

## منتدى القمة العالمية لمجتمع المعلومات لعام 2012 يعترف بإنجازات بارزة تتعلق بتوصيل العالم

جنيف، 14 مايو 2012 – أعلن الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات اليوم عن الفائزين الثمانية عشر بجوائز المشاريع ذات الصلة بالقمة العالمية لمجتمع المعلومات، كجزء من حفل افتتاح منتدى القمة العالمية لمجتمع المعلومات لعام 2012 الذي ينعقد هذا الأسبوع في جنيف (14-18 مايو).

وتعترف هذه الجوائز التي تُمنح لأول مرة هذا العام بالتميز في تنفيذ المشاريع والمبادرات التي تعزز أهداف القمة العالمية لمجتمع المعلومات المتمثلة في تحسين التوصيل بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات تمشياً مع خطوط العمل الأحد عشر المحددة في [برنامج عمل تونس](#) المتفق عليه في [القمة العالمية لمجتمع المعلومات للأمم المتحدة](#).

وتم ترشيح أكثر من 170 مشروعاً من 50 بلداً. ووردت المساهمات التي خضعت لعملية تقييم صارمة متعددة المراحل من الحكومات والمنظمات الدولية والمجتمع المدني والقطاع الخاص والأفراد، مما يبرز طبيعة عملية القمة التي تشمل أصحاب المصلحة المتعددين.

والفائزون الذين يُسلط عليهم الضوء في طبعة 2012 [لتقرير تقييم أنشطة القمة العالمية لمجتمع المعلومات بشأن قصص النجاح](#) هم:

- رابطة الاتصالات التقدمية (جنوب إفريقيا/دولي)، مشروع مراقبة مجتمع المعلومات العالمي (GISWatch) في فئة خط العمل جيم1: دور سلطات الإدارة العامة وجميع أصحاب المصلحة في النهوض بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل التنمية
- مركز المعلومات الوطنية (السودان)، مشروع نقطة تبادل الإنترنت السودانية في فئة خط العمل جيم2: البنية التحتية للمعلومات والاتصالات
- حواسيب من أجل التعليم (كولومبيا)، مشروع حواسيب من أجل التعليم في فئة خط العمل جيم3: النفاذ إلى المعلومات والمعرفة
- وزارة شؤون الإدارة والرقمنة (بولندا)، مشروع حفظ المنارات في فئة خط العمل جيم4: بناء القدرات
- Odessa National Academia of Telecommunications N.A. Popov (أوكرانيا)، مشروع بناء إنترنت أكثر أمناً للمؤسسات التعليمية في فئة خط العمل جيم5: بناء الثقة والأمن في استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
- حضانة التكنولوجيا والأعمال التجارية الريفية (الهند)، مشروع حضانة التكنولوجيا والأعمال التجارية الريفية في فئة خط العمل جيم6: البيئة التمكينية
- شبكة لتكنولوجيا المعلومات والحاسوب (الهند)، مشروع Samadhan في فئة خط العمل جيم7: تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات - الحكومة الإلكترونية
- وزارة التجارة والصناعة (عمان)، مشروع الخدمات التجارية الإلكترونية من متجر محطة واحدة في فئة خط العمل جيم7: تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات - الأعمال الإلكترونية
- وزارة التعليم (المملكة العربية السعودية)، مشروع برنامج النور في فئة خط العمل جيم7: تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات - التعلم الإلكتروني

