

الاتحاد الدولي للاتصالات

ITU-R

قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات

ITU-R SM.2257-1
(2013/07)

إدارة الطيف ومراقبته خلال الأحداث الكبرى

السلسلة

إدارة الطيف



تمهيد

يصطلط قطاع الاتصالات الراديوية بدور يتمثل في تأمين الترشيد والإنصاف والفعالية والاقتصاد في استعمال طيف الترددات الراديوية في جميع خدمات الاتصالات الراديوية، بما فيها الخدمات الساتلية، وإجراء دراسات دون تحديد مدى الترددات، تكون أساساً لإعداد التوصيات واعتمادها. ويؤدي قطاع الاتصالات الراديوية وظائفه التنظيمية والسياسية من خلال المؤتمرات العالمية والإقليمية للاتصالات الراديوية وجمعيات الاتصالات الراديوية بمساعدة لجان الدراسات.

سياسة قطاع الاتصالات الراديوية بشأن حقوق الملكية الفكرية (IPR)

يرد وصف للسياسة التي يتبعها قطاع الاتصالات الراديوية فيما يتعلق بحقوق الملكية الفكرية في سياسة البراءات المشتركة بين قطاع تقسيس الاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية والمنظمة الدولية للتوكيد التقاسي واللجنة الكهربائية الدولية (ITU-T/ITU-R/ISO/IEC) والمشار إليها في الملحق 1 بالقرار 1 ITU-R. وترت الاستثمارات التي ينبغي لحاملي البراءات استعمالها لتقدم بيان عن البراءات أو للتصريح عن منح رخص في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/en> حيث يمكن أيضاً الاطلاع على المبادئ التوجيهية الخاصة بتطبيق سياسة البراءات المشتركة وعلى قاعدة بيانات قطاع الاتصالات الراديوية التي تتضمن معلومات عن البراءات.

سلال تقارير قطاع الاتصالات الراديوية

(يمكن الاطلاع عليها أيضاً في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/publ/R-REP/en>)

العنوان

السلسلة

البث الساتلي

BO

التسجيل من أجل الإنتاج والأرشفة والعرض؛ الأفلام التلفزيونية

BR

الخدمة الإذاعية (الصوتية)

BS

الخدمة الإذاعية (التلفزيونية)

BT

الخدمة الثابتة

F

الخدمة المتنقلة وخدمة التحديد الراديوى للموقع وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة

M

انتشار الموجات الراديوية

P

علم الفلك الراديوى

RA

أنظمة الاستشعار عن بعد

RS

الخدمة الثابتة الساتلية

S

التطبيقات الفضائية والأرصاد الجوية

SA

تقاسم الترددات والتنسيق بين أنظمة الخدمة الثابتة الساتلية والخدمة الثابتة

SF

إدارة الطيف

SM

ملاحظة: وافقت لجنة الدراسات على النسخة الإنكليزية لهذا التقرير الصادر عن قطاع الاتصالات الراديوية بموجب الإجراء الموضح في القرار 1 ITU-R 1.

النشر الإلكتروني
جنيف، 2013

القرير 1 ITU-R SM.2257-1

إدارة الطيف ومراقبته خلال الأحداث الكبرى**مقدمة****1**

تستحوذ الأحداث الكبرى، مثل الألعاب الأولمبية وسباقات الفورمولا 1 والمهرجانات الموسيقية والزيارات الرسمية، على اهتمام الجمهور. وعلى الرغم من عدم وجود تعريف موحد للأحداث الكبرى حتى الآن، فهي تميّز بأهمية معينة لواحدة أو أكثر من المناطق أو حتى البلدان. وعلاوة على ذلك، تتطلب الأحداث الكبرى بصورة منتظمة المشاركة والتنسيق من مختلف الأطراف بما فيها الإدارات الحكومية. وعلى النقيض من الكوارث، في معظم الحالات تمكن المعرفة المسبقة للطلب على الطيف واستعمال الطيف خلال الأحداث الكبرى. وتتميز الأحداث الكبرى أساساً بمجموعة متنوعة من التطبيقات الراديوية وبعدد كبير من الأجهزة الراديوية المجمعة داخل منطقة محدودة. وتتراوح التطبيقات بين الإذاعة والشرطة والإسعاف والميكروفونات والكاميرات اللاسلكية والشبكات المحلية الراديوية (RLAN). ولذلك من الأهمية بمكان لدى إقامة حدث كبير أن يُضطلع بالقدر الكافي من تحطيط الطيف والتريخيص ومراقبة الطيف والتفتيش على المحطات الراديوية ومعالجة التداخلات الراديوية. وعلاوة على ذلك، فإن القيود التقنية على المعدات وطلبات التريخيص المقدمة في آخر لحظة تتطلب سرعة ومونة بوجه خاص في إدارة الترددات في الموقع أثناء الحدث.

والغرض من هذا التقرير هو إرشاد الإدارات المسؤولة عن أنشطة إدارة الترددات وإنفاذها، مثل إدارة الطيف ومراقبته والتفتيش عليه في المحطات الراديوية. ورغم أن هذا التقرير يشير إلى الأحداث الكبرى، فإن الاعتبارات الأساسية تصح أيضاً للأحداث الخاصة الصغرى الإقليمية أو المحلية.

وتورد الملحقات بهذا التقرير أمثلة عملية عن أنشطة الإدارات في مجال إدارة الطيف وأنشطة المراقبة خلال الأحداث الكبرى.

2 البحث عن المعلومات

نظرًا لكثرّة الأحداث خلال عام، تبغي دراسة المعلومات المستقاة من الصحف والتلفزيون والإنترنت وتقويمات الأحداث لتحديد ما قد يحتاج منها إلى عناية خاصة لـما لها من أهمية اقتصادية أو سياسية، أو لـما يتوقع لها من عدد التراخيص قصيرة الأمد، أو لـما طرأ من مشاكل خلال الأحداث الماضية. وينبغي تسجيل هذه الأحداث في خطة سنوية.

ويجب التعامل مع الخطة السنوية بطريقة مرنة فهي ربما تحتاج إلى مراجعة عند توافر معلومات جديدة. وينبغي أن تكون الخطة على مرأى من الموظفين، بوضعها على الشبكة الإلكترونية الداخلية مثلاً، بحيث يمكن للأشخاص المعنيين التصرف على النحو الواجب حيالها.

3 اعتبارات عامة**1.3 فريق التنظيم**

يمكن لمدير ترددات واحد أن ينظم صغار الأحداث بالكامل دون أي وجود له في موقع الحدث. أما تنظيم الأحداث الكبرى، حيث يتعين التنسيق بين عدة جهات، فهو يتطلب ترشيح مدير مشروع من ذوي الخبرة المعروفيين على نطاق واسع في الإدارة. وسيدعم المدير فريق تنظيم يضم في الحد الأدنى موظفين من قسم إدارة الترددات ومن قسم المراقبة الراديوية والتفتيش الراديوسي. وقد ينضم إلى الفريق محامون ومحاسبون وغيرهم بصفة دائمة أو مؤقتة حسب الاقتضاء.

2.3 التنسيق مع المنظمات الأخرى

يمكن للجهات التالية أن تشارك في تخطيط وإقامة الأحداث الكبرى:

- الجهة المنظمة للحدث؛
- الإدارة المسؤولة عن إدارة الترددات ومراقبتها والتفتيش عليها؛
- السلطات المحلية؛
- الشرطة والإسعاف والإطفائية؛
- القوات المسلحة؛
- منظمات حكومية أخرى؛
- أجهزة أمن الجهة المنظمة؛
- مشغلو الاتصالات؛
- هيئة إذاعة؛
- الصحافة؛
- المشاركون، مثل الأفرقة والفرق الموسيقية؛
- السلطات العامة في البلدان المجاورة (لتنسيق الترددات مثلاً).

3.3 تخطيط الترددات

يهدف تخطيط الترددات إلى تلبية الطلب على الطيف قدر الإمكان وحماية مستخدمي الطيف الآخرين، وحماية خدمات السلامة بوجه خاص. وقد يشتد الطلب على الطيف خلال الأحداث الكبرى مثل الألعاب الأولمبية بما يفوق كثيراً ما يمكن لخطة الترددات أن توفره على القنوات العادية. ولا بد من أن تحل هذه المشكلة بالخروج عن خطة الترددات.

وبالإضافة إلى ذلك، فإن الترتيب التردددي المعين للمعدات المستخدمة قد يقييد إمكانيات التخصيصات الترددية.

وقد يتاح الحصول على بعض القنوات في تراخيص قصيرة الأمد من خلال المفاوضات مع المستخدمين العاديين. وقد لا تلزم بعض القنوات لأصحاب التراخيص خلال عطلة نهاية الأسبوع، على سبيل المثال. فيمكن استخدامها للحدث.

وكثيراً ما يكون طلب الصحافة على الطيف اختباراً حاسماً لإدارة الترددات. وقد ثبتت فائدة ترشيح هيئة إذاعية مضيفة لتسهيل التعاون وتوفير الأساس التقني والتنظيمي للصحافة. ويمكن أن يُعهد إلى الهيئة الإذاعية مضيفة تنسيق الترددات بين جميع الشركات الإذاعية أو حتى الترخيص لبعض النطاقات الترددية.

وقد يصبح تنسيق الترددات مع بلدان المجاورة قضية ذات صلة إذا كان الحدث واقعاً بالقرب من الحدود. وقد تسفر المفاوضات مع الإدارة المجاورة عن تقصير مؤقت لمسافات إعادة استخدام الترددات وبالتالي عن إمكانيات إطالة المسافات الخاصة ببلد الحدث.

وقد يزداد تخطيط الترددات تعقيداً على تعقيد في حالات الأحداث المتعددة الجنسيات، مثل السباقات الجارية على دورات عبر 3 بلدان. فليس بالأمر البسيط على هيئات الإذاعة والمشجعين المرافقين للفرق أن يقوموا بتغيير ترددات معداتهم عند عبور الحدود.

وفي مجمل الأحوال، فإن المعرفة المكتففة بالاستخدام الفعلي للطيف شرط أساسي لنجاح إدارة الترددات. ومن هنا يمكن اعتبار مراقبة الطيف "الخاري من الأعباء الإضافية" قبل إقامة الحدث ببضعة أشهر أداة مناسبة في هذا الصدد.

4.3 الترخيص

ينبغي أن يكون إجراء التقدم للحصول على ترخيص قصير الأمد أو مؤقت لحدث خاص، بسيطاً قدر الإمكان. ولا سيما أن الإجراءات الإدارية ليست مألوفة للأجانب المتقدمين بالطلبات. وسيكون من المفيد توفر استمارات الطلبات والتعليمات ذات الصلة حول كيفية إنجازها في اللغات الأجنبية أيضاً. وينبغي أن تشير التعليمات بوضوح إلى الجهة التي يتعين على مقدم الطلب أن يرسل طلبه إليها والمعلومات التي يتعين عليه تقديمها مثل الترددات والقدرة. وينبغي أيضاً أن تعرف رسوم الترخيص مقدماً. وينبغي أن يكون في حوزة موظفي الترخيص قائمة بالترددات المئحة بما فيها القنوات الإضافية الموفرة خصيصاً لهذا الحدث. وإذا كان لابد من رفض طلب ما، ينبغي أن توضح الإدارة أسبابها وأن تعرض ترددات بديلة أو أن تقدم بمقترنات أخرى حسب الاقتضاء.

5.3 تحصيل الرسوم

يمكن أن تستند رسوم التراخيص قصيرة الأمد، في مختلف البلدان، إلى معايير مختلفة، مثل نوع الخدمة الراديوية ومدة الترخيص وعدد المعدات. ومن هنا يمكن أن تختلف رسوم الترخيص إلى حد كبير من بلد إلى آخر.

وينبغي ألا يستهان بمشاكل تحصيل الرسوم. فإذا ما وردت الطلبات قبل وقت كافٍ من الحدث، تسرى الإجراءات العادية. ولا بد من وضع إجراءات للطلبات التي ترد في آخر لحظة. فهل من المقبول عدم إصدار ترخيص بسبب غياب دليل موثق على دفع الرسوم؟ يحتاج الموظفون للوائح واضحة جداً وسند إداري في هذا الصدد.

ويزداد تحصيل الرسوم صعوبة إذا تعين إصدار التراخيص أو تعديلها في موقع الحدث نفسه، وهو أمر لا مفر منه في بعض الأحيان. فإذا صدر ترخيص وإرسال الفاتورة بريدياً في وقت لاحق ينطوي على درجة عالية من مخاطر فقدان المال. وإذا وجب سداد تراخيص اللحظة الأخيرة نقداً، تظهر مشكلتان أخرىان. الأولى في عدم التقى من توفر ما يكفي من النقد لدى جميع المتقدمين، والثانية في التخزين الآمن للنقد المستوفى. ولهذا السبب، فإن بعض الإدارات لا تقبل الدفع نقداً. ولعل الدفع عن طريق بطاقة الائتمان يكون الحل الأيسر استخداماً. بيد أن ذلك يتطلب بنية تحتية إضافية مثل قارئات البطاقات. وحيثما تدعم إدارة ما وظائف الدفع عبر شبكة الإنترنت، يتعين أن يعتبر ذلك كخيار آخر بدائل للدفع.

6.3 الوسم

استحسنست عدة إدارات وسم معدات راديوية سبق تفتيشها من قبل. فيمكن لنظم الحدث ضمان عدم استخدام إلا المعدات التي تحمل ملصقاً خاصاً بالحدث على أرض الواقع. ويجب أن تُرِى الملصقات بوضوح وينبغي أن يصعب نسخها أو تعديلها. ويمكن استخدام ألوان مختلفة وتصاميم مختلفة لتمييز أحداث أو مواقع مختلفة.

7.3 التحقيق في التداخل

كثيراً ما تكون حالات التداخل الراديوبي خلال الأحداث الكبرى ذات أهمية كبيرة، وتتطلب استجابة فورية، كأن يحدث تداخل مثلاً على وصلة راديوية بين طائرة عمودية ومجتمع التلفزيون على الأرض. فالحصول على مركبة من محطة المراقبة سيستغرق وقتاً طويلاً. وعلاوة على ذلك، فإن الحشود وحركة المرور المزدحمة وصعوبة التحرك لن تسمح بالتخاذل الإجراء المناسب. ومن هنا ينبغي أن يكون لمركبات القياس والأجهزة المحمولة باليد سبق الحضور على أرض الواقع. ويمكن استكمال ذلك بمحطات مراقبة ثابتة في الجوار.

8.3 الخدمات اللوجستية

يتطلب إعداد الأحداث وتنفيذها موظفين مؤهلين ومعدات القياس ومركبات. وينبغي تحديد هذه الموارد بشكل واضح، وعدم إسنادها لها مأموراً آخر في نفس الوقت. كما لا يمكن تجاهل ما يلزم من البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات مثل الحواسيب والنفاذ إلى قاعدة البيانات، والربط الشبكي والتوصيل البياني مع المكتب.

وتمثل هيئة الموظفين والمركبات مسألة هامة أخرى. وفي كثير من الأحيان يجب اعتماد الموظفين والمركبات في وقت مبكر كاف قبل الحدث. ولا بد من مناقشة الموضوع المضمنون لمركبات المراقبة وقدرتها على التنقل مع الجهة المنظمة. ويمكن القيام بالعمل الإداري في سيارة مغلقة أو في كشك مستأجر، أو على نحو أفضل بكثير في مكتب على أرض الواقع. ويعد توافر إمدادات الكهرباء وخطوط الاتصالات أمراً ضرورياً في جميع الحالات.

وينبغي أن يؤخذ في الاعتبار أن الموظفين قد لا يكونون قادرين على مغادرة منطقة معينة من موقع الحدث لفترة طويلة، على سبيل المثال، خلال سباقات الفورمولا 1. لذلك قد تدعو الحاجة لفريق بديل حسب الحماية الوطنية المنصوص عليها في لوائح العمل.

وعادة ما يكون جلب ومجادرة مركبات المراقبة أمراً تعوزه الكفاءة بل مستحيلة أحياناً خلال حدث يمتد لعدة أيام. وبالتالي، يجب ترتيب نقل الموظفين من الفنادق وإليها. ومن المهم الإبكار في حجز غرف الفنادق نظراً لإمكانية تعذر وجود غرف خالية في وقت قصير قبل الحدث.

9.3 معدات الاتصالات الراديوية اللازمة لإدارة الطيف وموظفي المراقبة

سبق تناول بعض جوانب الاتصالات في الفقرة 8.3 المعنية بالخدمات اللوجستية. وبالمثل لابد من النظر في الحاجة إلى التواصل بين فريق إدارة الترددات وأفرقة المراقبة العاملة في مكاتبها المحلية أو الراجلة بالأجهزة المحمولة باليد أو العاملة في المركبات داخل وخارج موقع الحدث. وقد يكفي استخدام شبكات الهاتف العامة في ظل ظروف طبيعية. غير أن مثل هذه الشبكات قد تنهار في الأحداث واسعة النطاق وخاصة في حال وقوع كوارث. فينبغي النظر في إنشاء شبكة اتصالات راديوية متنقلة خاصة (PMR) لمنع حوادث من هذا القبيل. ومن المزايا الهامة لشبكات الاتصالات الراديوية المتنقلة الخاصة التي تستخدم تكنولوجيا FM البسيطة مثل أجهزة التخاطب اللاسلكي، انعدام التأخير بسبب أوقات الاستقرار وإمكانية استخدامها من جانب عدة مستخدمين في وقت واحد على نفس القناة.

10.3 المظهر المائل للعيان

إن أفرقة الترخيص على أرض الواقع وأفرقة مراقبة الطيف والتفتيش عليه تتمثل منظمتها في أي وقت - في العمل وكذلك أثناء فترات الراحة. وتقتضي الضرورة أن تظهر في مظهر قدير وودي. ويشمل ذلك التعاون الوثيق وتبادل المعلومات من الأفرقة المشاركة. ويرجح لأي مناقشات بشأن الإجراءات ونقص المعلومات أمام العملاء وغيرهم من الأشخاص أن يُظهر الإداره في مظهر سيء، وبالتالي لا بد من تجنبها.

ولنفس السبب من المهم اختيار الملابس اللائقة. ويمكن النظر في إدخال زي رسمي كي يمكن التعرف على الموظفين فوراً. ومن الحلول الرهيبة ارتداء سترة تحمل شارة الإداره أو ببساطة شارة "إدارة الترددات".

4 الإجراءات التحضيرية

1.4 الاتصال بالجهة المنظمة للحدث

يستفاد من الاتصال بالجهة المنظمة في مرحلة مبكرة جداً حتى في الحالات التي لا تتجه فيها النية للقيام بترخيص الطيف على أرض الواقع أو لحضور أفرقة التفتيش خلال الحدث. وتبين التجربة أن العديد من المنظمين والمشاركين لا علم لهم بالحاجة إلى رخصة راديوية ولا يفهمون مشاكل التداخل فيماً كافياً. فالاستخدام غير المصرح به للمعدات الراديوية، ولا سيما معدات المشاركين الأجانب، قد يؤدي إلى تداخل شديد على خدمات الإذاعة والسلامة والخدمات الراديوية الأخرى.

وينبغي أن يكون أول اتصال في شكل مكتوب. وينبغي إبلاغ الجهة المنظمة بمبدأ تخصيص الترددات وبالترددات الصالحة للاستعمال. وينبغي إرفاق النشرات والمواد الإعلامية الأخرى المتاحة. وحسب أهمية الحدث، يمكن أن تدعى الجهة المنظمة إلى اجتماع.

والغرض من هذا الاجتماع هو التوصل إلى فهم متبادل للمطالب والمشاكل، ووضع أساس متين لاتخاذ قرار بشأن مسیر العمل. وينبغي للجهة المنظمة أن تفهم الأنواع المختلفة من التراخيص، مثل التراخيص الدائمة والتراخيص المؤقتة والتراخيص العامة (المدعوة "رخصة إعفاء" في العديد الإدارات). وينبغي أن تحصل الإدارة على صورة عامة لعدد مستخدمي الترددات والطيف المطلوب.

2.4 خطة العمل

ينبغي لفريق التنسيق أن يضع خطة عمل. ويجب أن تحدد الخطة بوضوح التواريخ والمسؤوليات. وتوضح القائمة التالية الأنشطة المحتملة التي قد تكون قابلة للتطبيق، حسب أهمية الحدث وحجمه. ونظراً لتتنوع الأحداث، ليس هناك ترتيب "صحيح" للأنشطة. كما يتعدى تقديم قواعد عامة بشأن التوقيت. وقد يكون منطلق التخطيط المسبق والإجراءات الأولى قبل 8 أسابيع أو سنتين من الحدث.

الأنشطة ما قبل الحدث

- التشاور مع الجهة المنظمة كتابياً؛
- مقابلة استشارية مع الجهة المنظمة؛
- معلومات بشأن خدمة المراقبة الراديوية/التفتيش الراديو؛
- اجتماعات أخرى مع الجهة المنظمة؛
- يُنصح بتوفير معلومات على الصفحة الرئيسية للجهة المنظمة؛ ورابط إلكتروني إلى وكالة الطيف؛
- توفير المعلومات ذات الصلة بالحدث على الصفحة الرئيسية لوكالة الطيف؛
- زيارة موقع الحدث؛
- إعداد جدول زمني؛
- هل الوسم مطلوب: أجل أم كلا؟
- إسناد المهام لخدمة مراقبة الطيف/التفتيش على الطيف؛
- تحديد الاحتياجات منقوى العاملة؛
- استعراض الحالة المتعلقة بالاعتماد؛
- تحديد موقع مركبات القياس ومركبات نقل الركاب؛
- تنظيم التغذية الكهربائية؛
- الاتصال بالجهة الإذاعية المضيفة فيما يتعلق بتنسيق الطيف؛

- الاتصال بالمنظمات الأمنية (الشرطة والإسعاف، وما إلى ذلك)؛
- مراقبة الطيف ("الحالي من الأعباء الإضافية")؛
- السماح بتقديم طلبات بشأن الطيف؛
- التعامل مع الطلبات المقدمة:
- - النظر في الطلبات (توفر الطيف، التوافق)؛
- - تنسيق الطيف مع الإدارات المجاورة؛
- - الموافقة على الطلبات؛
- - الحجز الفنلندي؟
- تنظيم مكتب ومعدات مكتبية على أرض الواقع؛
- تخطيط الاتصالات (الراديوية، الهاتفية، عبر الإنترنت)؛
- الإعداد لتحصيل الرسوم في موقع الحدث؛
- ترتيب جدول الموظفين؛
- إجراء التنسيق اللازم مع أي بلد مجاور.

الأنشطة خلال الحدث

لا يكون العمالء والجمهور عادة مطلعين على بنية الإداراة. وبالتالي ينبغي أن يتسع صدر جميع الزملاء للإجابة على جميع الأسئلة المتصلة بالمراقبة والترخيص والتفتيش. وينبغي أن يتلقى أي شريك مستفسر جواباً على الفور أو أن يحال إلى موظف متخصص.

