



التكنولوجيات الرقمية لتعزيز الرعاية الصحية والرفاه على الصعيد العالمي ضرورة التعاون بين وزارات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وزارات الصحة كي تكون استراتيجيات الصحة الإلكترونية ناجحة

جنيف، 24 مايو 2016 - أقيمت اليوم في مقر الأمم المتحدة في جنيف، سويسرا، مائدة مستديرة رفيعة المستوى مشتركة بين الوزارات بشأن الصحة الرقمية، وجمعت بين وزراء الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ووزراء الصحة.

وناقش الوزراء استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتحسين التغطية الصحية الشاملة للجميع، وإتاحة الفرص الاستراتيجية للاعتماد الكامل للتكنولوجيا الرقمية في القطاع الصحي وتعزيز التعاون بين القطاعين، من بين أمور أخرى.

وافتح الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات، هوللين جاو، والمديرة العامة لمنظمة الصحة العالمية، الدكتورة مارغريت تشان، اجتماع المائدة المستديرة الذي كان حدثاً رسمياً أقيم على هامش جمعية الصحة العالمية التاسعة والسنتين.

وقال السيد جاو: "تمت تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المليارات من الأفراد في جميع أنحاء العالم بأسباب القوة، وستكون حاسمة في تحقيق هدف التنمية المستدامة المعني بالصحة في الوقت المناسب". و"الفرصة سانحة لنا كي نحدث تحولاً في كيفية تقديم الرعاية الصحية وخاصة في أفقر البلدان وأنأى المناطق في العالم، وكي نمكّن، في الوقت نفسه، المرضى والمواطنين في كل مكان من التدخل في الرعاية الصحية الخاصة بهم."

وقالت الدكتورة ماري بول كيني، مساعدة المدير العام للأنظمة الصحية والابتكار في منظمة الصحة العالمية: "لعل الهواتف المتقلة التي نحملها كلنا في جيبونا وأمتعتنا إحدى أقوى الأدوات في حوزتنا لتحقيق التغطية الصحية الشاملة للجميع في كل أنحاء العالم." و"لا سبيل لأن تتحقق هذه القوة الكامنة إلا بتعاون وزارات الصحة والاتصالات."

وقال براهيما سانو، مدير مكتب تنمية الاتصالات في الاتحاد: "إن النمو السريع للتوصيلية البيئية العالمية من خلال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات يفتح آفاقاً جديدة لمساعدة المرضى في الانتعاش من صحة أفضل، ولتقديم جديد الحلول وسبل الوقاية من الأمراض والرعاية والرقابة." و"بوجود أكثر من 7,1 مليار مشترك بالهواتف المتقلة في جميع أنحاء العالم، لدينا فرصة هائلة لتحسين تقديم الرعاية الصحية، لا سيما في المناطق الريفية والمناطق النائية."

وسبق اجتماع المائدة المستديرة يوم الإثنين 23 مايو حوار السياسات رفيع المستوى بشأن الصحة الرقمية. وانعقد هذا الاجتماع في إطار مبادرة الاتحاد لتمكين التنمية بفضل الاتصالات المتقلة تحت شعار "الصحة الرقمية لحياة صحية والرفاه للجميع"، وحضره وزراء الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وكذلك أصحاب المصالح من القطاع الخاص والمنظمات غير الحكومية في كل من قطاعي الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والصحة.

ويبحث المشاركون كيف يمكن لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات أن تغبّر قواعد اللعبة لدعم تحقيق أهداف التنمية المستدامة المعنية بالصحة والتغطية الصحية الشاملة للجميع، وتأثير إنترنت الأشياء (IOT) ووسائل الإعلام الاجتماعية والبيانات الكبيرة في إحداث تحول في الرعاية الصحية.

ولمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بالمسؤولين التاليين:

مونيكا ألبرتيني
مسؤولة اتصالات
مكتب تنمية الاتصالات
الهاتف: +41 22 730 5317
الهاتف المحمول: +41 79 808 6065
البريد الإلكتروني: monica.albertini@itu.int

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

تابعونا:     

يمكن الاطلاع على أكثر بيانات العالم الفطرية موثوقة بشأن النفاذ إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وتبادل 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