

## المجتمع العالمي المعني بمسألة "تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لأغراض التنمية" يجتمع لاتخاذ قرار بشأن استراتيجيات لما بعد 2015 عملية القمة العالمية لمجتمع المعلومات عامل رئيسي لتسخير إمكانات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للتعبيل بالتقدم البشري وتحقيق أهداف التنمية المستدامة في إطار خطة 2030

نيويورك، 14 ديسمبر 2015 - بعد عشر سنوات من انعقاد [القمة العالمية لمجتمع المعلومات \(WSIS\) للأمم المتحدة](#)، يجتمع في نيويورك هذا الأسبوع مندوبون من الدول الأعضاء في الأمم المتحدة والكيانات التي لها صفة مراقب لتحديد الاتجاهات الناشئة والأولويات والابتكارات الجديدة للنهوض ببرنامج "تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لأغراض التنمية"، مع تعزيز أثر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات باعتبارها أداة تمكينية للتنمية المستدامة.

والاجتماع رفيع المستوى بشأن تنفيذ نواتج القمة العالمية لمجتمع المعلومات بعد مضي عشر سنوات على انعقادها (WSIS+10) الذي دعا إلى عقده رئيس الجمعية العامة للأمم المتحدة Mogens Lykkesott، بالتعاون الوثيق مع الوكالات الرائدة التي تضم الاتحاد الدولي للاتصالات واليونسكو ومؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية (UNCTAD) وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي (UNDP)، سيسفر عن وثيقة ختامية تؤكد على أهمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل التنمية المستدامة والحاجة إلى تعزيز النفاذ المتكافئ إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والإنترنت عريضة النطاق في البلدان المتقدمة والبلدان النامية على السواء.

وإضافة إلى سد الفجوة الرقمية، سيتناول الاجتماع رفيع المستوى WSIS+10 بوصفه الحدث الختامي للاستعراض الشامل لتنفيذ نواتج القمة، قضايا الأمن السيبراني وإدارة الإنترنت وحقوق الإنسان على الإنترنت فضلاً عن مجالات تتعلق بالإجراءات المقبلة لضمان إقامة مجتمع معلومات شامل محوره الناس وموجه نحو التنمية.

وهذا الاجتماع هو الأكبر والأكثر شمولاً لاستعراض أهداف القمة العالمية لمجتمع المعلومات وغاياتها وعمليتها منذ انعقاد القمة التي نظمتها الاتحاد في إطار عملية متعددة أصحاب المصلحة، على مرحلتين في 2003 (جنيف) و 2005 (تونس).

وقال الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات هولين جاو "إن عملية القمة هي حيث يجري العمل الحقيقي على مستوى القاعدة الشعبية. وهي حيث يجتمع الناس إذا كانوا يؤمنون باستعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بفعالية لأغراض التنمية المستدامة." وأضاف قائلاً "إن القمة كانت بمثابة محرك رئيسي للتنمية الاجتماعية والاقتصادية المستدامة من خلال توفير إطار عالمي ملموس لتسخير القدرة الهائلة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وإنني واثق من أنها ستؤدي دوراً أكبر في تحقيق خطة التنمية المستدامة الجديدة لعام 2030".

وتقر [خطة التنمية المستدامة لعام 2030](#) بأن الترابط العالمي ينطوي على إمكانات كبيرة للتعبيل بالتقدم البشري وسد الفجوات الرقمية وتطوير مجتمعات المعرفة. وقد أصبحت تكنولوجيا المعلومات والاتصالات جزءاً أساسياً من التنمية الاجتماعية والاقتصادية في الأجل الطويل، ولكن التقدم سيعتمد على البنى التحتية والخدمات القوية والمرنة والمتاحة والأمنة والجديرة بالثقة. وإن الولاية الأساسية للاتحاد بصفته وكالة الأمم المتحدة المتخصصة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، تتمثل في تعزيز النفاذ إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من خلال [معايير تقنية متفق عليها عالمياً](#)، وإدارة الطيف [على الصعيد العالمي](#) بطريقة تعاونية وأنشطة التنمية التي [تركز على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات](#).

وسيُختتم الاجتماع رفيع المستوى في 16 ديسمبر بإصدار وثيقة ختامية ستكون بمثابة خارطة طريق للجهود الجارية لوضع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في صميم الاستراتيجيات الإنمائية الجديدة، حيث يمكن أن تكون عاملاً هاماً للتعبيل بالوصول إلى التعليم والرعاية الصحية وخدمات الحكومة الإلكترونية، والرصد البيئي وتمكين المرأة وأكثر من ذلك.

وتظل القمة العالمية لمجتمع المعلومات المحفل العالمي الفريد لتنسيق تنفيذ الأنشطة والمشاريع والمبادرات بشأن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لأغراض التنمية والذي يشارك فيه أصحاب مصلحة متعددين مشاركة واسعة. وترمي القمة إلى مساعدة البلدان ومنظمات

القطاع الخاص ومجموعات من المجتمع المدني في تطوير وتنفيذ استراتيجيات ونهج لتسخير قدرات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بصورة أكثر فعالية لتحقيق أهداف التنمية المستدامة (SDG).

وسيعقد منتدى القمة السنوي في الفترة من 2 إلى 6 مايو 2016 في جنيف، وسيستفيد من نتائج الاجتماع WSIS+10 ومصفوفة "القمة العالمية لمجتمع المعلومات - أهداف التنمية المستدامة" مع النظر في إيجاد حلول ملموسة لتعزيز أثر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في النهوض بتحقيق أهداف التنمية المستدامة.