الأنشطة خلال الحدث

- التنسيق بين الموظفين المشاركون في الحدث؛
- معالجة الطلبات قصيرة الأمد؛
- توثيق جميع الأنشطة بما في ذلك التاريخ والوقت؛
- تقديم المشورة للعمالء؛
- الاتصال بالأشخاص المعنيين (مدير الحدث والشركات والسلطات العامة)؛
- التفتيش على المعدات الراديوية ووسمها، وينبغي على الأقل أن يتم التحقق من الترددات؛
- مراقبة الطيف؛
- التحقيق في التداخل؛
- تحديد الاستخدام غير المرخص للترددات وإزالته.

الأنشطة ما بعد الحدث

تظل إمكانية إعطاء خلاصة أولى للحدث في موقعه قائمة. ولكن الأفرقة ربما تريد مغادرة الحدث في أقرب وقت ممكن. وتصنّف أنشطة ما بعد الاجتماع في القائمة أدناه.

الأنشطة ما بعد الحدث

- إزالة المعدات؛
- نقل الموظفين في رحلة الإياب؛

- إعادة المعدات المستعاره؟
- تسوية الحسابات؟
- الانتهاء من التعامل مع التداخل عند الضرورة؟
- الشروع في إجراءات قانونية (في حالات الانتهاكات المحددة)؟
- ينبغي الاحتفاظ بالتقارير، بما في ذلك النتائج ذات الصلة، لاستخدامها في الأحداث اللاحقة؟
- إنشاء إحصاءات للتقدير والاستخدامها لاحقاً؟
- الاستئناف النهائي.

وينبغي لمدير المشروع أن يرأس اجتماعاً لاستخلاص المعلومات بعد وقت قصير من انقضاء الحدث. وينبغي أن يغتنم هذه الفرصة ليطرق إلى أبرز النقاط ويشكر فريقه. وينبغي لاستعراض الصعوبات المتصورة وتحليل المشاكل التي لم تحل أن يفرزا تقريراً نهائياً يمكن أن يستخدم لإعداد الحدث الرئيسي المقبل.

7 الخلاصة

يتمثل التحدي الذي يعترض إدارة الطيف في الأحداث الكبرى في الطلب الإضافي على الطيف، ومجموعة متنوعة من التطبيقات والمعدات الراديوية، والقيود المفروضة على التنقل، وال الحاجة إلى اتخاذ قرارات على المدى القصير بطريقة مرنة. وبعد التخطيط الدقيق والتعاون الوثيق مع جميع الأطراف المعنية أمراً ضرورياً لنجاح الحدث. ويمكن تكيف المداولات المذكورة في هذا التقرير على مقاس أحداث أصغر.

والغرض من الأمثلة الواردة في ملحقات هذا التقرير هو تقديم مقتراحات لمن سيشاركون في الإعداد للأحداث الكبرى وفي تنفيذها. ولعل ثمة فائدة ترجى من زيارة الإدارات الأخرى أو تبادل المعلومات خطياً في وقت مبكر قبل إقامة حدث كبير.

الملحق 1

إدارة الطيف ومراقبته خلال دورة الألعاب الأولمبية ودورة الألعاب الأولمبية للمعوقين في بيجين عام 2008

1 أهمية إدارة الطيف ومراقبته خلال حدث كبير

مع انتشار تكنولوجيا المعلومات، تزداد حرارة الدور الذي تؤديه تطبيقات الاتصالات الراديوية في كل الأحداث المهمة تقريرياً، وخاصة بالنسبة لحدث هام مثل الألعاب الأولمبية. وتعتمد هذه الأحداث الكبرى بشدة على استخدام عدد كبير من التطبيقات الراديوية في جميع الجوانب تقريباً. ويتوقف على هذه التطبيقات في كثير من الحالات "نجاح أو فشل" الحدث الكبير، ولا يسمح الوضع أحياناً حتى بمكورة صغيرة. وعلاوة على ذلك، تجري منافسات الألعاب الأولمبية عموماً خلال فترة زمنية محدودة وضمن مساحة أو رقعة تقع بالأجهزة الإلكترونية، مما يفضي إلى "بيئة" معقدة للغاية لهذه التطبيقات الراديوية. ويجلب ذلك كله العديد من المشاكل الكبرى رافعاً الطلب على منظمي الطيف ومهندسي مراقبة الطيف لضبط مخاطر تعطل الاتصالات الراديوية. ويعرض هذا الملحق كيف جرى تنظيم الطيف ومراقبته خلال دورة الألعاب الأولمبية ودورة الألعاب الأولمبية للمعوقين في بيجين عام 2008. ويمكن أن يكون مرجعاً للدورات الألعاب الأولمبية في المستقبل وغيرها من الأحداث الرياضية الكبرى على حد سواء.

نقطة عامة على دورة الألعاب الأولمبية (بعض الإحصائيات)

2

الإحصائيات

- تقديم الإحصائيات أدناه بعض المعلومات العامة المتعلقة بالألعاب الأولمبية:
- أكثر من 11 000 رياضي من 204 دول ومناطق؛
 - أكثر من 26 000 صحفي معتمد وما يربو على 5 900 صحفي غير معتمد من 100 وسيلة إعلامية ونيف؛
 - خدم أكثر من 70 000 موظف ومتطلع في الألعاب الأولمبية؛
 - أكثر من 110 من كبار الشخصيات (رؤساء دول، وأعضاء في عائلات مالكة، وما إلى ذلك) من أكثر من 50 بلدًا؛
 - 36 مضماريًّا رياضيًّا و15 منطقة خاضعة لسيطرة الخاصة (مثل مقر منظمي دورة الألعاب).

أنواع المعدات الراديوية الرئيسية وتردداتها خلال دورة الألعاب

2.2

فيما يلي سرد لمعدات الاتصالات الراديوية الرئيسية المستخدمة خلال دورة الألعاب الأولمبية (على النحو الذي أوصت به اللجنة الأولمبية الدولية والجهة المضيفة لدورة الألعاب الماضية).

ملاحظة – تحيل المختصرات الظاهرة في الفقرات الفرعية إلى الشكل 3.1.

1.2.2 وصلات الموجات الصغرية الثابتة (FL)

يُستخدم هذا النوع من المعدات بين نقطتين ثابتتين لإرسال الإشارات الفيديوية أو السمعية، أو بيانات أخرى.

2.2.2 وصلات الموجات الصغرية المتنقلة (ML)

تقع الحطامات الطرفية على متن المركبات أو السفن أو الطائرات العمودية. وعموماً، تُستخدم وصلات الموجات الصغرية المتنقلة لإرسالات الفيديو، وستحتل عرض نطاق يتراوح بين 8 MHz و 30 MHz.

3.2.2 جمع الأخبار بواسطة الساتل (SNG)

يجب أن ينسى النشر السريع للمحطة الطرفية لجمع الأخبار بواسطة الساتل (SNG) كي ترسل المشاهد والأصوات المرتبطة بها أو إشارات البرنامج الصوتي، ولتوفر قدرة استقبال محدودة تساعد في توجيه الموجات ومراقبة الإشارة المرسلة (حيثما أمكن)، ولتوفر اتصالات ثنائية الاتجاه؛ بحيث يتعايش تشغيل معدات جمع الأخبار بواسطة الساتل والإشراف عليها تعليماً حسناً مع المستخدمين الآخرين في النطاق Ku. إلا أن التداخل قد يقع بين جمع الأخبار بواسطة الساتل في النطاق C ووصلات الموجات الصغرية الأخرى، لذلك يلزم إجراء تحليل في هذه الحالة.

4.2.2 الأنظمة الراديوية المتنقلة البرية (LMRS)

يستعمل عدد كبير من المستخدمين المعدات اليدوية أو المحمولة لأغراض الاتصالات.

5.2.2 أنظمة التعليمات (TBS)

تُستخدم هذه الأنظمة في المقام الأول للتواصل بين مدير الأنشطة وموظفيه، كمقدمي البرامج ومن يجرؤون المقابلات والمصورين ومشغلي الصوت، ومشغلي ومهندسي الإضاءة. وتعمل معدات أنظمة التعليمات (TBS) في النطاق 403-470 MHz، وبوجه عام. ونظرًا لكثرة المستخدمين الحاليين لأنظمة التعليمات، لا بد من توخي الحرص في تحديد الترددات للمستخدمين الأولمبيين بمساعدة قاعدة بيانات المحطات الراديوية.

6.2.2 الأجهزة الراديوية المحمولة باليد ذات الاتجاهين (HR)

تُعرف هذه الأجهزة في كثير من الأحيان بأجهزة التخاطب اللاسلكي، ويستعملها عدد كبير من المستخدمين على نطاق واسع. وهي تستخدم نفس نطاقات معدات أنظمة التعليمات (TBS).

7.2.2 الكاميرات اللاسلكية (CC)

هذا نوع من الكاميرات الفيديوية القادرة على التقاط وإرسال إشارات فيديوية وسمعة عالية الجودة على مدى قصير (لا يزيد عن 500 متر). وهي إما محمولة باليد أو بوسائل أخرى وتتألف من دارات إرسال وبطارية وهوائي. وتعمل معدات الكاميرات اللاسلكية النمطية على الترددات ما بين 2,0 GHz و 2,7 GHz وفي عرض نطاق يتراوح بين 8 MHz و 20 MHz.

8.2.2 الميكروفونات اللاسلكية (WM)

هي الميكروفونات المهنية التي تُحمل أو ترتدي على اللباس والمزودة بمرسل مدمج أو يرتدي على اللباس. وهي تلائم المترجمين الفوريين والصحفيين، وكانت تُستخدم غالباً خلال المؤتمرات الصحفية. وتشغل الميكروفونات اللاسلكية نطاقاً بعرض kHz 120، باستثناء عدد منها يشغل نطاقاً بعرض 180 kHz. وقدرة هذا النوع من المعدات متحفظة جداً (mW 50-30)، الأمر الذي سهل إعادة استخدام الترددات.

9.2.2 معدات التحكم عن بعد

استُخدمت معدات القياس عن بعد والتحكم عن بعد العاملة في النطاق MHz 470-403، للتحكم في الكاميرات اللاسلكية أو المركبات، أو معدات تسجيل الوقت والنقط. ونظراً لكونها من المعدات الحرجة، فقد عملت في النطاق الأكثر استخداماً، وينبغي إيلاء الانتباه إلى تعايشها مع غيرها من المعدات.

10.2.2 الشبكة المحلية اللاسلكية (WLAN)

أتيحت 16 قناة إجمالاً في موقع الأحداث والفنادق ذات الصلة بالألعاب الأولمبية والماراثون التشغيلية. وكانت ثمان من هذه القنوات الواقعة ضمن النطاق MHz 5 350-5 150 ذات طبيعة مؤقتة، وقد وُضعت في الخدمة لتلبية الطلب من المستخدمين.

11.2.2 نظام المراقبة داخل الأذن (IEMS)

نظام المراقبة داخل الأذن (IEMS) هو معدات استقبال صغيرة استُخدمت لمراقبة الاتصالات السمعية بين الجهات الفاعلة وغيرها. وتشغل الميكروفونات اللاسلكية (WM) نطاقاً بعرض 125 kHz، باستثناء عدد منها يشغل نطاقاً بعرض 200 kHz. وتقع ترددات إرسالها ضمن النطاق MHz 860-520 تقريرياً.

3.2 المراحل الثلاث لإدارة الطيف ومراقبته قبل الألعاب وأنواعها

خلال دورة الألعاب الأولمبية في بيجين عام 2008 والاستعدادات لها، يمكن تقسيم إدارة الطيف ومراقبته إلى ثلاثة مراحل، وهي مرحلة الإعداد طويل الأجل، ومرحلة ما قبل دورة الألعاب مباشرةً، والمرحلة خلال دورة الألعاب، ولكل من هذه المراحل أولويات مختلفة.

1.3.2 مرحلة الإعداد طويل الأجل (قبل نهاية ديسمبر 2006).

- استقصاء الطلب المتحمل على الموارد الترددية؛
- بعض الدراسات الأولية لتحليل التوافق الكهرومغناطيسي (EMC)؛
- تحسين مراقبة الطيف ودمجها؛
- تصميم موقع إلكتروني يعني بتقديم طلبات بشأن الترددات؛
- الشروع بصياغة جميع أنواع خطط العمل والإجراءات.

<p>مرحلة ما قبل دورة الألعاب مباشرةً (بين يناير 2007 ويويليو 2008). وتنطوي هذه الفترة على أقلّ أعباء العمل، وتبيّن أنها الأعظم شأنًا بالنسبة لنجاح المرحلة المقبلة.</p> <p>إطلاق الموقع الإلكتروني المعنى بتقديم طلبات بشأن الترددات؛</p> <p>تخطيط الترددات وتحصيصها؛</p> <p>تحسين إجراءات مراقبة الطيف واختبار المعدات؛</p> <p>مراقبة "طيف الخلفية" في موقع الأحداث؛</p> <p>التدريب التقني؛</p> <p>التمارين والتجارب (وخاصّة خلال أحداث اختبار "حظاً سعيدًا يا بيجين").</p>	<p>2.3.2</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
<p>المرحلة خلال دورة الألعاب (بين يوليو 2008 وسبتمبر 2008)</p> <p>مراقبة الطيف؛</p> <p>اختبار المعدات؛</p> <p>حالات الطوارئ بشأن التداخل الراديوي غير المتوقعة.</p>	<p>3.3.2</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
<h3>إدارة الطيف</h3>	<p>3</p>
<h4>استطلاع الطلب على الترددات وتحليله</h4>	<p>1.3</p>
<p>جمعت الطلبات على الترددات من المستخدمين المحليين والأجانب عن طريق المراسلة أو في الاجتماعات، وفرغ من ذلك قبل 18 شهراً من بدء دورة الألعاب. كما زار فريق إدارة الطيف نظراًءه من دورة الألعاب لعام 2000 وعام 2004، في سيدني وأثينا على التوالي. وإذا صار الفريق على بينة من الحالتين السابقتين، قدر أن الطلب على الترددات قد يرتفع بنسبة 30% عن دورة ألعاب أثينا.</p>	<p>-</p>
<h4>جمع الموارد التردديّة</h4>	<p>2.3</p>
<p>وُضعت النطاقات غير المخططة قيد الاستخدام المؤقت. (على سبيل المثال، أُذن باستخدام النطاق 5,15-5,35 GHz مؤقتاً للشبكة المحلية اللاسلكية (WLAN) خلال دورة الألعاب).</p> <p>جرى استعراض شامل للبيانات الوصفية للمحطات الراديوية، واستعيضت الترددات غير المستخدمة أو المستخدمة بطريقة غير قانونية.</p> <p>عقدت اجتماعات لتنسيق الترددات مع إدارة الإذاعة وبعض المشغلين. (على سبيل المثال، "افتراض" عدد كبير من الترددات من إدارة الإذاعة المحلية في بيجين لمعدات الميكروفون اللاسلكي).</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
<h4>التقدم بطلب للحصول على ترددات</h4>	<p>3.3</p>
<p>أطلق موقع على شبكة الإنترنت كُرس لتقديم طلبات بشأن الترددات خلال دورة الألعاب. وتبيّن أنه أداة جيدة لإدارة الطيف وللمستخدمين على حد سواء. وقد خفف من عبء العمل بفضل الأتمتة العالية لمعالجة الطلبات.</p>	<p>أُطلق موقع على شبكة الإنترنت كُرس لتقديم طلبات بشأن الترددات خلال دورة الألعاب. وتبيّن أنه أداة جيدة لإدارة الطيف وللمستخدمين على حد سواء. وقد خفف من عبء العمل بفضل الأتمتة العالية لمعالجة الطلبات.</p>

الشكل 1.1

صفحة الاستقبال في الموقع الإلكتروني لتقديم طلبات بشأن الترددات

The 29th session of Beijing Organizing Committee for the 2008 Olympic Games (BOCOG), in collaboration with the China Net of Communications, is happy to welcome you to the **Radio Frequency** system.

The rapid development of wireless technology in its many applications leads us to expect that a large number of radio devices will be used during the Olympic and Paralympic Winter Games. It is important, therefore to coordinate the process of assignment of radio frequencies for Olympic and Paralympic purposes, in order to ensure that radio devices will be used correctly during the Olympic and Paralympic Games, guaranteeing reliability and minimising sources of interference.

Users of wireless equipments will be qualified to enter Olympic and Paralympic areas only if they possess the relative temporary authorization for use of the frequencies; this authorization can be obtained by formal request to BOCOG through this Radio Frequency system.

The coordinating activities of BOCOG will consist first, in collaboration with the Ministry of Communications, in the assignment of an appropriate frequency in response to the receipt of a formal request. BOCOG will then carry out a technical inspection of the wireless equipments; if they function in compliance with the imposed specifications, they will be marked with a conformity label.

'Radio Frequency' is the name of the web application set up by BOCOG that will handle the entire process for the assignment of the temporary licenses; it will also support registered users by:

- Speeding up the presentation of the radio frequencies requests with on-line application forms;
- Showing the advancement of these applications with personalised reports;
- Providing users with rapid news and up-dates on BOCOG's coordination activities;
- Sending users prompt notices on the various phases of the assignment process (payment of the authorization fees, receipt of official documents, etc.).

IF YOU DON 'T HAVE AN ACCOUNT YET, REGISTER IN THE SYSTEM NOW:

After you have registered, you will be qualified to use the Radio Frequency system to send us your application for one or more frequencies; you will also receive an e-mail with your registration data as a useful reminder.

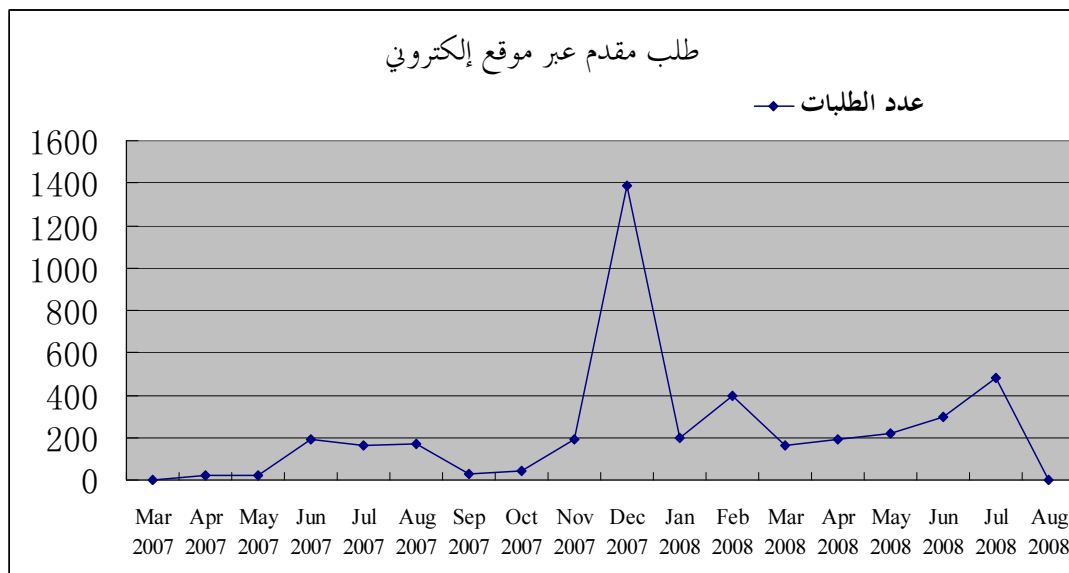
بالنسبة إلى مستخدمي الترددات المهمين مثل إذاعة ييجين الأولمبية (BOB)، الذين تقدموا بطلبات للحصول على عدد كبير من الترددات، تمكن معالجة طلباتهم دفعة واحدة.

ومن شأن التصويتات المتكررة للطلبات أن تشكل ضغوطاً شديدة على إدارة الطيف. ومن أجل الحد من عدد الطلبات غير المؤهلة وتحفيض الضغط، من المهم لمديري الطيف أن يكونوا على تواصل جيد مع مستخدمي المعدات الراديوية. فمن ناحية، يمكن تفهم احتياجات المستخدمين جيداً، ومن ناحية أخرى، يمكن توعية المستخدمين بندرة الترددات واطلاعهم على الترددات المتاحة لطلبهم. بالإضافة إلى ذلك، يمكن لمديري الطيف أن يقدموا المشورة أيضاً بشأن نوع المعدات للمستخدم، مما يجعل الطلبات أقل عرضة للتضليل المتكررة.

ويوضح من الشكل 2.1 أن الجزء الأكبر من عبء العمل المتعلق بطلبات الترددات ظهر في ديسمبر 2007، أي قبل 8 أشهر من الأولمبياد.

