



## منتدى القمة العالمية لمجتمع المعلومات لعام 2016: الاستفادة من قدرة التكنولوجيات الجديدة لدفع عجلة التنمية في العالم 1 800 مندوب دولي يتطلعون إلى تحقيق هدف واحد: تحويل العالم من خلال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

جنيف، 3 مايو 2016 - يجتمع أصحاب المصلحة من الحكومات والمجتمع المدني ودوائر الصناعة في جنيف هذا الأسبوع لوضع استراتيجيات لمواصلة أهداف التوصيلية العالمية التي حددت في تونس في القمة العالمية لمجتمع المعلومات (WSIS) للأمم المتحدة مع أهداف التنمية المستدامة السبعة عشر التي حددتها الأمم المتحدة، وذلك بهدف الاستفادة من القدرة التحولية لتكنولوجيات المعلومات والاتصالات للإسراع بالتنمية الاجتماعية والاقتصادية في العالم.

يمثل منتدى القمة العالمية لمجتمع المعلومات، وهو أكبر تجمع سنوي في العالم لمجتمع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لأغراض التنمية (ICT4D)، منصة عالمية فريدة وجزءاً أساسياً من عملية القمة الجارية. إن توفير نفاذ منصف وميسور التكلفة إلى تكنولوجيات المعلومات والاتصالات، وخاصة في العالم النامي والمجتمعات المهمشة، أمر ضروري لتحقيق اقتصاد رقمي يتسم حقاً بالشمول. وتمثل القمة العالمية لمجتمع المعلومات المحفل الذي يجري فيه العمل الحقيقي بشأن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لأغراض التنمية، حيث تجمع بين مجموعات أصحاب المصلحة المتعددين من جميع أنحاء العالم لتبادل أفضل الممارسات وإقامة شراكات تعاونية.

ويستضيف الاتحاد هذا المنتدى الذي يشارك في تنظيمه اليونسكو والأونكتاد وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي، بالتعاون وثيق مع الأمم المتحدة والوكالات الشقيقة بما في ذلك المنظمة العالمية للملكية الفكرية ودائرة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية في الأمم المتحدة (UNDESA) ومنظمة الأغذية والزراعة وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP) ومنظمة الصحة العالمية ومنظمة العمل الدولية والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية ومركز التجارة الدولية والاتحاد البريدي العالمي وهيئة الأمم المتحدة للمرأة وبرنامج الأغذية العالمي ومكتب الأمم المتحدة المعني بالمخدرات والجريمة (UNODC) واللجنة الإقليمية للأمم المتحدة.

ويرأس الحدث هذا العام السفير دانييل أ. سيبولفيدا، نائب مساعد وزير الخارجية ومنسق السياسة الدولية للاتصالات والمعلومات في مكتب الشؤون الاقتصادية والتجارية في وزارة الخارجية الأمريكية. والموضوع الشامل للحدث هو خطوط عمل القمة: دعم تنفيذ أهداف التنمية المستدامة.

ويمكن الاطلاع على مدونة من إعداد دانييل سيبولفيدا حيث يعبر عن آماله فيما يتعلق بمنتدى القمة لعام 2016.

وانضم إلى السفير سيبولفيدا هذا الصباح في الجلسة الخاصة ببيانات السياسات العامة رفيعة المستوى، صاحب المعالي السيد ياسو ساكاموتو، نائب وزير تنسيق السياسات، وزارة الشؤون الداخلية والاتصالات، اليابان؛ وخالد المنزلاوي، نائب الممثل الدائم للمملكة العربية السعودية لدى مكتب الأمم المتحدة في جنيف؛ وصاحبة المعالي السيدة ماغداлина غاج، رئيسة مكتب الاتصالات الإلكترونية (UKE) في بولندا؛ وأكرم عطا الله، الرئيس والمدير التنفيذي لمؤسسة الإنترنت لتخصيص الأسماء والأرقام (ICANN)؛ وراؤول إشبيرييا، نائب رئيس جمعية الإنترنت؛ وأوليف لوغفينوف، رئيس مبادرة الإنترنت لمعهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات؛ وليون ستروس، رئيس الاتحاد الدولي لمعالجة المعلومات (IFIP).

