيلية عريضة النطاق والانتقال إلى الإذاعة الرقمية وتعزيز الأمن السيبراني وتطوير المحتوى الرقمي العربي والنفوذ إلى البرمجيات مفتوحة المصدر.

ورحب الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات حمدون إ. توريه بالاجتماع التحضيري في المنامة مشيراً إلى أن هذا الاجتماع يأتي في وقت يسوده نمو بارز في التنمية الرقمية، إذ يزداد انتشار الاتصالات المتنقلة الخلوية في المنطقة العربية ليصل إلى 105 بالمائة بحلول نهاية العام. وقال الدكتور توريه "إن أعمال الاتحاد في المنطقة العربية تزداد بسرعة". وأضاف قائلاً "وهذا الأمر يتضح من أن دبي وحدها استضافت ثلاثة أحداث هامة في العام الماضي: تليكوم العالمي للاتحاد والمؤتمر العالمي للاتصالات الدولية والجمعية العالمية لتقييس الاتصالات. وعُقدت قمة الاتحاد لتوصيل الدول العربية في قطر في مارس؛ وفي العام المقبل ستكون الدوحة مكان انعقاد تليكوم العالمي للاتحاد لعام 2014".

وقال نائب الأمين العام للاتحاد، هولين جاو، متحدثاً في افتتاح الاجتماع الإقليمي التحضيري "لقد شهدنا تقدماً مذهلاً في تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، ولكن نحن بحاجة في الوقت نفسه إلى الاعتراف بالتحديات الهائلة التي يواجهها قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات اليوم، لا سيما في عصر النمو السريع في حجم البيانات؛ وجمود الإيرادات أو حتى انخفاضها والنقص الملازم للاستثمار في البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وهذا هو السبب في أننا بحاجة إلى مواصلة تطوير خدمات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتشجيع زيادة الاستثمار".

وقال السيد محمد بوبشيت، المدير العام لهيئة تنظيم الاتصالات في البحرين، إن التطور السريع لقطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات يؤدي دوراً هاماً في نمو وتنمية القطاعات الأخرى وينبغي تركيز المبادرات الجديدة مثل النطاق العريض عالي السرعة على تيسير الاتصالات لفائدة الأشخاص ذوي الاحتياجات الخاصة والإدارة الذكية للموارد والتعلم الإلكتروني.

ووفقاً للتقرير الرئيسي للاتحاد "قياس مجتمع المعلومات"، دخلت البحرين في قائمة البلدان الأربعين الأوائل حسب مؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لعام 2012 حيث ارتفع انتشار الاتصالات المتنقلة الخلوية من 128 بالمائة في 2011 إلى 156 بالمائة في 2012، بينما سجلت التوصيلية الثابتة عريضة النطاق أعلى نسبة في المنطقة العربية. وتُصنف لبنان في المرتبة 52 حسب مؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لعام 2012 تليها عُمان في المرتبة 54. وسجلت الإمارات العربية المتحدة أعلى تقدم من حيث المرتبة، حيث قفزت 12 مرتبة لتحل المرتبة 33، محرزة بذلك تقدماً ملحوظاً في الاشتراكات اللاسلكية عريضة النطاق. وتدخل الإمارات العربية المتحدة أيضاً في عداد البلدان التي تقدم خدمات النطاق العريض المتنقل مسبقاً الدفع بأيسر تكلفة.

وقال براهيم سانو، مدير مكتب تنمية الاتصالات بالاتحاد "على الرغم من أن تنمية البنية التحتية عريضة النطاق لا تزال تشكل أولوية، فإننا نركز أيضاً على التأكد من استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات كوسيلة لتقديم خدمات الصحة والتعليم والمعاملات المصرفية والأعمال من أجل تحقيق النمو الاجتماعي والاقتصادي المستدام، ليس في البلدان الثرية فحسب بل وأيضاً في كل بلد ومن أجل كل مواطن." وأضاف قائلاً "نحن بحاجة إلى تشجيع جيل من مطوري المحتوى لتلبية احتياجات القطاعات الإنتاجية مثل الزراعة وصيد الأسماك والصناعات الصغيرة واستيراد المنتجات وتصديرها والتمويل والتعليم."

وأشار السيد سانو إلى أن ظاهرة الشباب في العالم الذين ولدوا في العصر الرقمي ونشأوا على استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الحياة اليومية هي ظاهرة تزداد وضوحاً في المنطقة العربية. ويمثل الشباب الذين تتراوح أعمارهم بين 15 و 24 سنة 19 بالمائة من السكان العرب. وقال السيد سانو "إن هذا الأمر يمثل مؤشراً يبشر بالخير بالنسبة إلى مستقبل المنطقة". وواصل حديثه وأطلق مبادرة ترمي إلى تشجيع الشباب على استحداث المحتوى الرقمي في المنطقة العربية.

وكجزء من مبادرة المحتوى الرقمي العربي، قُدمت المساعدة إلى المنطقة العربية لإنشاء ميدان مستوى أعلى: dot.arab. ومن بين المبادرات الإقليمية الأخرى، شجع اتحاد إذاعات الدول العربية (ABSU) بالشراكة مع الاتحاد، الانتقال من الإذاعة التماثلية إلى الإذاعة الرقمية. وتماشياً مع أهداف برنامج الأمن السيبراني العالمي للاتحاد، أنشئ مركز إقليمي للأمن السيبراني في عُمان مع تقديم المساعدة لبلدان عدة لإنشاء أفرقة وطنية للاستجابة للحوادث الحاسوبية (CIRT) بالتعاون مع الهيئة التنفيذية للاتحاد بشأن الأمن السيبراني، هي الشراكة الدولية متعددة الأطراف لمكافحة التهديدات السيبرانية (IMPACT).

**وللحصول على مزيد من المعلومات، يرجى زيارة الموقع التالي: [www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC14/RPM-ARB/Pages/default.aspx](http://www.itu.int/en/ITU-D/Conferences/WTDC/WTDC14/RPM-ARB/Pages/default.aspx) أو الاتصال بالمسؤولين التاليين:**

<b>سانجاي أشاريا</b> رئيس العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة الهاتف: +41 22 730 5046 الهاتف المحمول: +41 79 249 4861 البريد الإلكتروني: <a href="mailto:pressinfo@itu.int">pressinfo@itu.int</a>	<b>إبراهيم الحداد</b> مدير المكتب الإقليمي العربي للاتحاد القاهرة الهاتف: +202 3537 17 77 البريد الإلكتروني: <a href="mailto:ebrahim.alhaddad@itu.int">ebrahim.alhaddad@itu.int</a>
---	---

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 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](http://www.itu.int)