

## إذاعة اليوم العالمي للراديو تركز على الشباب والابتكار

### الاتحاد الدولي للاتصالات يطور معايير عالمية جديدة من أجل النمو المستدام للراديو

جنيف، 13 فبراير 2015 - اليوم العالمي للراديو الذي ينظمه هذا العام اليونسكو والاتحاد الإذاعي الأوروبي ومكتب الأمم المتحدة في جنيف والاتحاد الدولي للاتصالات يُسلط الضوء على موضوع: "الشباب والابتكار"، التطلع إلى وسائل جديدة ومبتكرة لتوصيل العالم. ويشمل الحدث إذاعة عالمية حية لجلسات النقاش ومحادثات هاتفية على الهواء من الصحفيين العاملين في مجال الراديو تغطي أبرز أخبار اليوم، وفعاليات في مجال الراديو، وحفل موسيقي دولي يقدمه فريق موسيقي الجاز التابع للأمم المتحدة. وقد جمع حدث هاكاثون، استمر 24 ساعة تقريباً، مشجعي التكنولوجيا الذين يعملون في مجالات التشفير والقرصنة والبناء والهدم.

ويضم النقاش رفيع المستوى الذي تديره مراسلة قناة بي بي سي إيموجين فولكس كل من السيد ميخائيل مولر، مدير عام مكتب الأمم المتحدة في جنيف، والسيد إنغيدا جيتيشيو، نائب مدير عام منظمة اليونسكو؛ والسيدة إنغريد ديلتينر، مدير عام الاتحاد الإذاعي الأوروبي؛ والسيد هولين جاو، أمين عام الاتحاد الدولي للاتصالات.

وتولى الاتحاد الإذاعي الأوروبي تنسيق البث الحي الذي تم بثه عالمياً عبر شبكة اتصالات الإذاعات العالمية.

وقال السيد بان كي مون، أمين عام الأمم المتحدة في رسالة إلى الحدث "يبرز اليوم العالمي للراديو هذا العام أهمية الراديو بالنسبة لنحو 1,8 مليار نسمة من الشباب والشبان". وأضاف "ومع قيام المجتمع الدولي بتحديد أهداف جديدة للتنمية المستدامة ووضع اتفاق عالمي جديد بشأن تغيير المناخ، يجب أن يصل إلينا صوت الشباب والشبان بصورة أعلى وأقوى وأسرع".

وقال السيد هولين جاو: "نحن ندرك جميعاً أهمية الإذاعة، ليس فقط كوسيلة إعلامية للأخبار والترفيه، ولكن كخدمة للاتصالات الحيوية". وأضاف "الراديو وسيلة إعلامية منخفضة التكلفة ومناسبة بوجه خاص للوصول إلى المجتمعات المحلية النائية والفئات الضعيفة ولها دور قوي ومحدد في الاتصالات في حالات الطوارئ والإغاثة في حالات الكوارث". كما شدد السيد جاو على أهمية تشجيع المبتكرين الشباب وأصحاب الشركات الصغيرة والمتوسطة والمشاريع الناشئة على تطوير تكنولوجيات جديدة وواعدة من أجل النمو المستدام للراديو.

وقال السيد فرانسوا رانسو، مدير مكتب الاتصالات الراديوية بالاتحاد: "تضمن المؤتمرات العالمية للاتصالات الراديوية التي ينظمها الاتحاد وخطط وإجراءات الاتحاد لتخصيص وتعيين الطيف، تيسر الطيف لهذه الوسيلة الإعلامية في كل البلدان. وتقوم لجان الدراسات في الاتحاد بوضع معايير عالمية لضمان أدنى تكلفة من خلال اقتصادات الحجم الكبير وأكفاً استخدام للطيف من أجل التنمية المستدامة للراديو في المستقبل، لكي يصل بشكل خاص للأشخاص الذين لا يزالون محرومين من النفاذ إلى الراديو اليوم، وبالبالغ عددهم مليار شخص".

وتناولت جلسة تقنية أدارها كريستوف دوش، رئيس لجنة الدراسات 6 بقطاع الاتصالات الراديوية، دراسة الاتجاهات والابتكارات الجديدة في مجال الراديو، بما في ذلك الراديو الرقمي التفاعلي الهجين ومعلومات حركة السير على أجهزة استقبال الإذاعة الصوتية الرقمية (DAB) والاتصالات الراديوية في حالات الطوارئ والراديو الشخصي الذي سيحول أسلوب سماع الأفراد للبرامج الإذاعية. وكان من بين المشاركين ماثيو شوتون، بي بي سي، وماتياس ستول، Ampegon، وروجر ميليس وماتياس كوانشون، الاتحاد الإذاعي الأوروبي؛ وفابيان ساتلر، IRT؛ وساتوشي أوود، NHK؛ ونيكول وينكلر وأوليفر هيلبيغ وأولاف كورت، Fraunhofer IIS؛ وألدو سكوتي، RaiWay؛ وكريستيان واشتر وتوماس بوغل، Rohde and Schwarz.

ولمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بالمسؤولين التاليين:

<b>سانجاي أشاريا</b>	<b>كاثرين هاردي</b>
رئيس العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة	مسؤولة الاتصالات
الاتحاد الدولي للاتصالات	اتحاد الإذاعات الأوروبية (EBU)
الهاتف: +41 22 730 5046	الهاتف: +41 22 717 2879
الهاتف المحمول: +41 79 249 4861	الهاتف المحمول: +41 79 564 97 11
البريد الإلكتروني: <a href="mailto:sanjay.acharya@itu.int">sanjay.acharya@itu.int</a>	البريد الإلكتروني: <a href="mailto:hardy@ebu.ch">hardy@ebu.ch</a>

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 لكفاءة 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 السواتل والرادارات الأوقيانوغرافية فضلاً عن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمتنقل، وتكنولوجيا الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. [www.itu.int](http://www.itu.int)