



خبر للنشر

هيئة تنظيم الاتصالات تنشر سياسة وصلات المايكروويف الثابتة

المنامة، مملكة البحرين –الأثنين، 6 يونيو 2011

استضافت هيئة تنظيم الاتصالات الاجتماع الثاني للجنة الاستشارية للاتصالات الراديوية في مقرها الكائن في ضاحية السيف برئاسة السيد محمد محمود، مدير إدارة الشؤون التقنية والعمليات بالهيئة. وقد تم تشكيل هذه اللجنة الاستشارية لتسهيل توصيل المعلومات إلى قطاع الاتصالات وكذلك تزويد الهيئة بمرئيات وملاحظات الجهات المختصة في القطاع حول مختلف المسائل التنظيمية والتقنية.

وتستهدف اجتماعات هذه اللجنة الخبراء من مختلف المؤسسات المشاركة. وقد توصل الحضور في الاجتماع الثاني إلى صيغة نهائية لسياسة الترخيص وتخصيص الترددات لوصلات المايكروويف من نقطة إلى نقطة وسيتم تطبيقها اعتباراً من تاريخ 1 يوليو 2011. يمكن الاطلاع على نص هذه السياسة على الموقع الإلكتروني للهيئة www.tra.org.bh.

وسوف تعقد اللجنة اجتماعها الثالث بتاريخ 5 أكتوبر، حيث سيتم مناقشة موضوع توفير الطيف الترددي لخدمات الاتصالات المتنقلة العامة اللاحقة للجيل الثالث وتخصيص هذه الخدمات في مملكة البحرين، فعلى سبيل المثال، التطور بعيد المدى (LTE) والتطور بعيد المدى المتقدم (LTE Advanced) وخدمات الواي ماكس WiMAX IEE 802.16m. وتتبع الهيئة أسلوب التكنولوجيا المحايدة بالنسبة لعملية الترخيص؛ ولذلك، فإنه بالإمكان استخدام جميع الترددات المرخص لها حالياً لخدمات الاتصالات المتنقلة العامة لأجيال التكنولوجيا اللاحقة، وذلك وفق شروط الترخيص السائدة. وسوف تقوم اللجنة بمناقشة المواضيع المتعلقة بتغطية خدمات الاتصالات المتنقلة العامة داخل المباني في اجتماع لاحق.

وتدعو الهيئة الأشخاص الذين يرغبون في الحصول على مزيد من المعلومات حول هذه اللجنة أو حضور اجتماعاتها في المستقبل إخطارها بذلك عبر عنوان البريد الإلكتروني الخاص باللجنة rcc@tra.org.bh.

معلومات عن هيئة تنظيم الاتصالات

تعمل هيئة تنظيم الاتصالات بمملكة البحرين منذ إنشائها في عام 2002 مع الأجهزة الحكومية والمستهلكين والمشغلين والمستثمرين لجعل مملكة البحرين مركزاً للاتصالات الأكثر تقدماً في المنطقة ودعم تطوير السوق. وكنموذج يحتذى بها في المنطقة، وتقوم الهيئة بمهامها بشكل مستقل وبأسلوب قائم على الشفافية ودون تمييز. يمكن الاطلاع على المزيد من المعلومات بخصوص هيئة تنظيم الاتصالات عبر الموقع الإلكتروني للهيئة

www.tra.org.bh