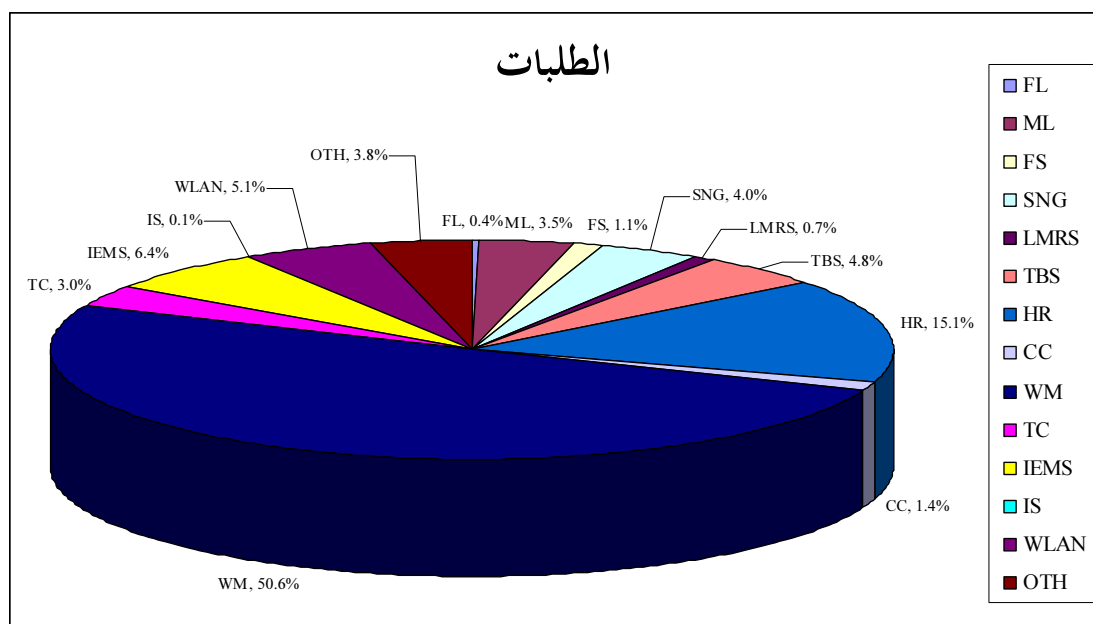
الشكل 2.1

عَبِءُ الْعَمَلِ الْمُتَعَلِّقُ بِطَلَبِيْنِ التَّرَدِيدِ الرَّادِيوِيِّيِّنِ



الشكل 3.1

التطبيقات الراديوية المستخدمة في دورة الألعاب



4.3 التخطيط والتخصيص التردددي

1.4.3 اعتبارات في إعادة استخدام الترددات

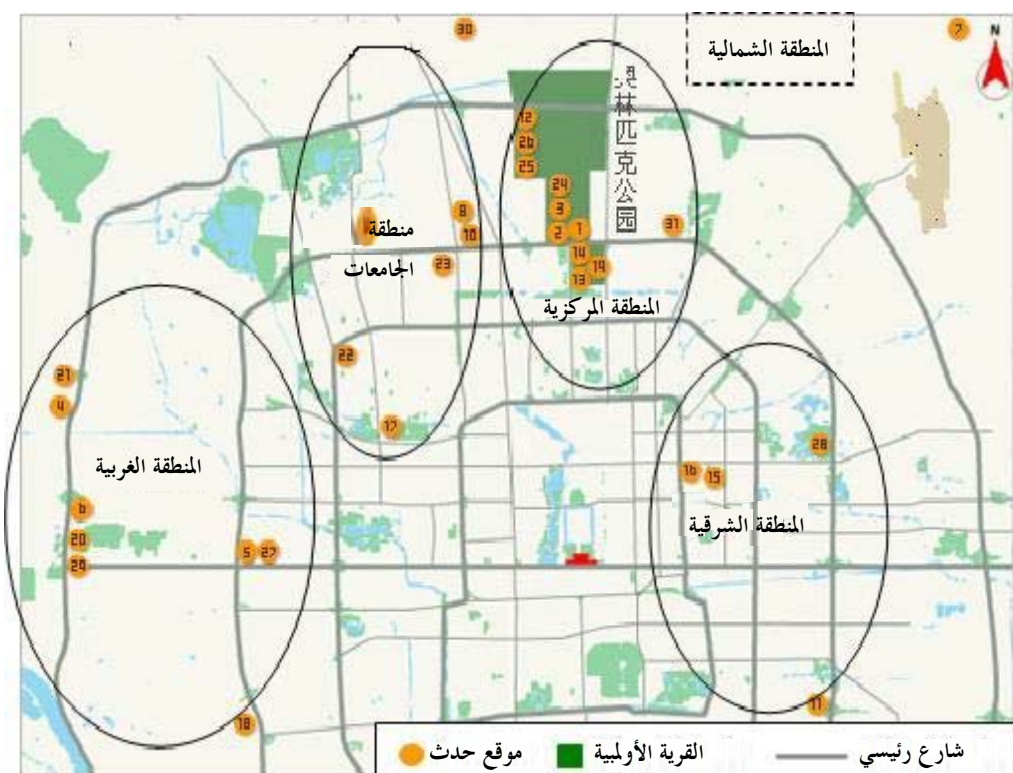
جرى تقسيم واحد وثلاثين موقعًا و 15 موقعًا من الواقع المخصص لغير أغراض المسابقات إلى ست مناطق على النحو الموضح في الشكل 4.1؛ وهكذا يمكن تطبيق إعادة الاستخدام المكانية في المناطق المختلفة. وللأجهزة قصيرة المدى، يمكن تطبيق إعادة الاستخدام المكانية حتى في موقع الأحداث المختلفة.

ويمكن تطبيق إعادة استخدام الوقت للمعدات المقرر استخدامها في فترات مختلفة داخل المنطقة نفسها.

ملاحظة - يجري تجميع موقع الحدث والأماكن الرئيسية في مناطق مختلفة وفقاً لوضعها (انظر الشكل 4.1)، وتشمل هذه المناطق المنطقة الغربية والمنطقة الوسطى والمنطقة الشمالية ومنطقة الجامعات والمنطقة الشرقية. وينبغي أيضاً أن تؤخذ الأحداث التي تغطي منطقة واسعة بعين الاعتبار (على سبيل المثال سباق الماراثون أو سباقات الدرجات على الطرق).

الشكل 4.1

توزيعات مواقع الأحداث في بيجين



يجب أن يؤخذ هيكل موقع الحدث في الاعتبار أثناء التخطيط لإعادة استخدام الترددات. فالميكل الخرساني في موقع الحدث يمكن أن يوهن الإشارة بمقدار 30 dB على التردد MHz 400، في حين أن المركز الوطني للرياضيات المائية هيكله المصنوع من غشاء ETFE لا يتسبب إلا بالقليل من التوهين للموجات الراديوية على التردد MHz 400.

2.4.3 فئات الترددات

في تخصيصات الترددات، جرى تقسيم الترددات المتاحة إلى فئات مختلفة. وضمن الفئة نفسها، لم تكن هناك ترددات متحاورة أو تردد يقع في النطاق الترددي للتشكيل البني من المرتبة الثالثة لأي ترددين ضمن الفئة الواحدة. ويمكن استخدام الفئات عند إسناد التخصيصات للمعدات المختلفة المستخدمة في المنطقة نفسها خلال نفس الفترة. بالإضافة إلى ذلك، حُجزت بعض الترددات "متعددة الاستعمالات" والترددات الريدية حالات غير متوقعة.

3.4.3 النطاقات الترددية لمعدات الاتصالات الراديوية النمطية المستخدمة في دورة الألعاب

الجدول 1.1

معدات الاتصالات الراديوية النمطية المستخدمة في دورة الألعاب ونطاقاتها الترددية

عرض النطاق لكل قناة	المدى الترددية	التطبيق
kHz 25/kHz 12,5	MHz 800/MHz 470-403/MHz 174-137	اتصالات راديوية ثنائية الاتجاه بما فيها LMRS/TBS/HRS
/MHz 1,25/kHz 200 MHz 1,6	/MHz 1 800/MHz 900 MHz 2 000/MHz 800	اتصالات متنقلة عوممية GSM/CDMA/TD-SCDMA
MHz 22	GHz 5,8/GHz 5,1/GHz 2,4	WLAN
kHz 125	MHz 806-500	ميكروfonات لا سلكية
MHz 20/MHz 10	MHz 3 700-3 200/MHz 2 700-1 920	كاميرات لا سلكية ومعدات متنقلة تعمل على الموجات الصغرية
	MHz 2 475-2 400\MHz 3	الوقت ونتيجة المسابقة
	النطاق C أو النطاق Ku	معدات ساتلية، وثابتة تعمل على الموجات الصغرية

4 مراقبة الطيف

1.4 الأهداف والمهام في مختلف مراحل

فترة الإعداد

أجريت قياسات لإشغال الترددات لتكون أساساً لوضع خطة الترددات.

قبل دورة الألعاب مباشرة

أجريت مراقبة الترددات المخصصة لضمان خلو الطيف من التداخل. وفي حالة التداخل على التردد المخصص، يجرى تحقيق لتحديد مصدر التداخل وإزالته.

خلال دورة الألعاب

خضعت الترددات المخصصة لمراقبة لصيقية بمدف حماية الاتصالات الراديوية.

2.4 تشكيلات محطات المراقبة

تألف شبكة المراقبة الثابتة الأرضية من مركز تحكم واحد وتشمل محطات مراقبة ثابتة. وتُستخدم شبكة المراقبة هذه في تحليل أولي للموضع في المدينة الذي تصدر منه الإشارة تحت الاختبار.

مرافق المراقبة ضمن المناطق: جرى تقسيم جميع الملاعب الأولمبية إلى إحدى عشرة منطقة مراقبة، وُجهزت كل منطقة بمركبة أو مركبتي مراقبة وجرت مراقبة الطيف.

ويمكن أن تكون معدات المراقبة المحمولة مفيدة جداً لأن معظم المعدات الراديوية كانت تُستخدم داخل الملاعب. ونظراً لأنخفاض قدرة إرسالها، هناك فرق كبير في حالة الطيف بين الداخل والخارج. ولذلك، فمن المهم أن تُنشر معدات المراقبة المحمولة داخل موقع الأحداث.

وبالإضافة إلى مراقبة الطيف الأرضي، تتحمل منظمة مراقبة الطيف مسؤولية مراقبة بث السواتل، وهو أمر حاسم لإذاعة الحدث أو إرساله إلى أصقاع أخرى من العالم. وخلال دورة الألعاب الأولمبية في بيجين، روقبت السواتل الحاملة لبث دورة

الألعاب عن كثب. وفي حالة التداخل أو الإرسال الساتلي، يرسل نظام المراقبة التلقائي رسائل تحذير إلى مهندسي المراقبة الذين سيتعاملون مع الأمر على الفور. وبالإضافة إلى ذلك، استُخدمت مركباً مراقبة مكرستين لمناطق الموجات الاستنتميرية (SHF) من أجل مراقبة الوصلات الساتلية الصاعدة وغير ذلك من البث الذي يقع ضمن هذا النطاق.

3.4 شبكة المراقبة

رُبطت جميع محطات المراقبة الثابتة والمحطات المتنقلة شبكيًا، مما مكن مسؤولي المراقبة من الحصول على نظرة شاملة على الطيف في موقع مختلف. وفي الوقت نفسه، تمكن معالجة نتائج تحديد الاتجاه لاستخلاص موقع المحطات تحت الاختبار.

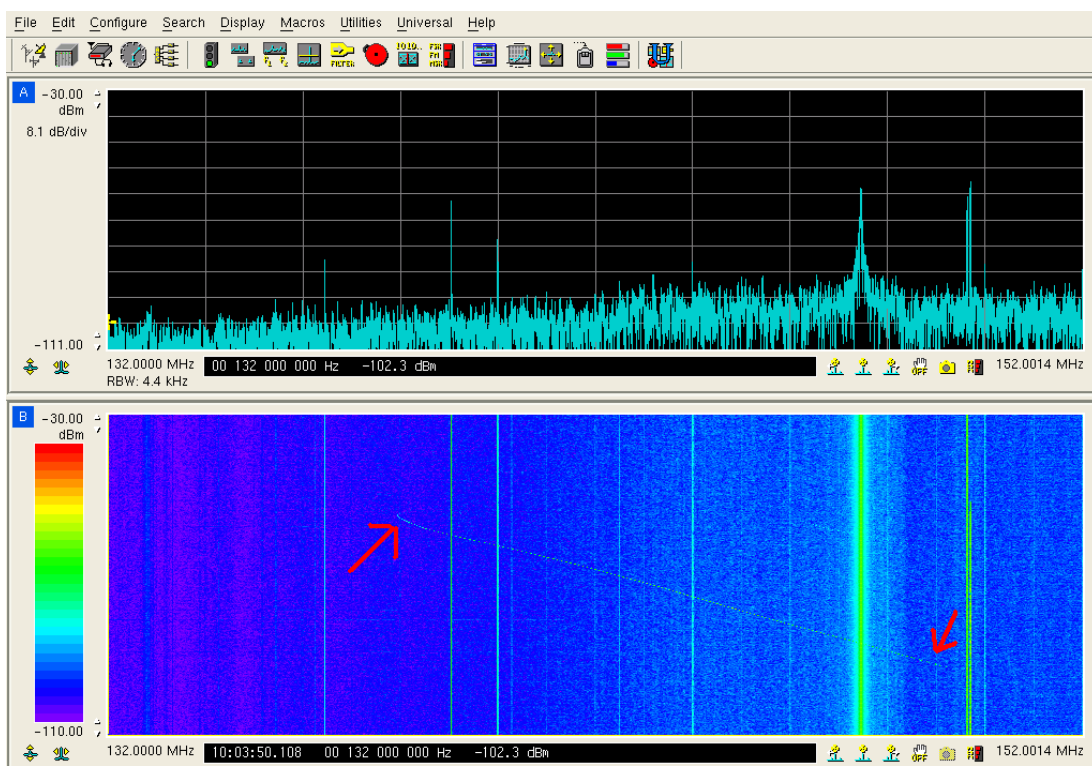
4.4 دراسات حالة حل التداخل

الحالة الأولى: دراسة حالة التكنولوجيات الجديدة في التحليل الآلي للطيف عريض النطاق عند مراقبة الطيف

نظرًاً لحدودية التوليف أو وقت الكنس، يعجز المستقبل بالحقاق الفوقي أو محلل الطيف في بعض الأحيان عن تحليل الإشارات المرنة تردديةً أو إشارات الرشقات داخل مدى ترددٍ واسع. ويمكن أن تحدث هذه الإشارات تدالحاً كبيراً على التطبيقات الراديوية. ولكن يمكن القيام بمراقبة آنية لما يصل إلى مئات المغاغيرات من الطيف، والكشف بسهولة عن التداخل الرشقي أو المرن، بفضل تكنولوجيا تحويل فورييه السريع (FFT) للتحليل الآلي في النطاق الواسع.

الشكل 5.1

استخدام تحليل الطيف الآلي لكشف الإشارات المرنة تردديةً



وكما هو مبين في الشكل 5.1، عجز محلل الطيف التقليدي عن كشف إشارة كنس ذات تشکیل ترددی (الجزء العلوي من الشكل). وفي الوقت نفسه، سجل المحلل الآلي أثرها في أسلوب الشلال لديه (الجزء السفلي من الشكل).

الحالة الثانية: تداخل راديوسي ناجم عن المعدات الصناعية والعلمية والطبية (ISM)

خلال حدث اختبار "حظاً سعيداً يا بيجين" (وهي تجربة شاملة قبل انطلاق دورة الألعاب) في فبراير 2008، وُجد تداخل راديوسي على نظام الشبكة المحلية اللاسلكية (WLAN) في المركز الوطني للرياضات المائية (NAC). وتسبب هذا الداخلي بعطلات عالية من الأعطال وأبطأ نفاذ مستخدمي الشبكة المحلية اللاسلكية على نحو غير عادي. ومن خلال تحديد الاتجاه، جرى تحديد مصدر التداخل على أنه "فرن الموجات الصغرية (الميكروويف) مزدوج القناة" الذي سرّب في المركز الوطني للرياضات المائية إشارةً ترددتها MHz 2 458 ومتراوحة قدرتها بين 50-70 dBm. وقد استخدم هذا النوع من أفران الميكروويف العملاقة لإعداد الطعام للعاملين في دورة الألعاب. وبالإضافة إلى ذلك، يعود التداخل جزئياً إلى بنية الغشاء الخاص للطبقة الخارجية للمركز الوطني للرياضات المائية. فبنية الغشاء هذه لا توهن إلا التزير اليسير من الموجات الراديوية.

الشكل 6.1

الجوف الداخلي "ل الفرن الميكروويف مزدوج القناة"



وفي الصين، "أسند" النطاق MHz 2 500-2 400 "للتطبيقات الصناعية والعلمية والطبية (ISM)". وعلى خدمات الاتصالات الراديوية العاملة ضمن هذه النطاقات أن تتقبل التداخلات الضارة التي قد تنجم عن هذه التطبيقات". ولكن بالنظر إلى أهمية دورة الألعاب، تبغي حماية الشبكة المحلية اللاسلكية (WLAN). ولذلك، تم التوصل إلى حل وسط يقضي بتنبيه مرتادي تدريب حول الفرن، فتحسنت جودة خدمة الشبكة المحلية اللاسلكية كثيراً.

5 اختبار المعدات

1.5 الغرض منها

إن الغرض من اختبار المعدات هو التتحقق من التزام معدات المستخدمين بالمعايير التقنية للترخيص الترددية الممنوح من مديرى الطيف.

2.5 أفرقة الاختبار وموقع الاختبار

وُضعت تحت تصرف وسائل الإعلام واللاعبين أربعة مواقع للاختبارات الثابتة وثلاثة مواقع للاختبارات المتنقلة. وكان مكان المواقع الثلاثة الثابتة في مركز الإذاعة الدولي (IBC) والمركز الإعلامي الرئيسي (MPC) والقرية الأولمبية (OLV). وتوفرت في هذه المواقع معدات مثل أجهزة تحليل الطيف، ومجموعات اختبار الاتصالات، وقاعات GTEM وطابعات وسوم.

3.5 عبء العمل

بالنسبة إلى اختبار المعدات، يبدو عبء العمل في ذروته قبل المسابقات بأربعة أسابيع إلى أسبوعين.

4.5 المعلمات التي يتعين فحصها

تشمل المعلمات التي يتعين إخضاعها لاختبارات إلزامية، التردد والقدرة وعرض النطاق والإرسالات الخامشية.

5.5 نسبة العينة في المعدات تحت الاختبار

الجدول 2.1

نسبة العينة والمعايير التقنية في المعدات تحت الاختبار

نسبة العينة	المعدات
%10-5	وصلة ثابتة أو متنقلة
%10-5	جمع الأخبار بواسطة السائل، أو سائل ثابت
%20-10	LMRS/TBS/HR
%20-10	كاميرا لا سلكية
%10-5	ميكروفون لا سلكي
%20-10	WLAN

6.5 مصادر التداخل الأخرى

يمكن لأجهزة تُستخدم لأغراض غير الاتصالات أن تتسبب بالتداخل. فعلى سبيل المثال، يمكن لوحدة إمداد متواصل بالقدرة (UPS) أن تتدخل على أنظمة تسجيل الوقت والنقاط عند التردد 30 MHz، ويمكن لأفران الميكروويف أن تتدخل على معدات الشبكة المحلية اللاسلكية (WLAN). ومن الأهمية بمكان للجهات المنظمة للطيف ومنظمات المراقبة أن تقيم اتصالات جيدة مع المنظمين الآخرين للحدث، فمثلاً ينبغي الإياع لموظفي الأمن أن يحاولوا ألا يستعملوا أجهزة التشويش الراديوية. ومن المهم أيضاً التصدّي للمشاكل مسبقاً قدر الإمكان. فخلال الحدث، لن يتسع الوقت كثيراً لإصلاح الأعطال، وستكون إمكانية الوصول إلى الموظفين المعينين بتنظيم الطيف ومراقبته محدودة للغاية.

6 الاستنتاجات

1.6 إدارة الطيف

- يُتوقع أن يقول الطلب على موارد الطيف خلال حدث كبير إلى ازدياد فا扎دياد. ويرجح جداً أن يتجاوز هذا الطلب خلال دورة الألعاب الأولمبية المقبلة نظيره في دورة ألعاب بیجین.
- وباستثناء عدد قليل من التطبيقات الهامة (تطبيقات تسجيل الوقت والنقاط وتطبيقات حللي الافتتاح والختام على سبيل المثال)، صار التشارک في استخدام الطيف بين تطبيقات متعددة حلاً واضحاً. ولذلك، ينبغي أن تكون معايير ومقاييس التشارک موضوعاً هاماً جداً للدراسة.

مراقبة الطيف	2.6
تعد تشكيلاً وتغطية وتوزيع مراقب المراقبة حاسمة للتحقيق في التداخل وتحديد موقعه. فعلى سبيل المثال، ينبغي تثبيت نظام المراقبة ضمن نطاق الموجات المترية/الديسيمترية (VHF/UHF) على أعلى ارتفاع ممكن لتحسين تغطيته.	-
وإن تقدم التكنولوجيا الرقمية يجعل من الممكن إجراء مراقبة آنية في نطاق واسع وتحليلًا متعمقاً دون اتصال بشبكة الإنترنت.	-
اختبار المعدات	3.6
يعد التردد وعرض النطاق من المعلومات الهامة لاختبارات المعدات والتحقق منها. وقدرة هي معلمة أخرى هامة، ولكن نظراً لصعوبتها في بعض أنواع المعدات ذات الهوائي المدمج، يستحسن التقدير التقريبي للقدرة المشعة المكافئة المتلاحية (e.i.r.p.) بحسب الخسارة في الفضاء الحر.	-
إدارة الطيف ومراقبته ضمن موقع الحدث	4.6
من المهم جدًا لمديري الطيف ومهندسي المراقبة ضمن موقع الحدث أن يحصلوا على أدق وأحدث المعلومات بشأن استخدام المعدات الراديوية من حيث مكانها وزمامها ومستخدميها.	-
أنظمة المعلومات	5.6
إن امتلاك قاعدة بيانات دقيقة للمحطات الراديوية وقاعدة بيانات دقيقة للمعدات سيرسي أساساً متيناً للإدارة والمراقبة الراديوية.	-
ولا بد من الرابط الشبكي لمحطات المراقبة الثابتة ومواقع اختبار المعدات ومركبات المراقبة وما إليها، لأن ذلك يحسن كثيراً من الكفاءة ووقت الاستجابة.	-

الملاحق 2

إدارة الطيف ومراقبته خلال دورة ألعاب عموم أمريكا ودورة ألعاب عموم أمريكا للمعوقين المقامة في البرازيل عام 2007

1 مقدمة

رغم أهمية خدمات مثل الأمن والصحة والنقل والطاقة، وما إليها، تؤدي الاتصالات دوراً خاصاً في جميع مراحل أحداث مثل ألعاب عموم أمريكا، وكأس العالم والألعاب الأولمبية. ويعتبر تكامل هذه الجوانب البنوية التحتية أمراً ضرورياً لنجاح الحدث. ويمكن لكثافة عالية من الأجهزة الإلكترونية المختلفة أن تشكل سيناريو اتصالات معقد كالذي حصل في دورة ألعاب عموم أمريكا 2007 التي أقيمت في البرازيل. وبهدف هذا التقرير إلى عرض كيفية تنفيذ إدارة الطيف ومراقبته خلال دورة ألعاب عموم أمريكا ودورة ألعاب عموم أمريكا للمعوقين، من أجل توفير مرجع آخر للأحداث الكبرى في المستقبل.

أما أنشطة التخطيط التي قامت بها هيئة الاتصالات الوطنية (ANATEL) لتلبية طلب اللجنة المنظمة لدورة الألعاب (CO-Rio) فقد استندت جزئياً إلى تقرير سلطة الاتصالات الأسترالية (ACA) عن دورة الألعاب الأولمبية ودورة الألعاب الأولمبية للمعوقين في سيدني عام 2000.

