

في افتتاح مؤتمر توصيل كوابل 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 الأملاك 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 والمنتقلة».

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 بتسليط الضوء على قطاع الأعمال والحلول التقنية لتساهم في نشر تقنية توصيل كوابل الألياف الضوئية في منطقة الشرق الأوسط. وعلى هامش المؤتمر خصص معرض لآخر منتجات توصيل كوابل الألياف الضوئية للعقار.

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

وفي هذا السياق، قال نحاس إن «المؤتمر يعقد في لحظة يخطو فيها لبنان خطوة واقعية باتجاه الارتقاء بشبكة اتصالاته. فبعدها رفعت الساعات الدولية على الكوابل الموجودة بمعدل ١٠٠ مرة إضافية، وبانتظار بدء تشغيل كابل اضافي يزيد بدوره الساعات الدولية ١٠٠ مرة، نكون قد وجدنا حلاً لعنق الزجاجة الاساسي الذي يعانيه اللبنانيون على مستوى الساعات الدولية».

وذكر انه «ارتقبا لهذا التطور، اطلقت الوزارة قبل بضعة اشهر مشروعاً يتضمن ٣ اجزاء: الجزء الاول انتهت عملية تذييمه ورسا العقد على شركة ستباشر العمل خلال أيام او بضعة اسابيع. الجزء الثاني تم تقديم العروض بشأنه ظهر الاثنين ويجري رهنأفض العروض. اما الجزء الثالث فدتر شروطه قيد الانجاز وستطلق عملية ادراج العروض في خلال بضعة اسابيع».

وقال «أدرجنا في موازنة السنة ٢٠١١ المبالغ اللازمة لتمديد الشبكات الأرضية في هذه المناطق»، لكنه أضاف «نواجه بعض المسائل التقنية العائدة.. ورتنا في قطاع الكهرباء وضعاً لا يسمح بتأمين الطاقة الى المستهلكين بشكل مستمر، وتاليا ثمة مشكلة في تشغيل خدمات الهاتف الأساسية على الألياف الضوئية في حال انقطاع الكهرباء».

حب الله

أما حب الله فأعلن «ان الهيئة المنظمة للاتصالات تسعى الى 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 الى انه «كخطوة أولية