

افتتاح مؤتمر توصيل كوابل الألياف الضوئية نحاس: سننتقل إلى الجيل الثالث للخليوي

تفض عروضه راهنا لتشكيل هذه الشبكة الجديدة
الجزء الثالث يتصل مباشرة باهتمامات هذا المؤتمر،
وهو عبارة عن اقامة حوالى ١٠٠٠ علبة توزيع ذكية.

حب الله

ثم أعلن حب الله «ان هيئة تنظيم الاتصالات تسعى
الى تسريع وتوسيع انتشار تكنولوجيا النطاق العريض
بما في ذلك منصة قادرة على نقل خدماته وضمان المعاملة
العادلة للمنافسة التنظيمية لخدمات النطاق العريض
فضلا عن تعزيز بيئة تشجع على الإبداع والابتكار في
تقنيات النطاق العريض والخدمات.

هولدن

وأشار هولدن الى وجود خطط كبيرة لمؤتمر هذا العام،
مؤكدًا «ان الشرق الأوسط هو احد الأسواق الديناميكية
ولديه امكانات واحتياجات ضخمة لنشر وتركيب
الألياف الضوئية للعقار»، متوقعا «ان نرى تغييرات خلال
السنوات القليلة المقبلة».

عورتاني

من جهته، أعلن عورتاني «ان منطقة الشرق الأوسط
ستحقق اثنين من الانجازات المهمة خلال هذا العام،
يتمثل اولهما في تدشين مجلس توصيل الألياف
الضوئية للعقار بالشرق الأوسط كمؤسسة مستقلة.
اما الانجاز الثاني فهو دخول دولة بالشرق الأوسط في
تصنيف FTTH العالمي لتوصيل الألياف الضوئية
للعقار، ما يبين ان عملية توصيل الألياف الضوئية للعقار
اصبحت بالفعل سوقا مهمة في هذه المنطقة».

أعلن وزير الاتصالات شربل نحاس - في مؤتمر
توصيل كوابل الألياف الضوئية - اننا في صدد الانتقال
الى الجيل الثالث للخليوي نزيد السعات الدولية ونمدد
شبكات الألياف الضوئية. 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 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
المجلس فارس عورتاني ومهتمين.

نحاس

ألقى الوزير نحاس كلمة فقال: بعدما رفعت السعات
الدولية على الكوابل الموجودة بمعدل ١٠٠ مرة اضافة،
وبانتظار بدء تشغيل كابل اضافي يزيد بدوره السعات
الدولية ١٠٠ مرة، نكون قد وجدنا حلا لعنق الزجاجة
الاساسي الذي يعاني منه اللبنانيون على مستوى
السعات الدولية.
وأعلن انه «ارتقبا لهذا التطور، اطلقت الوزارة قبل
بضعة اشهر مشروعا يتضمن ٣ اجزاء:
الجزء الاول يتعلق بتمديد نظام شبكي من الألياف
الضوئية يغطي كامل الاراضي اللبنانية.
الجزء الثاني يتعلق بالتجهيزات الضوئية وهو الذي