

هيئة الاتصالات وافقت على مشروع مرسوم حق استخدام الأملاك العامة من قبل مقدمي خدمات

مستشارين ومحامين واقتصاديين دوليين ومطليين، وبعد إطلاق عملية استشارات واجتماعات متكررة مع الإدارات المعنية من وزارة الاتصالات، ووزارة الأشغال العامة والنقل، ووزارة الداخلية والبلديات، ووزارة الطاقة والمياه، مؤسسة كهرباء لبنان، المؤسسة العامة للاستثمارية لمياه بيروت وجبل لبنان بالإضافة إلى مجلس الإنماء والأعمار)، مع مراعاة اعتماد المقاييس اللبنانية وأفضل الممارسات الدولية، ملتزمة معايير علمية تنظم حسن استعمال هذا الحق. وبنتيجة هذه الدراسات والاستشارات، أعدت الهيئة، ضمن الصلاحيات التي أناطها بها القانون، مشروع مرسوم يحدد شروط استخدام الأملاك العامة، والإجراءات التي تخضع لها طلبات الترخيص بالاستخدام، وأسس توزيع الأعباء والتعويضات والرسوم.

الاتصالات الحديثة الخاصة بهم، تتوقع الهيئة أن يشكل السماح باستخدام الأملاك العامة في لبنان عاملا أساسيا في تحديث البنى التحتية لشبكات الاتصالات الجديدة في لبنان، الثابتة واللاسلكية منها".
وتابعت: "لذلك، وبناء على المادة ٣٥ من قانون الاتصالات، أعدت الهيئة دراسة حول شروط استخدام الأملاك العامة أمعت خلالها تعداد السيناريوهات المحتمل اعتمادها من مقدمي الخدمات لبناء شبكاتهم الجديدة، والأملاك العامة المزمع استخدامها من قبلهم، وسلطت الضوء على القضايا القانونية المرتبطة بالإدارات الحكومية ذات الصلة كما اقترحت منهجية لتحديد الأعباء والرسوم المتوجب على مقدمي الخدمات الإيفاء بها لقاء استخدامهم الأملاك العامة.
وقد تمت هذه الدراسة حول شروط استخدام الأملاك العامة بالتعاون مع

أعلنت الهيئة المنظمة للاتصالات أن مجلس إدارتها "وافق على مشروع مرسوم حق استخدام الأملاك العامة من قبل مقدمي خدمات الاتصالات" على أن يرفع بعد موافقة وزير الاتصالات إلى مقام مجلس الوزراء في صيغته النهائية لمناقشته وإقراره، ويصبح نافذا فور صدوره في الجريدة الرسمية".
ولفتت في بيان أمس إلى أن المادة ٣٥ من قانون الاتصالات (٢٠٠٢/٤٣) تنص على "حق مقدمي خدمات الاتصالات، وفق شروط محددة، في استخدام الأملاك العامة لتأمين خدمة الاتصالات، على ألا يحول ذلك دون التمتع بها واستخدامه للغاية المخصص لها".
وقالت: "بما أن لدى لبنان شبكة واسعة من الاملاك العامة، والتي، إن أُتيح لمقدمي الخدمات المرخص لهم استعمالها وفق المادة ٣٥ من قانون الاتصالات، ستخفف كثيرا من تكاليف بناء وتشغيل شبكات