

المجتمع العالمي لسياسات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات يجتمع في غابون في إطار حدث تنظيمي دولي رفيع إمكانات نمو قوية للأسواق النامية تجتذب مندوبين ومتحدثين من القارات الخمس

ليبرفيل، غابون، 9 يونيو 2015 - يجتمع في غابون هذا الأسبوع حوالي 400 من كبار واضعي السياسات على الصعيد الدولي من الهيئات التنظيمية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وشركات التكنولوجيا الرائدة في العالم وذلك لمناقشة أفضل الاستراتيجيات لتعزيز الشمول الرقمي والاستفادة من إمكانات النمو الهائلة للاقتصادات الناشئة والأسواق النامية.

وتمثل [الندوة العالمية لمنظمي الاتصالات \(GSR\)](#) التي ينظمها الاتحاد، أكبر تجمع متخصص في العالم لأخصائيي سياسات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من القطاعين العام والخاص، وهدفها تحفيز المناقشة المتعمقة بين الخبراء وتقاسم المعارف وتبادل أفضل الممارسات بين الهيئات التنظيمية وكبار مسؤولي التنظيم للشركات الخاصة ومحلي سياسات الحكومات وغيرهم من الأطراف الرئيسية في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

وهذا الحدث الذي تستضيفه [هيئة تنظيم الاتصالات الإلكترونية والبريد \(ARCEP\)](#) في غابون تحت رعاية الرئيس علي بونغو أونديمبا، سيعقد في "إستاد الصداقة" (Stade de l'Amitié) بغابون من 9 إلى 11 يونيو.

وموضوع الندوة هذا العام هو "الاهتمام بالفجوة الرقمية - الحوافز التنظيمية لتحقيق الفرص الرقمية"، مع مواضيع رئيسية في إطار [البرنامج الذي يستغرق 3 أيام](#)، تشمل المعاملات المالية باستخدام الوسائل المتقلة 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.

وتشارك هيئة تنظيم الاتصالات الإلكترونية والبريد مع الاتحاد في استضافة الندوة التي يترأسها رسمياً رئيس الهيئة السيد لين مومبو. وتم الترحيب في حفل الافتتاح هذا الصباح بعدد من الضيوف البارزين من بينهم وزير العدل في غابون، السيد سيرافين موندونغو؛ ووزير الاقتصاد الرقمي والبريد، السيد باستور نغوا نيميه؛ والسيد جان فرانسوا دونغو، رئيس المجلس الوطني والاتصالات؛ والسيد عبد الكريم سومايلا، الأمين العام للاتحاد الإفريقي للاتصالات.

وقال الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات السيد جاو إن نظاماً إيكولوجياً قوياً ومزدهراً لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات سيكون أمراً أساسياً لتحقيق أهداف التنمية الاجتماعية والاقتصادية بما في ذلك أهداف التنمية المستدامة التي من المتوقع أن يتفق عليها المجتمع الدولي في نيويورك في سبتمبر. وأكد أيضاً على أهمية تعزيز المؤسسات الصغيرة والمتوسطة (SME) التي تركز على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتي يمكن أن تستفيد من الطلب العالمي القوي لتصبح من الجهات المساهمة الرئيسية في الاقتصاد الوطني. وأضاف السيد جاو قائلاً "ويمكن لشباب اليوم أن يصبحوا رواد أعمال الغد إذا ما مُنحوا الأدوات المناسبة وحظوا بالتشجيع، مما يساعد على إنشاء مشاريع تكنولوجية مبتدئة وتوفير مهارات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي يمكن أن تساعد البلدان على إقامة مجتمع تجاري جديد مزدهر من المؤسسات الصغيرة والمتوسطة التي تركز على توفير سلع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والخدمات".

وشملت المناقشة الافتتاحية للقادة "تمويل مجتمع رقمي شامل - من البنية التحتية إلى البيانات" متحدثين مرموقين بمن فيهم رئيس الندوة السيد لين مومبو؛ والسيد بوكار با، الرئيس التنفيذي لمجلس اتصالات جنوب آسيا والشرق الأوسط وشمال إفريقيا؛ والسيد كريستيان دي فاريبا، الرئيس التنفيذي والمدير الإداري لشركة Airtel Africa. وأدار المناقشة السيد براهيما سانو، مدير مكتب تنمية الاتصالات التابع للاتحاد والذي ينظم هذه الندوة كل عام.