عرض القائمة الكاملة للمتحدثين رفيعي المستوى.

وسيشهد الجزء رفيع المستوى من الحدث الذي سيجري هذا الصباح أيضاً توزيع 18 جائزة من جوائز مشاريع القمة العالمية لمجتمع المعلومات على المنظمات التي أظهرت نتائج ممتازة في تنفيذ المشاريع والاستراتيجيات التي تلبى أهداف القمة وتعزز الشمول الرقمي. وتتاح قائمة كاملة بالحائزين على الجوائز وأوصاف مشاريعهم هنا.

## لمحة عامة عن القمة العالمية لمجتمع المعلومات لعام 2016

- من المتوقع حضور 1 800 مشارك بما في ذلك أكثر من 85 وزيراً من وزراء الحكومات و 250 ممثلاً رفيع المستوى
- أكثر من 150 جلسة بما فيها ورش عمل مواضيعية واجتماعات تيسير تنفيذ خطوط عمل القمة؛ وجلسات رفيعة المستوى، ومقاهي المعرفة
- حواران رفيعا المستوى (الأمن السيبراني [15:00، القاعة 1، مركز جنيف الدولي للمؤتمرات] وتعزيز مجتمعات المعرفة السلمية والشاملة [13:30، القاعة 2، مركز جنيف الدولي للمؤتمرات])
- 16 جلسة سياسات عامة يديرها أشخاص رفيعو المستوى
- مائدة مستديرة للوزراء بشأن القمة العالمية لمجتمع المعلومات وأهداف التنمية المستدامة تضم أكثر من 80 وزيراً
- الحفل السنوي لتسليم جوائز القمة اعترافاً بسبعين (70) مناصراً للقمة وبثمانية عشر (18) فائزاً بجوائز القمة المتميزة لعام 2016
- الاجتماع رفيع المستوى لفريق الأمم المتحدة المعني بمجتمع المعلومات (UNGIS)
- تنظيم هاكاثون يوم الخميس 5 مايو بشأن الزراعة الإلكترونية والصحة الإلكترونية
- تنظيم حدث TEDx Geneva بالتزامن مع المنتدى بشأن موضوع "آفاق جديدة". والحدث مفتوح للجمهور - [سجل هنا](#) للحصول على تذكرة الدخول
- مساحة عرض تشمل أكثر من 20 جناحاً.

ستكون مصفوفة خطوط عمل القمة العالمية لمجتمع المعلومات وأهداف التنمية المستدامة التي وضعتها الجهات الميسرة لخطوط عمل القمة والتي أطلقت في 2015، بمثابة الآلية الرئيسية لتخطيط تنفيذ خطوط عمل القمة وتحليلها وتنسيقها واستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات كعناصر تمكينية ومسرعة لتحقيق أهداف التنمية المستدامة.

وشمل المتحدثون رفيعو المستوى في حفل الافتتاح الذي أقيم هذا الصباح في مقر الاتحاد بجنيف، الأمين العام للأمم المتحدة بان كي-مون (رسالة بالفيديو)؛ وهولين جاو، الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات؛ وصاحب السعادة السيد ماجد المسمار، نائب المدير العام لهيئة تنظيم الاتصالات، الإمارات العربية المتحدة؛ وجواكيم ريتز، نائب الأمين العام، الأونكتاد؛ وإندراجيت بانيرجي، مدير شعبة مجتمعات المعرفة، اليونسكو؛ وفيليب ميتزغر، المدير العام، المكتب الفيدرالي للاتصالات (OFCOM)، سويسرا؛ وسيريل ريتشي، رئيس مؤتمر المنظمات غير الحكومية؛ ودومينيك لازانسكي التي تمثل غرفة التجارة الدولية؛ وأرنشا غونزاليس، المدير التنفيذية لمركز التجارة الدولي؛ وكريستيان فريس باخ، الأمين التنفيذي للجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا؛ وباسكال كليفاز، نائب المدير العام للاتحاد البريدي العالمي؛ وبيتر ماجور، رئيس لجنة الأمم المتحدة المعنية بتسخير العلم والتكنولوجيا لأغراض التنمية.