نظرة عامة على دورة ألعاب عموم أمريكا عام 2007

2

معلومات عامة

1.2

جمعت دورة ألعاب عموم أمريكا ودورة ألعاب عموم أمريكا للمعوقين المقامة في مدينة ريو عام 2007 العديد من البلدان من منطقة الأمريكتين. وتعطي الأرقام التالية معلومات عامة عن هذا الحدث:

5 رياضياً من 42 بلدًا؛	633	-
1 صحفيًا معتمداً؛	395	-
21 054 فرداً من القوة العاملة المعتمدة في دورة ألعاب عموم أمريكا؛	-	-
6 514 فرداً من القوة العاملة المعتمدة في دورة ألعاب عموم أمريكا للمعوقين؛	-	-
5 633 مشاركاً رياضياً في 47 تخصصاً رياضياً و 332 حدثاً في دورة ألعاب عموم أمريكا، و 1 115 مشاركاً في 10 تخصصات رياضية في دورة ألعاب عموم أمريكا للمعوقين وفي 287 حدثاً.	-	-
759 ساعة من الصور الحية؛	-	-
675 ساعة منتجة في نسق التلفزيون عالي الوضوح (HDTV)؛	-	-
84 ساعة منتجة في نسق التلفزيون عادي الوضوح (SDTV)؛	-	-
15 موقع حدث مزوداً بـ بث المباشر؛	-	-
12 موقع حدث بتغطية مسجلة مسبقاً؛	-	-
أكثر من 100 كاميرا و 30 جهاز تسجيل؛	-	-
أكثر من 2 000 هيئة إذاعية معتمدة؛	-	-
10 وحدات متنقلة (MU) وأكثر من 20 مقاطرة بث إذاعي.	-	-

مركز العمليات التكنولوجية (TOC)

2.2

نسق مركز العمليات التكنولوجية (TOC) التشغيل التكنولوجي خلال دورة ألعاب عموم أمريكا 2007، وتولى المركز مسؤولية جميع أوجه التكنولوجيا الحرجة وعمليات صنع القرار خلال الأزمات. وإلى جانب ذلك، تولى المركز تقديم معلومات عن خطة الترددات والمستلزمات الطيفية. وتوضح المعلومات التالية البنية التحتية العامة لمركز العمليات التكنولوجية:

16 000 متر من الكابلات الكهربائية؛	-	-
5 000 متر من كابلات البيانات والصوت؛	-	-
500 كيلو فولت أمبير (kVA) من القدرة الكهربائية؛	-	-
سعة تبريدية بمقدار 166 TR (1TR=12 000 BTU/h) للراحة و 36 للدقة (1TR=12 000 BTU/h)؛	-	-
475 متراً من مجاري تكييف الهواء؛	-	-
600 متر مربع من الجدران القرميدية و 350 مترًا مربعًا من الجدران الجافة؛	-	-
180 خطًا هاتفيًا؛	-	-
250 سطحًا مكتبيًا؛	-	-
180 فرصة عمل؛	-	-
نظام كهربائي لحالات الطوارئ قدرته 500 كيلو فولت أمبير (kVA)؛	-	-
هيكل لخدمات الصوت والبيانات والطاقة وتكييف الهواء مدعم برديف كامل.	-	-

3 إدارة الطيف

قامت اللجنة المنظمة لدورة الألعاب (CO-Rio) المسئولة عن تنظيم دورة ألعاب عموم أمريكا 2007 بالاتصال بهيئة الاتصالات الوطنية (ANATEL) قبل خمسة أشهر من بدء المباريات. وهذه الهيئة هي السلطة التنظيمية المسئولة عن قضايا الاتصالات في البرازيل.

1.3 الطيف المطلوب

هناك أنشطة في الأحداث الكبرى تتطلب بنية تحتية خاصة، مثل الاتصالات والنقل والطاقة وغيرها. ويعتبر دعم الاتصالات أساسياً لتكامل سلسلة الأنشطة المتلازمة مع الحدث. وتتطلب أنشطة مثل الأمن والإذاعة وإدارة العمليات استخداماً كبيراً للاتصالات. وللتلبية هذا الطلب، طلبت اللجنة المنظمة لدورة الألعاب نطاقات عدة تعتبر بالغة الأهمية لنجاح دورة الألعاب. وبهذا الطلب أمكن القيام بتحطيم الترددات، وجرى ترشيد استخدام الموارد المتاحة لمراقبة الطيف.

والنقطة الأخرى ذات الصلة هي الطلب الكبير على موارد الطيف لقطاع الأمن. وفي هذه الحالة، وأسباب تتعلق بكفاءة استخدام الطيف، لا بد من النظر في استراتيجيات من قبيل إعادة استخدام الترددات.

ولما كان استخدام الطيف حاسماً لإحياء الحدث، حددت رقعة تشمل أربع مناطق حدث رئيسية، على النحو المعروض في الشكل 1.2، كمنطقة تحكم خاصة تعالج فيها طلبات الترخيص كافة من مكتب مركزي، وترجع الطلبات غير الضرورية لفترة ما بعد الحدث، عدا طلبات اللجنة المنظمة لدورة الألعاب (CO-Rio).

2.3 فترة الإعداد

بعد الاتصال الأول، قام فريق مهام شُكل ضمن هيئة الاتصالات الوطنية (ANATEL) بوضع الأولويات المتعلقة بالموارد الطيفية والبنية التحتية للاتصالات. وكانت الموارد المتاحة وطلبات اللجنة المنظمة لدورة الألعاب (CO-Rio) الشغل الشاغل لتحطيم الطيف.

وقبل المباريات، جرت مراقبة الطيف باستمرار في المناطق التي ستستخدم للمسابقات لتقدير النطاقات التي من شأنها أن تكون مناسبة لمقترنات دورة الألعاب.

وبالإضافة إلى ذلك، أنشأت هيئة الاتصالات الوطنية فريق تنسيق للعمل حصرياً مع المعينين بدورة ألعاب عموم أمريكا 2007. وجرى هذا التنسيق في مكتب الهيئة في ريو الذي أصبح المركز التشغيلي. ونظر التنسيق في إنفاذ الأنشطة الرئيسية وختبار المعدات ومراقبة الطيف.

وأخذ التخطيط لأنشطة الإنفاذ بعين الاعتبار وجود ما لا يقل عن اثنين من وكلاء هيئة الاتصالات الوطنية (ANATEL) في كل منافسة، والعوامل اللوجستية وتزامن المسابقات في موقع مختلف، مما استدعى توفر 100 وكيل في الجحمل.

وفي مجال اختبار المعدات، استُخدم ملصق خاص لتحديد المعدات التي تم اختبارها. وقد منع هذا الإجراء تكرار اختبار المعدات. وتمثلت إحدى الصعوبات الرئيسية خلال الإعداد في تحديد موقع لركن الوحدات المتنقلة التي من شأنها أن تسمح بالتشغيل المتواصل خلال المباريات، بما في ذلك دعم البنية التحتية في مجالات مثل الطاقة والأمن.

3.3 مرحلة ما قبل دورة الألعاب مباشرةً

قبل أسبوعين من بدء دورة الألعاب، فرغ فريق التنسيق من العمل التخططي لإإنفاذ الأنشطة الرئيسية وختبار المعدات ومراقبة الطيف. وعرض فريق التنسيق التخطيط لدورة الألعاب على جميع الموظفين المشاركون. وتضمن هذا العرض دورة قصيرة عن الإجراءات الرئيسية التي ستطبق مثل النهج ومراقبة الطيف في جميع أنحاء الملاعب. وبالإضافة إلى ذلك، اختبر تنظيم النقل والخدمات اللوجستية.

4.3 المرحلة خلال دورة الألعاب

ذهب أفراد مخولون خصيصاً من هيئة الاتصالات الوطنية (ANATEL) إلى مناطق المسابقات للقيام بأنشطة مثل مراقبة الطيف واختبار المعدات وعمليات التفتيش. وبقي نفر آخر منهم خارج مناطق المسابقات من أجل مراقبة الأنشطة عن بعد. وكل يوم، قدم جميع الأعضاء الذين عملوا خلال ذلك اليوم تقريراً لفريق التنسيق عن الأحداث ذات الصلة التي وقعت في ذلك اليوم.

5.3 مراقبة الطيف

استُخدمت ثلاث محطات ثابتة وواحدة متنقلة لتحديد البيانات الوصفية لطيف كل نطاق طلبه اللجنة المنظمة لدورة الألعاب (CO-Rio). وشُكّلت إعدادات هذه المحطات وفقاً لخطيط الترددات المنجز. وأخذت بعين الاعتبار النطاقات التردديّة التي طلبتها اللجنة، وجانب آخرى مثل تيسير الطيف وإعادة استخدام الترددات والخدمات الأساسية للألعاب وموضع موقع الحدث، من أجل التخطيط لكافأة استخدام الطيف.

وتتميز تضاريس مدينة ريو دي جانيرو بالتلال الوعرة التي تؤثر تأثيراً ذا شأن على الانتشار الراديوي ما فوق نطاق الموجات المترية (VHF). وهكذا، استُخدمت محطة المراقبة المتنقلة بشكل مكثف لغطية المناطق التي يتعدّر استخدام محطة المراقبة الثابتة فيها. وكان حصاد البيانات، عن استخدام الطيف في مناطق المسابقات قبل الحدث، أساسياً لخطيط الطيف.

ويعرض الشكل 1.2 مناطق المسابقات التي جمعت فيها محطة المراقبة المتنقلة بيانات عن استخدام الطيف.

الشكل 1.2

مناطق المسابقات لدورة ألعاب عموم أمريكا 2007



خلال المباريات، ومن أجل ضمان الحماية من البث المعتمد أو غير المعتمد الذي يمكن أن يتدخل على أنظمة الاتصالات، وضعَت أكثر من ثلاثة محطات مراقبة متنقلة في مناطق المسابقات.

6.3 الطيف المتاح لنطاقات الموجات المترية (VHF) والديسيمترية (UHF) والستي米ترية (SHF)

رغم أن جميع النطاقات التردية تقريباً كانت قد خُصصت لأنواع مختلفة من خدمات الاتصالات، جرى تخصيص تراخيص خاصة خلال المباريات. وأخذت هذه التراخيص في الاعتبار جوانب الخدمات الأولية والدفاع والأمن ومعطيات الاتصالات الراديوية الأخرى ذات التراخيص الصادرة قبل هذا الحدث.

ويعرض الجدول التالي جزءاً من الدراسات القائمة على محطة مرخصة ومراقبة الطيف. وقد قدمت نتائج هذه الإجراءات المعلومات الاستراتيجية بشأن الطيف المتاح قبل بدء دورة ألعاب عموم أمريكا 2007. ولم يأخذ مستوى التيسير في الاعتبار التراخيص الصادرة قبل دورة الألعاب فقط، بل أيضاً تيسير الطيف والتنسيق مع مستخدمين آخرين خلال الحدث والتدخل الضار المحتمل على المستخدمين غير المشغلين من قبل.

ولتقييم مستوى التيسير، تراعي نواحٍ كإجراءات التنسيق التطبيقية من نقطة إلى نقطة ومن نقطة إلى نقاط متعددة، فضلاً عن أهمية الخدمة، ومثالها خدمة الهاتف العمومي والاتصالات المتنقلة العمومية.

النطاق الترددي (MHz)	التطبيق	التيiser
267-138	الخدمة الثابتة، الخدمة البحرية المتنقلة، الراديو للهواة، خدمة الإذاعة الثانوية	منخفض
399,9-335,4	الخدمة الثابتة والمتنقلة	متوسط
411,675-406,1	الخدمة الثابتة والمتنقلة	منخفض
432-420	تقاسم القنوات، خدمة متعددة الوسائط، الراديو للهواة	متوسط
450-440	الخدمة الثابتة والمتنقلة	متوسط
470-450	الخدمة الثابتة والمتنقلة	منخفض جداً
2 690-2 300	خدمة الإذاعة الثانوية، ISM، MMDS	منخفض
3 400-3 300	خدمة الإذاعة الثانوية	متوسط
3 600-3 400	خدمة الإذاعة الثانوية، خدمة الهاتف الثابت، اتصالات متعددة الوسائط	منخفض
6 770-6 650	خدمة ساتلية	منخفض
7 410-6 990	خدمة الإذاعة الثانوية	متوسط
10 300-10 150	خدمة الإذاعة الثانوية	متوسط
13 250-12 200	الخدمة الثابتة	متوسط
17 800-17 700	الخدمة الثابتة والمتنقلة، وصلات الهاتف المتنقل	منخفض
19 360-19 260	الخدمة الثابتة والمتنقلة، وصلات الهاتف المتنقل	منخفض
21 800-21 200	الخدمة الثابتة والمتنقلة	مرتفع
23 000-22 400	الخدمة الثابتة والمتنقلة	مرتفع

7.3 المعدات الراديوية المستخدمة خلال دورة الألعاب

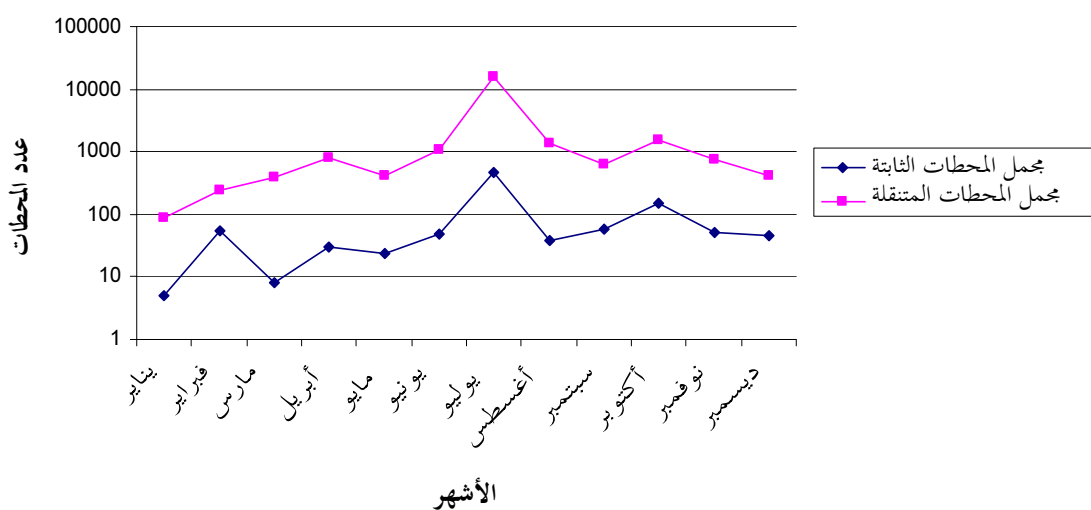
يعرض الرسم التالي استخدام المعدات الراديوية الرئيسية خلال دورة الألعاب. ورغم كونه قائمة جزئية بالمعدات التي استخدمت، يمكن تبيّن أن الجهة المنظمة لدورة الألعاب استخدمت الميكروفون اللاسلكي على نطاق واسع.



بالإضافة إلى ذلك، أفادت الجهة المنظمة للحدث باستخدام هائل للأجهزة الراديوية الخémولـة باليد وجمع الأخبار بواسطة السائل وللشبكة المحلية اللاسلكية.

4 ترخيص الاستخدام المؤقت للطيف

قبل دورة الألعاب مباشرةً، نفذت صيغة جديدة من نظام الترخيص المؤقت للطيف، على نحو يتيح تقديم طلبات رقمياً ويلغي الاستمرارات الورقية، مما سمح بتحقيق المزيد من الكفاءة بشأن هذا الإجراء. ويمثل الرسم أدناه عدد الترخيص الصادرة في عام 2007، وبين تزايد الأنشطة بعشرة أمثال خلال ألعاب عموم أمريكا.



يتضح أن عدد الترخيص المؤقت الصادرة لحطاطات ثابتة ومتقللة بلغ ذروته في يوليو من عام 2007، عندما جرت دورة ألعاب عموم أمريكا 2007. وكان استخدام خدمات الاتصالات خلال دورة الألعاب واسع النطاق. وفي هذه الفترة، ارتبطت معظم الترخيص الصادرة بدورة الألعاب.

الاستنتاجات 5

1.5 إدارة الطيف

ساهم تخطيط الطيف مساهمة كبيرة في نجاح دورة الألعاب. وعلى الرغم من قصر الفترة الزمنية المتاحة لإنجاز التخطيط، فقد ساعد التخطيط في تحبب مضار كثيرة تتعلق بالتدخل وتبديد الموارد.

ويسمح إجراء الإبلاغ الفوري بالاستفادة المثلثي من الموارد المتاحة لمراقبة الطيف. وهو في الواقع خفف كثيراً من المشاكل الناجمة عن التدخل الضار.

وفي الرهاب ذات التضاريس غير المنتظمة كالي تصادف في ريو، تقتضي الضرورة محطات مراقبة متنقلة لمراقبة الطيف خلال أحداث مثل ألعاب عموم أمريكا 2007. إذ يسمح هذا النوع من البنية التحتية بالتعرف على الإشارات الضعيفة التي يتعدى الكشف عنها بواسطة محطة مراقبة ثابتة، على سبيل المثال. وإلى جانب ذلك، تمكنت محطات المراقبة المتنقلة من المساعدة في تحديد مصادر التداخل بدقة جيدة في ثوان قليلة.

2.5 اختبار المعدات

اتضحت مدى أهمية الإعلان عن دور الإدارة لكل وفد رياضي. فهذا الإجراء يتلافي متاعب الحوادث في بداية الحدث وخلاله.

3.5 الاستخدام المؤقت للطيف

كما ذُكر أعلاه، فإن الاستخدام المؤقت للطيف إلى ازدياد كبير، مما يتطلب تقييم عدد كبير من الطلبات في فترة قصيرة من الزمن. ويمكن لهذا النوع من الحالات أن يعرض إقامة الحدث لمخاطر لا لزوم لها، وبالتالي ينبغي تجنبه.

وأخيراً، لا بد من بناء بيئة تعاونية بين السلطة التنظيمية واللجنة المنظمة. ومن شأن ذلك أن يحسن إجراءات مثل شراء المعدات وتخطيط الترددات وتحديد مقاس البنية التحتية، وما إلى ذلك. وبالإضافة إلى ذلك، فإنه يسمح بإجراء الاختبارات التمهيدية لتضييق دائرة الشك بشأن كامل نظام الاتصالات الذي سينفذ.

الملحق 3

إدارة الطيف ومراقبته خلال الاجتماع الأول لمؤتمر قمة منتدى التعاون الاقتصادي لدول آسيا والمحيط الهادئ (APEC) 2005 ومؤتمر قمة سول لمجموعة العشرين (G20) 2010 في جمهورية كوريا

مقدمة 1

تستحوذ الأحداث الكبرى، مثل الألعاب الأولمبية واجتماع القمة ومبارات كأس العالم، على اهتمام الجمهور، كما يستغرق التحضير لها الكثير من الوقت. وخلال الحدث يُستخدم الكثير من التطبيقات والمعدات الراديوية داخل مسرح الحدث، وبالتالي هناك إمكانية كبيرة للتداخل أو الضوضاء الراديوي. وتتضمن التطبيقات الإذاعة والاتصالات والشرطة والميكروفون اللاسلكي، وهلم جرا. ولذلك فإن التخطيط المنهجي للطيف، والترخيص باستخدامه، ومراقبته، والتفيش عليه، وإزالة التداخل منه، أمور مهمة للغاية لاستضافة الحدث بنجاح.

والغرض من هذا التقرير هو تقديم المعلومات للإدارات من خلال إطلاعها على الخبرات العامة لمفوضية الاتصالات الكورية (KCC) في بعض الحالات من الأنشطة خاصة في مجال الترخيص ومراقبة الطيف وإزالة التداخل.

2 نظرة عامة على الأنشطة خلال حدث كبير

1.2 المهام العامة للفريق التحضيري لاستضافة الحدث الكبير

ينفذ الفريق التحضيري عادة المهام التالية لإنجاح الحدث الكبير. بادئ ذي بدء، يضع الفريق خطة سنوية مستقصياً الأحداث المحلية والدولية، وينسج علاقة وثيقة مع المنظمات ذات الصلة عن طريق الاتصال معها بانتظام. قبل الحدث مباشرةً، من المهم جداً قياس البيئة الراديوية حول الساحة وإزالة التداخل على الموارد الطيفية. وخلال الحدث، يراقب الفريق النطاق التردددي المخوّل به لأغراض الأمن والشرطة والإذاعة وهلم جرا. وبعد وقوع الحدث، يناقش الفريق النتيجة ويجد حلّاً للمشكلة.

2.2 قبل الحدث

يقوم الفريق التحضيري بقياس البيئة الراديوية ومراقبة الطيف حول مسرح الحدث لمنع التداخل الراديوسي قبل بدء الحدث. وعند كشف تداخل راديوسي أو إشارة غير المرغوب فيها، يزيلهما الفريق على وجه السرعة في مكان الكشف؛ وخاصة في حال عدم وصول الإشارة إلى مركبة مراقبة الطيف، يتنتقل الفريق إلى ذلك المكان ويستقصي السبب.

كما تتعزز مراقبة الطيف في موقع ثابت للبحث عن انتهاكات لواائح الراديو والمحطات الراديوية غير القانونية. فهو يركز على نطاق تردد معين يستخدم في مسرح الحدث. وإذا ما التقطت إشارة راديوية غير قانونية، يُبلغ الفريق فريق رضا العملاء (CS).

فريق رضا العملاء (CS)

يتألف فريق رضا العملاء التابع لمفوضية الاتصالات الكورية (KCC) من بعض الموظفين ومركبة مراقبة.

وعندما لا يمكن للمستخدمين تشغيل مطاقم الراديوية بشكل طبيعي بسبب التداخل أو الموجات الكهرومغناطيسية، يتعامل فريق رضا العملاء مع هذه المصاعب في غضون عشرة أيام، ويحمي البيئة الراديوية.

ويمكن لفريق رضا العملاء عادة تنفيذ مهمتين رئيسيتين. إحداهما هي "إبلاغ العملاء بوقت الوصول" والأخرى هي "الخدمة الراديوية في مركز جامع". أما "الإبلاغ بوقت الوصول" فهو خدمة لإعلام العميل بموعده الجيء الفعلي لفريق رضا العملاء إلى الموقع من أجل حل المشكلة. وأما "الخدمة الراديوية في مركز جامع" فهي معدة للتعامل مع الشكوى. وبمجرد أن يتلقى الموظفون شكوى من عميل عن طريق الهاتف أو الإنترنت، يزيل فريق رضا العملاء مصدر التداخل ثم يُخطر العميل بالنتيجة.

3.2 خلال الحدث

حالما يبدأ الحدث، ينفذ فريق رضا العملاء (أعضاء في الفريق التحضيري) مراقبة الطيف وتحديد الاتجاه بمركبة مراقبة. ويكون الفريق من أربعة موظفين يشغلون مركبة المراقبة. كما توجد في حوزة الفريق معدات محمولة لاستقصاء تداخل راديوسي وإزالته.

كما يقوم الفريق بمراقبة الطيف. فالمهمة الموكلة إليه هي اكتشاف الانتهاكات والتداخلات الراديوية في مركبة المراقبة بواسطة نظام قياس من النوعية الراديوية ومعدات مراقبة. ويقوم نظام القياس هذا تلقائياً بعمليات المسح ويفتش النطاق التردددي المخوّل.

4.2 بعد الحدث

بعد اختتام الحدث، يقدم الفريق التحضيري تقريراً عن نتائج أنشطته لمفوضية الاتصالات الكورية. ولدى النظر في هذا التقرير، يضع المسؤولون المعنيون حالاً ويتخذون تدابير تحسينية إذا كان ذلك ضرورياً.

حالات إدارة الطيف والمراقبة الراديوية خلال حدث كبير 3

اجتماع قمة منتدى التعاون الاقتصادي لدول آسيا والمحيط الهادئ (APEC) 2005 1.3

نظرة عامة 1.1.3

شكلت مفوضية الاتصالات الكورية (KCC) الفريق التحضيري مؤقتاً لدعم تشغيل شبكات السلكية واللاسلكية وخدمات اتصالات جيدة خلال قمة منتدى التعاون الاقتصادي لدول آسيا والمحيط الهادئ (APEC). ونفذ هذا الفريق أنشطة المراقبة الراديوية وإزالة التداخل بواسطة عشرة مشغلين انتشروا يومياً حول منطقة الاجتماع خلال هذا الحدث.

إدارة الطيف 2.1.3

تلقي الفريق طلباً مسبقاً بشأن الطيف من مكتب الإعداد للقمة ورخص محطات راديوية تخص شركة إذاعية ولحرس الشخصيات الحامة آخذًا بعين الاعتبار الترددات والقدرة واستخدام الأماكن.

