



# طلال أبو غزالة يقدم خطة كونية لسد الفجوة الرقمية في العالم

نعم وتعزيز احتمالات تحقيق هذه الهدف عبر استخدام تقنية المعلومات والاتصالات.

وأعلن أبو غزالة بأنه سيقدم خطة عمل كونية إلى المؤتمر العالمي حول مجتمع المعلومات المقرر انعقاده في سبتمبر المقبل، وتعكس الخطة نتائج مؤتمر فرصة الانترنت اللاسلكية للنامية وبحيث تتضمن مقتراحات محددة تبين كيف يمكن لاصحاب المصلحة الرئيسيين ان يدعموا تقدم الجهود الدولية للتوصيل الى سد الفجوة الرقمية وتعزيز التقنية اللاسلكية المتقدمة للدول النامية.

ودعا الى عقد مؤتمر للمانحين لجميع 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 باشر القطاع الخاص والقطاع العام

والمجتمع المدني واصحاب المصالح المتباينة بالتعاون، ويناقش المؤتمر عددا من الموضوعات الهامة ومنها سيناريوهات نشر الانترنت اللاسلكي، والتنمية بالإضافة 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 ميارات التكنولوجيا والاقتصاد تتطلب عملا سريعا على مستوى العالم لتحويل الفجوة الرقمية الى فرص رقمية متاحة للجميع.

جاء ذلك في الكلمة الافتتاحية التي القاها أبو غزالة في مؤتمر فرصة الانترنت اللاسلكي للدول النامية الذي بدأ أعماله أمس في مقر الامم المتحدة في نيويورك بمشاركة وحضور نخبة من قادة قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والاقتصاد في العالم، مؤكدا بأن المؤتمر يعد خطوة راسخة في عملية التجسير البناءة لسد هذه الفجوة.

وأوضح بأن تكنولوجيا الانترنت اللاسلكية عالية الجودة توفر فرصا تنمية 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 المعرف وتسرعها.

وقال أبو غزالة بأن فريق عمل الأمم المتحدة لتقنية المعلومات والاتصالات أعطى الاولوية لتحقيق أهداف التنمية الانسانية، وأنعرب عن ثقته بالتوصيل الى افكار راسخة بشأن كيفية