



الاتـحاد الدـولـي لـلـاتـصالـات

مكتب الاتصالات الراديوية
(فاس مباشر رقم +41 22 730 57 85)

28 سبتمبر 2005

الرسالة المعممة
CR/244

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد*

الموضوع: عمليات التحضير للدورة الثانية للمؤتمر الإقليمي للاتصالات الراديوية من أجل تخطيط خدمة الإذاعة الرقمية للأرض في أجزاء من الإقليمين 1 و3، في نطاقي التردد MHz 230-174 MHz 862-470 MHz (المؤتمر الإقليمي للاتصالات الراديوية لعام 2006): تحديد الحالة المرجعية فيما يتعلق بالخدمات الإذاعية من أجل إعداد مشروع الخطة.

المراجع: مقررات الدورة الأولى للمؤتمر الإقليمي للاتصالات الراديوية من أجل تخطيط خدمة الإذاعة الرقمية للأرض في أجزاء من الإقليمين 1 و3 في نطاقي التردد MHz 230-174 MHz 862-470 MHz (المؤتمر الإقليمي للاتصالات الراديوية لعام 2004)

الرسالة المعممة CR/214 الصادرة عن مكتب الاتصالات الراديوية في 25 يونيو 2004

الرسالة المعممة CR/217 الصادرة عن مكتب الاتصالات الراديوية في 23 أغسطس 2004 (والتصويب 1 المؤرخ 8 سبتمبر 2004)

الرسالة المعممة CR/230 الصادرة عن مكتب الاتصالات الراديوية في 17 ديسمبر 2004

النشرة الإدارية CA/151 الصادرة عن مكتب الاتصالات الراديوية في 25 يوليو 2005 (تقرير الاجتماع الأول لفريق التخطيط بين الدورتين)

إلى المدير العام

حضرات السادة والسيدات،

وفقاً لمقررات الدورة الأولى للمؤتمر الإقليمي للاتصالات الراديوية من أجل تخطيط خدمة الإذاعة الرقمية للأرض في أجزاء من الإقليمين 1 و3 في نطاقي التردد MHz 230-174 MHz 862-470 MHz (المؤتمر الإقليمي للاتصالات الراديوية لعام 2004)، الذي عقد في جنيف في الفترة من 10 إلى 28 مايو 2004، أبلغ مكتب الاتصالات الراديوية إداراتكم بنتائج المؤتمر الإقليمي للاتصالات الراديوية لعام 2004 ووجه نظر إداراتكم إلى القرارات التي اعتمدتها الدورة الأولى للمؤتمر (انظر الرسالة المعممة CR/214). وتناول المكتب لاحقاً في الرسالة المعممة CR/217، جوانب شتى تتعلق بحماية التخصيصات القائمة للخدمة الإذاعية، في نطاقي التردد

* توجه هذه الرسالة المعممة في المقام الأول إلى الدول الأعضاء في الإقليم 1 (باستثناء منغوليا) وإلى جمهورية إيران الإسلامية. وهي موجهة إلى سائر الدول الأعضاء على سبيل الإعلام فحسب.

MHz 230-174 MHz 862-470 MHz، بالاستناد إلى تحديد التخصيصات والتعيينات القائمة والمخطط لها والتي ينبغي أن تتوحد في الاعتبار لدى تصميم الخطة الجديدة للإذاعة الرقمية للأرض. وفي الرسالة المعممة CR/230 التي صدرت لاحقاً تناول المكتب باستفاضة المسائل المتعلقة بتحديد الحالة المرجعية فيما يخص الخدمات الإذاعية من أجل عملية التخطيط الأولى. كما أحيلت بعض المسائل إلى فريق التخطيط بين الدورتين ليتناولها أثناء اجتماعه في يوليو 2005، فنظر فيها وقدم آراءه في هذا الصدد (انظر الوثيقة IPG-1/51 التي وزعت على الأعضاء في النشرة الإدارية CA/151). الغرض من هذه الرسالة المعممة هو تناول المسائل المتعلقة بتحديد الحالة المرجعية بشأن الخدمات الإذاعية من أجل إعداد مشروع الخطة. وتناول رسالة معممة منفصلة (CR/243) الحال المرجعية فيما يتعلق بسائر الخدمات الأولية للأرض.