ولم يرخص في موقع الحدث أثناء الحدث إلا محطات راديوية معدة للاتصالات في حالات الطوارئ والمعدات الصغيرة (ميكروفونات لا سلكية وأجهزة الاتصال الداخلي وأجهزة التخاطب اللاسلكية). وتم الترخيص للتطبيقات الأخرى كافة قبل الحدث.

مراقبة الطيف 3.1.3

قام فريق رضا العملاء (CS) بمراقبة الطيف تفصياً لانتهاكات لوائح الرadioy وال استخدام القانوني للترددات. واستُخدمت محطات المراقبة الثابتة لمراقبة الترددات الراديوية المخوّلة حول مناطق الاجتماعات. وفي الحالات التي تقتضي مراقبة الطيف في بقعة عميق أو إزالة التداخل على الفور، تُشرّط مركبة مراقبة حول منطقة الاجتماع على مدار الساعة.

حالات انتهاكات والإجراءات 4.1.3

في حالة وقوع انتهاكات، هناك نوعان من الإجراءات الممكنة:

- تقاطع التردد الذي كان يستخدمه أحد الوفود مع اتصالات الشرطة، فطلب إلى الوفد الكف عن استخدام ذلك النطاق التردددي.
- تعطلت بعض المعدات اللاسلكية جراء تداخل راديوسي من جهاز شبكة لا سلكي عائد لشركة الاتصالات. فاستعيض عن جهاز الشبكة اللاسلكية هذا بأخر سلكي.

المراقبة الراديوية الساتلية خلال قمة سول لمجموعة العشرين (G20) 2010 2.3

نظرة عامة 1.2.3

خلال الأحداث الدولية مثل قمة سول لمجموعة العشرين (G20)، يمكن أن تطرأ زيادة كبيرة في الطلب على الاتصالات الدولية، وخاصة الاتصالات الساتلية. ولذلك لا بد من دعم اتصالات ساتلية مستقرة خلال الحدث. وفي هذا السياق، يقوم مركز المراقبة الراديوية الساتلية (SRMC) الكوري بتنفيذ العديد من الأنشطة لحماية الشبكات الساتلية. وتقع على عاتق المركز حماية الشبكات الساتلية الكورية من التدخلات من المحطات الأرضية والفضائية، ومراقبة الإشارات الساتلية الواردة إلى شبه الجزيرة الكورية عن طريق استخدام المعدات الثابتة والمتقلبة خلال قمة G20.

2.2.3 المراقبة الراديوية الساتلية

خضعت السواتل الكورية الأربع المستقرة بالنسبة إلى الأرض (KOREASAT-3، KOREASAT-5، HANBYUL، CHEOLIAN) لمراقبة مشددة قبل الحدث وبعده، من 8 إلى 12 نوفمبر. فُنشر مشغلان في غرفة عمليات مركز المراقبة الراديوية الساتلية، وقام رجلان آخران بتشغيل مركبة المراقبة.

اعتبارات المراقبة

- ينبغي تنفيذ مراقبة مشددة في ترتيب متعاقب لكل ساتل، وإيلاء الأولوية للمناطق المخصصة للإذاعة والاتصالات.
- إيلاء أولوية أعلى للتعامل مع التداخل حال حمل قمة G20.
- ينبغي نشر مركبات المراقبة الراديوية الساتلية المتنقلة حول موقع الحدث.
- ينبغي الفصل بين تسجيل تقرير المراقبة وبين إدارة هذا التقرير.

معلومات القياس

- الموقع المداري والاستقطاب والتردد المتوسط.
- يتعين ألا تتجاوز القدرة المشعة المكافئة المتناحية (e.i.r.p.) القصوى لمحطة في الاتصالات الثابتة أو المتنقلة $+ \text{dBW } 55$ (انظر الرقم 3.21 من لوائح الراديو).
- يتعين ألا تتجاوز القدرة المشعة المكافئة المتناحية في أي اتجاه ضمن 0.5 من المدار الساتلي المستقر بالنسبة إلى الأرض $+ \text{dBW } 47$ (انظر الرقم 4.21 من لوائح الراديو).
- عرض النطاق المشغول وكثافة تدفق القدرة (PFD) والقدرة المشعة المكافئة المتناحية.
- ولم تظهر نتيجة غير عادية حال حمل هذا الحدث.

4 الخلاصة

خلال الأحداث الكبرى، يمكن أن تطرأ زيادة كبيرة في الطلب على الإذاعة والاتصالات. ولذلك، فمن الضروري دعم الاتصالات السلسة لاستضافة الحدث بنجاح. ولكي يتسنى ذلك، ثمة أهمية بالغة في تحطيط الترددات والتحويل والمراقبة والتعامل مع التداخل وإقامة علاقة تعاونية مع جميع الأطراف ذات الصلة. ولعل هذا التقرير فيما يتعلق ببعض الحالات يعود بالفائدة على الإدارات.

الملحق 4

إدارة الطيف ومراقبته خلال كأس العالم لكرة القدم عام 2006 في ألمانيا برعاية الاتحاد الدولي لكرة القدم (FIFA)

1 مقدمة

وفقاً لأحكام الحكومة الألمانية، أعطى رئيس وكالة الشبكة الاتحادية الألمانية (Bundesnetzagentur)، وهي السلطة المسئولة عن إدارة الترددات وقضايا المراقبة، أولوية قصوى لدعم بطولة كأس العالم لكرة القدم (FIFA) 2006 التي أقيمت ما بين 9 يونيو و 9 يوليو 2006 في ألمانيا.

ورغم كون الطيف حول 12 ملعاً مشغولاً بكثافة أصلاً، كان لا بد من تخصيص ترددات لميّزات الإذاعة وموظفي الأمن والجهة المنظمة وغيرهم في مدرجات المشاهدين ومواقع التدريب وفنادق الفرق، وما إلى ذلك، في عدة مدن.

وكان المهام الرئيسية المنوطة بوكلة الشبكة الاتحادية كما يلي:

- توفير ترددات كافية لمستخدمي الترددات الإضافيين خلال هذا الحدث؛
- ضمان إمكانية استخدام الترددات ذات الصلة بالأمن (الشرطة والمطافئ والإسعاف وخدمة الطيران والجيش) معنّاً عن التداخل؛
- حل مشاكل التداخل مع الخدمات الراديوية الأخرى على وجه السرعة.

2 التنظيم والتعاون

في 6 يوليو 2000: قرر الاتحاد الدولي لكرة القدم (FIFA) أن الحدث سيقام في ألمانيا. وجرى أول اتصال بين وكلة الشبكة الاتحادية واللجنة المنظمة. وتكررت الاتصالات على أساس منتظم من عام 2002 حتى وقت المباريات. وفيما يتعلق بإدارة الترددات، كان هناك اتصال وثيق مع الهيئة الإذاعية المضيفة التي كانت شركة أجنبية. وفي مرحلة مبكرة شكلت وكلة الشبكة الاتحادية فريق مهام يتّألف من موظفين من جميع الإدارات في الوكالة المعنية.

3 توزيع المعلومات

بعد الحصول على المعلومات في وقت مبكر بشأن المستخدمين الراديويين ضرورياً لتشغيل حال من التداخل. وقد استكملت الصفحة الرئيسية لموقع وكلة الشبكة الاتحادية وفقاً لذلك من أجل الإجابة على الأسئلة التالية:

- ما هي شروط استخدام الترددات؟
- من يمكن الاستفهام منه؟
- من يقدم التراخيص؟
- ما الذي يجب أن يُلحظ؟

وقد تضمنت المعلومات الواردة في الصفحة الرئيسية ما يلي:

- الوصف العام للإجراءات ذات الصلة بما في ذلك المهل (الحدود الزمنية) ونقاط الاتصال؛
- القائمة الحمراء للترددات التي لا يمكن استخدامها؛
- القائمة الخضراء للترددات المخصصة بشكل عام؛
- استمرارات الطلبات الخاصة التي تضمن تقديم جميع المعلومات ذات الصلة.

الشكل 1.4

استماراة طلب خاص بمناسبة كأس العالم لكرة القدم 2006 FIFA

(Band 21 of 26)

	Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen Referat 223 Postfach 8001 fax: +49 6131 18-5678 55003 Mainz email: FIFAWC06@BNetzA.de																																																																																									
Name of company: Country: Address: Address for invoice: (if different)	<input type="checkbox"/> Broadcast Partner * (6) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 25%;">Radio *</td> <td style="width: 25%;">TV *</td> <td style="width: 25%;">Team *</td> <td style="width: 25%;">Security *</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Other: * (please specify):</td> </tr> </table> Phone: * <input type="text"/> Mobile: * <input type="text"/> Email: * <input type="text"/>		Radio *	TV *	Team *	Security *			Other: * (please specify):																																																																																	
Radio *	TV *	Team *	Security *																																																																																							
		Other: * (please specify):																																																																																								
A- World Cup Stadium: <small>(this area corresponds to the area controlled by the OK2006, including the broadcast compound, IBC /MPC and surrounding areas)</small>																																																																																										
Venue: Name of contact person on location:	<input type="text"/> Match number: * <input type="text"/> <input type="text"/> Mobile: * <input type="text"/> Fax: <input type="text"/>																																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th>tuning range of equipment</th> <th>wanted frequency (MHz)</th> <th>paired duplex frequency (MHz) (1)</th> <th>occupied bandwidth (MHz / kHz)</th> <th>max. transmitter output Power (W / dBm)</th> <th>max. antenna gain</th> <th>antenna height</th> <th>type of link(2)</th> <th>number of equipment</th> <th>type of equipment (3)</th> <th>additional information (e.g. manufacturer, typ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>			tuning range of equipment	wanted frequency (MHz)	paired duplex frequency (MHz) (1)	occupied bandwidth (MHz / kHz)	max. transmitter output Power (W / dBm)	max. antenna gain	antenna height	type of link(2)	number of equipment	type of equipment (3)	additional information (e.g. manufacturer, typ)	1											2											3											4											5											6											7										
tuning range of equipment	wanted frequency (MHz)	paired duplex frequency (MHz) (1)	occupied bandwidth (MHz / kHz)	max. transmitter output Power (W / dBm)	max. antenna gain	antenna height	type of link(2)	number of equipment	type of equipment (3)	additional information (e.g. manufacturer, typ)																																																																																
1																																																																																										
2																																																																																										
3																																																																																										
4																																																																																										
5																																																																																										
6																																																																																										
7																																																																																										
<small>(1): only fill in if needed (2): ground-ground (gg); ground-air (ga); air-ground (ag); satellite (sa) (3): microphones, in ear, camera link, telemetrie, communication,..... * : information is mandatory</small>																																																																																										
<small>(6): please mark, when you are Broadcast Partner of 2006 FIFA World Cup Germany™</small>																																																																																										
<small>date _____ signature _____</small>																																																																																										

الشكل 2.4

القائمة الخضراء والقائمة الحمراء للترددات

 2006 FIFA World Cup Germany <small>(Green List; date: 31/01/2006)</small>					 2006 FIFA World Cup Germany <small>(Red List; date: 04/10/2005)</small>																																																																																																																																																																									
<small>Frequency usage is possible without any separate frequency assignment for the following frequencies / in the following frequency bands if the given parameters are not exceeded:</small>																																																																																																																																																																														
MHz	MHz	Channel bandwidth (kHz)	Power (mW ERP)	Radio application																																																																																																																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr><td>12,47500 - 32,62500</td><td>50</td><td>10</td><td>Wireless microphones</td><td>Official Gazette 07/04 Order No 08</td><td>84,55 - 144,00</td><td>146,37 - 146,95</td><td>156,80 - 157,45</td><td>165,00 - 165,70</td><td>166,45 - 167,20</td><td>169,80 - 170,30</td></tr> <tr><td>12,77500 - 32,92500</td><td>50</td><td>10</td><td>Wireless microphones</td><td>Official Gazette 07/04 Order No 08</td><td>171,00 - 171,80</td><td>172,15 - 174,00</td><td>223,00 - 395,00</td><td>419,72 - 419,80</td><td>429,72 - 429,80</td><td>443,59 - 445,00</td></tr> <tr><td>13,87500 - 34,02500</td><td>50</td><td>10</td><td>Wireless microphones</td><td>Official Gazette 07/04 Order No 08</td><td>156,00 - 156,70</td><td>165,00 - 165,70</td><td>165,00 - 165,70</td><td>167,56 - 169,38</td><td>167,56 - 169,38</td><td>171,00 - 171,80</td></tr> <tr><td>14,17500 - 34,32500</td><td>50</td><td>10</td><td>Wireless microphones</td><td>Official Gazette 07/04 Order No 08</td><td>169,80 - 170,30</td><td>171,00 - 171,80</td><td>172,15 - 174,00</td><td>172,15 - 174,00</td><td>172,15 - 174,00</td><td>172,15 - 174,00</td></tr> <tr><td>14,47500 - 34,62500</td><td>50</td><td>10</td><td>Wireless microphones</td><td>Official Gazette 07/04 Order No 08</td><td>171,00 - 171,80</td><td>172,15 - 174,00</td><td>223,00 - 395,00</td><td>223,00 - 395,00</td><td>223,00 - 395,00</td><td>223,00 - 395,00</td></tr> <tr><td>14,77500 - 34,92500</td><td>50</td><td>10</td><td>Wireless microphones</td><td>Official Gazette 07/04 Order No 08</td><td>171,00 - 171,80</td><td>172,15 - 174,00</td><td>1820,00 - 1875,50</td><td>1820,00 - 1875,50</td><td>1820,00 - 1875,50</td><td>1820,00 - 1875,50</td></tr> <tr><td>15,07500 - 35,22500</td><td>50</td><td>10</td><td>Wireless microphones</td><td>Official Gazette 07/04 Order No 08</td><td>171,00 - 171,80</td><td>172,15 - 174,00</td><td>1900,00 - 1980,00</td><td>1900,00 - 1980,00</td><td>1900,00 - 1980,00</td><td>1900,00 - 1980,00</td></tr> <tr><td>15,37500 - 35,52500</td><td>50</td><td>10</td><td>Wireless microphones</td><td>Official Gazette 07/04 Order No 08</td><td>171,00 - 171,80</td><td>172,15 - 174,00</td><td>1980,00 - 2019,70</td><td>1980,00 - 2019,70</td><td>1980,00 - 2019,70</td><td>1980,00 - 2019,70</td></tr> <tr><td>15,67500 - 35,82500</td><td>50</td><td>10</td><td>Wireless microphones</td><td>Official Gazette 07/04 Order No 08</td><td>171,00 - 171,80</td><td>172,15 - 174,00</td><td>2019,70 - 2024,70</td><td>2019,70 - 2024,70</td><td>2019,70 - 2024,70</td><td>2019,70 - 2024,70</td></tr> <tr><td>15,91500 - 35,99500</td><td>50</td><td>10</td><td>Wireless microphones</td><td>Official Gazette 07/04 Order No 08</td><td>171,00 - 171,80</td><td>172,15 - 174,00</td><td>2110,00 - 2170,00</td><td>2110,00 - 2170,00</td><td>2110,00 - 2170,00</td><td>2110,00 - 2170,00</td></tr> <tr><td>16,62000 - 36,78000</td><td>50</td><td>10</td><td>Wireless microphones</td><td>Official Gazette 07/04 Order No 08</td><td>171,00 - 171,80</td><td>172,15 - 174,00</td><td>2351,00 - 2381,00</td><td>2351,00 - 2381,00</td><td>2351,00 - 2381,00</td><td>2351,00 - 2381,00</td></tr> <tr><td>16,87500 - 37,18000</td><td>50</td><td>10</td><td>Wireless microphones</td><td>Official Gazette 07/04 Order No 08</td><td>171,00 - 171,80</td><td>172,15 - 174,00</td><td>2655,00 - 2900,00</td><td>2655,00 - 2900,00</td><td>2655,00 - 2900,00</td><td>2655,00 - 2900,00</td></tr> <tr><td>17,67500 - 38,12500</td><td>50</td><td>10</td><td>Wireless microphones</td><td>Official Gazette 07/04 Order No 08</td><td>171,00 - 171,80</td><td>172,15 - 174,00</td><td>2655,00 - 2900,00</td><td>2655,00 - 2900,00</td><td>2655,00 - 2900,00</td><td>2655,00 - 2900,00</td></tr> <tr><td>40,66000 - 40,70000</td><td></td><td>10</td><td>Wireless microphones</td><td>Official Gazette 25/03 Order No 71</td><td>2655,00 - 2900,00</td><td>2655,00 - 2900,00</td><td>2655,00 - 2900,00</td><td>2655,00 - 2900,00</td><td>2655,00 - 2900,00</td><td>2655,00 - 2900,00</td></tr> <tr><td>43,05000 - 434,79000</td><td></td><td>10</td><td>Low power equipment in the ISM frequency bands</td><td>Official Gazette 25/03 Order No 71</td><td>2655,00 - 2900,00</td><td>2655,00 - 2900,00</td><td>2655,00 - 2900,00</td><td>2655,00 - 2900,00</td><td>2655,00 - 2900,00</td><td>2655,00 - 2900,00</td></tr> </tbody> </table>										12,47500 - 32,62500	50	10	Wireless microphones	Official Gazette 07/04 Order No 08	84,55 - 144,00	146,37 - 146,95	156,80 - 157,45	165,00 - 165,70	166,45 - 167,20	169,80 - 170,30	12,77500 - 32,92500	50	10	Wireless microphones	Official Gazette 07/04 Order No 08	171,00 - 171,80	172,15 - 174,00	223,00 - 395,00	419,72 - 419,80	429,72 - 429,80	443,59 - 445,00	13,87500 - 34,02500	50	10	Wireless microphones	Official Gazette 07/04 Order No 08	156,00 - 156,70	165,00 - 165,70	165,00 - 165,70	167,56 - 169,38	167,56 - 169,38	171,00 - 171,80	14,17500 - 34,32500	50	10	Wireless microphones	Official Gazette 07/04 Order No 08	169,80 - 170,30	171,00 - 171,80	172,15 - 174,00	172,15 - 174,00	172,15 - 174,00	172,15 - 174,00	14,47500 - 34,62500	50	10	Wireless microphones	Official Gazette 07/04 Order No 08	171,00 - 171,80	172,15 - 174,00	223,00 - 395,00	223,00 - 395,00	223,00 - 395,00	223,00 - 395,00	14,77500 - 34,92500	50	10	Wireless microphones	Official Gazette 07/04 Order No 08	171,00 - 171,80	172,15 - 174,00	1820,00 - 1875,50	1820,00 - 1875,50	1820,00 - 1875,50	1820,00 - 1875,50	15,07500 - 35,22500	50	10	Wireless microphones	Official Gazette 07/04 Order No 08	171,00 - 171,80	172,15 - 174,00	1900,00 - 1980,00	1900,00 - 1980,00	1900,00 - 1980,00	1900,00 - 1980,00	15,37500 - 35,52500	50	10	Wireless microphones	Official Gazette 07/04 Order No 08	171,00 - 171,80	172,15 - 174,00	1980,00 - 2019,70	1980,00 - 2019,70	1980,00 - 2019,70	1980,00 - 2019,70	15,67500 - 35,82500	50	10	Wireless microphones	Official Gazette 07/04 Order No 08	171,00 - 171,80	172,15 - 174,00	2019,70 - 2024,70	2019,70 - 2024,70	2019,70 - 2024,70	2019,70 - 2024,70	15,91500 - 35,99500	50	10	Wireless microphones	Official Gazette 07/04 Order No 08	171,00 - 171,80	172,15 - 174,00	2110,00 - 2170,00	2110,00 - 2170,00	2110,00 - 2170,00	2110,00 - 2170,00	16,62000 - 36,78000	50	10	Wireless microphones	Official Gazette 07/04 Order No 08	171,00 - 171,80	172,15 - 174,00	2351,00 - 2381,00	2351,00 - 2381,00	2351,00 - 2381,00	2351,00 - 2381,00	16,87500 - 37,18000	50	10	Wireless microphones	Official Gazette 07/04 Order No 08	171,00 - 171,80	172,15 - 174,00	2655,00 - 2900,00	2655,00 - 2900,00	2655,00 - 2900,00	2655,00 - 2900,00	17,67500 - 38,12500	50	10	Wireless microphones	Official Gazette 07/04 Order No 08	171,00 - 171,80	172,15 - 174,00	2655,00 - 2900,00	2655,00 - 2900,00	2655,00 - 2900,00	2655,00 - 2900,00	40,66000 - 40,70000		10	Wireless microphones	Official Gazette 25/03 Order No 71	2655,00 - 2900,00	2655,00 - 2900,00	2655,00 - 2900,00	2655,00 - 2900,00	2655,00 - 2900,00	2655,00 - 2900,00	43,05000 - 434,79000		10	Low power equipment in the ISM frequency bands	Official Gazette 25/03 Order No 71	2655,00 - 2900,00	2655,00 - 2900,00	2655,00 - 2900,00	2655,00 - 2900,00	2655,00 - 2900,00	2655,00 - 2900,00
12,47500 - 32,62500	50	10	Wireless microphones	Official Gazette 07/04 Order No 08	84,55 - 144,00	146,37 - 146,95	156,80 - 157,45	165,00 - 165,70	166,45 - 167,20	169,80 - 170,30																																																																																																																																																																				
12,77500 - 32,92500	50	10	Wireless microphones	Official Gazette 07/04 Order No 08	171,00 - 171,80	172,15 - 174,00	223,00 - 395,00	419,72 - 419,80	429,72 - 429,80	443,59 - 445,00																																																																																																																																																																				
13,87500 - 34,02500	50	10	Wireless microphones	Official Gazette 07/04 Order No 08	156,00 - 156,70	165,00 - 165,70	165,00 - 165,70	167,56 - 169,38	167,56 - 169,38	171,00 - 171,80																																																																																																																																																																				
14,17500 - 34,32500	50	10	Wireless microphones	Official Gazette 07/04 Order No 08	169,80 - 170,30	171,00 - 171,80	172,15 - 174,00	172,15 - 174,00	172,15 - 174,00	172,15 - 174,00																																																																																																																																																																				
14,47500 - 34,62500	50	10	Wireless microphones	Official Gazette 07/04 Order No 08	171,00 - 171,80	172,15 - 174,00	223,00 - 395,00	223,00 - 395,00	223,00 - 395,00	223,00 - 395,00																																																																																																																																																																				
14,77500 - 34,92500	50	10	Wireless microphones	Official Gazette 07/04 Order No 08	171,00 - 171,80	172,15 - 174,00	1820,00 - 1875,50	1820,00 - 1875,50	1820,00 - 1875,50	1820,00 - 1875,50																																																																																																																																																																				
15,07500 - 35,22500	50	10	Wireless microphones	Official Gazette 07/04 Order No 08	171,00 - 171,80	172,15 - 174,00	1900,00 - 1980,00	1900,00 - 1980,00	1900,00 - 1980,00	1900,00 - 1980,00																																																																																																																																																																				
15,37500 - 35,52500	50	10	Wireless microphones	Official Gazette 07/04 Order No 08	171,00 - 171,80	172,15 - 174,00	1980,00 - 2019,70	1980,00 - 2019,70	1980,00 - 2019,70	1980,00 - 2019,70																																																																																																																																																																				
15,67500 - 35,82500	50	10	Wireless microphones	Official Gazette 07/04 Order No 08	171,00 - 171,80	172,15 - 174,00	2019,70 - 2024,70	2019,70 - 2024,70	2019,70 - 2024,70	2019,70 - 2024,70																																																																																																																																																																				
15,91500 - 35,99500	50	10	Wireless microphones	Official Gazette 07/04 Order No 08	171,00 - 171,80	172,15 - 174,00	2110,00 - 2170,00	2110,00 - 2170,00	2110,00 - 2170,00	2110,00 - 2170,00																																																																																																																																																																				
16,62000 - 36,78000	50	10	Wireless microphones	Official Gazette 07/04 Order No 08	171,00 - 171,80	172,15 - 174,00	2351,00 - 2381,00	2351,00 - 2381,00	2351,00 - 2381,00	2351,00 - 2381,00																																																																																																																																																																				
16,87500 - 37,18000	50	10	Wireless microphones	Official Gazette 07/04 Order No 08	171,00 - 171,80	172,15 - 174,00	2655,00 - 2900,00	2655,00 - 2900,00	2655,00 - 2900,00	2655,00 - 2900,00																																																																																																																																																																				
17,67500 - 38,12500	50	10	Wireless microphones	Official Gazette 07/04 Order No 08	171,00 - 171,80	172,15 - 174,00	2655,00 - 2900,00	2655,00 - 2900,00	2655,00 - 2900,00	2655,00 - 2900,00																																																																																																																																																																				
40,66000 - 40,70000		10	Wireless microphones	Official Gazette 25/03 Order No 71	2655,00 - 2900,00	2655,00 - 2900,00	2655,00 - 2900,00	2655,00 - 2900,00	2655,00 - 2900,00	2655,00 - 2900,00																																																																																																																																																																				
43,05000 - 434,79000		10	Low power equipment in the ISM frequency bands	Official Gazette 25/03 Order No 71	2655,00 - 2900,00	2655,00 - 2900,00	2655,00 - 2900,00	2655,00 - 2900,00	2655,00 - 2900,00	2655,00 - 2900,00																																																																																																																																																																				
<small>In all other frequency bands case-by-case examinations are required. (Exception: general assignments; please see frq-list-BNetzA-green.pdf)</small>																																																																																																																																																																														

نظمت هيئة الإذاعة المضيفة اجتماعات هيئات الإذاعة العالمية في ديسمبر 2005 وأبريل 2006. وقد استخدمت وكالة الشبكة هذه الاجتماعات لتقدم شرحاً عن الإجراءات إلى 600 مندوب. وأمكن الرد على أسئلة كثيرة وتبينت مشاكل في مرحلة مبكرة.

