



AL-BAYRAK

## افتتاح مؤتمر فرصة الأنترنت اللاسلكي للدول النامية بنيويورك

أكد طلال أبو غزالة نائب رئيس فريق الأمم المتحدة لتقنية المعلومات والاتصالات بأن سرعة التحولات الكونية في ميادين التكنولوجيا والاقتصاد تتطلب عملاً سريعاً على مستوى العالم لتحويل الفجوة الرقمية إلى فرص رقمية متاحة للجميع.

جاء ذلك في الكلمة الافتتاحية التي ألقاها أبو غزالة خلال ترؤسه مؤتمر فرصة الأنترنت اللاسلكي للدول النامية الذي بدأ أعماله أمس الخميس في مقر الأمم المتحدة في نيويورك والذي تنظمه الأمم المتحدة بالتعاون مع معهد الأنترنت اللاسلكي بمشاركة وحضور نخبة من قادة قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والاقتصاد في العالم، وأوضح بأن تكنولوجيا الأنترنت اللاسلكية عالية الجودة توفر فرصاً تنموية هائلة للشعوب التي تعيش ظروف الفقر وفي المناطق الريفية.

وأعلن أبو غزالة بأنه سيقدّم خطة عمل كونية إلى المؤتمر العالمي حول مجتمع المعلومات المقرر انعقاده في أيلول المقبل، وتتضمن مقترحات محددة تبين كيف يمكن لأصحاب المصلحة الرئيسيين أن يدعموا تقدم الجهود الدولية للتوصل إلى سد الفجوة الرقمية وتعزيز التقنية اللاسلكية المتطورة للدول النامية.

ودعا إلى عقد مؤتمر للمانحين لجمع الموارد المالية اللازمة لدعم عملية وضع تفاصيل خطة التنمية الكونية وما يعقبها من خطوات تنفيذية، معرباً عن قناعته بالقدرة على تحقيق هذا الهدف الطموح.

وقد تلا أبو غزالة نيابة عن الأمين العام للأمم المتحدة كوفي أنان، كلمة موجهة إلى المؤتمر.

والأنترنت اللاسلكي المعروف باسم «واي فاي» يعني إتاحة استعمال الأنترنت دون وصل جهاز الكمبيوتر بالخط الهاتفي، مما يساعد الدول النامية على تخطي الفجوة الاتصالية الناتجة عن عدم توفر البنية التحتية للاتصالات.

ومن المتوقع أن تشكل هذه التقنية الجديدة نقلة تاريخية في عالم المعلومات والمعرفة تشبه أوتتجاوز أهمية ثورة الهاتف اللاسلكي (النقال أو المحمول).

وسوف تحقّق هذه التقنية الاتصال الإلكتروني الرخيص من خلال تقنيات وصل الأنترنت بوسائل الاتصالات على الموجات الإنعاعية العربية (برودباند) وغيرها من وسائل الاتصال.

وسيكون المستفيد الأول من هذه الثورة الاتصالية الدول النامية والمناطق خارج المدن والمناطق الفقيرة، نظراً لسهولة ورخص الاتصال.