2. ولعلكم تعلمون أن المؤتمر الإقليمي للاتصالات الراديوية لعام 2004 قد وضع التعريف التالي للحالة المرجعية: "تضمن الحالة المرجعية التخصيصات والتعيينات القائمة والمخطط لها للخدمة الإذاعية والتخصيصات القائمة والمخطط لها للخدمات الأولية الأخرى التي يتبعها أن تتوحد في الاعتبار لأغراض صياغة الخطة (الخطط)" (انظر الملاحظة (4) الواردة في الملحق 2 بالقرار COM5/1 الصادر عن المؤتمر الإقليمي للاتصالات الراديوية لعام 2004).

3. ويرد تعريف التخصيصات القائمة والمخطط لها للخدمة الإذاعية في الفقرة 1.7.1 من الفصل الأول من تقرير الدورة الأولى للمؤتمر إلى الدورة الثانية (انظر ملحق القرار 1 الصادر عن المؤتمر الإقليمي للاتصالات الراديوية لعام 2004). وقد تم في هذا السياق وصف حالتين مختلفتين: حالة تتعلق بالأراضي المشمولة باتفاق ستوكهولم ST61 أو اتفاق جنيف GE89 أو كليهما، وتعلق الثانية بالأراضي غير المشمولة باتفاق ستوكهولم ST61 أو اتفاق جنيف GE89.

1.3 فيما يتعلق بالأراضي المشمولة باتفاق ستوكهولم ST61 أو اتفاق جنيف GE89 أو كليهما، أدخل المؤتمر الإقليمي للاتصالات الراديوية لعام 2004 خمس مجموعات فرعية، هي التالية:

- التخصيصات التماضية والرقمية¹ الواردة في خطة اتفاق ستوكهولم ST61 و/أو خطة اتفاق جنيف GE89، في 31 أكتوبر 2005؛

- التخصيصات التماضية والرقمية² المنسقة بنجاح بوجب إجراءات المادة 4 من اتفاق ستوكهولم ST61 و/أو اتفاق جنيف GE89 في 31 أكتوبر 2005؛

- التعيينات والتخصيصات للأنظمة T.DAB المنسقة بنجاح بحلول 31 أكتوبر 2005 مع جميع الإدارات المتأثرة التي تدخل أراضيها ضمن منطقة التخطيط للمؤتمر الإقليمي للاتصالات الراديوية¹؛

- التخصيصات المسجلة في السجل الأساسي الدولي للترددات (MIFR) بحلول 31 ديسمبر 1989 بنتيجة مؤاتية فيما يتعلق بالأحكام المنطبقة للوائح الراديو ودونا شكوى من تداخل ضار يتلقاها مكتب الاتصالات الراديوية؛

- التخصيصات الإذاعية التماضية المقدمة إلى مكتب الاتصالات الراديوية من العراق خلال ثلاثة أشهر من نهاية الدورة الأولى للمؤتمر في إطار إجراءات والشروط المشار إليها في الملاحظة 4 في الفقرة 1.7.1.

2.3 بالنسبة إلى الأراضي غير المشمولة باتفاق ستوكهولم ST61 أو اتفاق جنيف GE89، أدخل المؤتمر الإقليمي للاتصالات الراديوية لعام 2004 بمجموعتين فرعيتين هما:

- التخصيصات التماضية والرقمية² المنسقة بنجاح بحلول 31 أكتوبر 2005 مع جميع الإدارات المعنية المنتسبة إلى منطقة التخطيط للمؤتمر الإقليمي للاتصالات الراديوية؛

¹ لا تعطى لهذه التخصيصات والتعيينات الرقمية حماية تزيد على الحماية الممنوحة للتخصيصات الرقمية والتماضية الأخرى المدرجة في الخطة الجديدة.

² ترد المعايير التي تُستخدم لتنسيق الأنظمة T-DAB فيما يتعلق بالتخصيصات والتعيينات التماضية والرقمية الأخرى للخدمة الإذاعية وتخصيصات الخدمات الأولية الأخرى في الفقرة 2.2.1.A من التقرير. وفي هذا السياق تطبق هذه المعايير مؤقتاً كجزء من إجراءات المادة 4 من اتفاقية ستوكهولم ST61 وجنيف GE89.

التخصيصات الواردة في "قائمة منطقة الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات "RCC List"³ المنسقة بنجاح بحلول 31 أكتوبر 2005 مع جميع الإدارات المتأثرة⁴ التي تدخل أراضيها ضمن منطقة التخطيط للمؤتمر الإقليمي للاتصالات الراديوية.