4 كأس القارات 2005

- قدمت مسابقة كأس القارات 2005 سيناريو اختبار مهمًا لمسابقة كأس العالم لكرة القدم FIFA 2006. وفي يونيو 2005 أمكن اختبار المسائل التالية في 5 ملاعب:
- معرفة الموظفين باللغة الإنجليزية؛
 - تبادل البيانات بين فريق المشروع المركزي التابع لوكالة الشبكة الاتحادية الألمانية (BnetzA) وبين اللاعب من خلال خدمة النفاذ عن بعد (RAS)؛
 - التعاون بين فريق المشروع المركزي والأفرقة المحلية؛
 - المعدات التقنية؛
 - الاعتماد؛
 - الجدول الزمني للخدمة؛
 - التعاون مع الشرطة؛
 - اللباس (إدارة الطيف والمراقبة).

5 فريق المشروع والأفرقة المحلية

شكل في المكتب الرئيسي لوكالة الشبكة الاتحادية الألمانية (BnetzA) في ماينز فريق المشروع المركزي المؤلف مما يصل إلى 8 موظفين، ليقوم هذا الفريق بمهام التنسيق العام.

وشكلت أفرقة محلية تتألف من مدير ترددات وموظفي مراقبة راديوية، وزُودت هذه الأفرقة بالمركبات والأجهزة المحمولة في جميع مواقع الحدث الاثني عشر. وتولت المسؤلية عن الملعب ومدرجات المشاهدين وفنادق الفرق المنافسة وميدان التدريب، وما إلى ذلك.

وكان هناك فريق إضافي مسؤول عن المركز الإعلامي الدولي (IBC أو IMC) في ميونيخ، واستضاف مكاتب واستوديوهات أكثر من 70 هيئة إذاعية.

ونظمت دورات تدريبية للأفرقة لترميم معرفتها باللغة الإنجليزية. وكما جاء في الفقرة 2، أتيح لفريق المشروع والأفرقة المحلية اختبار جهوزيتهم التشغيلية في كأس القارات FIFA 2005. وأدى ذلك إلى التعديل المتكرر للإجراءات وإلى حل سائر المشاكل.

6 الترخيص

هناك اختلافات بين استخدام الترددات في الملاعب الاثني عشر وبين استخدامها في أماكن أخرى مثل الفنادق ومدرجات المشاهدين. ولئن كان حجز الترددات أقل في هذه الأماكن الأخرى، فإنه يدوم لفترات أطول من الوقت بالمقارنة مع الملاعب.

ويكتشف استخدام الترددات في الملاعب اعتباراً من بعض ساعات قبل المباراة حتى ساعتين بعد المباراة. ولا يسمح إلا ل الهيئة الإذاعية المضيفة وبضع هيئات إذاعية أخرى بإنتاج الصور التلفزيونية من الملاعب. وقد زاد استخدام الترددات في نهاية المباراة.

وتعين إرسال جميع طلبات الترددات إلى مكتب المشروع المزود برقم الفاكس وعنوان البريد الإلكتروني الخاص به. وُفحصت الطلبات للتأكد من اكتمالها ووجاهتها. ونوقشت أوجه الغموض مع مقدم الطلب. وسجلت الطلبات في قاعدة بيانات مركزية ووضع في متناول الأفرقة المحلية الثانية عشر.

وتابعت الأفرقة المحلية معالجة الطلبات. فتحقق من تيسير الترددات، وبحثت عن البديل في حال وجود مشاكل، وخصصت الترددات، وأعدت الوثائق ذات الصلة، بما فيها الرسوم المستحقة، وأرسلتها إلى أصحاب الطلبات.

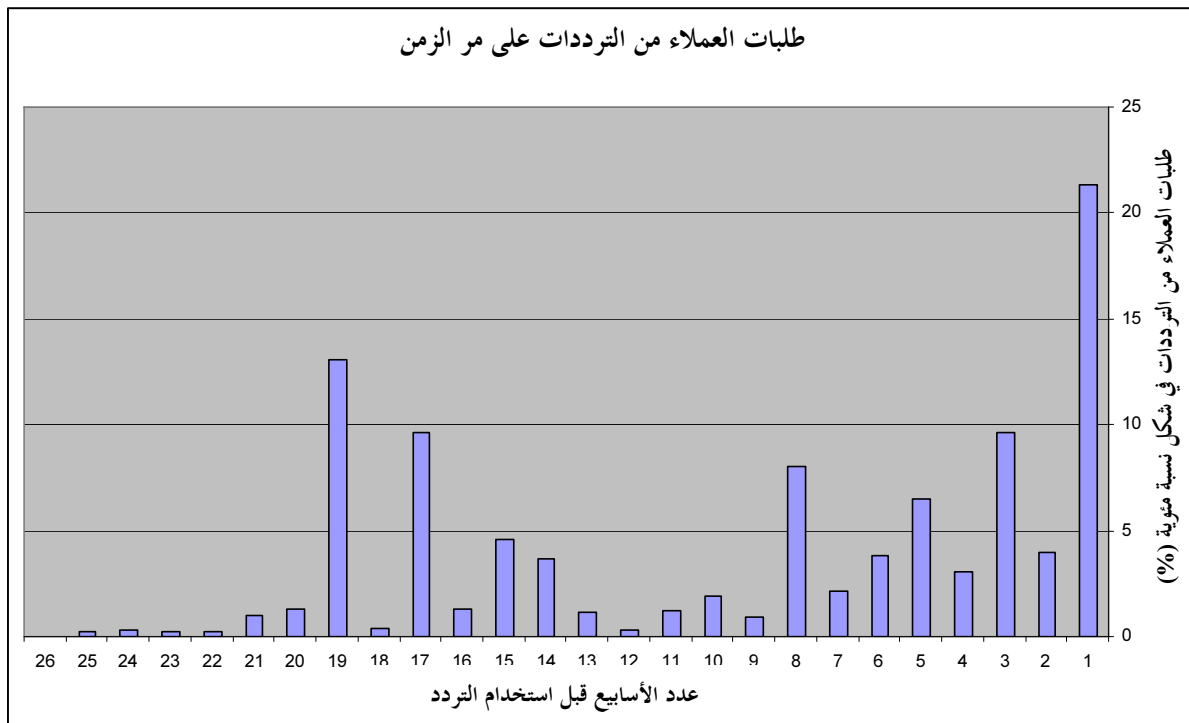
وتتلخص تجربة الفريق فيما يلي:

- يمكن تناول معظم طلبات الحصول على تخصيصات تردديّة في الوقت المناسب قبل الحدث.
- في حالة المعدات الراديوية البديلة، دعت الحاجة في بعض الأحيان لتخصيص ترددات جديدة. وأدى ذلك إلى زيادة كبيرة في عبء العمل قبل الحدث مباشرةً في وقت الاختبار والتشغيل الأولى للمعدات الراديوية.
- لم تكن هناك سوى فئة قليلة من مستخدمي الترددات من لم يتقدمو مطلقاً بطلب للحصول على ترخيص.
- ويعزى ذلك إلى جودة الإعداد والمعلومات من جانب وكالة الشبكة الاتحادية، واللجنة المنظمة عام 2006 (OK) 2006 والاجتماعين مع هيئات الإذاعة العالمية.

كما احتاج استخدام المعدات المرخصة عموماً (أو المعفية من الترخيص) عناية فائقة في بعض الأحيان. فقد شغل صحفيون مصوروون مختلفون العديد من الكاميرات المتتحكم فيها عن بعد باستخدام الترددات الصناعية والعلمية والطبية (ISM) أو ترددات أخرى مرصودة للأجهزة قصيرة المدى. وأدى ذلك إلى شكاوى بشأن التفعيل غير المقصود للكاميرات. وقامت الهيئة الإذاعية المضيفة، التي خصصت القنوات الراديوية للصحفيين المصورين خلال الاجتماع التقني الصباحي معهم، باستكشاف الأخطاء وإصلاحها.

وفي مسابقة كأس العالم في عام 2006، تلقت الإداراة الألمانية أكثر من 10 000 طلب لتخصيص ترددات. ويبين الشكل 3.4 التوزيع الزمني للطلبات الواردة بشأن تخصيص ترددات لحدث واحد، على سبيل المثال، إحدى مباريات كأس العالم 2006.

الشكل 3.4



ويوضح الشكل خط الزمن في أسابيع في المحور الأفقي. وفي المحور العمودي تظهر طلبات الترددات في شكل نسبة مئوية (%). وتشير نقطة التقاطع في أسفل الزاوية اليمنى إلى موعد الحدث.

ومن أهم الحقائق التي يمكن تحليلها هي أن حوالي 62% من جميع الطلبات ترد قبل أسبوع واحد فقط من الحدث (مثل مباراة واحدة في كأس العالم 2006)؛ بل إن 4% من الطلبات ترد في يوم الحدث نفسه (وتتعذر رؤية ذلك في الواقع بسبب طريقة فرز هذا العرض الإحصائي). فعلى سبيل المثال، يجلب موظفو الشركات الإذاعية معهم معدات مثل الميكروفونات اللاسلكية في يوم الحدث، ويتصلون بموظفي الإدارة وجهاً لوجه. وفي هذه الحالة، على الإداره أن تقدم الدعم فوراً.

ويوضح الشكل ذروتيناً أخرتين في الأسبوعين 17 و19 قبل الحدث. ويمكن تفسير هاتين الذروتين بواقعين مختلفين. فمن ناحية، تعلن إجراءات "كيف يُطلب تردد للشركات الإذاعية في مؤشرات كبيرة. وانطلاقاً من هذه المعرفة، ترد الطلبات في نفس الوقت تقريباً. ومن ناحية أخرى، غالباً ما تستضيف "هيئة إذاعية مضيفة" واحدة الأحداث الكبرى. فترتفع أعداد طلبات الترددات الواردة إلى هذه الهيئة الإذاعية بطبيعة الحال.

7 الموظفون والاعتماد

افتتح المكتب في المركز الإعلامي الدولي في ميونيخ قبل 4 أسابيع من المباريات. وكان متاحاً في كل أيام الأسبوع حتى 08:00 مساءً. وتتوفر كشك معلومات من وكالة الشبكة الاتحادية الألمانية (BnetzA) مزوداً بما مجموعه 6 موظفين، وفتح أبوابه قبل يومين من المباراة الأولى في جميع الملاعب.

الشكل 4.4

كشك معلومات وكالة الشبكة الاتحادية الألمانية (BnetzA)



جرى تقسيم الملاعب ومركز الإذاعة الدولي (IBC) إلى مناطق عدة. وبما أن الموجات الراديوية لا تلتزم بهذه التقسيمات، كان من الضروري أن يتمكن موظفو الوكالة من الوصول إلى أكبر عدد ممكن من المواقع.

أصدرت اللجنة المنظمة عام 2006 (OK 2006) شارات تعريف ذات جزأين. يعرّف الجزء الأول منها الرملاء فردياً. ويشير الجزء الثاني إلى الموقع. وقد أصدر شارات لما يصل إلى 7 مناطق لكل من الملاعب الاثني عشر ومركز الإذاعة الدولي (IBC). وجرى تداول شارات المناطق بين زميل وآخر وفقاً لجدول العمل. واعتمد زميلان في مكتب المشروع في ماينز لجميع المواقع.

8 المركز الإعلامي الدولي (IBC أو IMC)

لعل الصور التالية تعطي انطباعاً عن حجم المركز الإعلامي الدولي.

الشكل 5.4

المركز الإعلامي الدولي



9 مهام مراقبة الطيف

- تعين الاضطلاع بالمهام التالية:
- الاستطلاع الأولي للترددات؛
- التفتيش على مستخدمي الترددات ومعداتهم في المجتمع التلفزيوني؛
- التفتيش على مستخدمي الترددات الآخرين في الملاعب (موظفو الأمن، والإطعام، وغيرهم)؛
- التحقيق في التداخل؛
- مراقبة الطيف وتحديد البث غير المرخص.

1.9 مراقبة الطيف قبل الحدث

- كشف استقصاء أولي للطيف (مسح الطاق وقياسات إشغال القنوات) ما بين 3,5 GHz و 148 MHz الترددات غير المستخدمة التي يمكن أن تخصص للحدث وساعد في البحث عن المستخدمين غير المرخص لهم.
- واقتصرت القياسات على الملاعب الثاني عشر ومركز الإذاعة الدولي (IBC). ولم تنفذ أي قياسات في ميادين التدريب والفنادق، وما إلى ذلك.
- وتبين التجربة أنه كان ينبغي القيام بالقياسات في مهرجان المشجعين في برلين أيضاً.

2.9 مراقبة الطيف خلال الحدث

- روقب الطيف بشكل دائم خلال البطولة من محطات يُتحكم فيها عن بعد من أجل تحديد البث غير المصرح به.
- وكان معدات القياس المتنقلة متاحة في أيام الحدث في جوار الملاعب.
- وكان هناك وحدة متنقلة موجودة بشكل دائم في مركز الإذاعة الدولي (IBC).
- وكان الأجهزة المحمولة باليد متاحة ضمن الملعب.
- كما نُشرت مركبات المراقبة أحياناً في مدرجات المشاهدين، وفي غير مكان.

10 متنزه المشجعين

- يوضح الشكل أدناه متنزه المشجعين خارج ملعب ميونيخ. ويوجد هنا أيضاً الكثير من المصادر المحتملة للتداخل مثل شاشات العرض الفيديوي الكبيرة والمعدات الراديوية.

الشكل 6.4

متنزه المشجعين



11 التحقيق في التداخل والمشاكل

يمكن استخلاص الاستنتاجات التالية من الحدث:

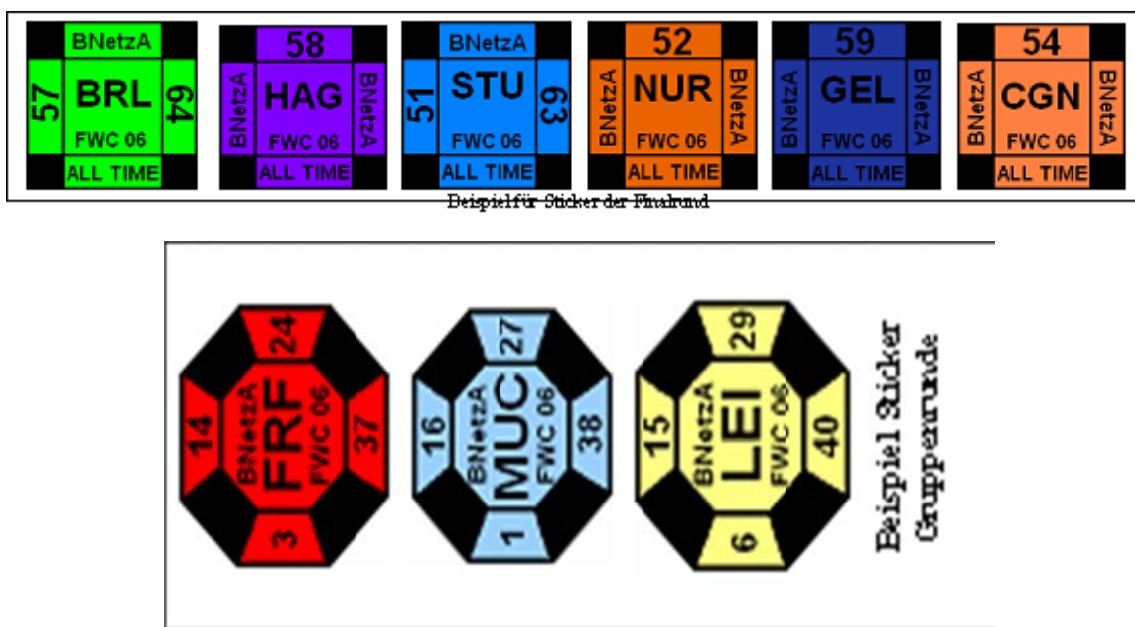
- عند استخدام الكثير من المعدات في رقعة صغيرة، لا يمكن تجنب التداخلات تماماً.
- تركب معدات المستخدم وتنفك عدة مرات في السنة. وقد يؤدي إلى احتلال التردد ضد الترددات الراديوية والبث المائي.
- وكانت المشاكل الرئيسية كما يلي:
 - مشاكل توافق كهرمغنتيسي (EMC) من شاشات الفيديو؛
 - التشكيل البيئي جراء عدم كفاية التباعد المكاني؛
 - البرجنة الخاطئة للمعدات الراديوية.

12 الوسم

جرى إبلاغ جميع المستخدمين بشأن التفتيش على المعدات في وقت مبكر مسبقاً. وقد وُسمت جميع المعدات التي تم اختبارها. وكانت الوسوم سارية المفعول لما يصل إلى 4 مباريات ويمكن تحديد مفعولها لمباراة واحدة. ويوضح الشكل أدناه بعض الأمثلة.

الشكل 7.4

أمثلة على وسم المعدات الراديوية



بعض الأرقام الجديرة بالاهتمام

13

لعل الأرقام التالية تفيد في الإعداد لأحداث مماثلة.

جرى اعتماد 200 من الزملاء؛

طلب نحو 10 000 تردد؛

أسند 500 منها للاستخدام في الملاعب الائبي عشر؛

تم قبول 85% من الطلبات؛

جرى إصدار 1 000 ترخيص قصير الأجل إلى 150 من مقدمي الطلبات؛

84 بلاغاً بشأن تداخل قبل المباريات وبعدها؛

12 بلاغاً بشأن تداخل خلال المباريات؛

تم حل 60 حالة تداخل؛

جرى إصدار أكثر من 6 000 ملصقة.

الخلاصة

14

شكلت كمية المعدات الإلكترونية بشكل عام، والمعدات الراديوية على وجه الخصوص، في رقعة محدودة تحديداً خدمة إدارة الترددات والمراقبة الراديوية. وأثر التخطيط الدقيق لهذا الحدث في مرحلة مبكرة للغاية ومشاركة ومعلومات جميع أصحاب المصلحة في إنجاح الحدث وحصر مشاكل التداخل في عدد محدود منها.

الملحق 5

إدارة الطيف ومراقبته خلال سباق الفورمولا 1 (F1) في الإمارات العربية المتحدة

مقدمة

1

إن سباق الفورمولا 1 هو أحد الأحداث الدولية الكبرى التي أقيمت في الإمارات العربية المتحدة والتي نظمتها شركة أبوظبي لإدارة رياضة السيارات (ADMM) في ياس أبوظبي. ويجري إحياء هذا الحدث بنجاح منذ عام 2009 مرة واحدة كل عام. ويطلب الحدث كفاءة في إدارة الطيف لتوزيع أكثر من 600 تردد لاستخدامها في موقع الحدث نفسه من أجل الخدمات والتطبيقات اللاسلكية المختلفة التي تتطلبه شركة أبوظبي لإدارة رياضة السيارات وفرق الفورمولا 1. وتضمنت طلبات الحصول على تراخيص استخدام الطيف أجهزة التحاطب اللاسلكية والقياس عن بعد والأمن والميكروفونات الراديوية ووحدات البيانات والكاميرات اللاسلكية والبث الإذاعي وغيرها. واستورد أكثر من 12 500 جهاز لا سلكي إلى الإمارات العربية المتحدة من أجل حدث الفورمولا 1 حصرياً.

2 مشاركة هيئة تنظيم الاتصالات (TRA)

لما كانت هيئة تنظيم الاتصالات السلطة التنظيمية الوحيدة المعنية بإدارة الطيف الراديوية ومراقبته فقد شاركت منذ مرحلة التخطيط لهذا الحدث. وقد وقعت الهيئة مذكرة تفاهم مع لجنة إدارة الحدث المسؤولة أيضاً عن الجوانب الأمنية. ووفقاً لمذكرة التفاهم ستقوم الهيئة بتقديم الدعم في ما يلي:

- إدارة الترددات وتحصيصات الترددات وتنسيقها؛
- تقليل التداخل والاستخدام غير القانوني إلى أدنى حد؛
- الأمان والسلامة للاتصالات خلال الحدث.

وللوفاء بالتزامها، شكلت الهيئة فريقاً من الأقسام/الدوائر التالية:

- قسم مراقبة الطيف؛
- قسم توزيع الطيف؛
- قسم الطيف الإذاعي؛
- الشؤون المالية.

