

القادة العرب يسلطون الضوء على مشاريع وفرص الاستثمار في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في قمة توصيل العالم العربي التي ينظمها الاتحاد الدولي للاتصالات

الحكومات تلتزم بوضع اللوائح التنظيمية المناسبة من أجل
حفز النطاق العريض وتشجيع الابتكار وتوظيف الشباب

الدوحة، 7 مارس 2012 – حدد قادة الصناعة ورؤساء الحكومات المشاركون في قمة توصيل العالم العربي (5-7 مارس) فرصاً سوقية تقدر قيمتها بأكثر من 46 بليون دولار أمريكي لمشروعات جديدة تركز على المنطقة صممت لتعزيز النفاذ إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتطبيقاتها وخدماتها في المنطقة.

وتتمحور فرص الاستثمار التي حددتها القمة حول الأولويات الرئيسية للمنطقة، بما في ذلك إنشاء طريق إقليمي عربي سريع لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتطوير الخدمات الإلكترونية وتمكين السكان المحليين من خلال التدريب وبناء القدرات البشرية والاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل توفير وظائف للشباب وتعزيز الأمن السيبراني وحماية التراث العربي والثقافة العربية.

وحضر القمة نحو 540 مشاركاً من 26 بلداً، من بينهم 7 رؤساء دول أو حكومات و26 وزيراً وممثلون عن 18 منظمة دولية وإقليمية و99 شركة من شركات القطاع الخاص وأصحاب مصلحة آخرون.

وقد عُقدت القمة من أجل التوصل إلى توافق إقليمي بشأن الاستراتيجيات الجديدة الرامية إلى تعزيز نشر البنى التحتية وتوفير النفاذ للشرائح المهمشة وتحفيز الابتكار وتوفير فرص العمل عبر المنطقة العربية.

وقد اختتمت القمة ببيان صدقت عليه جميع الحكومات المشاركة من جميع بلدان المنطقة العربية، وقد حدد البيان أربع غايات رئيسية للتنمية بشأن النفاذ والبنية التحتية؛ والمحتوى الرقمي؛ والأمن السيبراني؛ والابتكار. ويمكن الاطلاع على النص الكامل للبيان على: www.itu.int/ITU-D/connect/arabstates/communique.asp.

وقال الدكتور حمدون توريه، أمين عام الاتحاد الدولي للاتصالات "لعل الطاقة المترسخة في هذه المنطقة تشهد على تحول العالم العربي إلى محور رئيسي للتكنولوجيا وقوة كبرى في صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على الصعيد العالمي. وأتوقع وكلي يقين، أن تكون المنطقة موطناً للعديد من شركات العالم الجديدة الأكثر بروزاً في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وذلك خلال عشر سنوات، وأن يصبح قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المصدر الأكبر الوحيد لتوفير فرص العمل للمواهب الشابة".

وتضمنت الالتزامات المتعلقة بالتوصيلية والشراكات التي أعلن عنها أثناء القمة ما يلي:

- مشروع بين الاتحاد الدولي للاتصالات وجامعة الدول العربية لإنشاء اسم ميدان بالشكل "dot Arab" (. عرب). وأعلنت الإمارات العربية المتحدة عن استضافتها لهذا الميدان الجديد الهام.
- مشروع لمحو أمية المرأة العربية يضم الاتحاد الدولي للاتصالات والمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم (ALESCO) والإمارات العربية المتحدة تم تصميمه لتمكين المرأة في المنطقة وتزويدها بمهارات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات باللغة العربية.

- مشروع بين الاتحاد الدولي للاتصالات والمعهد المهني لشركة Linux للنهوض بالتدريب على البرمجيات مفتوحة المصدر ومنح الشهادات الخاصة بها.
- مجموعة أدوات للنطاق العريض يقوم بإعدادها البنك الدولي إلى جانب دراسة بشأن توصيلية النطاق العريض على المستوى الإقليمي لدعم ضخ استثمارات إضافية في البنية التحتية ودراسة عن توفير فرص العمل تركز على الضفة الغربية/غزة.
- وعلى المستوى الوطني، اقترحت مصر مجموعة كبيرة من المشروعات للاستثمار وأعلنت عن ثلاثة منها مع الاتحاد:
 - مشروع لتعزيز النفاذ إلى المحتوى الرقمي العربي من خلال مشروع ذاكرة العالم العربي.
 - مشروع لتعزيز المؤشرات الإحصائية العربية لتحسين المعلومات المتاحة لصانعي السياسات في المنطقة.
 - مشروع لزيادة قدرات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل مساعدة الأشخاص ذوي الإعاقة.
- واقترحت المنظمة العربية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (AICTO) العديد من المشروعات من بينها مبادرة إقليمية للأمن السيبراني لتعزيز إجراء معاملات إلكترونية آمنة ومؤمنة؛ ومشروع للإذاعة الرقمية؛ ومشروع لإنشاء مراكز للنفاذ الإلكتروني لتوفير التعليم والتدريب وتطوير المواقع الإلكترونية العربية بالشراكة مع اتحاد الشبكة العالمية (W3C)؛ وإطار قانوني مشترك بشأن إمكانية النفاذ الإلكتروني في المنطقة العربية.
- وإضافةً إلى ذلك، عرض عدد من البلدان من بينها جيبوتي وموريتانيا والسودان فرصاً رائعة للاستثمار في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تحتاج فيها إلى شركاء.
- ركزت مشروعات جيبوتي على تحسين البنية التحتية الأساسية وإنشاء روابط لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بالمستشفيات والمدارس وتعزيز التدريب التكنولوجي للفتيات. وتتشد موريتانيا شركاء استثماريين لتحسين وصلات شبكتها الأساسية وللمساعدة في تطوير مشروع لمدينة ذكية للتكنولوجيا ومبادرات جديدة للحكومة الإلكترونية. وبالنسبة إلى السودان فهي تتشد شركاء إضافيين من أجل مشروعات مراكز الاتصالات الجديدة الجاري تطويرها بالتعاون مع الهند ومشروع للمؤتمرات الفيديوية لتحسين الخدمات الصحية ومبادرات جديدة لمساعدة الأشخاص ذوي الإعاقة.
- ويمكن الاطلاع على التفاصيل الخاصة بجميع المشروعات على: <http://bit.ly/Axt8sv>.

