

## نشرة صحفية

# مؤتمر المندوبين المفوضين للاتحاد يفتح الأبواب أمام قادة "إحدى صناعات العالم الأكثر دينامية"

الرئيسة الكورية جيون هاي بارك تنضم إلى الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات الدكتور حمدون إ. توريه للترحيب بثلاثة آلاف من المندوبين الدوليين لإجراء محادثات مكثفة على مدى ثلاثة أسابيع بشأن مستقبل قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العالم

بوسان، 20 أكتوبر 2014 – يفتح المؤتمر التاسع عشر للمندوبين المفوضين للاتحاد أبوابه اليوم أمام أكثر من 3000 مندوب و 600 ممثل تقريباً من ممثلي وسائل الإعلام المحلية والدولية في واحدة من مدن العالم الأكثر اتصالاً بالإنترنت، حيث يَعد البلد المضيف، جمهورية كوريا، بتقديم أكثر التسهيلات تطوراً إلى مؤتمرات الأمم المتحدة التي عُقدت حتى الآن لوضع المعاهدات.

ويجري الحدث الذي تستضيفه وزارة العلوم وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتخطيط المستقبلي في جمهورية كوريا (MSIP) في مركز المعارض والمؤتمرات BEXCO في بوسان بين 20 أكتوبر و 7 نوفمبر.

وتحظى جمهورية كوريا باعتراف على نطاق واسع بأنها أكثر البلدان الموصلة في العالم، وبأنها تبوأت مركز الصدارة في مؤشر تتمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للاتحاد في السنوات الأربع المتتالية الماضية.

ومؤتمر المندوبين المفوضين للاتحاد – وقد أطلق عليه هذا الاسم نظراً للسلطات الكاملة في وضع المعاهدات الدولية التي مُنحت لرؤساء الوفود الحكومية المشاركة – هو أكبر اجتماع عالمي دولي لواضعي السياسات في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

ومؤتمر هذا العام، الذي يعرف بشكل غير رسمي باسم PP-14، يرحب بالمشاركين من نحو 175 من الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء القطاعات والمنظمات التي لها صفة مراقب، بما في ذلك 104 وزراء و 35 نائب وزير و 67 سفيراً.

يُعقد هذا المؤتمر كل أربع سنوات لتحديد التوجه الاستراتيجي للاتحاد ووضع السياسات والتوصيات التي تتطرق إلى الاحتياجات المتطورة لأعضاء الاتحاد.

لتنزيل الصور: www.itu.int/pp14/photos لمشاهدة أفلام الفيديو: www.itu.int/pp14/videos لمواقع التواصل الاجتماعي: www.int/int/pp14/social

لمواقع التواصل الاجتماعي: <u>www.int/int/pp14/social</u> لمشاهدة البث الشبكي: www.itu.int/pp14/webcast

لمتابعة البرنامج/خطة العمل يومياً: www.itu.int/en/plenipotentiary/2014/Pages/schedule.aspx

> نشرات المعلومات عن مواضيع المؤتمر: <u>http://www.itu.int/en/plenipotentiary/2014</u> /newsroom/Pages/backgrounders.aspx

التطبيق PP-14: http://newslog.itu.int/archives/652

طالع المزيد من المعلومات في PP-14 Newsroom

وتتضمن القضايا الواردة في برنامج العمل لهذا العام الشمول الرقمي ونشر النطاق العريض، وزيادة التعاون الدولي بشأن تطوير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والاستراتيجيات الجديدة لتشجيع وتعزيز مشاركة الأعضاء وأصحاب المصلحة المتعددين. وسوف يحاول المؤتمر للمرة الأولى التوصل إلى اتفاق دولي بشأن وضع أهداف وغايات عالمية جديدة لتطوير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في إطار جديد يدعى "التوصيل في 2020".

