

هيئة الاتصالات تلاحق التشويش من خارج الحدود

تمتد على مساحات واسعة من الشرق الأوسط والخليج وإفريقيا وأوروبا، وبعد أن تم التأكد من وزارة الاتصالات من عدم وجود ترخيص لأي محطة مماثلة SNG على هذه الترددات في لبنان.

وفي متابعة للجهود المبذولة من قبل فريق الهيئة المنظمة للاتصالات ووزارة الاتصالات لمعالجة مشكلة التشويش المذكورة أعلاه، تم الاتصال بإدارة العرسات من جورة البلوط وجرى الاتفاق على تخصيص تردد بديل للباقة اللبنانية تبث بالتزامن مع البث على التردد الحالي، بحيث عمد الفريق الفني في جورة البلوط إلى بث الباقة اللبنانية على ترددين مختلفين، على أن يستمر هذا الوضع إلى حين توقف التشويش على العرسات. والجدير بالذكر أن التشويش لم يكن محصوراً بالقنوات اللبنانية، بل تعداه إلى باقات أخرى كقناة الجزيرة على سبيل المثال.

على أنه وبعد ساعات من تفعيل بث الباقة اللبنانية على التردد الجديد على القمر الصناعي عربسات، طرأ تشويش آخر على القمر الصناعي نايل سات وذلك ليل السبت-الأحد في ١٩ و ٢٠ شباط ٢٠١١ بحيث أدى التشويش إلى قطع البث عن الباقة اللبنانية بشكل كامل.

لما كانت الترددات المخصصة للباقة اللبنانية على القمر الصناعي عربسات تتعرض للتشويش اعتباراً من ١٧ شباط ٢٠١١، قام فريق قسم مراقبة الطيف الترددي في الهيئة المنظمة للاتصالات بالتعاون مع تقنيي محطة البث الأرضية في جورة البلوط بتاريخ ١٨ شباط ٢٠١١ بإجراء القياسات اللازمة بالأجهزة المتوفرة لديه، والتي تبين له من خلالها وجود تشويش على التردد المخصص للقنوات الفضائية اللبنانية على القمر الصناعي عربسات (A٣)-٢٦ deg. East على تردد الوصلة الهابطة ١١٩٥٧ ميغاهرتز، والذي يرجح أن يكون ناتجاً عن تشويش على التردد المخصص للوصلة الصاعدة ١٧٥٥٧ ميغاهرتز، وذلك بصورة متقطعة وفي أوقات مختلفة.

وبالتزامن مع إجراء القياسات، جرى التنسيق مع الفريق التقني التابع للعرسات والمهندسين العاملين في محطة جورة البلوط لاتخاذ كافة الإجراءات لمعرفة مصدر التشويش والمنطقة التي يصدر منها، وقد تبين أن مصدر التشويش ناجم على الأرجح عن استخدام محطة أرضية متنقلة SNG موجودة خارج الحدود اللبنانية، وتحديدًا من داخل الأراضي الليبية، خاصة وأن منطقة تغطية القمر الصناعي عربسات