



٠٣ No 18002 ٢٠٠٣ المد ٢٠٠٣ - السنة الثانية والتسعون

لجمعة ٢٧ حزيران ٢٠٠٣ العدد ٢٠٠٣ - السنة الثانية والتسعون

افتتاح مؤتمر فرصة الانترنت الاسلكي للدول النامية بنيويورك

أكد طلال أبو غزالة نائب رئيس فريق الأمم المتحدة لتقنية المعلومات والاتصالات بأن سرعة التحولات الكونية في ميدانين التكنولوجيا والاقتصاد تتطلب عملًا 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 الانترنت الاسلكي للدول النامية الذي بدأ أعماله أمس الخميس في مقر الأمم المتحدة في نيويورك والذي تنظمه الأمم المتحدة بالتعاون مع معهد الانترنت الاسلكي بمشاركة وحضور نخبة من قادة قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والاقتصاد في العالم، وأوضح بأن تكنولوجيا الانترنت الاسلكية عالية الجودة توفر فرصاً تنموية هائلة للشعوب التي تعيش ظروف الفقر وفي المناطق الريفية.

وأعلن أبو غزالة بأنه سيقدم خطبة عمل كونية إلى المؤتمر العالمي حول مجتمع المعلومات المقرر انعقاده في أيلول المقبل، وتتضمن مقتراحات محددة تبين كيف يمكن ل أصحاب المصلحة الرئيسيين أن يدعموا تقديم الجمود الدولية للتوصيل إلى سد الفجوة الرقمية وتعزيز التقنية الاسلكية المتطرفة للدول النامية، ودعا إلى عقد مؤتمر للمانحين لجمع الموارد المالية الازمة لدعم عملية وضع تفاصيل خطة التنمية الكونية وما يعقبها من خطوات تطبيقية، معرباً عن قناعته بالقدرة على تحقيق هذا الهدف الطموح.

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

والانترنت الاسلكي المعروف بإسم «واي فاي» يعني إتاحة استعمال الانترنت دون وصل جهاز الكمبيوتر بالخط الماتري، مما يساعد الدول النامية على تخفيض الفجوة الاتصالاتية الناتجة عن عدم توفر البنية التحتية الاتصالاتية.

ومن المتوقع أن تشكل هذه التقنية الجديدة نقلة تاريخية في عالم المعلومات والمعرفة تشبه أو تتجاوز أهمية ثورة الهاتف الاسلكي (النقال أو المحمول). وسوف تتحقق هذه التقنية الاتصال الألكتروني الرخيص من خلال تقنيات وسائل الانترنت بواسطات الاتصالات على الموجات الإذاعية العربية (برودباند) وغير ما من وسائل الاتصال.

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