

## إطلاق شراكة ناشئة جديدة لتحفيز الابتكار الحكومات والصناعة يسعيان من أجل انطلاقة للنمو السريع

بودابست، 13 أكتوبر 2015 - تم اليوم في تليكوم العالمي للاتحاد 2015 في بودابست إطلاق شراكة ناشئة (Emerge) جديدة، تضم مجموعة بارزة من أصحاب المصلحة من أجل توفير قيادة فكرية ومشورة بشأن أفضل الممارسات للمساعدة في وضع سياسات حكومية مستنيرة.

وسينخرط الشركاء في الشراكة Emerge بنشاط في الأنشطة الداعمة للابتكار والأنظمة الإيكولوجية لريادة الأعمال ويضم هؤلاء الشركاء ممثلين عن منظمات الأمم المتحدة والمنظمات الوطنية الأخرى وصناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ومديري الحاضنات/جهات التسريع فضلاً عن العاملين في مجال التطوير/الابتكار.

وقد شكلت الحوارات بين دوائر الأعمال والحكومات (B2G) جزءاً هاماً في تليكوم العالمي للاتحاد 2015 اليوم، حيث أطلقت الشراكة Emerge كوسيلة لتسهيل التعاون بين القطاعين العام والخاص. وقامت الشركات الكبيرة متعددة الجنسيات وأصحاب المشاريع المبتدئة والشركات المتوسطة والصغيرة بتحديد الأولويات والاحتياجات الرئيسية لواجبي السياسات الحكومية من أجل تهيئة بيئة تمكينية للابتكار وللشركات الخاصة.

وقد ركز البيان الصادر عن الشراكة Emerge على زيادة قدرات الابتكار لدى الشركات الصغيرة في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات مع تشجيع نشر الابتكار الاجتماعي الرقمي (DSI) بهدف المساعدة على تحسين معيشة الشعوب في جميع أنحاء العالم. كما تسعى الشراكة إلى تمكين الأنظمة الإيكولوجية لريادة الأعمال التي تنهض بتكوين مجموعة كبيرة من أصحاب المصلحة المحليين والوطنيين والإقليميين من أجل توفير السياسات والموارد اللازمة لتحقيق طفرة في الابتكار ونمو اقتصادي قائمين على القطاعين العام والخاص (الشركات الصغيرة والمتوسطة) والاستمرار فيهما.

وأصدرت المائدة الوزارية المستديرة، التي جرت اليوم أيضاً، "دعوة بودابست من أجل العمل" التي تعيد التأكيد على الإرادة السياسية لتسريع الابتكار من أجل الآثار الاجتماعية تماشياً مع برنامج التوصيل في 2020 الذي اعتمد في مؤتمر المندوبين المفوضين للاتحاد في نوفمبر 2014. وقد شددت "دعوة بودابست من أجل العمل" على أهمية تعزيز ريادة الأعمال في مجال الابتكار ورحبت بإقامة الشراكة Emerge. وسلطت الوثيقة الضوء على دور الابتكار القائم على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مواجهة التحديات الاجتماعية-الاقتصادية والتحديات المتعلقة بالاستدامة البيئية، كالتحديات التي تتم مواجهتها عن طريق أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة والأطر الوطنية والإقليمية الأخرى. كما تدعو الوثيقة جميع أصحاب المصلحة إلى تنفيذ حلول وتكنولوجيات وشراكات مبتكرة ترمي إلى سد الفجوة الرقمية وضمان توفير التوصيلية العالمية للجميع.

وفي كلمته التي ألقاها بمناسبة الحدث يوم الثلاثاء، أشار أمين عام الاتحاد الدولي للاتصالات، السيد هولين جاو مجدداً إلى بيان الشراكة Emerge ودعوة بودابست من أجل العمل. وقال السيد جاو "مع استمرار التحول الرقمي في توفير إمكانات غير مسبوقة للنمو الاجتماعي-الاقتصادي، هناك خطر كبير بالفعل من أن تزداد الفجوة الرقمية بين الموصولين وغير الموصولين، بدلاً من القضاء عليها. وأضاف "ستكون السياسات الاقتصادية التي تسعى إلى تشجيع الابتكار وريادة الأعمال ضرورية من أجل توصيل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات إلى كل فرد وإلى كل نشاط تجاري في العالم وتحقيق انطلاقة للنمو السريع".

طالع المدونة: متاح حالياً على الإنترنت موقع مدونة جديدة بشأن "ماذا تقع الشركات الصغيرة والمتوسطة في الصميم بالنسبة إلى تليكوم العالمي للاتحاد 2015"

ولمزيد من المعلومات يرجى الاتصال بالمسؤول التالي:

**بول كونيلي**

رئيس شعبة الاتصالات المؤسسية

الهاتف: +41 22 730 5601

الهاتف المحمول: +41 79 592 5668

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



### نبذة عن الاتحاد الدولي للاتصالات

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، التي تدفع عجلة الابتكار في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات جنباً إلى جنب مع 193 دولة عضواً وعضوية تضم ما يزيد على 700 كيان من القطاع الخاص والمؤسسات الأكاديمية. والاتحاد الذي أنشئ في 1865، يحتفل في 2015 بالذكرى السنوية الخمسين بعد المائة (150) لتأسيسه بوصفه الهيئة الحكومية الدولية المسؤولة عن تنسيق الاستعمال العالمي المشترك لطيف الترددات الراديوية وتعزيز التعاون الدولي في تخصيص المدارات الساتلية وتحسين البنية التحتية للاتصالات في العالم النامي ووضع معايير عالمية لكفاءة التوصيل البيئي السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات. ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الشبكات عريضة النطاق إلى أحدث التكنولوجيات اللاسلكية، ومن ملاحه الطيران والملاحه البحرية إلى علم الفلك الراديوي ورصد الأرض من خلال السوائل والرادارات الأوقيانوغرافية فضلاً عن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمنتقل، وتكنولوجيا الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. [www.itu.int](http://www.itu.int)