



الجمعة 27 ربيع الاخر 1424 هـ 27 يونيو 2003 م

طلال أبو غزالة يقدم خطة كونية لردم الفجوة الرقمية في العالم

دعم وتعزيز احتمالات تحقيق هذه الاهداف عبر استخدام تقنية المعلومات والاتصالات.

وأعلن أبو غزالة بأنه سيقدّم خطة عمل كونية الى المؤتمر العالمي حول مجتمع المعلومات المقرر انعقاده في سبتمبر المقبل، وتعكس الخطة نتائج مؤتمر فرصة الانترنت اللاسلكية للنامية 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 لجميع الموارد المallee اللازمة لدعم عملية وضع تفاصيل خطة التنمية الكونية وما يعقبها من خطوات تنفيذية، معربا عن قناعته بالقدرة على تحقيق هذا الهدف الطموح، اذا ما بانر القطاع الخاص والقطاع العام والمجتمع المدني واصحاب المصالح المتباينة بالتعاون.

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

أكد طلال أبو غزالة نائب رئيس فريق الأمم المتحدة لتقنية المعلومات والاتصالات بأن سرعة التحولات الكونية في ميادين التكنولوجيا والاقتصاد تتطلب عملا سريعا على مستوى العالم لنحويل الفجوة الرقمية الى فرص رقمية متاحة للجميع. جاء ذلك في الكلمة الافتتاحية التي ألقاها أبو غزالة في مؤتمر فرصة الانترنت اللاسلكي للدول النامية الذي بدأ أعماله امس في مقر الأمم المتحدة في نيويورك بمشاركة وحضور نخبة من قادة قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والاقتصاد في العالم، مؤكدا بأن المؤتمر يعد خطوة راسخة في عملية التجسير البناء لسد هذه الفجوة.

وأوضح 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 النائية بالانترنت سيكون له أثر ايجابي على التعليم وعلى النظام الصحي في هذه المناطق وتحسن من حركة تدفق المعارف وتسرعها.

وقال أبو غزالة بأن فريق عمل الأمم المتحدة لتقنية المعلومات والاتصالات أعطى الأولوية لتحقيق أهداف التنمية الألفية، وأعرب عن ثقته بالتوصل الى افكار راسخة بشأن كيفية