

المؤتمر الخامس لمجموعة مشغلي شبكات الاتصالات في الشرق الأوسط يعقد في لبنان ضرورة انتقال لبنان إلى المرحلة السادسة من بروتوكول الإنترنت IPv6

لبنان، لافتاً إلى أن هذا التحرير يعتمد، في جزء كبير منه، على مبادرات السياسة العامة لتحفيز طلب هذه الخدمات، وإزالة أي قيود تعوق تقدم التكنولوجيا مثل خيار الوصول إلى التكنولوجيا، والحد من انتشار الخدمات النقالة وغيرها، وإصدار المراسيم المتعلقة بحقوق المرور واستخدام الأملاك العامة ورسوم حق استعمال حيز الترددات. ولهذه الغاية، جرى إعداد مشاريع المراسيم المطلوبة وأنجاز التحضيرات اللازمة لإطلاق مزاد "الحزمة العريضة" لتراخيص الحزمة الوطنية NBCLs.

ليال كيوان
layal.kiwan@annahar.com.lb

مثالاً يحتذى عبر تسميل الدعم للتدابير التي ينبغي للمعنيين اتخاذها على هذا الصعيد. وتطرّق شحادة إلى ضرورة تعاون القطاع الخاص في الإعداد لخطة الانتقال، مشدداً على دور الهيئة المنظمة على مستوى تسهيل مبادرات السياسة العامة، مثل تلك المتعلقة بالأمن القومي أو الترويج لاعتماد النسخة السادسة من بروتوكول الإنترنت في القطاع العام وكسب التأييد لإقرار هذا التوجه. وبعدها شرح أهداف الهيئة التي تسعى من خلالها إلى تمكين لبنان من استعادة دوره الريادي على المستويين الإقليمي والدولي في مجال خدمات "الحزمة العريضة"، جدد شحادة التزام الهيئة المنظمة تحرير خدمات "الحزمة العريضة" الوطنية والدولية في

والخدمات المتقاربة. كذلك سلط شحادة الضوء على حقيقة أن تبني النسخة السادسة من هذا البروتوكول IPv6 أمر لا مفر منه، مؤكداً أنه سيتعين على الحكومة اللبنانية ووزارة الاتصالات ومقدمي خدمات الإنترنت والبيانات وغيرها من الجهات المعنية، أخذ زمام المبادرة لإعداد خطة الانتقال إلى المرحلة الجديدة من بروتوكول الإنترنت وجعلها أولوية في كل المبادرات والمشاريع المتعلقة بقطاعات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وأوجز التحديات التقنية والمالية والتخطيطية التي تفرضها المرحلة السادسة من بروتوكول الإنترنت IPv6 على قطاع الاتصالات اللبناني، لافتاً إلى أن الهيئة المنظمة سوف تشجّع الحكومة كي تكون

شدد رئيس مجلس إدارة "الهيئة المنظمة للاتصالات" ومديرها التنفيذي، الدكتور كمال شحادة، على أهمية انتقال لبنان إلى المرحلة السادسة من بروتوكول الإنترنت IPv6، وذلك في كلمة عن دور الهيئة على هذا الصعيد ألقاها في ختام المؤتمر الخامس لمجموعة مشغلي شبكات الاتصالات في الشرق الأوسط MENOG5 الذي عقد في بيروت الأسبوع الماضي. وقال شحادة إن هذا الانتقال غاية في الأهمية، لأن عناوين النسخة الرابعة من بروتوكول الإنترنت IPv4 سوف تُستنفد بالكامل خلال الإطار الزمني للسنتين 2011-2012، بنتيجة تزايد الطلب على عناوين جديدة للإنترنت اللاسلكي وخدمات الحزمة العريضة Broadband