والرئيس المعيّن لرئاسة المؤتمر هو مساعد وزير العلوم وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتخطيط المستقبلي، السيد وونكي مين، ويعتبر أحد صناع القرار المرموقين ويتمتع بخبرة تفوق 25 عاماً في بلورة استراتيجية حققت نجاحاً باهراً لتطوير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في كوريا. وسوف يتم تثبيت دوره رسمياً في الجلسة العامة الافتتاحية بعد ظهر اليوم، ولدى تحدثه إلى الوفود في الحفل الافتتاحي صباح اليوم، أشار الدكتور حمدون إ. توريه، الأمين العام للاتحاد، إلى أنه منذ توليه منصبه في عام 2007 ازداد عدد الاشتراكات في الهواتف الخلوية المتقلة في العالم إلى أكثر من الضعف، حيث ارتفع من 2,7 مليار إلى 6,9 مليارات. وخلال الفترة نفسها، ارتفع عدد مستعملي الإنترنت من 1,2 مليار إلى نحو 2,2 مليار مستعمل.

ووفي معرض تذكيره للوفود بضرورة اتخاذ قرارات جريئة تساهم في توصيل المليارات من الأشخاص الذين لا يزالون بدون توصيل، قال الدكتور توريه "إنها ليست مجرد التوصيلية من أجل التوصيلية بحد ذاتها – إنها قصة التقدم البشري الحقيقي"، وأضاف قائلاً إنه "في البيئات الفائقة التوصيل مثل بوسان، يسهل علينا كثيراً أن ننسى أن الهواتف والهواتف الذكية والحواسيب الموصولة هي بالنسبة لمعظم سكان العالم شريان حياة لا مجرد وسيلة من وسائل الترف. فالتوصيلية تقدم لنا الرعاية الصحية والتعليم والعمالة والخدمات المصرفية والإدارة المحسنة، وآمل في الأسابيع الثلاثة القادمة أن تأخذوا بعض الوقت للحلم والخيال والابتكار ولخلق مستقبل طويل الأجل لقطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات".

وفي كلمتها التذكارية أمام الوفود، قالت الرئيسة بارك: "لقد كانت الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات حافزاً للنمو السريع للإنترنت والاتصالات المتنقلة... وقد وصلنا إلى نقطة انعطاف في الثورة الرقمية الفائقة التوصيل – وهي ثورة تحددها زيادة التوصيل والتوصيل الأذكى والتوصيل الأسرع." وقالت الرئيسة بارك إنها رحبت باستضافة المؤتمر 14-PP لأن الاتحاد الدولي للاتصالات هو "أول هيئة لصنع القرار في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات"، و "ركيزة للتعاون الدولي الذي حقق إسهامات كبيرة لتقدم الاقتصادات ونوعية الحياة في الدول الأعضاء فيه البالغ عددهم 193 دولة وذلك من خلال المعايير التكنولوجية في الاتصالات وادارة الطيف الراديوي الدولي والمدارات السائلية".

وانضم إلى الحدث الأمين العام للأمم المتحدة، السيد بان كي-مون، وهو أيضاً مواطن كوري، في رسالة بالفيديو أبلغ فيها الوفود المجتمعة أن "الهواتف المتنقلة قد أدت إلى توصيل الأشخاص بشكل لم يعهدوه من قبل. وسمحت شبكات النطاق العريض بإتاحة المعلومات وسمحت بسد الفجوة الرقمية، لا سيما للنساء والشباب والأشخاص ذوي الإعاقة. وباختصار، فإن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات هي الوسيلة الرئيسية لتحقيق التنمية المستدامة. وبما أننا نعمل على بلورة برنامج عمل جديد للتنمية ونسعى جاهدين لاتفاق جديد بشأن تغير المناخ، دعونا نواصل العمل معاً من أجل تسخير قدرة التكنولوجيا لخلق مستقبل مستدام ومتاح للجميع."

ومن المندوبين الآخرين رفيعي المستوى الذين حضروا هذه الجلسة الافتتاحية الصباحية وزير كوريا للعلوم وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتخطيط المستقبلي، السيد يانغي شوي، ومحافظ بوسان السيد بيونغ-سو سيو.