وتجدر باللحظة في هذا السياق أن الفريق المعنى بالتحطيط بين الدورتين وفرقة العمل المتبقية عن الفريق المعنى بالمسائل التنظيمية والإجرائية أعربا عن رأي مفاده أن مجموعة التخصيصات في الفقرة الفرعية الأولى تشمل المجموعة المذكورة في الفقرة الفرعية الثانية.

4. وفي الفصل الخامس من التقرير الذي يتناول مبادئ التخطيط وأساليبه عرض المؤتمر الإقليمي للاتصالات الراديوية لعام 2004 خصائص عملية التخطيط (انظر الفقرة 1.5.1.5). وقد جاء في التقرير "ولكي يتسعى تحسين عملية التخطيط، تشجع الإدارات على أن تبين أيًّا من التخصيصات القائمة والمخطط لها المحددة في الفقرة 7.1، تود حمايتها لدى وضع الخطط (...) المكتب هو الذي أضاف السطر تحت الكلمة تشجع لتأكيد المعنى).

5. وترد بيانات إضافية بهذا الشأن في الفصل 6 من التقرير (انظر الفقرات 1.6 و 2.6 و 3.6)، وفي القرار COM5/1 (انظر الملاحظة (1) في الملحق 2 للقرار COM5/1). وخلاصة القول إن الإدارات ستبين التخصيصات الإذاعية المخطط لها التي ينبغي ألا تؤخذ بعين الاعتبار في عملية التخطيط، وبالنسبة للإدارات التي لم تقدم معطيات، فإن من المفترض أن جميع التخصيصات الإذاعية القائمة والمخطط لها، طبقاً للتعریف الوارد في الفقرة 7.1 ستؤخذ بعين الاعتبار في عملية التخطيط.

6. والجدير باللحظة في هذا الصدد أنه على الرغم من البيانات التي تقدمها الإدارات بشأن التخصيصات التلفزيونية التماثيلية الواجب إدراجها في الحالة المرجعية بغية أحدها بعين الاعتبار في عملية التخطيط، فإن جميع تخصيصات الإذاعة التلفزيونية التماثيلية القائمة والمخطط لها، حسب تعريفها في الفقرة 1.7.1 من التقرير، ينبغي أن تشملها الحماية في الفترة الانتقالية، حسبما جاء في الفقرة 4.7 من تقرير المؤتمر RRC-04. وقد أكد هذا المعنى فريق التخطيط بين الدورتين. وتحقيقاً لهذا الغرض، تؤخذ في الاعتبار جميع التخصيصات المناسبة في الحساب الأول لعملية تحليل المواجهة، بغض النظر عما إذا كانت مدرجة في الحالة المرجعية أم لا، بغية تحديد منطقة الخدمة الحمائية لكل تخصيص من التخصيصات التماثيلية، مع مراعاة الضوابط والتدخل المتعدد من تخصيصات تماثيلية أخرى، وأن يكون ذلك مقصوراً على حدودها الوطنية. وتستخدم حدود منطقة الخدمة لاحقاً لتقسيم التأثير من حيث مواهتها فيما يتعلق بمتطلبات الإذاعة الرقمية عند كل خطوة في عملية التخطيط (بغية توفير الحماية التقنية للتخصيصات التلفزيونية التماثيلية) وبالنسبة إلى التخصيصات التماثيلية غير المدرجة في الحالة المرجعية، يقيّم التأثير بعد وضع الخطة النهائية (بغية توفير الحماية التنظيمية، عند الضرورة، أثناء الفترة الانتقالية).

7. وقد تودون الاطلاع على البيانات التالية فيما يتعلق بإدراج أو عدم إدراج التخصيصات الإذاعية التلفزيونية التماثيلية في الحالة المرجعية (أي تقييم المواجهة المصاحب لوضع الخطة):

1.7. ويؤدي إدراج تخصيصات الإذاعة التلفزيونية التماثيلية في تقييم المواجهة المصاحب لوضع الخطة (أي الحالة المرجعية) إلى توفير الحماية التقنية للتخصيصات الإذاعية التماثيلية (أي أنه يمكن تشغيلها بطريقة متوازنة مع الخطة الرقمية عقب دخول الاتفاق الجديد حيز التنفيذ وطوال الفترة الانتقالية)، بالإضافة إلى توفير الحماية التنظيمية أثناء الفترة الانتقالية. وبالنظر إلى

³ هذه القائمة للتخصيصات الترددات للمحطات الإذاعية التلفزيونية أعدّها البلدان الواقعة في منطقة التخطيط الموسعة المحددة في قرار المجلس 1185 (المعدل في 2003). وهي ترد في ملحق الرسالة المعممة CR/209.