اطلعوا على برنامج منتدى القمة لعام 2016 الذي يستغرق 5 أيام.

وبرنامج القمة هو نتاج عملية تشاورية مفتوحة وشاملة تضم جميع أصحاب المصلحة. ورحبت العملية التي شملت هذا العام خمس مراحل بعدد 130 مساهمة من أصحاب المصلحة من جميع أنحاء العالم، بما في ذلك الحكومات ووكالات الأمم المتحدة والمنظمات غير الحكومية والمجتمع المدني والهيئات الأكاديمية والقطاع الخاص.

والمشاركة عن بُعد سمة أساسية لحدث القمة. ويمكن الانضمام إلى كل جلسة عن بُعد في الموقع التالي:

<http://www.itu.int/net4/wsis/forum/2016/Media/RemoteParticipation>

ويمكن مشاهدة البث الشبكي المباشر وغير المباشر للجلسات الرئيسية في الموقع التالي:

<https://www.itu.int/net4/wsis/forum/2016/Media/RP/Webcast/Live/>

وقد تعزز برنامج منتدى القمة لعام 2016 بفضل الشراكة الاستراتيجية والمساهمات المقدمة من الإمارات العربية المتحدة (شريك بلاتيني) ووزارة المعلومات والاتصالات، اليابان، والمملكة العربية السعودية والاتحاد السويسري (شركاء فيما يتعلق بأنشطة محددة)؛ وجمهورية بولندا وجمهورية رواندا ومؤسسة الإنترنت لتخصيص الأسماء والأرقام ومعهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات والاتحاد الدولي لمعالجة المعلومات وجمعية الإنترنت (مشاركون مساهمون).

الاتحاد الدولي للاتصالات

[www.itu.int/newsroom](http://www.itu.int/newsroom) • [pressinfo@itu.int](mailto:pressinfo@itu.int) • +41 22 730 6039 • [twitter.com/ITU](https://twitter.com/ITU)

تتاح الصور المتعلقة بالحدث في موقع فليكر: <http://bit.ly/1WWY3CH>

شاهدوا اللقطات والمقابلات الفيديوية مع المشاركين الرئيسيين في قناة الاتحاد على موقع يوتيوب: <http://bit.ly/1YW9zfQ>

تابعوا جميع فعاليات منتدى القمة هذا العام وشاركوا في المناقشة الجارية على تويتر باستخدام الرمز #WSIS والرمز #ICT4SDG

###

ولمزيد من المعلومات يرجى الاتصال بالمسؤولين التاليين:

سارة باركس	ياروسلاف بوندر
رئيسة العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة،	مستشار الاستراتيجيات والسياسات،
الاتحاد الدولي للاتصالات	الاتحاد الدولي للاتصالات
الهاتف: +41 22 730 6135	الهاتف: +41 22 730 6065
الهاتف المحمول: +41 79 599 1439	الهاتف المحمول: +41 79 599 1405
البريد الإلكتروني: <a href="mailto:pressinfo@itu.int">pressinfo@itu.int</a>	البريد الإلكتروني: <a href="mailto:jaroslaw.ponder@itu.int">jaroslaw.ponder@itu.int</a>

تابعونا:     

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 ملاحه الطيران والملاحه البحرية إلى علم الفلك الراديوي ورصد الأرض من خلال السواتل والرادارات الأوقيانوغرافية فضلاً عن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمنتقل، وتكنولوجيا الإنترنت والإذاعة. [www.itu.int](http://www.itu.int)