

الاجتماع التنظيمي العالمي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات يسلط الضوء على الدور الرئيسي للابتكار في تحفيز تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المناقشات تشدد على الحاجة إلى نهج أكثر ابتكاراً إزاء تحديات التمويل والضرائب المفروضة على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتقاسم الشبكات وترخيص خدمات جديدة

ليبرفيل، غابون، 11 يونيو 2015 - وفقاً للمندوبين الحاضرين في [الندوة العالمية لمنظمي الاتصالات \(GSR\)](#) التي عقدت هذا الأسبوع في "إستاد الصداقة" (Stade de l'Amitié) بعاصمة غابون، ليبرفيل، سيتطلب تعزيز الشمول الرقمي وسد "الفجوة الرقمية" بين مجموعة صغيرة من الاقتصادات المتقدمة صناعياً والكثير من الأسواق الناشئة في العالم والاقتصادات النامية، أن تسود عقلية موجهة نحو الابتكار تسعى إلى اتباع نهج جديدة حيال التنظيم والتحديات التقليدية مثل تمويل البنية التحتية وتقديم الخدمات والضرائب المفروضة على سلع وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

والندوة العالمية لمنظمي الاتصالات التي هي أكبر تجمع متخصص في العالم لمنظمي وأخصائيي سياسات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من القطاعين العام والخاص، ترأسها هذا العام السيد لين مومبو، رئيس [هيئة تنظيم الاتصالات الإلكترونية والبريد \(ARCEP\)](#) في غابون. وشارك في تنظيم الحدث الاتحاد الدولي للاتصالات وهيئة تنظيم الاتصالات الإلكترونية والبريد تحت رعاية فخامة السيد علي بونغو أونديمبا، رئيس غابون.

ورحب الحدث بحوالي 400 من كبار واضعي السياسات على الصعيد الدولي من أكثر من 60 بلداً، يمثلون الهيئات التنظيمية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وشركات التكنولوجيا الرائدة في العالم. وركزت المناقشات بشكل رئيسي على الاستراتيجيات اللازمة للتعجيل بالشمول الرقمي والاستفادة من إمكانات النمو الهائلة للاقتصادات الناشئة والأسواق النامية.

وركّز موضوع الندوة "الاهتمام بالفجوة الرقمية - الحوافز التنظيمية لتحقيق الفرص الرقمية" على مجموعة واسعة من القضايا التنظيمية الملحة، تشمل المعاملات المالية باستخدام الوسائل المتقلبة ونماذج تقاسم الشبكات والضرائب والاقتصاد الرقمي و"إنترنت كل شيء" والتنظيم وطفرة النطاق العريض والسبل التي يمكن بها للتنظيم أن يساعد في تعزيز إمكانية النفاذ للجميع.

وتحدث الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات السيد هولين جاو إلى المندوبين في بداية الجلسة الصباحية يوم الأربعاء 10 يونيو، مشدداً على أهمية تعزيز نمو المؤسسات الصغيرة والمتوسطة القائمة على التكنولوجيا بالنسبة لنمو الاقتصاد الرقمي الوطني لكل بلد. وحث البلدان أيضاً على الاستثمار في تعليم الشباب وتدريبهم في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وقال السيد جاو "إن الشباب مبتكرون بطبيعتهم وشباب اليوم أيضاً قد نشأوا على التكنولوجيا الرقمية" - واستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لحل المشاكل واستحداث خدمات جديدة مفيدة هو أمر طبيعي بالنسبة إليهم، ولذلك، يمكن أن يصبحوا من الجهات الفاعلة الرئيسية لإحداث تغيير اجتماعي واقتصادي. وأضاف قائلاً "وينبغي للحكومات التي تتحلى ببعد النظر أن تبحث سبل الاستفادة من هذه الطاقة وهذا الإبداع لتحويل اقتصاداتها من خلال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والمساعدة على سد الفجوة الرقمية".

وترأس الحفل الختامي للندوة الذي أقيم بعد ظهر هذا اليوم مدير مكتب تنمية الاتصالات بالاتحاد السيد براهيم سانو؛ ورئيس الندوة السيد لين مومبو؛ ووزير الاقتصاد الرقمي والبريد في غابون، السيد باستور نغوا نيميه.

وقال الوزير نغوا نيميه "إن الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تمثل اليوم قطاعاً استراتيجياً في عملية تكوين وتوزيع الثروة الوطنية وتساهم إلى حد كبير في تحسين المؤشرات الرئيسية للاقتصاد الكلي وتنمية النشاط الاقتصادي والاجتماعي في غابون. وتطمح الحكومة الغابونية إلى ضمان أن تساهم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في نمو الناتج المحلي الإجمالي بل وأن تكون أيضاً متاحة ومتوافرة وبأسعار ميسورة. وأكد لكم أن الجمهورية الغابونية، ستتخذ، تحت قيادة الرئيس علي بونغو أونديمبا، الخطوات اللازمة لتنفيذ نتائج أعمالكم. وأود أيضاً أن أؤكد مرة أخرى التزام حكومتي وإرادتها لدعم ومساعدة الاتحاد في رسالته المتمثلة في توصيل العالم وتحويل إفريقيا".

