



(علي علوش)

بدوره، أشار هولدن إلى وجود خطط كبيرة لمؤتمر هذا العام، مؤكداً «أن الشرق الأوسط هو أحد الأسواق الديناميكية ولديه إمكانات واحتياجات ضخمة لنشر وتركيب الألياف الضوئية للعقار»، متوقفاً «أن نرى تغييرات خلال السنوات القليلة المقبلة».

من جهته، أعلن عورتاني «أن منطقة الشرق الأوسط ستحقق اثنين من الإنجازات المهمة خلال هذا العام، يتمثل أولهما في تدشين مجلس توصيل الألياف الضوئية للعقار بالشرق الأوسط كمؤسسة مستقلة، والثاني دخول دولة بالشرق الأوسط في تصنيف FTTH العالمي لتوصيل الألياف الضوئية للعقار».

نحاس متحدثاً في المؤتمر جاهزة في الأبنية الجديدة. أما المرسوم الثالث فيحدد الطيف وحق الاستخدام والرسوم، لنطاقات الطيف المختلفة بما في ذلك تلك المستخدمة لخدمات الموجات العريضة والمتنقلة».

وأكد حب الله «أن الهيئة تعمل مع وزارة الاتصالات من أجل إعادة التوسع في البنية الأساسية لتطوير وتلبية احتياجات السوق اللبنانية». وأعلن «أن الهيئة تستعد لإصدار التراخيص وعمليات التصديق الفوري للمعدات، إضافة إلى تعزيز أمن الشبكات وضمانها لتلبية مستويات الجودة المطلوبة». ولفت إلى أن وزارة الاتصالات وهيئة تنظيم الاتصالات توصلتا إلى اتفاق لبدء تنفيذ جودة الخدمة ومؤشرات الأداء الرئيسية للأجهزة المستهلكة».

## افتتح «مؤتمر توصيل كوابل الألياف الضوئية للعقار» نحاس: لبنان يخطو في اتجاه الارتقاء بشبكة اتصالاته

التقنية العائدة إلى أننا ورثنا في قطاع الكهرباء وضعاً لا يسمح بتأمين الطاقة إلى المستهلكين باستمرار، وتالياً ثمة مشكلة في تشغيل خدمات الهاتف الأساسية على الألياف الضوئية في حال انقطاع الكهرباء».

### حب الله

أما حب الله فعرض أفكاراً عن تنظيم الاتصالات، مشيراً إلى أنه «كخطوة أولية في جهودها الرامية إلى تطوير خدمات الاتصالات في لبنان أعدت الهيئة مسودات لثلاثة مراسيم لتقديم مزيد من الوضوح للمستثمرين وخفض رأس المال اللازم لنشر واسع النطاق».

وقال: «مشروع المرسوم الأول يتعلق باستخدام القنوات العامة ومواقع الهوائي 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».

أضاف: «مشروع المرسوم الثاني، الملحق بقانون البناء، يتعلق بوضع شروط جديدة للبناء لتقديم الخدمات ذات النطاق العريض ما يتطلب أن تكون البنية التحتية لـ«الألياف»

بالتجهيزات الضوئية DWDM وهو الذي تقص عروضه إلهنا لتشكيل هذه الشبكة الجديدة، الجزء الثالث يتصل مباشرة باهتمامات هذا المؤتمر، وهو عبارة عن إقامة حوالي ألف عملية توزيع ذكية، واعتمادنا هذه الوسيلة بالنظر إلى كثافة السكن في لبنان وإمكان الوصول إلى سرعات بحدود ٢٠ ميغابايت بالاعتماد على التمديدات الححاسية القائمة بشرط الأتزيد المسافة بين مركز التوزيع والمستخدم عن كيلومتر أو كيلومتر ونصف كيلومتر».

وأشار نحاس إلى «أن في لبنان مناطق لا تضم عدداً كبيراً من السكان، ربما دون ١٠ في المئة، لكنها واسعة جداً، وهي تقع في شمال منطقة البقاع وفي البقاع الغربي وبعض المناطق الجردية في قضاءي جبيل وكسروان، حيث لا شبكة أرضية حتى اليوم»، وقال: «أدرجنا في موازنة السنة ٢٠١١ المبالغ اللازمة لتمديد الشبكات الأرضية في هذه المناطق، لكن السؤال المطروح على مؤتمر كرم، هل نمدد في هذه المناطق الشبكية، الألياف الضوئية، أم نعتمد الشبكة الححاسية؟ بالطبع، متفقاً أن نصل مباشرة إلى الألياف الضوئية إنما نواجه بعض المسائل

المجلس فارس عورتاني ومهتمين. ويأتي هذا المؤتمر الذي يستمر يومين متتابعة للدورة التي تمت في العاصمة الأردنية عمان.

### نحاس

بداية، أعلن نحاس أن الوزارة «أطلقت قبل بضعة أشهر مشروعاً يتضمن ٣ أجزاء: الجزء الأول انتهت عملية تذييمه ورسا العقد على شركة ستباشر العمل به في خلال أيام أو بضعة أسابيع. الجزء الثاني تم تقديم العروض بشأنه ظهر أمس الإثنين (أمس الأول) ويجري راهناً فض العروض. أما الجزء الثالث فدقتر شروطه قيد الإنجاز، وستنطلق عملية استدراج العروض في خلال بضعة أسابيع». وتابع: «سأوجز هذه الحلقات الثلاث ببضع كلمات:

الجزء الأول يتعلق بتمديد نظام شبكي من الألياف الضوئية يغطي كامل الأراضي اللبنانية بطول ٤٠٠ كيلومتر، وينسجم ضمن منظومة اقليمية منسقة مع الجمهورية العربية السورية لتأمين أعلى مستوى ممكن من الترادف، ولتأمين ربط اقليمي مشترك سواء على الكوابل البرية أو على الكوابل البحرية.. الجزء الثاني يتعلق

قال وزير الاتصالات د. شربل نحاس إن «مؤتمر توصيل كوابل الألياف الضوئية ينعقد في لحظة يخطو فيها لبنان خطوة واقعية في اتجاه الارتقاء بشبكة اتصالاته، فبعدما رفعت السعرات الدولية على الكوابل الموجودة بعدد ١٠٠ مرة إضافية، وبانتظار بدء تشغيل كابل إضافي يزيد بدوره السعرات الدولية ١٠٠ مرة، نكون قد وجدنا حلاً لعنق الزجاجة الأساسي الذي يعاني منه اللبنانيون على مستوى السعرات الدولية».

وكانت قد انطلقت، أمس، في فندق «موفنبيك» في بيروت، فعاليات النسخة الثانية من مؤتمر توصيل كوابل الألياف الضوئية للعقار FTTH في منطقة الشرق الأوسط ٢٠١٠، الذي ينظمه المجلس الأوروبي - مجموعة الشرق الأوسط لتوصيل كوابل الألياف الضوئية للعقار تحت شعار «انتقل بحياتك نحو آفاق جديدة»، برعاية وزير الاتصالات د. شربل نحاس ومشاركة المدير التنفيذي لهيئة تنظيم الاتصالات رئيس مجلس الإدارة بالوكالة الدكتور عماد حب الله، رئيس مجلس أوروبا لتقنية توصيل كوابل الألياف الضوئية للعقار كريس هولدن ورئيس مجموعة الشرق الأوسط في