⁴ ترد المعايير التي يجب استخدامها في تنسيق التخصيصات الإذاعية في "قائمة منطقة الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات "RCC List" فيما يتعلق بالتخصيصات والتعيينات التماثيلية والرقمية القائمة والمخطط لها للخدمة الإذاعية، والتخصيصات القائمة والمخطط لها للخدمات الأولية الأخرى، في الفقرة 4.2.1.A من التقرير. ويتبع على مكتب الاتصالات الراديوية استخدام هذه المعايير لضمان اكتمال نجاح التنسيق مع جميع الإدارات المتأثرة.

المواءمة بين هذه التخصيصات التماضية والخطة الرقمية، فإن استخدام التخصيصات (أو التعينات) الرقمية ذات الصلة لا يتوقف على وقف تشغيل هذه التخصيصات التماضية. وعلاوة على ذلك، ستكتفى الحماية للتخصيصات الإذاعية التلفزيونية التماضية، بالوسائل التنظيمية هذه، من التخصيصات والتعينات الإذاعية الرقمية المدرجة في الخطة الجديدة ومن كافة المقترنات اللاحقة بشأن تعديل الخطط. ومع ذلك فإن إدراج تخصيصات الإذاعة التلفزيونية التماضية في الخطة الجديدة قد يؤدي إلى عرقلة عملية التخطيط، إذ إن من شأن هذا الإدراج أن يقلل من الطيف المتيسر (عدد الترددات) لمتطلبات الإذاعة الرقمية.

2.7. ويؤدي عدم إدراج التخصيصات الإذاعية التلفزيونية التماضية في تقييم المواءمة المصاحب لوضع الخطة (أي في الحالة المرجعية) إلى توفير الحماية التنظيمية فقط للتخصيصات الإذاعية التلفزيونية التماضية أثناء الفترة الانتقالية. وبالنظر إلى أن تخصيصات الإذاعة التلفزيونية التماضية لن تدرج في تقييم المواءمة، سيجري اختيار الترددات لمتطلبات الإذاعة الرقمية بدون مراعاة ترددات تخصيصات الإذاعة التلفزيونية التماضية مما قد يؤدي إلى عدم التواؤم بين الخطة الرقمية والتخصيصات الإذاعية التلفزيونية التماضية المعنية. وبناء على ذلك لا يمكن وضع التخصيصات (أو التعينات) الرقمية ذات الصلة في الخدمة أثناء استخدام تخصيصات الإذاعة التلفزيونية التماضية المعنية. ونتيجة لذلك فإن عدم إدراج تخصيصات الإذاعة التلفزيونية التماضية في الحالة المرجعية قد يسهل عملية التخطيط ولكنه قد يعوق تفريذ الخطة الرقمية أثناء الفترة الانتقالية. وستكتفى الحماية أيضاً بتخصيصات الإذاعة التلفزيونية التماضية من جميع المقترنات اللاحقة لتعديل الخطة، وذلك عن طريق الاستعانة بالوسائل التنظيمية.

8. ونظراً لهذه الخلفية، سيدرج المكتب في الحالة المرجعية من أجل مشروع الخطة، وفيما يتعلق بالإذاعة التلفزيونية التماضية، تخصيصات التردد للخدمة الإذاعية فقط التي تكون مؤهلة للإدراج في الحالة المرجعية طبقاً لمقررات المؤشر الإقليمي للاتصالات الراديوية لعام 2004، ومع مراعاة البيانات الواردة من الإدارات المعنية إذا اقتضى الأمر ذلك. وهذا يعني أنه فيما يتعلق بتخصيصات التردد القائمة والمخطط لها في الخدمة الإذاعية، ستدرج التخصيصات التالية في عملية تقييم المواءمة، إلا إذا رأت الإدارة المعنية خلاف ذلك:

- جميع التخصيصات التماضية المبينة في اتفاق ستوكهولم ST61 وأتفاق جنيف GE89، في 31 أكتوبر 2005، بما في ذلك التخصيصات المنسقة بنجاح بوجب الإجراءات ذات الصلة في كلا الاتفاقيين بحلول 31 أكتوبر 2005، باستثناء تخصيصات التردد التي لا تود الإداره المعنية إدراجها في هذه العملية؛

