

## هيئة الاتصالات تلاحق التشویش من خارج الحدود

تمتد على مساحات واسعة من الشرق الأوسط والخليج وإفريقيا وأوروبا، وبعد أن تم التأكيد 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 وزارة الاتصالات لمعالجة مشكلة التشویش المذكورة أعلاه، تم الاتصال بإدارة العربسات من جوقة البلوط وجرى الاتفاق على تخصيص تردد بديل للباقة اللبنانية تبث بالتزامن مع البث على التردد الحالي، بحيث عدم الفريق الفني في جوقة البلوط إلى بث الباقة اللبنانية على تردددين مختلفين، على أن يستمر هذا الوضع إلى حين توقيف التشویش على العربسات. والجدير بالذكر أن التشویش 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 تشویش آخر على القمر الصناعي نايل سات وذلك ليل السبت-الأحد في ١٩ و ٢٠ شباط ٢٠١١ بحيث أدى التشویش إلى قطع البث عن الباقة اللبنانية بشكل كامل.

لما كانت الترددات المخصصة للباقة اللبنانية على القمر الصناعي عربسات تتعرض للتشویش اعتباراً من ١٧ شباط ٢٠١١، قام فريق قسم مراقبة الطيف الترددية في الهيئة المنظمة للاتصالات بالتعاون مع تقنيي محطة البث الأرضية في جوقة البلوط بتاريخ ١٨ شباط ٢٠١١ بإجراء القياسات اللازمة بالأجهزة المتوفرة لديه، والتي تبين له من خلالها وجود تشویش على التردد المخصص للقنوات الفضائية اللبنانية على القمر الصناعي عربسات (A2) ٢٦ deg على تردد الوصلة الهابطة ١١٩٥٧ ميجاهرتز، والذي يرجح أن يكون ناتجاً عن تشویش على التردد المخصص للوصلة الصاعدة ١٧٥٥٧ ميجاهرتز، وذلك بصورة متقطعة وفي أوقات مختلفة.

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