التركيز على الشباب وتوفير فرص العمل

- انطلق الجزء رفيع المستوى للحدث يوم الثلاثاء، 6 مارس بمناقشة مفتوحة وحية عن قضايا الشباب، أدارها الدكتور توريه، أمين عام الاتحاد. وتناولت المناقشة ثلاث مسائل رئيسية كانت قد نوقشت من قبل وقدمت من بعض المندوبين الشباب:
- طلب الشباب من قادة قمة توصيل العالم العربي النظر في آلية تضمن أن تنعكس رؤاهم في صناعة السياسات.
 - طلب الشباب توفير منظمة وطنية أو إقليمية جامعة تكون مسؤولة عن التدريب والتعليم ويمكنها أن تقدم أيضاً التمويل الأولي لمساعدتهم في تحويل أفكارهم إلى واقع.
 - اقترح الشباب أن يشارك صانعو السياسات بصورة أكبر في زيادة الوعي بالدور الكبير الذي يمكن أن تقوم به تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التنمية الاجتماعية والاقتصادية. وطلبوا من القادة على نحو خاص أن يولوا اهتمامهم للفرص المتنامية في القطاع، خاصة عندما يتعلق الأمر بوضع محتوى محلي يفي بالاحتياجات المحلية.
- وعقب المناقشة المفتوحة، عقدت خمسة اجتماعات مائدة مستديرة عن التعليم؛ والأطر الخاصة بالسياسات التي من شأنها جذب الاستثمارات؛ والأمن السيبراني؛ وإنتاج المحتوى المحلي؛ والابتكار؛ وتوفير الوظائف.

وفي ملاحظاته الختامية للمندوبين، حيا السيد براهيم سانو، مدير مكتب تنمية الاتصالات بالاتحاد، القمة على النجاح الرائع في جمع مختلف بلدان المنطقة والعالم لتبادل الأفكار وتحديد الفرص للشراكات في الأعمال التجارية. وقال "لقد جمعت القمة بين الكثير من الأشخاص متماثلي المشارب في ظل روح دافئة وإيجابية من الصداقة والالتزام. ونحن نغادر هذا الحدث ولدينا شعور عميق بالهدف المنشود ورؤية واضحة لما نحتاج إلى القيام به لتوصيل غير الموصولين، هنا في المنطقة العربية. لقد برهنت هذه القمة على القدرة الحقيقية للشراكة".

ويمكن الاطلاع على البرنامج الكامل لقمة توصيل العالم العربي في:

www.itu.int/ITU-D/connect/arabstates/programme.asp

ويمكن الاطلاع على قائمة كاملة بالمتحدثين في كل اجتماع من اجتماعات المائدة المستديرة في: <http://bit.ly/wpPCpU>

ويمكن الرجوع إلى بث الويب المحفوظ لجميع الجلسات في: <http://bit.ly/AB6gTD>

وهناك تسجيلات محفوظة للحدث بالكامل متاحة في: <http://bit.ly/AB6gTD>

ويمكن تنزيل الصور الفوتوغرافية عالية الاستبانة من الحدث من: www.flickr.com/photos/itupictures

والمقابلات الفيديوية والمقابلات المتعلقة بالحدث متاحة في: www.youtube.com/itutelecommunication

ويوجد ملخص تنفيذي للتقرير الإحصائي الجديد للمنطقة العربية الصادر عن الاتحاد، اعتماد تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

في المنطقة العربية وآفاقها في 2012، متاح في: www.itu.int/net/newsroom/connect/arab/2012/index.aspx

والتقرير بالكامل متاح في: www.itu.int/ITU-D/ict/index.html

وجميع الكلمات وبيانات السياسة العامة متاحة في المركز الصحفي للحدث:

www.itu.int/net/newsroom/connect/arab/2012/index.aspx

للحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال كما يلي:

سارة باركس

رئيسة العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة، الاتحاد الدولي للاتصالات

البريد الإلكتروني: pressinfo@itu.int

الهاتف: +41 22 730 6039

زكريا فوزي

المجلس الأعلى لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في قطر (ictQATAR)

الهاتف: +974 4499 5518

البريد الإلكتروني: zfawzi@ict.gov.qa

فيس بوك: www.itu.int/facebook

تويتر: www.itu.int/twitter

ما هو 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 البيني 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

ما هو المجلس الأعلى للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات (قطر)؟

يضطلع المجلس الأعلى للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات (ictQATAR) بمسؤولية توصيل الناس بالتكنولوجيات التي تثري حياتهم وتدفع التنمية الاقتصادية وتبعث على الثقة في المستقبل. وقد أسند إلى المجلس سلطتان هما: أن يكون المنظم المستقل والعاقل لتنظيم سوق الاتصالات في قطر، وأن يكون الهيئة الحكومية المسؤولة عن تعزيز التكنولوجيات المبتكرة لتحقيق استفادة كل من يعيش ويعمل في قطر. www.ictqatar.qa

فيس بوك: www.facebook.com/ictQATAR

تويتر: www.twitter.com/ictQATAR