- من بين تخصيصات التردد المؤهلة الواردة في الرسالة المعممة CR/217: تخصيصات التردد التي تظل مدرجة في السجل الأساسي الدولي للترددات بحلول 31 أكتوبر 2005، والتي لا يوجد معادل لها في النسختين الحاليتين لخطي اتفاق ستوكهولم ST61 واتفاق جنيف GE89، وفقاً لمشورة فريق التخطيط بين الدورتين (انظر الرقم 4 في الملحق 2 لتقرير الاجتماع الأول لفريق التخطيط بين الدورتين في الوثيقة IPG-1/51)؛

- من بين تخصيصات الإذاعة التماضية البالغ عددها 68 تخصيضاً والمقدمة من العراق بحلول 28 أغسطس 2004: تخصيصات التردد من هذه المجموعة التي يتسنى تنسيقها بنجاح مع جميع الإدارات المعنية بحلول 31 أكتوبر 2005؛

- من بين التخصيصات المدرجة في "قائمة RCC List" في مجال الاتصالات": تخصيصات الإذاعة التلفزيونية التماضية المدرجة في هذه القائمة التي يمكن تنسيقها بنجاح مع جميع الإدارات المعنية بحلول 31 أكتوبر 2005، وكذلك أي إضافات أو تعديلات في هذه القائمة تتعلق بالإذاعة التلفزيونية التماضية التي يتسنى تنسيقها بنجاح مع جميع الإدارات المعنية بحلول 31 أكتوبر 2005.

9. إذا كانت الإدارات تريد استبعاد بعض أو جميع تخصيصات الإذاعة التلفزيونية التماضية المؤهلة من عملية تقييم المواءمة المصاحبة لإعداد مشروع الخطة، يتعين عليها أن تبين بحلول 31 أكتوبر 2005، تخصيصات التردد المؤهلة التي ينبغي ألا تدرج في عملية تقييم المواءمة. وفي هذا السياق، توجد أمام الإدارات الخيارات التالية:

أن تقتصر استبعاد جميع تخصيصات الإذاعة التلفزيونية التماضية المؤهلة، وذلك عن طريق إرسال بيان عام إلى المكتب (مثل "إدارة (اسم الإدارة)" تطلب من المكتب استبعاد جميع تخصيصاتها الإذاعية التلفزيونية التماضية من عملية تقييم المعايير المصاحبة لـ"إعداد مشروع الخطة")، وينبغي أن يقع على هذا البيان شخص مسؤول، وفقاً لمارسات الاتصال المتبعة مع الاتحاد؛

أن تستبعد بعض فئات تخصيصات الإذاعة التلفزيونية التماضية المؤهلة، عن طريق إرسال بيان محدد إلى المكتب (مثل "إدارة (اسم الإدارة)" تطلب من المكتب أن يستبعد من عملية تقييم المعايير المصاحبة لـ"إعداد مشروع الخطة" جميع تخصيصات الإذاعة التلفزيونية التماضية المؤهلة الواردة في [خطة اتفاق ستوكهولم 61] [خطة اتفاق جنيف 89] [قائمة RCC] [القائمة المرفقة بالرسالة المعتمدة 217] التي تكون قدرها المشعهة المكافحة دون [p] dBW)؛ وينبغي أن يقع على هذا البيان شخص مسؤول وفقاً لمارسات الاتصال المتبعة مع الاتحاد؛

أن تقتصر استبعاد تخصيصات تردد معينة من القائمة الإجمالية لتخصيصات الإذاعة التلفزيونية التماضية المؤهلة الخاصة بها. وتحقيقاً لهذا الغرض، يمكن للإدارات أن تستخدم بطاقة تبليغ مستوفاة من النمط BC6 (انظر الملحقات 1 إلى 4) بهذه الرسالة المعتمدة). وقد استخدمت هذه البطاقة بغية تحديد الحالة المرجعية المكافحة لعملية التخطيط الأولى، وتعرف الإدارات بوجه عام طريقة استخدامها: والتغيير الوحيد في بطاقة التبليغ هذه هو وجود بيانات محددة (إطار عليه علامة) مخصصة لإعداد مشروع الخطة.