وشكلت المسؤوليات الرئيسية تحصيصات الترددات ومراقبة خلو الطيف من التداخل. وتمثل التحدى فيما يلي:

- إجراء دراسات استقصائية للترددات الراديوية قبل الحدث وأنباءه للتوصل إلى ضوابط الخلفية والطيف النظيف؛
- تحصيص أكثر من 600 تردد في نطاقات الموجات المترية (VHF) والديسيمترية (UHF) والستيمترية (SHF) لاستخدامها لهذا الحدث ضمن رقعة صغيرة في وقت واحد؛
- مراقبة استخدام الطيف وكشف أي تداخل ضار وتسويته في فترة استجابة قصيرة جداً؛
- إصدار تراخيص وتسوية فواتير وتصاريح للمعدات على أرض الواقع؛
- التعامل مع موافقات التخلص الحراري للمعدات المستوردة.

3 أنشطة التحضير قبل الحدث

تلخص أهم الأنشطة ما قبل الحدث في ما يلي:

- التنسيق الداخلي ضمن إدارات هيئة تنظيم الاتصالات (TRA) لتشكيل فريق لهذا الحدث؛
- تشكيل الفريق ووضع خطة المشروع؛

- تحديد مقتنيات المراقبة المطلوبة خلال هذا الحدث؛
- تحليل المتطلبات الترددية بناء على مناقشات مع منظمي الحدث بشأن نوع المعدات اللاسلكية التي سُتستخدم؛
- اجتماع مفصل مع منظمي الحدث لإعداد وثائق توجيهية لمستخدمي المعدات اللاسلكية تطعيمهم على الإجراءات والمتطلبات؛
- مسح الموقع قبل التخصيص (قياسات إشعاع الطيف)؛
- عقد اجتماعات مع منظمات السلامة العامة لتنسيق متطلباتها الترددية؛
- التنسيق للموافقة على النوع والتخلص الجمركي للمعدات اللاسلكية؛
- تفاصيل بشأن إنشاء مكتب في الموقع يعني بالتحويل باستخدام الطيف وعمريته وإعداد فواتير رسومه وبالدفعات، مع المرافق ومتطلبات النفاذ إلى الطيف؛
- التخطيط المفصل للطيف على القنوات الترددية المتاحة في المنطقة بعد إقرار صحة نتائج المراقبة؛
- زيارات ميدانية لتحديد موقع نصب معدات المراقبة.



تخطيط المشروع والاستطلاعات الميدانية والتنسيق

4 تصاريح الطيف واستخدامه

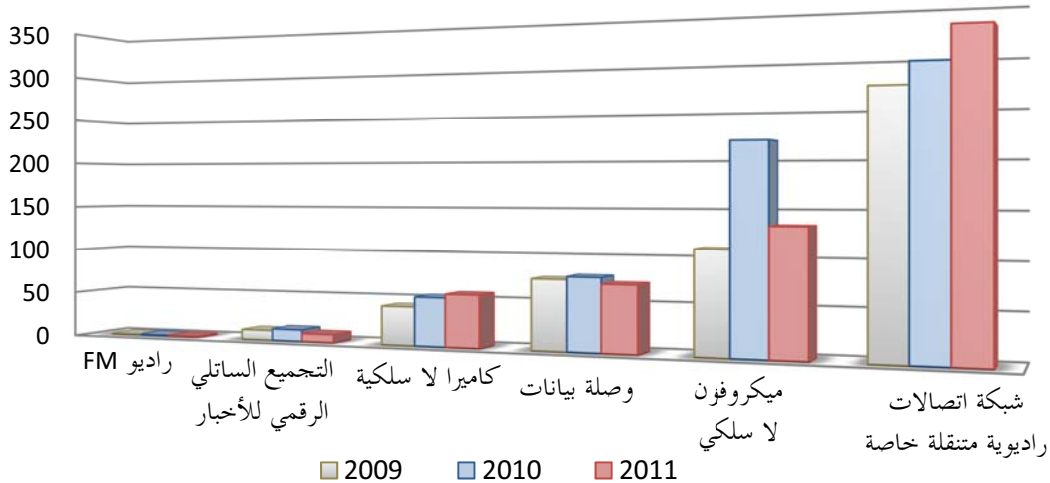
ترد في الجدول 1.5 تفاصيل عن عدد التخصيصات المسندة لأنواع مختلفة من المعدات اللاسلكية المستخدمة في حدث عام 2011.

الجدول 1.5

التطبيق	عدد التخصيصات الترددية
كاميرا لا سلكية	57
وصلة بيانات	72
جمع الأخبار رقمياً بواسطة السائل	9
جهاز راديوي متنقل خاص	329
ميكروفون لا سلكي	134
محطة إذاعة FM	1
العدد الكلي	602

يوضح الرسم البياني التالي التغيرات الحاصلة في عدد التخصيصات لأنواع مختلفة من المعدات اللاسلكية من عام 2009 حتى عام 2011.

مقارنة عبر 3 سنوات لنمط الاستخدام



5 تحديات إدارة الطيف

يبين الجدول 1.5 أن التحديات الرئيسية في التخصيص كانت على صلة بالأجهزة الراديوية المتنقلة الخاصة والميكروفونات اللاسلكية والكاميرات اللاسلكية.

1.5 التحديات التي تعترض التخصيصات للأجهزة الراديوية المتنقلة الخاصة (PMR)

تمكّن إدارة التخصيصات للأجهزة الراديوية المتنقلة الخاصة ضمن منطقة معينة. فيمكن استيعاب عدد كبير من التخصيصات من خلال التصريح بمستويات القدرة المطلوبة وتحقيق التوازن بين التخصيصات في كل من نطاقي الموجات المترية (VHF) والديسيمترية (UHF). ويتمثل التحدّي الفعلي في أن غالبية الفرق المشاركة في حلبة الفورمولا 1 تمتلك معدات مبرمجة مسبقاً تستخدّمها في أماكن مختلفة في جميع أنحاء العالم. وفي بعض الأحيان لا تكون الترددات المبرمجة متاحة بسهولة لمسقّي الفريق المسؤولين عن الترتيبات اللوجستية فيما ترد طلبات فعلية بشأن ترددات محددة وتنتظر الرد خلال مهلة قصيرة. ويكون هذا التحدّي على أشدّه عموماً في السنة الأولى من الحدث، وبهؤن بعد ذلك إذ توفر قاعدة بيانات الأحداث السابقة.

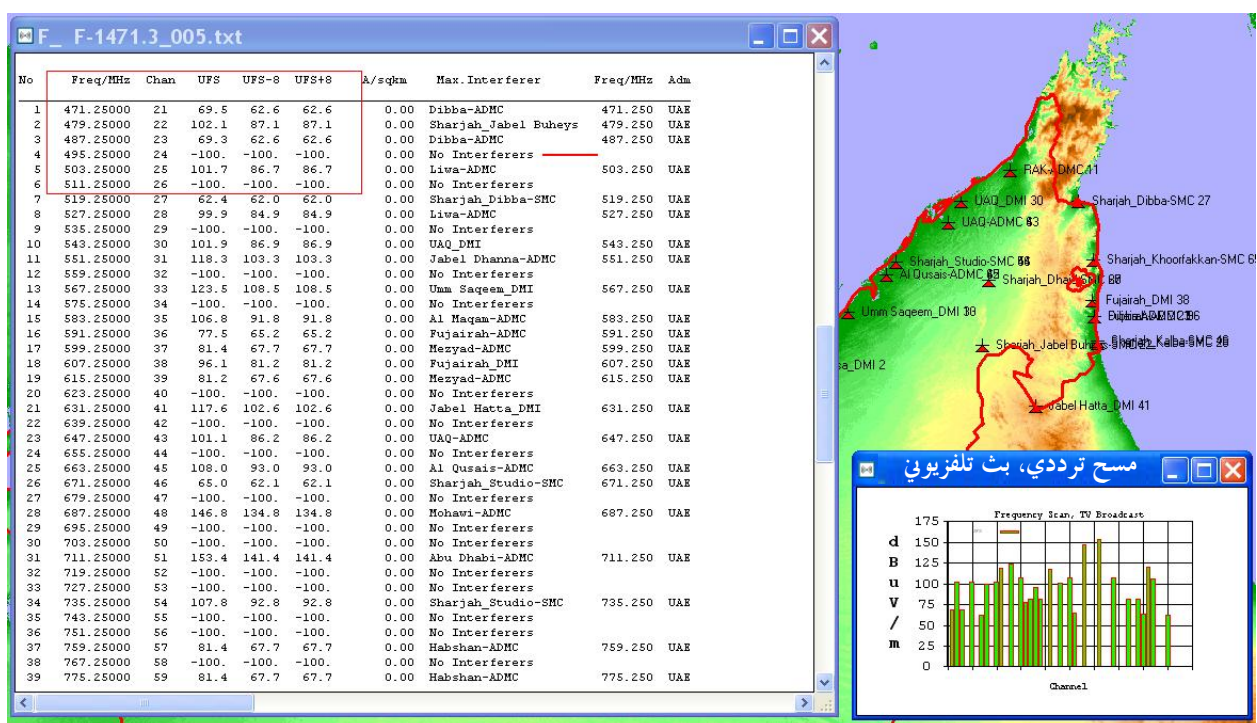
2.5 التحديات التي تعترض التخصيصات للميكروفونات اللاسلكية

تعمل غالبية الميكروفونات اللاسلكية وغيرها من المعدات الإذاعية للأحداث الخاصة (PMSE) في نطاق الموجات الديسيمترية (UHF)، حيث يوزع هذا النطاق إما للإذاعة (التماثلية أو الرقمية) أو للاتصالات المتنقلة. ويتمثل التحدّي في أن غالبية الطلبات للميكروفونات اللاسلكية ترد في المدى التردد 790-470 MHz. ولا يزال هذا النطاق مستخدماً للتلفزيون التماثلي. وُتُشَدَّ الخطوات التالية لإجراء تخطيط الطيف:

1.2.5 تخطيط الطيف

تستخدم تقنيات تستعين بالحاسوب لتخطيط الطيف وتحديد المناح منه. وتتوفر البرمجيات قائمة من القنوات التلفزيونية المشفوعة بقيم شدة المجال القابلة للاستعمال لكل قناة في ترتيب تصاعدي (الشكل 1.5). ويمكن استخدام القنوات ذات القيم المنخفضة لشدة المجال القابلة للاستعمال من أجل الميكروفونات اللاسلكية.

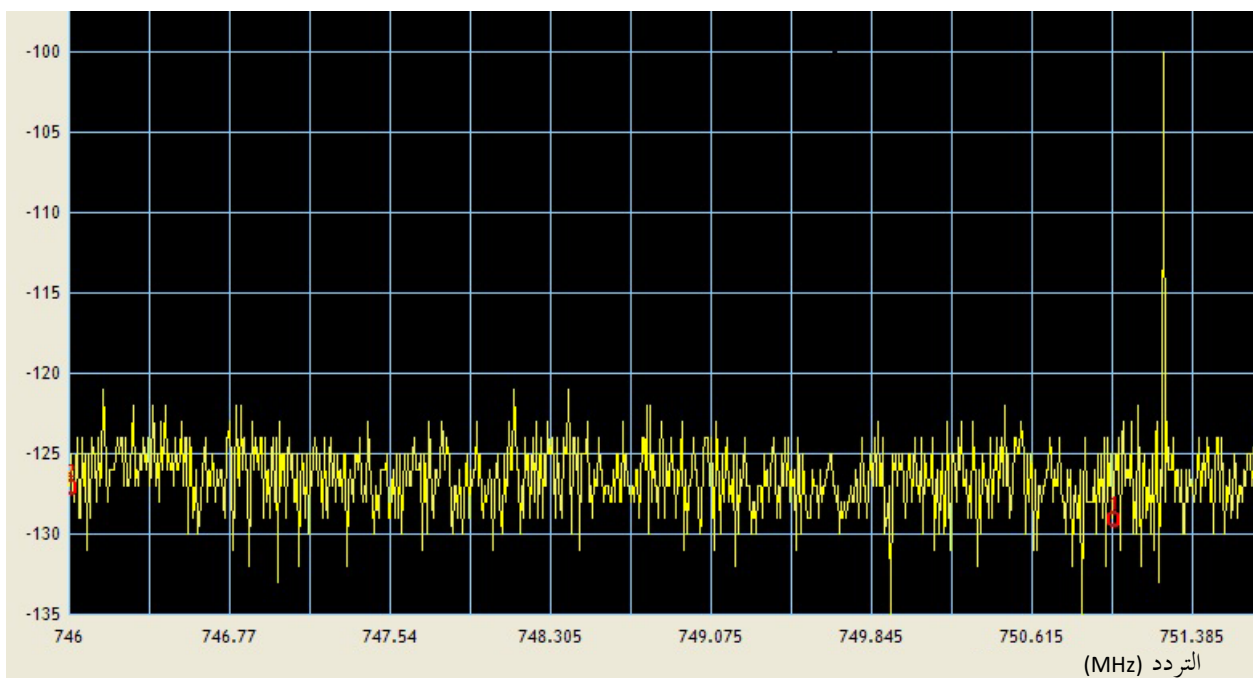
الشكل 1.5



2.2.5 مراقبة الطيف

تجري بعد ذلك استطلاعات مراقبة الطيف على أرض الواقع في أوقات مختلفة من اليوم للتأكد من دقة القياسات (الشكل 2.5) ولمقارنة النتيجة المتوقعة مع الوضع الفعلي. ويساعد ذلك في التحقق من صحة تيسير الطيف. وهذا أمر مطلوب نظراً لأن ظاهرة الانتشار بالمحرى في منطقة الخليج تنتج أحياناً قيم شدة مجال مختلفة عن القيم المتوقعة.

الشكل 2.5



3.2.5 التخصيص التردددي

للحصول على التخصيصات، يقدم مقدم الطلب تفاصيل المعدات إلى جانب الترددات المفضلة. وتتوفر معظم الشركات المصنعة للميكروفونات اللاسلكية جداول تردديه (الشكل 3.5) تحتوي على الترددات المفضلة لتجنب التشكيل البيئي.

الشكل 3.5

القناة	العمود 1	العمود 2	العمود 3
1	718,000	718,000	718,500
2	718,875	718,400	719,375
3	721,875	719,000	722,375
4	723,250	719,800	723,750
5	730,375	721,000	730,875
6	732,750	722,600	733,250
7	741,000	724,800	741,500
8	756,375	728,000	756,875
9	762,250	730,400	762,750
10	766,375	735,200	766,875
11	772,625	739,200	773,125

وفي حال عدم توفر هذا الجدول، يمكن حساب التشكيل البيئي باستخدام برمجيات (الشكل 4.5) قبل تخصيص الترددات لمقدم الطلب:

الشكل 4.5

وضع خطة قنوات لتجنب التداخل الناجم عن التشكيل البيئي من المرتبة الثالثة ومشكلة التباين الشديد في شدة الإشارة			
قنوات المختارة	القنوات المتنوعة	القنوات المثالية	قنوات يقع فيها تشكيل بيئي من المرتبة الثالثة
<input type="checkbox"/> [1] 470.0	<input type="checkbox"/> [26] 472.5	<input type="checkbox"/> [51] 475.0	<input type="checkbox"/> [76] 477.5
<input checked="" type="checkbox"/> [2] 470.1	<input type="checkbox"/> [27] 472.6	<input type="checkbox"/> [52] 475.1	<input type="checkbox"/> [77] 477.6
<input type="checkbox"/> [3] 470.2	<input type="checkbox"/> [28] 472.7	<input type="checkbox"/> [53] 475.2	<input type="checkbox"/> [78] 477.7
<input checked="" type="checkbox"/> [4] 470.3	<input type="checkbox"/> [29] 472.8	<input type="checkbox"/> [54] 475.3	<input type="checkbox"/> [79] 477.8
<input type="checkbox"/> [5] 470.4	<input type="checkbox"/> [30] 472.9	<input type="checkbox"/> [55] 475.4	<input type="checkbox"/> [80] 477.9
<input type="checkbox"/> [6] 470.5	<input type="checkbox"/> [31] 473.0	<input type="checkbox"/> [56] 475.5	<input type="checkbox"/> [81] 478.0
<input checked="" type="checkbox"/> [7] 470.6	<input type="checkbox"/> [32] 473.1	<input type="checkbox"/> [57] 475.6	<input type="checkbox"/> [82] 478.1
<input type="checkbox"/> [8] 470.7	<input type="checkbox"/> [33] 473.2	<input type="checkbox"/> [58] 475.7	<input type="checkbox"/> [83] 478.2
<input type="checkbox"/> [9] 470.8	<input type="checkbox"/> [34] 473.3	<input type="checkbox"/> [59] 475.8	<input type="checkbox"/> [84] 478.3
<input type="checkbox"/> [10] 470.9	<input type="checkbox"/> [35] 473.4	<input type="checkbox"/> [60] 475.9	<input type="checkbox"/> [85] 478.4
<input checked="" type="checkbox"/> [11] 471.0	<input type="checkbox"/> [36] 473.5	<input type="checkbox"/> [61] 476.0	<input type="checkbox"/> [86] 478.5
<input type="checkbox"/> [12] 471.1	<input type="checkbox"/> [37] 473.6	<input type="checkbox"/> [62] 476.1	<input type="checkbox"/> [87] 478.6
<input type="checkbox"/> [13] 471.2	<input type="checkbox"/> [38] 473.7	<input type="checkbox"/> [63] 476.2	<input type="checkbox"/> [88] 478.7
<input type="checkbox"/> [14] 471.3	<input type="checkbox"/> [39] 473.8	<input type="checkbox"/> [64] 476.3	<input type="checkbox"/> [89] 478.8
<input type="checkbox"/> [15] 471.4	<input type="checkbox"/> [40] 473.9	<input type="checkbox"/> [65] 476.4	<input type="checkbox"/> [90] 478.9
<input type="checkbox"/> [16] 471.5	<input type="checkbox"/> [41] 474.0	<input type="checkbox"/> [66] 476.5	<input type="checkbox"/> [91] 479.0
<input checked="" type="checkbox"/> [17] 471.6	<input type="checkbox"/> [42] 474.1	<input type="checkbox"/> [67] 476.6	<input type="checkbox"/> [92] 479.1
<input type="checkbox"/> [18] 471.7	<input checked="" type="checkbox"/> [43] 474.2	<input type="checkbox"/> [68] 476.7	<input type="checkbox"/> [93] 479.2
<input type="checkbox"/> [19] 471.8	<input type="checkbox"/> [44] 474.3	<input type="checkbox"/> [69] 476.8	<input type="checkbox"/> [94] 479.3

6 التحديات التي تعرّض مراقبة الطيف

إن التحديات التي تعرّض مراقبة الطيف خلال الحدث هي التالية:

- قصر الوقت المتاح للرد؛
- تيسير معدات المراقبة في موقع الحدث وتحديد مواضعها؛
- كشف مصدر التداخل الضار، وخصوصاً عندما تتجاوز غالبية المعدات اللاسلكية عن كثب؛
- ظهور في المنشآت المؤقتة إشكالات التسرب الإشعاعي من الموصلات مسبباً تداخلات ضارة؛
- التنسيق مع الجهات المختلفة وتعيين مسؤولي الاتصال؛
- إنفاذ الطيف.

7 مجمل الدروس المستفادة من إدارة الطيف ومراقبته خلال الأحداث

تلخص الدروس المستفادة فيما يلي:

- التخطيط المسبق لتوفير الطيف، وللمطالبات والمشروع؛
- التواصل جمّع أصحاب المصلحة والتنسيق معهم؛
- نشر الإجراءات والمبادئ التوجيهية لاستيراد المعدات اللاسلكية؛
- نشر إجراءات التصريح باستخدام الطيف وللواائح الناظمة لذلك؛
- دعم إدارة الطيف ومراقبته بالكامل في موقع الحدث؛
- المرونة والتخطيط للطوارئ حال تغير متطلبات استعمال الطيف؛
- تفاصيل عن إجراءات وأساليب التواصل مع فريق المشروع.

الملحق 6

إدارة الطيف ومراقبة الطيف أثناء المباريات النهائية لبطولة كرة القدم الأوروبية لعام 2012 في أوكرانيا

1 مقدمة

بطولة كرة القدم الأوروبية، التي ينظمها الاتحاد الأوروبي لكرة القدم (UEFA) مرة كل أربع سنوات، هي واحدة من الأحداث الدولية الكبرى في عالم كرة القدم في أوروبا.

ووفقاً لقرار الاتحاد الأوروبي لكرة القدم، جرت المباريات النهائية لبطولة كرة القدم EURO-2012 في أربع مدن في أوكرانيا (وهي كييف ودونيتسك وخاركيف وليفيف)، وفي أربع مدن في بولندا من 8 يونيو حتى 1 يوليو 2012.

وفيما يتعلّق بقضايا إدارة الطيف، تتميّز بطولات كرة القدم بتشغيل عدد كبير من مختلف المعدات اللاسلكية ضمن مساحة محدودة - داخل حرم الملاعب وخارجها.

ورغبة في تسهيل الاستيراد المؤقت وتشغيل المعدات الراديوية قبل مباريات EURO-2012 وأثناءها وبعدها، اعتمدت الهيئة الوطنية لتنظيم الاتصالات في أوكرانيا القرار 689 المؤرخ 1 ديسمبر 2011 "بشأن الموافقة على إجراءات إصدار أذونات لاستيراد وتشغيل المعدات الراديوية للمستعملين الأجانب أثناء مباريات EURO-2012". ووفقاً لهذا القرار:

- تشمل الموافقة المستعملين الأجانب ومعداتهم التي يُعتزم استخدامها لأغراض EURO-2012 قبل المباريات وأثناءها وبعدها (حتى 31 أغسطس 2012 - أي بعد شهرين إضافيين من اختتام مباريات البطولة)؛
- لا حاجة لإذن لاستيراد المعدات الراديوية مؤقتاً في أراضي أوكرانيا؛
- يضطلع بإدارة الطيف ومراقبة الطيف أثناء مباريات EURO-2012 مركز الترددات الراديوية في أوكرانيا (UCRF)؛
- حدد الموعد النهائي لنقدم الطلبات في 15 أبريل 2012 (قبل أقل من شهرين من الحدث).

