

دبي أولى المدن التي تجرّب مؤشرات الأداء الرئيسية التي وضعها الاتحاد الدولي للاتصالات من أجل المدن الذكية المستدامة

مشروع تجريبي لتقييم تقدم المدينة وتوفير مقوّمات سياسات التنمية الحضرية

جنيف، 13 مايو 2015 - ستكون دبي أولى مدن العالم التي تقيّم كفاءة واستدامة عملياتها بتطبيق معايير الأداء الرئيسية التي وضعها الفريق المتخصّص المعنى بالمدن الذكية المستدامة التابع لقطاع تقييس الاتصالات في الاتحاد الدولي للاتصالات. وسيجري في إطار هذا المشروع التجريبي الذي تبلغ مدته سنتين تقييم جدوى هذه المؤشرات بغية الإسهام في تقييسها الدولي.

ويمثّل التعاون بين "دبي الذكية"، المبادرة الرامية إلى تحويل دبي إلى مدينة ذكية، والاتحاد الدولي للاتصالات جانباً من جهود الاتحاد لتشجيع إدارات المدن على اعتماد خطط رئيسية للتنمية الحضرية المستدامة. وتركّز مؤشرات الأداء الرئيسية على عناصر المدينة الذكية التي تعتمد على تكنولوجيات المعلومات والاتصالات (ICT)، متيحة قياساً للتقدم ذي الصلة بما لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات من جوانب تخص الخطط الرئيسية للتنمية الحضرية. فالتوسع في تطبيق تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ضمن إطار مبادرة 'دبي الذكية' يجعل المدينة محكاً مثالياً لاستخدام المؤشرات المعنية وصفها لاحقاً.

لقد قال هولين جاو، الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات، "إن لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات طاقة كامنة كبيرة على تحسين نوعية الحياة التي يتمتع بها أهالي المدينة". واستطرد قائلاً "ستساعد تجربة دبي الاتحاد الدولي للاتصالات في وضع وسيلة معيارية لقياس نجاح استراتيجيات المدن الذكية، فأشيدُ بدبي لرغبتها في تعزيز الاستدامة الحضرية على المستوى الدولي".

أمّا عائشة بن بشر، مساعدة المدير العام للمكتب التنفيذي لدبي، والعضوة في اللجنة التنفيذية لدبي الذكية ورئيسة فريق المهام المعنى بالمدن الذكية في دبي، فقالت "إن مبادرة دبي الذكية هي مبادرة طموحة. إننا نُحدّث تحوُّلاً في آلاف من المرافق الحكومية من خلال تطبيقات ابتكارية من تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وتهيئ سعة نطاق هذه المبادرة ميداناً ممتازاً لتجريب مؤشرات الأداء الرئيسية التي وضعها الاتحاد الدولي للاتصالات إذ تتسنى لنا فرصة تتبّع مدى فعالية طائفة واسعة من تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بدءاً من نشأتها ووصولاً إلى اكتمالها. ويمثّل انقضاء دبي لكي تكون أولى المدن التي تقيّم كفاءة واستدامة عملياتها بتطبيق مؤشرات الأداء الرئيسية التي وضعها الاتحاد تحدياً لقدرتنا على إبراز منجزات مدينتنا في هذا المجال. إننا سنعمل بكل جد لجعل مشروعنا التجريبي الناجح يفتح لمدن أخرى أبواب التعلّم من تجربة دبي".

وقال حمد عبيد المنصوري، المدير العام لهيئة تنظيم الاتصالات في الإمارات العربية المتحدة (UAE) "تتميز الإمارات العربية المتحدة بأنها البلد الذي يشهد أعلى معدّلات انتشار بعض تكنولوجيات المعلومات والاتصالات في العالم. إننا نهيبُ الظروف اللازمة لكي تستفيد الدوائر الحكومية والدوائر الصناعية من وجود تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على هذا النحو في كل مكان من أجل بناء مدن أذكى وأكثر استدامة تكون راقية الاستجابة لاحتياجات المواطنين".

وسيجري في نطاق المشروع التجريبي اختبار مؤشرات الأداء الرئيسية والتحقق منها وذلك بمثابة إسهام في أعمال تقييسها الدولي التي تقوم بها لجنة الدراسات 5 التابعة لقطاع تقييس الاتصالات في الاتحاد الدولي للاتصالات (المعنية بالبيئة وتغير المناخ). كما أن تجربة دبي ستساعد الاتحاد الدولي للاتصالات في الإعداد المحتمل لـ "المؤشر العالمي للمدن الذكية المستدامة" المشتق من مجموعة المؤشرات المعنية.

لقد تم التوقيع على الاتفاق المعقود بين الاتحاد الدولي للاتصالات والمكتب التنفيذي لدبي خلال منتدى الاتحاد المعنى بالمدن الذكية المستدامة الذي عقد في أبو ظبي يومي 3 و4 مايو 2015، واستضافته هيئة تنظيم الاتصالات في الإمارات العربية المتحدة. واستضيف في نفس المكان الاجتماع الختامي للفريق المتخصص المعنى بالمدن الذكية المستدامة التابع لقطاع تقييس الاتصالات في الاتحاد الدولي للاتصالات، الذي عقد يومي 5 و6 مايو 2015.

وقد هيا الفريق المتخصص منبراً مفتوحاً لتمييز متطلبات تقييس المدن الذكية المستدامة، واختتم أنشطته بإصدار واحد وعشرين من التقارير والمواصفات التقنية. وترد في هذه التقارير والمواصفات، إلى جانب مؤشرات الأداء الرئيسية، تفاصيل متطلبات المدن الذكية المستدامة في مجالات تتنوع من تدبر الحقول الكهرومغناطيسية إلى الإدارة الذكية للمياه، وتخفيف تغير المناخ والتكيف معه، والمباني الذكية، والبيانات المفتوحة، والأمن السيبراني، وحماية البيانات.

إن التقارير والمواصفات التقنية المعنية متوفرة مجاناً على [الصفحة الإلكترونية الرئيسية](#) للفريق المتخصص.

صور للاجتماع

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



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 السواتل والرادارات الأوقيانوغرافية فضلاً عن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمنتقل، وتكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. www.itu.int