10. وبتجدر الإشارة إلى أن بطاقة التبليغ BC6 ستستخدم فقط لاستبعاد تخصيص التردد المؤهل من الحالة المرجعية. وسيستبعد التخصيص المشار إليه في بطاقة التبليغ BC6 من الحالة المرجعية، ولكنه سيقى في الخطة ذات الصلة (ST61 أو GE89)، وسيستمر مراعاة تأثيره على تغطية تخصيصات الإذاعة التلفزيونية التماضية المؤهلة الأخرى، على النحو المبين في الفقرة 6 أعلاه. وبناء على ذلك، إذا رغبت إدارة في استبعاد تأثير بعض تخصيصاتها التماضية على تخصيصات إذاعة تلفزيونية تماضية أخرى، فإن الوسيلة الوحيدة لذلك هي حذف مثل هذا التخصيص (التخصيصات) من الخطة ذات الصلة أو السجل الأساسي الدولي للتترددات أو القائمة RCC، باستخدام بطاقة التبليغ المعتمدة TB5.⁵

11. وبالنظر إلى أن إنتاج مشروع الخطة نشاط جديد ومنفصل في سياق أنشطة ما بين الدورتين، وأنه يختلف من حيث الغرض والنطاق عن أنشطة عملية التخطيط الأولى، يتطلب إعداد الحالة المرجعية من أجل مشروع الخطة تدابير ملائمة من الإدارات المعنية. وبناء على ذلك يرجى من الإدارات المعنية أن تقدم بيانات عن تخصيصاتها الإذاعية التلفزيونية التماضية أو المخطط لها التي يجب ألا تؤخذ بعين الاعتبار في إعداد مشروع الخطة. وسوف تُغفل البيانات السابقة المقدمة من الإدارات في هذا الصدد، لأغراض إجراء عملية التخطيط الأولى، بالنظر إلى المدى المتواхى من عملية التخطيط الأولى (مثل تقييم سعة نطاقات التردد موضع الدراسة في أجزاء مختلفة من منطقة التخطيط) ونطاق مشروع الخطة. وبناء على ذلك، إذا لم تقدم الإدارة المعنية أي بيانات بهذا الشأن بحلول 31 أكتوبر 2005، سيدرج المكتب في الحالة المرجعية من أجل إعداد مشروع الخطة جميع التخصيصات الإذاعية التلفزيونية التماضية للإدارة المعنية، بغض النظر عما قدمته من بيانات بهذا الشأن في إطار عملية التخطيط الأولى.

12. وعلى الرغم من أن تعريف التخصيصات والتعيينات القائمة أو المخطط لها للخدمة الإذاعية، الوارد في الفقرة 1.7.1 من الفصل 1 من التقرير، يشير إلى "التخصيصات الرقمية"، فإن النهج المذكور بإيجاز في الفقرة 7 أعلاه، لا يطبق إلا في حالة التخصيصات الإذاعية التماضية. وتتضمن خطايا اتفاقيين ST61 وGE89 بعض تخصيصات الإذاعة التلفزيونية الرقمية ومع ذلك وفقاً لمقررات المؤتمر الإقليمي للاتصالات الراديوية لعام 2004، ينبغي للدول الأعضاء المعنية أن تستعيض عن مثل هذه التخصيصات، بمتطلبات رقمية وخصوصاً مستوفاة باستخدام بطاقة التبليغ الجديدة (انظر الفقرة 2.6 من التقرير): "ينبغي أن

⁵ عند استخدام استماراة التبليغ TB5 لحذف تخصيصات تردد من القائمة RCC، ينبغي للإدارة أن تدخل الشفرة "PLN_EXT" في عمود الاستماراة TB5 المععنون "Fragment".

تقديم التخصيصات الإذاعية الرقمية القائمة أو المخطط لها (...)" كمتطلبات رقمية". وقد أكد فريق التخطيط بين الدورتين هذا الرأي، في اجتماعه في يوليو 2005 (انظر الرقم 1 في الملحق 2 في تقرير الاجتماع الأول لفريق التخطيط بين الدورتين في الوثيقة IPG-1/51).

