

## في افتتاح مؤتمر توصيل كواكب الألياف الضوئية لبنان يعرض جاهزيته لتطوير خدمات الحزمة العريضة

في جهودها الرامية لتطوير خدمات الاتصالات في لبنان، أعدت الهيئة مسودات لثلاثة مراسيم لتقديم مزيد من الوضوح للمستثمرين وخفض رأس المال اللازم لنشر واسع النطاق». وأوضح أن «مشروع المرسوم الأول يتعلق باستخدام القنوات العامة ومواقع الهوائيات وبعض الأملك العامة من قبل مقدمي خدمة الاتصالات المرخص لهم، ويحدد شروط استخدام الممتلكات العامة والإجراءات الواجب اتباعها لطلب مثل هذا الاستخدام وتخصيص الرسوم والتعويضات». وأشار إلى أن «مشروع المرسوم الثاني الملحق بقانون البناء يتعلق بوضع شروط جديدة للبناء لتقديم خدمات الحزمة العريضة، ما يتطلب أن تكون البنية التحتية للألياف» جاهزة في الأبنية الجديدة، بينما يحدد المرسوم الثالث حق استخدام حيز الترددات ورسوم نطاقاته المختلفة، بما فيها ذلك المستخدمة لخدمات الموجات العريضة والمتقدلة».

ويأتي هذا المؤتمر الذي يستمر يومين متابعة للدورة التي تمت في العاصمة الأردنية عمان ويقدم الخدمات لكل من مقدمي خدمات الاتصالات المستثمرين والمنظمين وأصحاب المصلحة المحملين بتنسيط الضوء على قطاع الاعمال والحلول التقنية لتساهم في نشر تقنية توصيل كواكب الألياف الضوئية في منطقة الشرق الأوسط. وعلى هامش المؤتمر خصص معرض لآخر منتجات توصيل كواكب الألياف الضوئية للعقارات.

عرض لبنان تحضيراته ومدى جهزته للاستفادة من خدمات الحزمة العريضة في مجال الاتصالات، وذلك خلال افتتاح الدورة الثانية من مؤتمر توصيل كواكب الألياف الضوئية للعقارات (FTTH) في منطقة الشرق الأوسط ٢٠١٠، أمس، في فندق «مونبيك»، وهي مناسبة ينظمها المجلس الأوروبي-مجموعة الشرق الأوسط لتوصيل كواكب الألياف الضوئية للعقارات تحت شعار «انتقل بحياتك نحو آفاق جديدة» برعاية وزير الاتصالات شربل نحاس ومشاركة رئيس الهيئة المنظمة للاتصالات بالإذابة عماد حب الله وعضو مجلس إدارتها باتريك عيد، ورئيس مجلس أوروبا لتقنية توصيل كواكب الألياف الضوئية للعقارات كريستيان هولدن ورئيس مجموعة الشرق الأوسط في المجلس فارس عورتاني.

وفي هذا السياق، قال نحاس إن «المؤتمر ينعقد في لحظة يخطو فيها لبنان خطوة واقعية باتجاه الارتفاع بشبكة اتصالاته. فبعدما رفعت الساعات الدولية على الكواكب الموجودة بمعدل ١٠٠ مرة إضافية، وبانتظار بدء تشغيل كابل اضافي يزيد بدوره الساعات الدولية ١٠٠ مرة، نكون قد وجدنا حل لعنق الزجاجة الأساسي الذي يعانيه اللبنانيون على مستوى الساعات الدولية».

وذكر أنه «ارتقايا لهذا التطور، أطلقت الوزارة قبل بضعة أشهر مشروعًا يتضمن ٣ أجزاء: الجزء الأول انتهت عملية تلزيمه وراس العقد على شركة ستباشر العمل خلال أيام أو بضعة أسابيع.الجزء الثاني تم تقديم العروض بشأنه ظهر الاثنين وسيجري راهناً فرض العروض. أما الجزء الثالث فدفتر شروطه قيد الانجاز وستطلق عملية إدراج العروض في خلال بضعة أسابيع».

وقال «أدرجنا في موازنة السنة ٢٠١١ المبالغ اللازمة لتمديد الشبكات الأرضية في هذه المناطق»، لكنه أضاف «نواجه بعض المسائل التقنية العائدية.. ورثنا في قطاع الكهرباء وضعاً لا يسمح بتتأمين الطاقة إلى المستهلكين بشكل مستمر، وبالتالي مشكلة في تشغيل خدمات الهاتف الأساسية على الألياف الضوئية في حال انقطاع الكهرباء».

### حب الله

أما حب الله فأعلن «أن الهيئة المنظمة للاتصالات تسعى إلى تسريع وتوسيع انتشار تكنولوجيا الحزمة العريضة، بما في ذلك منصة قادرة على نقل خدماته وضمان المعاملة العادلة للمنافسة التنظيمية لخدمات هذه الحزمة، فضلاً عن تعزيز بيئة تشجع على الإبداع والابتكار في تقنيات الحزمة والخدمات». وأشار إلى أنه «خطوة أولية