



## الاتحاد الدولي للاتصالات ومدينة بوسان يكشفان النقاب عن مبادرة بوسان الشراكة ستستعمل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للتصدي للتحديات التي يواجهها الشباب

بوسان، 27 أكتوبر 2014 - جرى اليوم توقيع اتفاق التزام رفيع المستوى بين الاتحاد الدولي للاتصالات ومدينة بوسان الكبرى يعالج مسائل تتعلق بزيادة مشاركة الشباب في الاقتصاد الرقمي، بما في ذلك معالجة بطالة الشباب ووصولهم إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. ويأتي هذا الاتفاق تلبيةً للحاجة إلى تعزيز التعاون الدولي لتحقيق الإمكانيات الكاملة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تنمية الشباب.

ومذكرة التفاهم (MOU) هذه التي تعترف بدور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التصدي بفعالية لشواغل الشباب في العالم، تتضمن ثلاثة أغراض هي: تشجيع مشاركة الشباب في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛ وتقليص الفجوة الرقمية؛ وتشجيع البحوث بشأن التكنولوجيات الناشئة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وخاصة إنترنت الأشياء (IoT).

ويبلغ عدد الشباب العاطلين عن العمل 75 مليون نسمة (15-24 سنة) على الصعيد العالمي (منظمة العمل الدولية، 2012) ولا يزال 64% من الشباب الذين تقل أعمارهم عن 25 سنة - ما مجموعه 1,73 مليار نسمة - غير موصولين على الخط. وقد ثبت أن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تعزز النفاذ إلى المعلومات والمعارف وتنمية المهارات وأنها شرط حاسم لنجاح الشباب في مكان العمل الحديث.

وستشمل الأنشطة الرامية إلى تيسير ذلك برامج التوعية التعليمية وبناء القدرات وتقاسم المعارف وإيصال وجهات نظر الشباب إلى مندييات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الدولية بما في ذلك تيسير مشاركتهم في الأنشطة المتعلقة بإنترنت الأشياء التي ينظمها الاتحاد.

وقال الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات حمدون إ. توريه إذ يوقع على مذكرة التفاهم، "إن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تؤدي دوراً متكاملاً في معالجة المشاكل التي يواجهها الشباب اليوم ولديها القدرة على إرساء عالم أكثر استقراراً وازدهاراً لأطفالنا. وبصفتي أباً وأمين عام الاتحاد، أشعر بالحماس بخصوص المستقبل الذي نلتزم بتحقيقه هنا في بوسان."

وتستند مذكرة التفاهم أيضاً إلى مبادرة مدينة بوسان الفعالة المتمثلة في إشراك الشباب في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وإلى جانب تمويل برنامج القادة الشباب المعنيين بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2014، تدعم مدينة بوسان البرامج التقنية والمؤسسات الأكاديمية المتخصصة في مهارات التكنولوجيا.

وقال محافظ مدينة بوسان بيونغ-سو سو، "إن هذا الالتزام سيضمن أن يكون لمؤتمر المندوبين المفوضين للاتحاد أثر إيجابي ودائم على مدينة بوسان، ومن ثم على شباب جمهورية كوريا."

تابعوا @ITU ورمز المؤتمر #Plenipot14 للاطلاع على آخر المستجدات. وزوروا الموقع الإلكتروني [www.itu.int/pp14/social](http://www.itu.int/pp14/social) للنفاد إلى جميع قنوات التواصل الاجتماعي لمؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2014.

تنزيل صور المؤتمر في [www.itu.int/pp14/photos](http://www.itu.int/pp14/photos)

مشاهدة المواد الفيديوية للمؤتمر في [www.itu.int/pp14/video](http://www.itu.int/pp14/video)

التواصل الاجتماعي: [www.int/int/pp14/social](http://www.int/int/pp14/social)

البث عبر الإنترنت: [www.itu.int/pp14/webcast](http://www.itu.int/pp14/webcast)

تابع البرنامج/الخطة الزمنية يومياً:

[www.itu.int/en/plenipotentiary/2014/Pages/schedule.aspx](http://www.itu.int/en/plenipotentiary/2014/Pages/schedule.aspx)

يمكن الاطلاع على المعلومات الأساسية بشأن مواضيع المؤتمر:

<http://www.itu.int/en/plenipotentiary/2014/newsroom/Pages/backgrounders.aspx>

أحصل على تطبيق المؤتمر PP-14: <http://newslog.itu.int/archives/652>

ويمكن الاطلاع على الطبعة الخاصة بالمؤتمر من مجلة أخبار الاتحاد التي تصدر كل شهرين [هنا](#).

يمكن الاطلاع على مزيد من المعلومات في [مركز أخبار المؤتمر PP-14](#)

ويمكن الاطلاع على معلومات عن مؤتمر المندوبين المفوضين السابق لعام 2010 (PP-10) عبر [مركز الأخبار الخاص به](#).

للحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال كما يلي:

**بول كونيلي**

رئيس شعبة الاتصالات المؤسسية، الاتحاد الدولي للاتصالات

البريد الإلكتروني: [paul.conneally@itu.int](mailto:paul.conneally@itu.int)

الهاتف: +82 10 6884 9119

بالنسبة للصحفيين المتحدثين باللغة الكورية

**هايونغ كيم**

مسؤول الاتصال بوسائل الإعلام الكورية، إدارة جمهورية كوريا (MSIP)

الهاتف: +82 7810 7393

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

تويتر: [www.itu.int/twitter](http://www.itu.int/twitter) الرمز: #Plenipot14

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 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 بالوسائل، ومن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمتنقل، إلى تكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. [www.itu.int](http://www.itu.int)

الاتحاد الدولي للاتصالات

[www.itu.int/newsroom](http://www.itu.int/newsroom) • [pressinfo@itu.int](mailto:pressinfo@itu.int) • +41 22 730 6039 • [twitter.com/ITU](https://twitter.com/ITU)