وقال السيد شوي "إننا نوشك على ولوج عصراً من التوصيل الفائق تصبح فيه الأنشطة والتوصيلات العابرة للحدود أقوى مما كانت عليه. ففي هذا العالم لا تعود تكنولوجيا المعلومات والاتصالات قضية لوطن فردي. ولا جدال في أنه لا يزال هناك عدد كبير من المحرومين من النفاذ إلى النطاق العريض أو إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أو من الذين يكون نفاذهم متدنياً... ونحن نتطلع إلى المؤتمر PP-14 لا لمناقشة التطور التكنولوجي والصناعي فحسب، بل لكي نتناول بشكل جماعي قضية توسيع البنية التحتية في البلدان النامية وايجاد البيئة المؤاتية للاستعمال الآمن والسليم لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات".

وذكر المحافظ سيو الوفود بأن "هناك رابط خاص بين الاتحاد الدولي للاتصالات وبوسان"، كونه اختار المدينة منذ نحو عقد من الزمن لاستضافة مؤتمر تليكوم الاتحاد لعام 2004. وكان قد ترأس قبل يوم من افتتاح المؤتمر مناسبة رمزية لغرس الأشجار في منتزه مركز Bexco في بوسان لكي يحيي هذا الحدث التاريخي ويرمز إلى النمو المستمر لصناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في كوريا، وإلى موقع بوسان بصفتها محوراً دولياً. وقال "اليوم أصبحت لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات جزءاً معقداً من حيانتا... فكل شيء، من الصناعة إلى التعليم والمنازل وغيرها الكثير، يتقارب من تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لخلق قيمة جديدة. والعالم يتحول إلى مجتمع يمكن فيه للأشخاص والأشياء والبيانات أن

يتصلوا فيما بينهم في أي وقت وفي أي مكان. ومع ذلك ينبغي أن لا يغيب عن بالنا أنه لا يزال هناك أشخاص لا يستفيدون من هذه التكنولوجيات المتقدمة. وأعتقد أنه ينبغي لمؤتمر المندوبين المفوضين للاتحاد أن يوفر رؤية السياسات الرامية إلى تضييق الفجوة الرقمية ومساعدة المحرومين".

وانتهى الجزء الرفيع المستوى من حفل افتتاح المؤتمر بعد استعراض خاص للرقص الكوري التقليدي أدته فرقة الرقص الوطنى الكوري.

### برنامج العمل والانتخابات

من بين المهام الرئيسية للمؤتمر PP-14 تحديد الخطة الاستراتيجية للاتحاد للفترة 2016-2020 والخطة المالية للفترة نفسها، مما يوفر الموارد اللازمة لتحقيق الغايات والنتائج التي أقرها الأعضاء.

وفي وقت لاحق من الأسبوع الأول من المؤتمر، سوف ينتخب المسؤولون التنفيذيون الخمسة الكبار في الاتحاد – وهم الأمين العام ونائب الأمين العام، ومديرو مكاتب الاتصالات الراديوية وتقييس الاتصالات وتتمية الاتصالات – وكذلك الهيئات الإدارية الأخرى في الاتحاد، ومجلس الاتحاد، ولجنة لوائح الراديو.

ونائب الأمين العام الحالي، السيد هولين جاو، الذي هو مواطن صيني ومهندس اتصالات مرموق يتمتع بأكثر من 30 سنة من الخبرة في الساحة الدولية، سوف يُؤكد بوصفه الأمين العام القادم للاتحاد.

ويتنافس خمسة مرشحين على منصب نائب الأمين العام، وثلاثة مرشحين على منصب مدير مكتب تقييس الاتصالات. أما المديران اللذان يشغلان حالياً منصبي مدير مكتب الاتصالات الراديوية ومكتب تتمية الاتصالات فلا يوجد معارضة لكي يشغلا ولاية ثانية.

ويوجد 20 مرشحاً للمقاعد الاثني عشر للجنة لوائح الراديو، و 60 بلداً مرشحاً لمقاعد مجلس الاتحاد البالغ عددها 48 مقعداً، وهي الهيئة الإدارية التي تفصل بين مؤتمرين للمندوبين المفوضين.

وتبدأ الانتخابات في صباح يوم 23 أكتوبر.

