



الاتحاد الدولي للاتصالات ولجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا يطلقان منصة للدعوة إلى إنشاء مدن ذكية مستدامة الأمم المتحدة تدعو إلى وضع سياسات عامة تشجع ابتكارات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المجال الحضري

جنيف، 26 مايو 2016 - أطلق الاتحاد الدولي للاتصالات ولجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا المبادرة العالمية "متحدون من أجل مدن ذكية مستدامة (U4SSC)"، للدعوة إلى وضع سياسات عامة ترمي إلى ضمان أن يكون لتكنولوجيات المعلومات والاتصالات (ICT) دور محفّز في تمكين الانتقال إلى مدن ذكية مستدامة. وستساعد هذه المبادرة على الاستجابة للهدف 11 من أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة (SDG) من أجل "جعل المدن والمستوطنات البشرية شاملة للجميع وأمنة وقادرة على الصمود ومستدامة".

وستركز هذه المبادرة العالمية، المفتوحة لجميع وكالات الأمم المتحدة والبلديات ودوائر الصناعة والهيئات الأكاديمية وغيرها من أصحاب المصلحة المعنيين، على إدماج تكنولوجيات المعلومات والاتصالات في العمليات الحضرية وتستفيد من المعايير الدولية ومؤشرات الأداء الرئيسية (KPI) الحالية.

وأعربت هيئات الأمم المتحدة بما فيها منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية (UNIDO)، واللجنة الاقتصادية لأمريكا اللاتينية والكاريبي (ECLAC)، ومنظمة الأغذية والزراعة (FAO)، واتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (UNFCCC)، والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO)، وهيئة الأمم المتحدة للمرأة (UN Women)، وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP)، ومبادرة تمويل برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP-FI)، ومنظمة الصحة العالمية (WHO)، ومنظمة التجارة العالمية (WTO)، واتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر (UNCCD)، ومعهد الدراسات العليا التابع لجامعة الأمم المتحدة (UNU-IAS)، وإدارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية للأمم المتحدة (UNDESA)، ولجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا (UNECE)، عن اعتزامها الانضمام إلى المجلس الاستشاري للمبادرة العالمية.

وقال الأمين العام للاتحاد، السيد هولين جاو، "لقد أصبح لتكنولوجيات المعلومات والاتصالات دور مركزي في جميع مجالات الأنشطة الاجتماعية والاقتصادية تقريباً، ما يجعل التعاون أمراً أساسياً في تعظيم مساهمة تكنولوجيات المعلومات والاتصالات في التنمية المستدامة".

وقال نائب الأمين العام للاتحاد، السيد مالكوم جونسون، "ستجمع المبادرة العالمية بين أصحاب المصلحة من القطاعين العام والخاص لضمان تطبيق متماسك ومتكامل لتكنولوجيات المعلومات والاتصالات داخل المدن الذكية المستدامة".

وقال الأمين التنفيذي للجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا، السيد كريستيان فريس باخ، "إننا نعيش في عالم موصول نشهد فيه أسواقاً جديدة وجذابة حيث تندمج المنتجات المادية والخدمات والتكنولوجيات الرقمية وتتطور معاً". وأضاف قائلاً "إن الثورة الرقمية يمكن أن تساعدنا في إنشاء أنظمة النقل الذكية وأنظمة الطاقة الذكية وتحقيق الكفاءة في الموارد وبناء مجتمعات شفافة ومفتوحة. ويمكن أن تساعدنا في تحقيق التنمية المستدامة. ولكن، لبلوغ ذلك، نحتاج إلى الثقة والقدرة على التنبؤ وإلى معايير مشتركة ومحايدة يمكن استخدامها عبر الحدود والتكنولوجيات".

وأطلقت المبادرة العالمية في المنتدى المشترك بين الاتحاد الدولي للاتصالات ولجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا بشأن "تصميم مدن أذكى وأكثر استدامة: السعي إلى تنفيذ أهداف التنمية المستدامة"، المنظم في روما، إيطاليا، يومي 18 و 19 مايو.

وفي معرض افتتاح المنتدى، أشار نائب الأمين العام للاتحاد، السيد مالكوم جونسون، إلى أن "المدن الذكية المستدامة تستفيد من تحسن كفاءة استخدام الطاقة وانخفاض تلوث البيئة وزيادة الإدماج الاجتماعي، وتقدم لمؤسسات الأعمال التجارية عائد استثمار أفضل وتوفر للناس بيئة عيش أكثر سعادة وصحة".

وعرض الاتحاد واللجنة مجموعة من مؤشرات الأداء الرئيسية (KPI) وضعها لقياس "ذكاء" و"استدامة" المدن، وفقاً لأهداف التنمية المستدامة. ووافقت دبي وسنغافورة ومانيلا ولبان ومونتيفيديو وبوينس آيرس وفالنسيا وريميني وغيرها من المدن المختارة على تجريب مؤشرات الأداء الرئيسية هذه.

واختتم المنتدى بإعلان روما الذي يتضمن عشر نقاط من أجل الانتقال إلى المدن الذكية المستدامة. ويشجع الإعلان على استخدام مؤشرات الأداء الرئيسية والمعايير التقنية المتفق عليها دولياً لخدمة أهداف التنمية المستدامة في السياق الحضري، ويسلط الضوء على قيمة نماذج الإدارة الإلكترونية الشاملة للجميع والتعلم من الأقران ضمن قادة المدن.

وللحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بالمسؤول التالي:

سانجاي أشاريا

رئيس العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة

الاتحاد الدولي للاتصالات

الهاتف: +41 22 730 5046

الهاتف المحمول: +41 79 249 4861

البريد الإلكتروني: sanjay.acharya@itu.int



يمكن الاطلاع على أكثر بيانات العالم القطرية موثوقة بشأن النفاذ إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وتقاسم هذه البيانات ومقارنتها: <http://www.itu.int/net4/ITU-d/idi/2015/>

نبذة عن الاتحاد الدولي للاتصالات

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، التي تقود عجلة الابتكار في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات جنباً إلى جنب مع 193 دولة عضواً وعضوية ما يزيد على 700 كيان من القطاع الخاص والمؤسسات الأكاديمية. والاتحاد الذي أنشئ منذ أكثر من 150 عاماً في 1865 هو 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 البيني السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات. ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الشبكات عريضة النطاق إلى أحدث التكنولوجيات اللاسلكية، ومن ملاحاة الطيران والملاحاة البحرية إلى علم الفلك الراديوي ورصد الأرض من خلال السواتل والرادارات الأوقيانوغرافية فضلاً عن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمنتقل، وتكنولوجيات الإنترنت والإذاعة. www.itu.int