

تنظيم وصل المباني بشبكات الاتصالات بين الهيئة الناظمة ونقابة المهندسين

توفرها النقابة للمرحلة الانتقالية حتى بلوغ النصوص النهائية وتصديقها".
واضاف: "اتفقنا مع شحادة على ضرورة ضم كل الاطر الملزمة لتنظيم وصل الشبكات وتأمين غرفها التقنية ضمن المباني في اطار التشريع القانوني وعدم الاكتفاء بمراسيم خاصة فقط".
وبعد شرح مستفيض لاهداف العمل، اعتبر شحادة أن توفير خدمات "الحزمة العريضة" (Broadband) يشكل ضرورة قصوى في عملية تطوير قطاع الاتصالات في لبنان والتنمية الاقتصادية الوطنية ككل. كذلك رأى أن "تقديم هذه الخدمات سيمكن لبنان من إحراز قفزة كبيرة لردم الهوة بينه وبين الدول المتقدمة وحتى العديد من الدول التي تحوطه"، مضيفاً "ان تحقيق هذا الأمر يتطلب تجهيز المباني الجديدة كي تكون قادرة على التوصيل مع شبكة "الحزمة العريضة"، ومن هنا تأتي أهمية اللقاء مع المهندسين المعنيين مباشرة بهذا الموضوع".
وبعد التداول بين الفرق الفنية والمهندسين المختصين، اتفق على عقد اجتماع تكميلي الاربعاء في 18 الجاري بعد وضع كل الملاحظات من قبل المعنيين مع كل ما تتطلبه هذه الاعمال من مراجعات ومتابعة معهم، خصوصاً في الدوائر المتخصصة بالشؤون الهندسية.

في المرسوم الذي اعدته الهيئة المنظمة للاتصالات في سبل وضع الاسس الفنية التي يجب اعتمادها حصرياً وضبط الحدود الواجب التزامها في الدراسات الهندسية وانعكاساتها في الانظمة والقوانين التي ستقوم عليها ورشة عمل خاصة لتحسين الاداء والعمل الهندسي السليم، ورفع شأن المهنة بكل ما تتطلبه من تدابير موقته يمكن ان

عقد اجتماع مشترك للهيئة الناظمة للاتصالات ونقابة المهندسين في بيروت للبحث في مرسوم تنظيم وصل المباني الجديدة بالشبكات العريضة للاتصالات، في حضور نقيب المهندسين في بيروت بلال علايلي ورئيس الهيئة الناظمة للاتصالات كمال شحادة وعدد من المهندسين واعضاء الهيئة الناظمة.
واوضح علايلي انه "تم التداول