

مؤتمر فرصة الانترنت اللاسلكي للدول النامية بنيويورك يناقش خطة كونية لردم الفجوة الرقمية في العالم

لجمع الموارد المالية اللازمة لدعم عملية وضع تفاصيل خطة التنمية الكونية وما يعقبها من خطوات تنفيذية، معربا عن قناعته بالقدرة على تحقيق هذا الهدف الطموح، اذا ما بادر القطاع الخاص والقطاع العام والمجتمع المدني واصحاب المصالح المتبادلة بالتعاون.

ويناقش المؤتمر عددا من الموضوعات الهامة ومنها سيناريوهات نشر الانترنت اللاسلكي والانترنت اللاسلكي والتنمية بالاضافة الى عقد ورش عمل لتبادل الافكار حول التطبيقات والخطط للتنفيذ على مدى السنوات المقبلة.

بشأن كيفية دعم وتعزيز احتمالات تحقيق هذه الاهداف عبر استخدام تقنية المعلومات والاتصالات. واعلن ابو غزالة بأنه سيقدم خطة عمل كونية الى المؤتمر العالمي حول ايلول المقبل، وتعكس الخطة نتائج مؤتمر فرصة الانترنت اللاسلكية للدول النامية وبحيث تتضمن مقترحات محددة تبين كيف يمكن لأصحاب المصلحة الرئيسيين ان يدعموا تقدم الجهود الدولية للتوصل الى سد الفجوة الرقمية وتعزيز التقنية اللاسلكية المتطورة للدول النامية.

ودعا الى عقد مؤتمر للمانحين

المؤتمر يعد خطوة راسخة في عملية التجسير البناء لسد هذه الفجوة. ووضح بأن تكنولوجيا الانترنت اللاسلكية عالية الجودة توفر فرصا تنموية هائلة للشعوب التي تعيش ظروف الفقر وفي المناطق الريفية، ذلك ان ربط المجتمعات المحلية في المناطق النامية بالانترنت سيكون له اثر ايجابي على التعليم وعلى النظام الصحي في هذه المناطق وتحسن من حركة تدفق المعارف وتسرعها.

وقال ابو غزالة بأن فريق عمل الامم المتحدة لتقنية المعلومات والاتصالات اعطى الاولوية لتحقيق اهداف التنمية الالفية. واعرب عن ثقته بالتوصل الى افكار راسخة

عمان - «الرأي» - اكد السيد طلال أبو غزالة نائب رئيس فريق الامم المتحدة لتقنية المعلومات والاتصالات بأن سرعة التحولات الكونية في ميادين التكنولوجيا والاقتصاد تتطلب عملا سريعا على مستوى العالم لتحويل الشبنة الرقمية الى فرص رقمية متاحة للجميع.

وقال ابو غزالة في الكلمة الافتتاحية التي القاها في مؤتمر فرصة الانترنت اللاسلكي للدول النامية الذي بدأ اعماله اول امس في مقر الامم المتحدة في نيويورك بمشاركة وحضور نخبة من قادة قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والاقتصاد في العالم، ان