2 المهام المحددة في مرحلة التحضير الطويل الأجل لمباريات البطولة EURO-2012

بدأ مركز الترددات UCRF استعداداته لمباريات EURO-2012 في نهاية عام 2009. وأنباء الفترة التحضيرية تم الإضطلاع بالمهام التالية:

- جُمعت معلومات أولية عن مقدار الطيف المطلوب والمستعملين المحتملين للترددات والتكنولوجيات الراديوية من الاتحاد الأوروبي لكرة القدم ومن البلدان التي سبق أن استضافت مباريات البطولة؛
- تم تبسيط إجراءات طلب الحصول على أذونات مؤقتة لاستيراد وتشغيل المعدات الراديوية؛
- أجريت قياسات أولية لشغل الطيف (التحقق من الاستخدام الراهن وإزالة الاستخدام غير المشروع والتحقق من توفر الترددات)؛
- أجري تحليل التوافق الكهرومغناطيسي (EMC) وتخفيض الترددات لتلبية الطلب المقدر على الطيف وحماية مستعملي الترددات المحلية القائمة؛
- تم تحديد مناطق الملاعب التي يتعين مراقبتها (الملاعب ومرافقها ووسائل الإعلام والمجمعات ومناطق جمهور المشجعين، وما إلى ذلك) وما هو مطلوب من القوى العاملة لمراقبة الطيف والمرافق التقنية؛
- تم تصميم وإخراج صفحة في موقع مركز الترددات UCRF على الويب مكرسة لمباريات EURO-2012؛
- أنشئ عنوان بريد إلكتروني خاص لاستقبال الطلبات والاستفسارات من مستعملي الطيف؛
- أجريت مشاورات مع هيئة الترددات البولندية (UKE) والاتحاد الأوروبي لكرة القدم (UEFA)؛
- تم الاتفاق على إجراءات تحديد هوية المعدات مع الاتحاد UEFA؛
- أنشئ خط هاتفي ساخن لمستعملي الترددات المحتملين؛
- تم تقديم المعلومات حول استخدام الترددات والترخيص في أوكرانيا إلى الهيئات الإذاعية في اجتماعات الاتحاد UEFA المخصصة للهيئات الإذاعية وفي مناسبات أخرى.

الشكل 1.6

مركز وسائل الإعلام (يسار) والمجتمع الإذاعي (يمين) في كييف أثناء مباريات EURO-2012



Report SM.2257-06.1

3 إدارة الترددات قبل الحدث

كانت المهمة الرئيسية لعملية تخطيط الترددات قبل مباريات البطولة EURO-2012 وأثناءها هي توفير الموارد الازمة من الطيف لجميع مستعملي الترددات المحتملين، مع إيلاء اهتمام خاص للمستعملين ذوي الأولوية، الذين تحدهم الجهة المسؤولة عن تنظيم الحدث.

وخلال فترة الإعداد وفي أثناء المباريات EURO-2012 تلقى مركز الترددات في أوكرانيا 3 773 طلباً لتخصيص ترددات من 83 شركة أجنبية وأصدر 3 569 إذناً لمعدات راديوية، ولا سيما من أجل:

1163 محطة راديو محمولة؛	-
920 مطرافاً من نمط TETRA؛	-
229 محطة UHF؛	-
1199 ميكروفون إذاعة لاسلكية؛	-
134 محطة SNG؛	-
69 كاميرا فيديو لاسلكية.	-

ولم يقدم سوى 45% من الطلبات قبل الموعد النهائي الرسمي.

وتناولت غالبية طلبات مستعملي الترددات نطاقات التردد التالية:

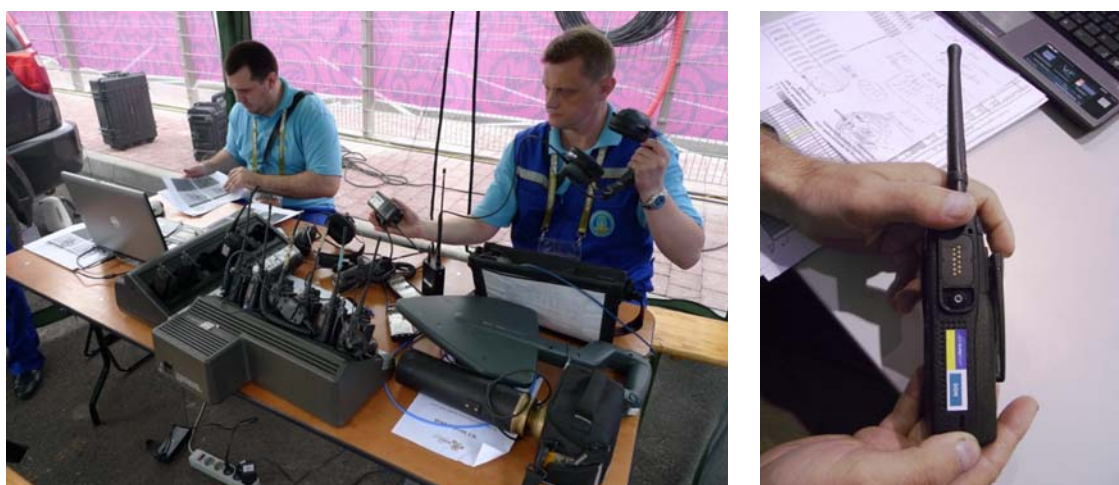
MHz 2 480-2 430	-
MHz 2 290-2 260	-
ـ كاميرات فيديو لاسلكية (MHz 2 290-2 260)	-
ـ كاميرات فيديو لاسلكية، مثبتة على متن طائرات هليوكوبتر؛	-
ـ ميكروفونات لاسلكية (MHz 862-470)	-
ـ نطاقات TETRA (MHz 430-416)	-
ـ نطاقات SNG (Ka و C و Ku)	-

4 التحقق التقني من المعدات الراديوية وتحديد هويتها

- حرصاً على منع استخدام المعدات الراديوية غير المصرح بها في الملاعب ومرافق وسائل الإعلام والمجمعات الإذاعية، تم تنظيم التتحقق التقني من المعدات وتحديد هويتها في مراكز وسائل الإعلام والمجمعات الإذاعية وفقاً للجدول الزمني التالي:
- قبل 15 و 10 أيام من المباراة الأولى - معدات الخدمات المحلية (الشرطة والإسعاف والإطفاء والأمن، وما إلى ذلك);
 - قبل يومين من أي مباراة - المعدات الأخرى.

الشكل 2.6

التحقق التقني من المعدات الراديوية وتحديد هويتها في حرم الملاعب

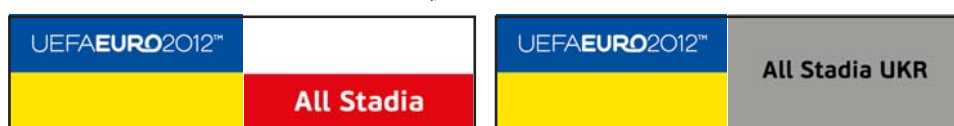


Report SM.2257-06.2

- يجب أن تفي المعدات الراديوية الواجب تحديد هويتها بالشروط التالية:
- تقديم إذن مركز الترددات UCRF لتشغيل المعدات الراديوية (التي تتطلب الترخيص) عند الطلب؛
 - أن تتمثل الخصائص التقنية للخصائص المصرح بها.

الشكل 3.6

لصاقات استخدمت في أوكرانيا



For all stadiums in Ukraine



For Donetsk stadium

For Kharkiv stadium



For Kyiv stadium

For Lviv stadium

Report SM.2257-06.3

5 مراقبة الطيف لخدمات الأرض قبل مباريات البطولة EURO-2012 وأنواعها

كانت المهمة الرئيسية لفريق مراقبة الطيف لدى مركز الترددات UCRF قبل مباريات البطولة EURO-2012 وأنواعها هي ضمان تشغيل المعدات الراديوية الحالية من التداخل.

وأنواع الشهر الذي سبق مباريات البطولة EURO-2012 قامت أفرقة مراقبة الطيف لدى UCRF في أربعة مدن مضيفة بمراقبة الطيف يومياً دون توقف للكشف عن مصادر التداخل الذي يمكن أن يتسبب في تأثير ضار للمعدات الراديوية التي يتم تشغيلها بطريقة مشروعة أثناء مباريات EURO-2012.

ولتوفير مراقبة الطيف داخل الملاعب وخارجها في أربعة مدن مضيفة قبل المباريات وأنواعها، تم نشر النظم الفرعية المؤقتة المحلية لمراقبة الطيف، وهي تتكون من محطتين من محطات المراقبة الثابتة و3 إلى 6 محطات مراقبة متنقلة. وكان استخدام هذه المحطات ينشط قبل يومين من بدء المباراة وينتهي بعد انتهاء المباراة.

ويتألف النظام الفرعي المحلي لمراقبة الطيف في كيف (الشكل 4.6) مما يلي:

محطتا مراقبة ثابتان: (1)

- كاشف اتجاه ل نطاق التردد من 30 MHz إلى 3 GHz، ينصب على سطح بناء شاهقة على مسافة حوالي m 500 من الملعب؛
- نظام مراقبة مدمج، يوضع على مسافة حوالي m 500 من الملعب؛

محطتا مراقبة متنقلتان مجهزتان بكاشف اتجاه وجهاز استقبال و محلل طيف وهوائيات اتجاهية، موضوعتان بالقرب من الملعب؛ (2)

- أربع محطات مراقبة متنقلة مجهزة بكاشف اتجاه، تعمل كل في منطقتها على مسافة حوالي km 3 حول الملعب؛ (3)
- طواقي مراقبة مشاة مجهزون بمستقبلات محمولة ومحللات طيف يعملون خارج منطقة الملعب؛ (4)
- طواقي مراقبة مشاة لمراقبة البث من محطات SNG؛ (5)
- وحدة مراقبة ثابتة مزودة بجهاز استقبال في حرم الملعب. (6)

يعمل نظام مراقبة الطيف UCRF في أربعة ملاعب باستخدام:

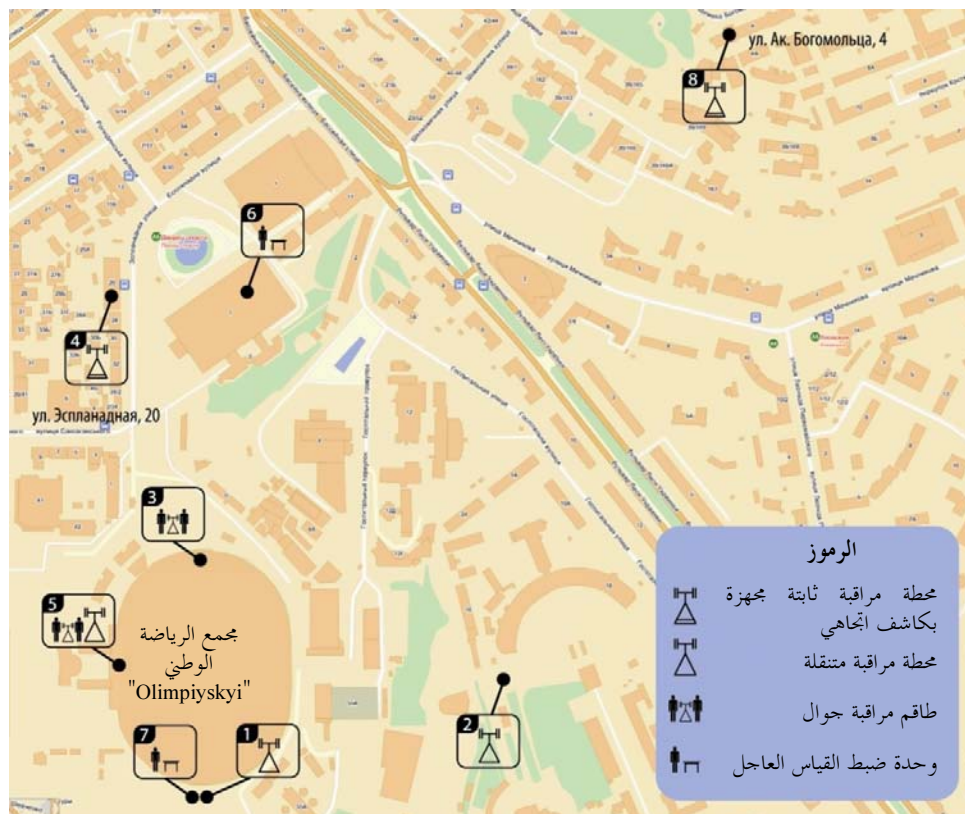
- 8 محطات مراقبة ثابتة مجهزة بكاشف اتجاه؛
- 18 محطة مراقبة متنقلة مع كاشف اتجاه وبدونه؛
- 13 طاقم مراقبة حوال مجهز بمستقبلات مراقبة محمولة ومحللات طيف محمولة وهوائيات اتجاهية؛
- نظام مراقبة مدمج (محطة صغيرة ثابتة).

وأنواع مراقبة الطيف، أولى اهتمام خاص ل نطاقات التردد التي تستخدمنها خدمات السلامة العامة (MHz 430-416) وهيئات الإذاعة (MHz 483-450 MHz 140-2 MHz 2 570-2). (MHz 483-450 MHz 140-2 MHz 2 570-2).

وفي معرض إزالة التداخل، عمدت أفرقة مراقبة الطيف لدى المركز UCRF في أول مرحلة إلى الكشف عن موقع مصادر التداخل. وفي المرحلة التالية أرسلت المعلومات عن مصادر التداخل إلى الإدارة التقنية لدى الاتحاد UEFA. وتمت إزالة التداخل نهائياً بالتعاون الوثيق مع الإدارة التقنية لدى UEFA ومع مشغل مصدر التداخل والمشغل القانوني إذا دعا الأمر.

الشكل 4.6

طوبولوجيا النظام الفرعى لمراقبة الطيف المخل بالكيف

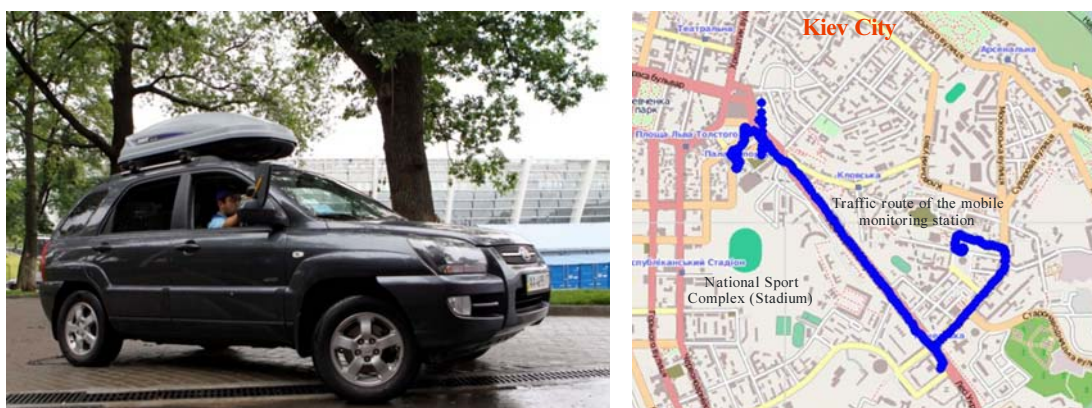


Report SM.2257-06.4

وأقيمت خدمة مراقبة الطيف لدى UCRF، قبل مباريات البطولة وأنباءها، بمراقبة ما يقرب من تسعه آلاف محطة راديوية في أربع مدن مضيفة. وفي أيام المبارزة، تمت في محطتين من محطات المراقبة المتنقلة مراقبة الطيف في حرم الملعب والمناطق المجاورة في كل مدينة مضيفة للكشف عن مصادر الإرسالات المحتملة غير المرغوب فيها (الشكل 5.6).

الشكل 5.6

طاقم جوال يقوم بمراقبة الطيف في كييف، ومسار تحركه يوم المباراة



Report SM.2257-06.5

وقد جرت المراقبة المستمرة لبيئة الطيف حول حرم الملاعب ومرآكز وسائل الإعلام والجمعيات الإذاعية على يد الطواقم الجوالة، المجهزة بمحللات الطيف المحمولة والهواتف الاتجاهية (الشكل 6.6).

الشكل 6.6

مراقبة بيئه الطيف في حرم الملاعب والمناطق المجاورة من قبل الطواقم الجوالة



Report SM.2257-06.6

وشارك 15 مهندس مراقبة راديوية في مراقبة الطيف في كييف؛ وجرت مراقبة الطيف في المدن المضيفة الأخرى على يد أفرقة قوامها 8-5 مهندسين. وبلغ مجموع عدد المهندسين في المدن الأربع في أوكرانيا خمسة وثلاثين مهندساً.

وأثناء فترة الإعداد لمباريات البطولة EURO-2012، كشفت إدارات مراقبة الطيف لدى المركز UCRF في أربع مدن في أوكرانيا وأزالت 87 من مصادر التداخل في الترددات المخصصة.

و كانت الأسباب الرئيسية لحدوث التداخلات هو:

- خلل في ضبط ترددات المرسلات وأسلوب تشغيلها.
- تشغيل غير قانوني (دون إذن أو بإذن للعمل في مدن مضيفة أخرى).
- استخدام كابلات تالفة أو غير مدرعة.

وبلغ مجموع المساحة التي شملها فريق مراقبة الطيف في كييف حوالي 11 كيلومتراً مربعاً. وترواح الوقت اللازم للكشف عن مصادر التداخل الراديوي وإزالتها أثناء الحدث من عشرين دقيقة إلى ساعتين.

6 مراقبة الطيف في البث الساتلي من المرسلات المستجيبات وتحديد الموقع الجغرافي للمحطات الأرضية أثناء مباريات البطولة EURO-2012

في أثناء مباريات البطولة EURO-2012 التي جرت في 11 و 13 و 15 و 19 يونيو 2012 أجرى مركز الترددات في أوكرانيا 57 عملية لمراقبة الطيف في المرسلات المستجيبات الساتلية من 12 شبكة ساتلية في النطاقين C و Ku. ونتيجة لمراقبة الطيف، تم تسجيل 28 محطة أرضية عاملة. وترد في الجدول 1.6 بيانات تحليل مراقبة الطيف. وقد أجريت مراقبة الطيف من المرسلات المستجيبات الساتلية باستخدام محطة المراقبة الساتلية لدى المركز UCRF (الشكل 7.6).

الجدول 1.6

يونيو، 2012				يوم المراقبة
19 th	15 th	13 th	11 th	
59	59	59	59	عدد الترددات المرخص بها والتي يتعين مراقبتها
50	50	32	46	عدد الترددات التي استخدمت في الواقع
13	13	6	10	عدد الترددات التي استخدمت دون مخالفة الترخيص

الشكل 7.6

نظام هوائيات محطة المراقبة الساتلية لدى UCRF



Report SM.2257-06.7

وأجرى قياس معلمات البث من محطات SNG باستخدام محطة المراقبة الساتلية لدى UCRF ومحطات القياس المخصصة الغرض و محللات الطيف المحمولة (الشكل 8.6). ونتيجة لمراقبة الطيف، تم الكشف عن 42 مخالفة لاستخدام الترددات وطلب من أصحابها إزالتها.

الشكل 8.6

مختبر قياس نطاق الترددات من 3 إلى 40 GHz (الصورة اليسرى) وقياس معلمات بث محطات SNG باستخدام محللات الطيف الخémولة (الصورة اليمنى)



Report SM.2257-06.8

استخدام الطيف قبل مباريات البطولة EURO-2012 في كيف وأثناءها

7

لدى قياس استخدام الطيف في كيف، جرى استخدام محطة المراقبة الثابتة ونظام المراقبة المدمج ومعدات المراقبة الخémولة. وتم تنصيب معدات المراقبة الخémولة في مجمع الإذاعة لمراقبة حرم الملعب أثناء المباريات وفي محطة المراقبة المتنقلة لمراقبة المناطق المتاخمة لحريم الملعب قبل ساعات قليلة من المباراة.

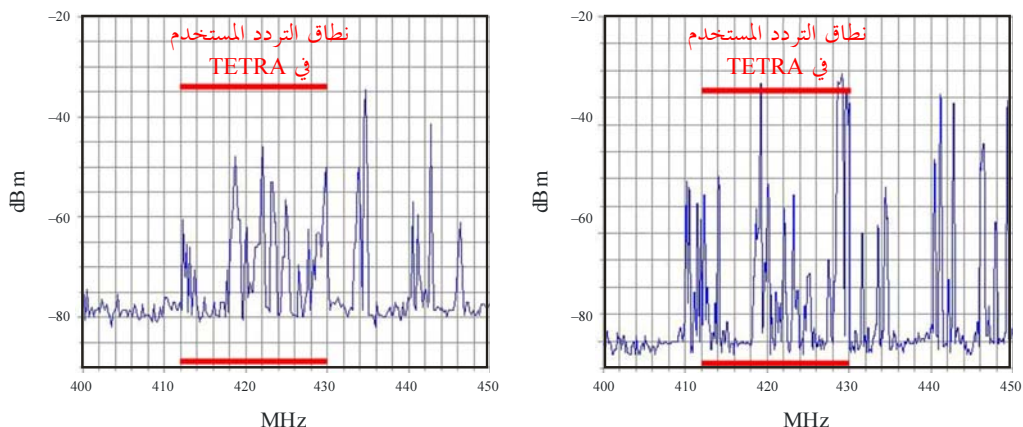
وأجري قياس استخدام الطيف في نطاق التردد 2 500-150 MHz.

وارتفع متوسط قيم الإشارات في نطاق التردد 2 100-1 800 MHz أثناء الفترة من ثمان ساعات قبل المباراة حتى بداية المباراة بما يقرب من 15 dB: من -70 dBm إلى -55 dBm.

واستخدم نطاق التردد 430-410 MHz في المحطات القاعدة TETRA. وبين الشكل 9.6 المخططات الطيفية لقيم ذروة الإشارة في نطاق التردد MHz 450-400، الذي تحمل الجزء المركزي منه إرسالات TETRA، عند القياس قبل 8 إلى 6 ساعات من المباراة (سجل مستوى استخدام الطيف حوالي 80%) وعند القياس أثناء ساعات المباراة (كان مستوى استخدام الطيف يساوي 100% من الناحية العملية).

الشكل 9.6

مخطط طيفي لقيم إشارات الذروة في نطاق التردد 450-400 MHz لدى القياس قبل 8 إلى 6 ساعات من المباراة (الصورة اليسرى) وأنباء ساعات المباراة (الصورة اليمنى)

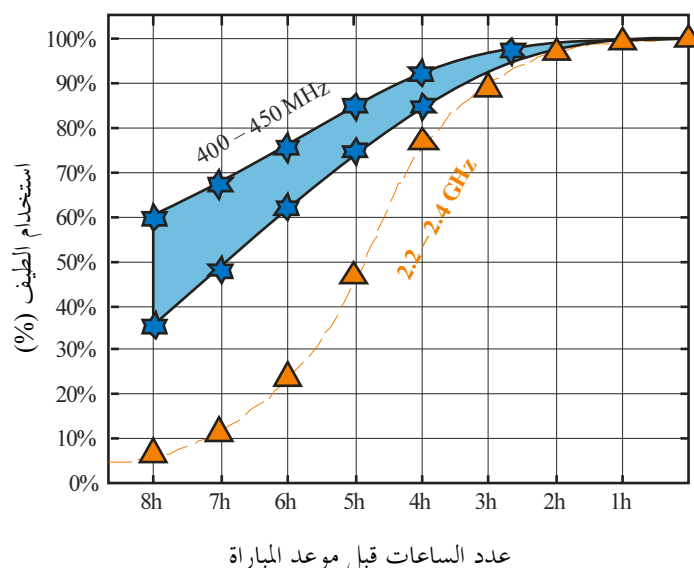


Report SM.2257-06.9

ويظهر في الشكل 10.6 التغير في مستوى استخدام الطيف أثناء فترة القياسات.

الشكل 10.6

مخطط تغير استخدام الطيف في نطاقي التردد 450-400 MHz و 2,4-2,2 GHz



Report SM.2257-6.10