وإضافة إلى المشاركة في الاجتماع الرئيسي رفيع المستوى (WSIS+10)، يعقد الاتحاد و/أو يشارك في خمسة أحداث جانبية:

**حدث WSIS+10 والتنفيذ: تعزيز أثر خطوط العمل المنبثقة عن القمة من أجل التنمية المستدامة: عرض أفضل الممارسات ونقل الدراية العملية وتعزيز الشراكات**

الإثنين 14 ديسمبر، الساعة 1:15 - 2:30 مساءً

قاعة المؤتمرات # 11

**جوائز المساواة بين الجنسين وتعميمها من خلال التكنولوجيا لعام 2015: تمكين المرأة من خلال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات**

الإثنين 14 ديسمبر، الساعة 6:00 - 8:00 مساءً

قاعة Civic، نيويورك

**حدث WSIS+10 والمساواة بين الجنسين: تمكين المرأة في العصر الرقمي: تنفيذ نواتج القمة وخطة 2030**

الثلاثاء 15 ديسمبر، الساعة 1:15 - 2:30 مساءً

قاعة المؤتمرات # 6

**حدث WSIS+10 والقياس: شراكة بشأن قياس تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل التنمية: قياس مجتمع المعلومات:**

بيانات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل وضع السياسات والتقييم

الثلاثاء 15 ديسمبر، الساعة 3:00 - 6:00 مساءً

قاعة المؤتمرات A

**حدث WSIS+10 وخطوط العمل: تحقيق عالم موصول موثوق**

الأربعاء 16 ديسمبر، الساعة 1:15 - 2:30 مساءً

قاعة المؤتمرات # 7

المشاركة في جميع الأحداث الجانبية متاحة مجاناً لوسائل الإعلام المعتمدة.

ويتاح مزيد من المعلومات في الموقع الإلكتروني للحدث [هنا](#). وتتاح معلومات عن عملية الاستعراض WSIS+10 [هنا](#).

ويتاح [هنا](#) أدوات التواصل الاجتماعي.

وتتاح [هنا](#) صور الحدث على فليكر.

ويتاح [هنا](#) تقرير سنوي بشأن مساهمة الاتحاد في تنفيذ نتائج القمة العالمية لمجتمع المعلومات.

انضم إلى المحادثة على تويتر في [#WSIS #WSIS10 #ICT4SDG](#) ومعرّفات تويتر [@UN\\_PGA](#) و [@WSISProcess](#) و [@ITU](#)

**ملاحظة إلى المحررين:**

الاتحاد الدولي للاتصالات هو الميسر الوحيد لخطي العمل جيم 2 (البنية التحتية للمعلومات والاتصالات) وجيم 5 (بناء الثقة والأمن في استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات)؛ وبناءً على طلب برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، وافق الاتحاد على الاضطلاع بدور الميسر لخط العمل جيم 6 (البيئة التمكينية) وبشارك بفعالية في تنفيذ خطوط العمل جيم 1 وجيم 3 وجيم 4 وجيم 7 وجيم 11 بصفته ميسراً مشاركاً وشريكاً فيما يخص خطي العمل جيم 8 وجيم 9. وإضافة إلى ذلك، يقوم الاتحاد جنباً إلى جنب مع اليونسكو وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي بدور الوكالة الميسرة الرائدة لتنفيذ خطة عمل جنيف من خلال توفير منصة للتنسيق بين جميع وكالات الأمم المتحدة المعنية بخطوط العمل المنبثقة عن القمة. والاتحاد هو أيضاً الرئيس المناوب لفريق الأمم المتحدة المعني بمجتمع المعلومات ورئيس الشراكة المعنية بقياس تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لأعراض التنمية.

وفي كل سنة، يعقد الاتحاد منتدى القمة العالمية لمجتمع المعلومات ويشارك في تنظيمه مع وكالات الأمم المتحدة الأخرى، حيث يجري الإبلاغ عن أنشطة ومشاريع خطوط العمل المنبثقة عن القمة ومناقشة الأنشطة المقبلة في إطار متعدد أصحاب المصلحة. وبغية استرعاء انتباه المجتمع العالمي إلى الممارسات الرشيدة والمشاريع الجارية، سيجري الإعلان عن المجموعة الأولى من المشاريع المرشحة لمسابقة جوائز القمة العالمية لمجتمع المعلومات في 14 ديسمبر 2015 بمناسبة الاجتماع رفيع المستوى WSIS+10.

ولمزيد من المعلومات يرجى الاتصال كما يلي:

#### في نيويورك

##### ياروسلاف بوندر

مستشار الاستراتيجيات والسياسات، الاتحاد الدولي للاتصالات  
الهاتف: +41 22 730 6065  
الهاتف المحمول: +41 79 599 1405  
البريد الإلكتروني: [jaroslaw.ponder@itu.int](mailto:jaroslaw.ponder@itu.int)

#### في جنيف

##### بول كونيللي

رئيس شعبة الاتصالات المؤسسية  
الهاتف: +41 22 730 5016  
الهاتف المحمول: +41 79 592 5668  
البريد الإلكتروني: [paul.conneally@itu.int](mailto:paul.conneally@itu.int)



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