وقال السيد سانو "إن جميع البلدان بحاجة لقاعدة متينة للبنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بل وأيضاً للأطر القانونية والتنظيمية المناسبة لتعزيز الاستثمار والابتكار" وأردف قائلاً "إن الاتحاد ملتزم بتيسير تبادل المعلومات لمساعدة المنظمين وواضعي السياسات في العالم على مواجهة التحديات متعددة الأبعاد التي يطرحها تقارب البنية التحتية والخدمات ومقدمي الخدمات".

ونظراً لانتشار شبكات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على نحو متزايد، يتبين أن النهج التنظيمية التقليدية محدودة للغاية للتصدي للتحديات الجديدة. فإن تقارب البنى التحتية والخدمات المدمجة والمتعددة ومساائل أخرى كخصوصية البيانات والأمن السيبراني وكذلك تكافؤ النفاذ، كلها عوامل تشكل معاً مشهداً تنظيمياً معقداً للغاية.

وقال رئيس الندوة السيد لين مومبو في كلمته الافتتاحية "إنه لمن دواعي سروري أن أقول إنه بفضل الرؤية المستنيرة لفخامة الرئيس علي بونغو أونديمبا، رئيس غابون، استطاع البلد الشروع في برنامج واسع لتحديث وإنشاء البنية التحتية للاتصالات والنطاق العريض من أجل تحقيق التوصيلية الكاملة للبلد في المستقبل القريب."

وتستمر الندوة حتى الخميس 11 يونيو، وتختتم بسلسلة من [المبادئ التوجيهية بشأن أفضل الممارسات](#). وستُدرج أيضاً نواتج الاجتماع في التقرير التنظيمي السنوي الذي يصدره الاتحاد بعنوان [اتجاهات الإصلاح في الاتصالات](#).

وسيكون للمناعة صوتاً مسموعاً من خلال [الحوار العالمي لمنظمي الاتصالات ودوائر الصناعة \(GRID\)](#)، حيث تتاح الفرصة أمام المشاركين من القطاعين العام والخاص لمناقشة التحديات الملحة، من قبيل كيفية الاستجابة على نحو أفضل للطلب الهائل على السعة والتوصيلية عالية السرعة.

وافتتح [البرنامج الذي يسبق الندوة](#) يوم 8 يونيو بحلقة دراسية نظمتها رابطة شركات تشغيل الاتصالات المتنقلة تحت عنوان ["تشكيل مستقبل الاتصالات المتنقلة: كفاءة إدارة الطيف من أجل الاستثمار والنمو"](#)، تلتها مائدة مستديرة تقام مع مائدة غداء بقيادة المنتدى العالمي للمطارييف ذات الفتحة الصغيرة جداً بشأن موضوع [السوائل والنظام الإيكولوجي الموصل: إتاحة حلول عالمية فعالة](#).

وقد بعد الظهر اجتمع مكرس لكبار المسؤولين في الهيئات التنظيمية من القطاع الخاص، يرمي إلى تسهيل النقاش وتقاسم المعلومات بين شركات خدمات وتكنولوجيا الاتصالات، وتوجيه المناقشات خلال الندوة نفسها.

واستضاف الاتحاد أيضاً [اجتماعاً خاصاً للرابطات التنظيمية](#) حيث أُتيح للمندوبين الفرصة لإجراء المناقشات وتبادل المعلومات وبناء الجسور لتعزيز تعاون أفضل وأكثر فعالية بين الرابطات التنظيمية في العالم.

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>.

ويمكن تنزيل صور الندوة [هنا](#).

كما يمكن متابعة المقابلات الفيديوية الخاصة بالندوة في الموقع: www.youtube.com/user/itutelecommunication.

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 المحمول: +241 04 00 00 70 (حتى 11 يونيو ضمناً)

هاتف المكتب في جنيف: +41 22 730 6135

مونیکا ألبرتيني

مسؤولة اتصالات، مكتب تنمية الاتصالات، الاتحاد الدولي للاتصالات

البريد الإلكتروني: monica.albertini@itu.int

الهاتف المحمول: +241 04 00 00 71 (حتى 11 يونيو ضمناً)

هاتف المكتب في جنيف: +41 22 730 5317

الاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/newsroom • pressinfo@itu.int • +41 22 730 6039 • twitter.com/ITU

هيئة تنظيم الاتصالات الإلكترونية والبريد (ARCEP):

دافيد إلامينتسا

رئيس الاتصالات

البريد الإلكتروني: davidellamintsa@gmail.com

الهاتف: +241 07 71 85 46

فيكتور ميساندا

مسؤول اتصالات

البريد الإلكتروني: landjifils@yahoo.fr

الهاتف: +241 06 23 29 32

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 والملاحة 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