وللحصول على القائمة الكاملة للمرشحين والمواصفات، انظر الموقع: https://itunews.itu.int/en/5237-Electing. ITU-top-executives.note.aspx.

## الأحداث الخاصة

ولتكملة المناقشات الجارية في إطار المؤتمر، يخطط البلد المضيف، جمهورية كوريا، أيضاً لتنظيم برنامج حافل من الأحداث الجانبية التي تركز على التكنولوجيا للمندوبين ووسائل الإعلام، يشمل منتدى الجيل الخامس (5G)، ومعرضاً بشأن التكنولوجيا المساعدة للأشخاص ذوي الإعاقة ومعرضاً بشأن الصحة الإلكترونية ومعرضاً بشأن الحوسبة السحابية ومعرضاً آخر بشأن البيانات الضخمة ومهرجان كوريا السنوي للعلوم والإبداع.

بالإضافة إلى ذلك، يشتمل مؤتمر هذا العام كذلك على عدد من الأحداث الجانبية والبرامج التي ينظمها الاتحاد الدولي للاتصالات، بما في ذلك جوائز (GEM-TECH) التي تكافئ العمل المتميز في مجال تعزيز المساواة بين الجنسين باستعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وخمس جلسات لأحداث جانبية مواضيعية متعلقة بالحدث "التوصيل في 2020" تشتمل على حلقات نقاش بين الخبراء من الحكومات ودوائر الصناعة وإطلاق الاحتفالات بالذكرى السنوية الخمسين بعد المائة لتأسيس الاتحاد، وبرنامج "القادة الشباب المعنيين بسياسات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات".

ويبدأ أول حدث في جدول الأحداث الجانبية التي ينظمها الاتحاد الدولي للاتصالات بتوزيع جوائز GEM-TECH في 28 أكتوبر في الساعة 9:30 صباحاً بتوقيت كوريا، والذي يكافئ سبعة مشاريع ونماذج يحتذى بها فائزة من جميع أنحاء العالم، بالإضافة إلى منح خمس جوائز خاصة إلى أصحاب الإنجازات العالميين (Global Achiever). ويمكن الحصول من خلال الضغط هنا على قائمة كاملة بأسماء من تأهلوا إلى المرحلة النهائية. ويلي حفل توزيع الجوائز حوار الاتحاد الدولي للاتصالات

رفيع المستوى خلال وقت الغداء من الساعة 13:00 إلى 14:00 بتوقيت كوريا بعنوان المساواة بين الجنسين وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات: أهمية المساواة بين الجنسين وأين نحن الآن؟ ". وتشتمل القائمة المؤكدة لأعضاء هيئة المناقشة على: سعادة السيد أوموبولا جونسون، وزير الاتصالات في نيجيريا؛ والسيد إنجيدا جيتاتشو، نائب المدير العام لليونسكو والسيدة باميلا هاماموتو، الممثلة الدائمة للولايات المتحدة في الأمم المتحدة بجنيف؛ ومدافعين دوليين رائدين في مجال المساواة بين الجنسين من دوائر الصناعة الخاصة والمجتمع المدني. وسيُتوج اليوم المخصص بأكمله لموضوع المساواة بين الجنسين بحفل عشاء للمدعوين له فقط في قاعة بوسان المرموقة "APEC Nurimaru House".

وفي مستهل اليوم التالي، سيشمل برنامج المائدة المستديرة المتعلقة بحدث الاتحاد بشأن "التوصيل في 2020" سلسة من المناقشات المواضيعية يشارك فيها أعضاء هيئة نقاش رفيعو المستوى حول المواضيع الرئيسية للخطة الاستراتيجية للاتحاد – النمو والاستدامة والابتكار والرصد:

29 أكتوبر، 13:00-14:00 - ما التكنولوجيا التي ستوصل العدد المقبل من المستخدمين البالغ عددهم 1,5 مليار؟

30 أكتوبر، 13:00-14:00 - تحقيق الشمول الرقمي الكامل: هل يمكن تحقيق ذلك بحلول 2020؟

31 أكتوبر، 13:00-14:00 - ضمان الفوائد طويلة الأجل للتنمية: إدارة النمو بطريقة مستدامة

