

مؤتمر ومعرض عن الجيل الرابع برعاية نحاس

## «نوكيا سيمنس» تفتح آفاق «البرودباند» في الخليوي



(علي علوش)

نحاس في مقدمة الحضور

ستيشن» التي تدعم الكثير من التقنيات، بداية من «جي.إس.إم / إيدج» و«دبليو.سي.دي.إم.أيه / إتش إس بيه أيه» و«إل.تي.إي» على منصة واحدة، ولأنها فقط تساوي ٢٠ في المئة من حجم ووزن المحطات الأساسية التقليدية، فإن هذه المحطة تتميز بالكفاءة في استهلاك الطاقة، وهي مصممة للتقليل من التكلفة الإجمالية لتشغيل وصيانة الشبكة.

إلى ١٦٠ ميغا بايت في الثانية.

### عرض حيّ

ثم توجه الوزير نحاس والحضور الى احد شوارع الوسط التجاري، حيث شاهد عرضاً حياً قدمته الشركة عن خدمات الجيل الرابع، في شاحنة أعدت خصيصاً لهذا الغرض. يُذكر انه في قلب حل «نوكيا سيمنس تتوركس» تقع محطة «فليكسي بيس

في سوق الهواتف المتحركة في المنطقة، ليغير الطريقة التي تتواصل بها الشركات مع بعضها البعض وكذلك الأفراد. وستطلق تلك التكنولوجيا مجموعة جديدة من التطبيقات وهواتف الإنترنت وهواتف الفيديو لخدمات العملاء، ومنها نظام المؤتمر عبر الفيديو والاجتماع عن بعد، وصولاً إلى الاستفادة الكبيرة في الخدمات الطبية مثل التشخيص عن بعد والتعليم التفاعلي عن بعد والأنشطة الترفيهية الغنية بالوسائط الإعلامية المتعددة والأجهزة المنزلية التي تعمل بنظام التحكم الرقمي، بالإضافة إلى الكثير من التطبيقات الأخرى.

وأضاف: يعد حل الجيل الرابع للشبكات طريق التطور الحقيقي لشبكات الجيل الثالث المتنقل الذي يعتمد على بنية بروتوكول الإنترنت المسطحة الكاملة، ويتم تعديله ليتوافق مع حركة البيانات والوسائط الإعلامية المتعددة. وجاءت شركة «نوكيا سيمنس تتوركس» في صدارة الشركات العاملة في هذا المجال بعد إقامتها لأول معرض LTE في العالم مع سرعة للبيانات تصل

نظمت شركة «نوكيا سيمنس تتوركس» في وزارة الاتصالات أمس، مؤتمراً ومعرضاً عن تكنولوجيا الجيل الرابع في الخليوي أو التكنولوجيا بعيدة الأمد، برعاية الوزير شربل نحاس، وحضور عدد من المديرين وممثلي الهيئة المنظمة للاتصالات وشركات الخليوي.

بداية، أوضح مدير مكتب «نوكيا سيمنس تتوركس» في لبنان وسيم منصور، أن الشركة تقوم بنقل نوعية في تجربة مستخدمي الهواتف النقالة في الشرق الأوسط وأفريقيا من خلال عرض حل LTE (أو ما يعرف بالجيل الرابع) الذي يؤمن سرعات أكبر وأكثر تطوراً لنقل البيانات، مما يوفر دعماً لجموعه من الوسائط الإعلامية المتعددة والكثير من خدمات الاتصال.

ولفت إلى أن الحزمة العريضة (البرودباند) للهواتف المحمولة من شأنها أن تغير لبنان، حيث إنها تصل الأعمال والمستهلكين في القرى بباقي أنحاء العالم، وتتيح أساليب جديدة للأعمال وتضيف مرونة للمشاريع في المدن.

وقال: سيحدث حل LTE بلاشك ثورة