- حلول التكنولوجيا الإدراكية (الولايات المتحدة الأمريكية/الهند)، مشروع **Ruhanga** - مراقبة الصحة عن بعد في الوقت الفعلي في فئة خط العمل جيم7: تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات - الصحة الإلكترونية
  - صندوق تنمية الموارد البشرية (المملكة العربية السعودية)، مشروع البرنامج الوطني لتقديم المساعدة للعاطلين عن العمل في فئة خط العمل جيم7: تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات: التوظيف الإلكتروني
  - منظمة المتطوعين الدولية في مجال الاتصالات (سويسرا)، مشروع برنامج "Green Voice" في فئة خط العمل جيم7: تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات - البيئة الإلكترونية
  - مجتمع الزراعة الإلكترونية (منظمة الأغذية والزراعة)، مشروع مجتمع الزراعة الإلكترونية في فئة خط العمل جيم7: تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات - الزراعة الإلكترونية
  - جامعة لا بونتا (الأرجنتين)، مشروع شبكة محطات الأرصاد الجوية الأوتوماتية في فئة خط العمل جيم7: تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات - العلوم الإلكترونية
  - مؤسسة **Telecentre.org** (الفلبين)، مشروع برنامج التعلم المجتمعي "Telecentre.org" في فئة خط العمل جيم8: التنوع الثقافي والهوية الثقافية والتنوع اللغوي والمحتوى المحلي
  - **Video Volunteers** (الهند)، مشروع بناء خدمة معلومات إخبارية مجتمعية في فئة خط العمل جيم9: وسائط الإعلام
  - وزارة مجتمع المعلومات والاتصالات (الجزيرة السود)، مشروع النهوض بمجتمع المعلومات لدى الأشخاص ذوي الإعاقة في فئة خط العمل جيم10: الأبعاد الأخلاقية لمجتمع المعلومات
  - منظمة التكنولوجيا لجمهورية إيران الإسلامية (ITO) وجامعة العلوم والتكنولوجيا والمعلومات (جمهورية إيران الإسلامية)، مشروع التعاون في إطار القمة العالمية لمجتمع المعلومات: دراسة بحثية وإعداد الوثائق الاستراتيجية الدولية لمجتمع المعلومات في فئة خط العمل جيم11: التعاون الدولي والإقليمي
- وُضعت جوائز مشروع القمة العالمية لمجتمع المعلومات استجابةً لطلبات من المشاركين في منتدى القمة العالمية لمجتمع المعلومات لعام 2011 من أجل وضع آلية لتقييم ومكافأة الأفراد والحكومات وهيئات المجتمع المدني والوكالات المحلية والإقليمية والدولية ومؤسسات البحوث وشركات القطاع الخاص تقديراً لحالات النجاح الباهر في تنفيذ استراتيجيات موجهة نحو التنمية بالاستفادة من إمكانيات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وأصبحت الجوائز الجديدة لمشاريع القمة تشكل الآن جزءاً لا يتجزأ من عملية تقييم أنشطة القمة العالمية لمجتمع المعلومات التي وضعت في 2004.
- يتاح المزيد من المعلومات على الخط في العنوان التالي: [www.wsis.org/stocktaking/prizes](http://www.wsis.org/stocktaking/prizes).
- شاركوا في مناقشات القمة وتابعوا آخر أخبارها على تويتر على الرمز **#WSIS**.
- ويمكن الاطلاع على مقابلات عبر الفيديو مع الفائزين وصورهم، وكذلك البث الحي والمسجل للحدث عبر الويب ونصوص الكلمات في غرفة أخبار الحدث في الموقع التالي: [www.itu.int/net/pressoffice/wsis/index.aspx](http://www.itu.int/net/pressoffice/wsis/index.aspx)، أو من الموقع الإلكتروني الرئيسي للحدث المتاح في العنوان التالي: [www.wsis.org/forum](http://www.wsis.org/forum)
- وللحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال كما يلي:

سارة باركس	ياروسلاف بوندر
العلاقات مع وسائل الإعلام	مستشار استراتيجي وسياسي، 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>

الاتحاد الدولي للاتصالات

## ما هو الاتحاد الدولي للاتصالات؟

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وقد ظل الاتحاد على مدى 145 عاماً، ينسق الاستعمال العالمي المشترك لطيف الترددات الراديوية ويعزز التعاون الدولي في تخصيص المدارات الساتلية ويعمل على تحسين البنية التحتية للاتصالات في العالم النامي ويضع معايير عالمية لكفاءة التوصيل البيني السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات. ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الشبكات عريضة النطاق إلى أحدث أجيال التكنولوجيات اللاسلكية، ومن ملاحه الطيران والملاحه البحرية إلى علم الفلك الراديوي والأرصاد الجوية بالسواتل، ومن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمنتقل، إلى تكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. [www.itu.int](http://www.itu.int)

## نبذة عن القمة العالمية لمجتمع المعلومات

القمة العالمية لمجتمع المعلومات (WSIS) هي عملية الأمم المتحدة التي أُطلقت على مرحلتين لتكون بمثابة محفل متطور لأصحاب المصلحة المتعددين من أجل النهوض بمجتمع المعلومات على المستويات الوطنية والإقليمية والدولية. ويتمثل هدف القمة العالمية لمجتمع المعلومات في تحقيق رؤية مشتركة، وفي الرغبة والالتزام ببناء مجتمع معلومات محوره الناس، يكون شاملاً وموجهاً نحو التنمية وحيث يمكن للجميع استقاء المعلومات والوصول إليها واستعمالها وتبادلها. وسيجري الاستعراض النهائي لهذه العملية في 2015. [www.wsis.org](http://www.wsis.org)