3 نوفمبر، 13:00-14:00 – التعامل مع التحديات الناشئة المتعلقة بالابتكار في الأسواق القائمة على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

4 نوفمبر، 13:00-14:00 - بناء إطار متين للرصد من أجل البرنامج العالمي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

وبغية الاحتفال بالذكرى السنوية الخمسين بعد المائة لتأسيس الاتحاد في باريس في 1865، سيغتنم الاتحاد فرصة انعقاد المؤتمر لكي يطلق رسمياً حملته بشأن الاحتفال بالذكري السنوية الخمسين بعد المائة لتأسيس الاتحاد، مع تقديم عروض حول خطط الاتحاد للاحتفال بالذكرى السنوية لتأسيسه ابتداءً من يناير، إلى جانب استعراض برنامج الاحتفالات الوطنية التي يخططها أعضاء الاتحاد على الصعيد العالمي.

وأخيراً، يهدف برنامج "القادة الشباب المعنيون بسياسات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (YIPL)" – وهو ابتكار آخر لمؤتمر المندوبين المفوضين للاتحاد – إلى تطوير مهارات وضع السياسات لدى من يمتهنون العمل في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المستقبل من خلال سلسلة من الجلسات غير الرسمية بعنوان "لقاء مع القادة" مع المندوبين المشاركين في مؤتمر المندوبين المفوضين المفوضين وخبراء من القطاع الخاص. ووجهت الدعوة إلى كل وفد وطني مشارك في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2014 بترشيح اثنين من الأعضاء الشباب المشاركين معهم (تحت سن 35) للمشاركة في البرنامج، وتمول مدينة بوسان كذلك مشاركة 55 مندوباً من أقل البلدان نمواً، لضمان تحقق الحد الأقصى من الشمول العالمي.

وستُبَث جميع حلقات النقاش الدائرة في الأحداث الجانبية - تابعوا المناقشات عن بعد هنا.

تابعوا ITU@ ورمز المؤتمر Plenipot14# للحصول على آخر التحديثات. قوموا بزيارة قنوات التواصل الاجتماعي www.itu.int/pp14/social to access all PP-14.

تنزيل صور المؤتمر في www.itu.int/pp14/photos.

مشاهدة المواد الفيديوية للمؤتمر في www.itu.int/pp14/videos.

يمكن لوسائط الإعلام الإذاعية تنزيل تسجيل فيديوي بجودة عالية الوضوح من مركز الأخبار الفيديوي الافتراضي للمؤتمر PP-14 في: http://www.itu.int/en/videos/Pages/default.aspx.

تابعوا المؤتمر من خلال خدمة البث الشبكي في www.itu.int/pp14/webcast.

وهناك مجموعة واسعة من المواد الأساسية متوفرة في مركز أخبار المؤتمر PP-14.

ويمكن الاطلاع على الطبعة الخاصة بالمؤتمر من مجلة الاتحاد التي تصدر كل شهرين، مجلة أخبار الاتحاد، هنا.

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 بالفريق الموجود في الموقع في كوريا:

#### اعتماد وسائل الاعلام:

#### ثريا أبينو كينتانا

البريد الإلكتروني: pressreg@itu.int

الهاتف: 9112 +82 10 6884

#### استفسارات أخرى لوسائل الإعلام:

#### سارة باركس

رئيسة العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة، الاتحاد الدولي للاتصالات

البريد الإلكتروني: sarah.parkes@itu.int

الهاتف: 9085 6884 10 6884

#### بول كونيلى

رئيس شعبة الاتصالات المؤسسية، الاتحاد الدولي للاتصالات

البريد الإلكتروني: paul.conneally@itu.int

الهاتف: 9119 +82 10 6884

#### بالنسبة للصحفيين المتحدثين باللغة الكورية

#### هايونغ كيم

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

الهاتف: 7393 7810 +82

فيسيوك: www.itu.int/facebook

تويتر: 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، ينسّق 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 ملاحة الطيران والملاحة البحرية إلى علم الفلك الراديوي والأرصاد الجوية بالسواتل، ومن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمنتقل، إلى تكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. www.itu.int