وأكد مدير مكتب تنمية الاتصالات السيد براهيم سانو على الدور الذي يمكن للاتحاد أن يقوم به في تعزيز الابتكار. وقال السيد براهيم سانو "إن المنظمين وواضعي السياسات في أسواق تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المتسمة بالعلومة على نحو متزايد اليوم، بحاجة إلى التعاون من أجل إيجاد أرضية مشتركة وتحديد سبل مبتكرة للعمل معاً. وأصبح الابتكار أمراً أساسياً لأطر السياسة العامة التي ستهيئ البيئة التمكينية الصحيحة لدفع عجلة النمو - والاتحاد بمثابة المنصة الحيادية المثالية لإجراء هذه المناقشات".

وقال السيد مومبو في كلمته الختامية التي وجهها إلى المندوبين "إن غابون من خلال استضافة هذا الاجتماع أظهرت التزامها بالتعاون الدولي من خلال العمل نحو إقامة مجتمع معلومات شامل على الصعيد العالمي بشكل عام وعلى الصعيد الإفريقي بشكل خاص. وأود أن أعرب عن ارتياحنا للنتائج الممتازة التي توصلنا إليها بعد ثلاثة أيام من العمل المكثف. ولا أشك لحظة واحدة في أن هذه النتائج ستعود بالنفع على جميع الأطراف الفاعلة في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وإنني سعيد بوجه خاص لأهمية وجودة المبادئ التوجيهية بشأن أفضل الممارسات التي اعتمدها للتو. فإنها تستجيب للاحتياجات الحالية لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل سد الفجوة الرقمية".

وشمل برنامج الندوة هذا العام جلسة إعلامية خاصة للمنظمين ودوائر الصناعة بشأن المؤتمر العالمي المقبل للاتصالات الراديوية (WRC-15)، وهو مؤتمر هام مخول لوضع معاهدة دولية سيستضيفه الاتحاد في جنيف في 2-27 نوفمبر 2015. وقاد الجلسة السيد فرانسوا رانسي، مدير مكتب الاتصالات الراديوية بالاتحاد.

وأظهرت جلسة إعلامية ثانية أن القياسات والبيانات الموثوقة عناصر أساسية لتحسين وضع السياسات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وشجعت المنظمين على المشاركة بفعالية في الندوة العالمية لمؤشرات الاتصالات للاتحاد التي ستعقد في هيروشيما، اليابان من 30 نوفمبر إلى 2 ديسمبر 2015.

وكما جرت العادة، تختتم الندوة بسلسلة من المبادئ التوجيهية التنظيمية بشأن أفضل الممارسات. وستُدرج أيضاً نواتج الاجتماع في التقرير التنظيمي السنوي الذي يصدره الاتحاد بعنوان اتجاهات الإصلاح في الاتصالات.

وستُعقد الندوة العالمية المقبلة لمنظمي الاتصالات لعام 2016 (GRS-16) في شرم الشيخ، مصر. أما الندوة العالمية لمنظمي الاتصالات لعام 2017 فستُعقد في كومونولث الباهاما.

يمكن مشاهدة التسجيل الفيديوي لأبرز ما دار في الندوة هنا والتسجيلات الفيديوية الأخرى للندوة هنا.

ويمكن تنزيل صور الندوة هنا.

ويتاح البرنامج الكامل للندوة هنا.

وتتاح مجموعة من ورقات المناقشة بشأن القضايا الرئيسية للندوة العالمية لمنظمي الاتصالات هنا.

وتتاح السيرة الذاتية للمتحدثين في الندوة هنا.

وتتاح المعلومات الأساسية بما في ذلك كلمات المشاركين رفيعي المستوى والبيانات الإحصائية العالمية الرئيسية بشأن النطاق العريض في مركز أخبار الندوة العالمية لمنظمي الاتصالات لعام 2015 في العنوان التالي:

<http://www.itu.int/en/newsroom/gsr-15/Pages/default.aspx>.

تابعوا الحدث على تويتر في: #GSR15.

وللحصول على مزيد من المعلومات، يرجى زيارة الصفحة الرئيسية للندوة GSR-15 أو الاتصال كما يلي:

الاتحاد الدولي للاتصالات:

سارة باركس

رئيسة العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة، الاتحاد الدولي للاتصالات

البريد الإلكتروني: sarah.parkes@itu.int

الهاتف: +41 22 730 6135

مونیکا ألبرتيني

مسؤولة اتصالات، مكتب تنمية الاتصالات، الاتحاد الدولي للاتصالات

البريد الإلكتروني: monica.albertini@itu.int

الهاتف: +41 22 730 5317

هيئة تنظيم الاتصالات الإلكترونية والبريد (ARCEP):

دافيد إلامينسا

رئيس الاتصالات

البريد الإلكتروني: davidellamintsa@gmail.com

الهاتف: +241 07 71 85 46

فيكتور ميساندا

مسؤول اتصالات

البريد الإلكتروني: landjifils@yahoo.fr

الهاتف: +241 07 32 04 76

تابعوا الاتحاد على فيسبوك: www.itu.int/facebook



تابعونا

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 لكفالة 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 والمتنقل، وتكنولوجيا الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. www.itu.int