

## الاربعاء 2010-12-01 العدد 11755

## افتتح «مؤتمر توصيل كوابل الألياف الضوئية للعقار»

## نحاس: لبنان يخطو في اتجاه الارتقاء بشبكة اتصالاته

المجلس فارس عورتاني ومهتمين.

ويأتى هذا المؤتمر الذي يستمر يومين

متابعة للدورة التي تمت في العاصمة

نحاس

بداية، أعلن نحاس أن الوزارة

أطلقت قبل بضعة اشهر مشروعا

يتضمن ٣ احزاء: الحزء الاول انتهت

عملية تلزيمه ورسا العقد على شركة

ستباشر العمل به في خلال ابام او

بضعة اسابيع. الجزء الثَّاني تم تقديم

العروض بشأنه ظهرامس الاثنين

(أمس الأول) ويحجري راهنا فض

العروض. أما الجزء الشالث فدفتر

شروطه قيد الإنجاز، وستنطلق عملية

استدراج العروض في خلال بضعة

أسابيع». وتابع: «سأوجزهذه

الجزء الاول يتعلق بتمديد نظام

شبكي من الالياف الضوئية يغطى

كامل الاراضي اللبنانية بطول ٤٠٠٠

كيلومتر، وينسحم ضمن منظومة

اقليمية منسقة مع الجمهورية العربية

السورية لتأمين اعلى مستوى ممكن من

الترادف، ولتأمن ربط اقليمي مشترك

سواء على الكوائل البرية أو على

الكوائل البحرية.. الحزء الثاني بتعلق

الحلقات الثلاث ببضع كلمات:

الأردنية عمان.

قال وزير الاتصالات د. شريل نحاس إن «مؤتمر توصيل كوابل الألياف الضوئية ينعقد في لحظة يخطو فيها لبنان خطوة واقعية في اتحاه الارتقاء بشبكة اتصالاته. فبعدما رفعت السعات الدولية على الكوايل الموجودة يمعدل ١٠٠ مرة اضافية، ويانتظار بدء تشغيل كابل إضافي يزيد بدوره السعات الدولية ١٠٠ مرة، نكون قد وجدنا حلا لعنق الزجاجة الأساسي الذي يعانى منه اللبنانيون على مستوى السعات الدولية».

وكانت قد انطلقت، أمس، في فندق «موفنسك» في سروت، فعاليات النسخة الثانية من مؤتمر توصيل كوابل الألياف الضوئية للعقار FTTH في منطقة الشرق الاوسط ٢٠١٠، الذي ينظمه الحلس الاوروبي محموعة الشرق الاوسط لتوصيل كوايل الإلياف الضوئية للعقار تحت شعار «انتقل بحياتك نحو أفاق حديدة»، برعاية وزير الاتصالات د. شريل نحياس ومشاركة المدير التنفيذي لهيئة تنظيم الاتصالات رئيس محلس الادارة بالوكالة الدكتور عماد حب الله، رئيس محلس أوروبا لتقنية توصيل كوابل الالياف الضوئية للعقار كريس هولدن ورئيس مجموعة الشرق الأوسط في

بالتجهيزات الضوئعة DWDM وهو الذي تفض عروضه راهنا لتشكيل هذه الشبكة الحديدة الجزء الثالث يتصل مياشرة باهتمامات هذا المؤتمر، وهو ذكية. واعتمدنا هذه الوسيلة بالنظر الى كثافة السكن في لبنان وامكان الـوصـول الى سرعـات بحدود ٢٠ ميغابيت بالاعتماد على التمديدات النحاسية القائمة بشرط الاتزيد المسافة بين مركز التوزيع والستخدم عن كيلومتر او كيلومتر ونصف كىلومتر».

وأشار نحاس إلى «أن في لحنان مناطق لا تضم عددا كبيرا من السكان، ريما دون ١٠ في المَّة، لكنها واسعة جدا، وهي تقع في شمال منطقة البقاع وفي البقاع الغربي ويعض المناطق الجردية في قضاءي حبيل وكسروان، حيث لا شبكة ارضية حتى اليوم»، وقال: «أدرجنا في موازنة السنة ٢٠١١ المبالغ اللازمة لتمديد الشيكات الأرضية في هذه المناطق، لكن السؤال المطروح على مؤتمركم، هل نمدد في هذه المناطق النائية، الألياف الضوئية، أم نعتمد الشبكة النجاسية؟ بالطبع، مبتغانا أن نصل مداشرة الى الألداف الضوئعة إنما نواحه يعض السائل

عبارة عن اقامة حوالي ألف علية توزيع



نحاس متحدثاً في المؤتمر

الوحات العريضة والتنقلة».

حاهزة في الأبنية الحديدة. أما المرسوم

الثالث فتحدد الطيف وحق الاستخدام

والرسوم، لنطاقات الطيف المختلفة بما

في ذلك تلك الستخدمة لخدمات

وأكد حب الله «أن الهيئة تعمل مع

وزارة الاتصالات من أحل اعادة التوسع

في العنعة الأساسعة لتطوير وتلبعة

احتياجات السوق اللينانية». وأعلن

«ان الهيئة تستعد لإصدار التراخيص

وعمليات التصديق الفوري للمعدات،

اضافة إلى تعزيز أمن الشبكات

وضمانها لتلبية مستويات الحودة

المطلوبة». ولفت الى ان وزارة الاتصالات

وهبئة تنظيم الاتصالات توصلا إلى

اتفاق ليدء تنفيذ حودة الخدمة

ومؤشرات الأداء الرئيسية للائحة

شؤون الستهلك».

## حب الله أما حب الله فعرض أفكارا عن تنظيم

الاتصالات، مشيراً الى انه «كخطوة أولية في جهودها الرامية إلى تطوير خدمات الاتصالات في لحنان أعدت الهيئة مسودات لثلاثة مراسيم لتقديم مزيد من الوضوح للمستثمرين وخفض رأس المال اللازم لنشر واسع النطاق». وقال: «مشروع المرسوم الأول بتعلق باستخدام القنوات العامة ومواقع الهوائي وبعض الأملاك العامة من قبل مقدمي خدمة الاتصالات الرخص لهم وبحدد شروط استخدام المتلكات العامة، والإحراءات الواحب اتعاها لطلب مثل هذا الاستخدام وتخصيص الرسوم والتعويضات».

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



(علي علوش)

بدوره، أشار هولدن إلى وجود خطط كبيرة لمؤتمر هذا العام، مؤكداً «أن الشرق الأوسط هـ وأحد الأسواق الديناميكية ولديه إمكانات واحتياحات ضخمة لنشر وتركيب الالياف الضوئية للعقار»، متوقعاً «أن نرى تغييرات خلال السنوات القليلة

من جهته، أعلن عورتاني «ان منطقة الشرق الاوسط ستحقق اثنين من الإنحازات المهمة خلال هذا العام، بتمثل اولهما في تحشين محلس توصيل الالحاف الضوئعة للعقار بالشرق الاوسط كمؤسسة مستقلة، والثاني دخول دولة بالشرق الاوسط في تصنيف FTTH العالى لتوصيل الالياف الضوئية للعقار».