13. وقد تجدر الإشارة أيضاً إلى أنه على الرغم من أن تعريف الحالة المرجعية يشمل مفهوم "التعيينات القائمة والمخطط لها"، لا يشير النهج الوارد في الفقرة 7 أعلاه إلى أي تعين. ويلاحظ أن تعريف التخصيصات والتعيينات القائمة والمخطط لها للخدمات الإذاعية، حسبما جاء في الفقرة 1.7.1، لا يشمل تعينات الإذاعة التلفزيونية. وعلاوة على ذلك لا تحتوي خطة الاتفاق ST61 ولا خطة الاتفاق GE89 على مفهوم التعين. وقد أكد هذا الرأي اجتماع فريق التخطيط بين الدورتين في اجتماعه في يوليو 2005 (انظر الرقم 3 في الملحق 2 من تقرير الاجتماع الأول لفريق التخطيط بين الدورتين في الوثيقة IPG-1/51).

14. وجدير بالذكر أيضاً أنه لكي يتسم الحصول على نتائج دقيقة في تقييم الموامة، ينبغي أن تكون خصائص التخصيصات الإذاعية التماضية المعنية كاملة ودقيقة. وعندما نظر المؤتمر RRC-04 في هذه المسألة خلص إلى أنه من الأهمية الأساسية يمكن تحديده السجلات الموجودة في الخبط ذات الصلة (انظر الفقرة 1.6). وأوصى المؤتمر أيضاً أن تقوم الإدارات بتحديث سجلاتها من خلال الإجراءات الملائمة، باستخدام البطاقة T02 المعيارية للمكتب، وتطبيق القواعد القائمة "قبل التاريخ المرجعي" (انظر الفقرتين 1.6 و 3.6). وعلى الرغم من إكمال بعض التدابير في هذا الصدد لا تزال هناك تدابير أخرى يجري اتخاذها. وبناء على ذلك سينفذ تقييم الموامة من أجل مشروع الخطة باستخدام خصائص التخصيصات الإذاعية التلفزيونية التماضية المؤهلة كما هي عليه في 31 أكتوبر 2005، إضافة إلى فرضيات العمل المعتمدة للمعلمات الناقصة، وفقاً لما أشار به فريق التخطيط بين الدورتين. ويود المكتب أن يؤكّد في هذا المقام أهمية أن تقوم جميع الإدارات باستعراض جميع تخصيصاتها المؤهلة بغية حذف جميع تخصيصات التردد التي أصبحت غير معمول بها من خطط الاتفاقين ST61 و GE89، ومن السجل الأساسي الدولي للتعددات (MIFR) من أجل تحاشي عقبات لا داعي لها أمام عملية التخطيط.

15. والمكتب على استعداد تام لتقديم أي إيضاحات قد تطلبها إدارتكم بقصد الموضوعات التي تناولتها هذه الرسالة المعمرة.

وتفضلاً بقبول فائق التقدير والاحترام.

فاليري تيموفيف
مدير مكتب الاتصالات الراديوية

الملاحق: 4

التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد الدولي للاتصالات
- أعضاء لجنة لوائح الراديو

الملحق 1 للرسالة المهمة CR/244

Date of notification Day Month Year	B. Notifying Administration	<input checked="" type="checkbox"/> For production of the draft plan	BC6 <small>15.09.2005</small>	IDENTIFICATION OF ANALOGUE BROADCASTING ASSIGNMENTS WHICH SHALL NOT BE TAKEN INTO ACCOUNT DURING RRC-06 PLANNING								
(For BR use only)												
<input type="checkbox"/> EXCLUDE analogue assignment from the Reference file <input type="checkbox"/> REINSTATE previously EXCLUDED assignment back to the Reference file												
Identifying parameters of the analogue assignment												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Fragment</td> <td style="width: 15%;"><input type="checkbox"/> ST61 Plan <input type="checkbox"/> GE89 Plan <input type="checkbox"/> MIFR (CR/217 List only) <input type="checkbox"/> RCC List (TP2 Notices)</td> <td style="width: 15%;">1A/ Assigned frequency (MHz) and <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 15%;">4C/ Coordinates: Longitude deg. min. sec. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 15%;">Latitude deg. min. sec. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 15%;">N/S <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 15%;">or <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 15%;">Unique Identifier of the analogue assignment <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>					Fragment	<input type="checkbox"/> ST61 Plan <input type="checkbox"/> GE89 Plan <input type="checkbox"/> MIFR (CR/217 List only) <input type="checkbox"/> RCC List (TP2 Notices)	1A/ Assigned frequency (MHz) and <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	4C/ Coordinates: Longitude deg. min. sec. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Latitude deg. min. sec. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	N/S <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	or <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Unique Identifier of the analogue assignment <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Fragment	<input type="checkbox"/> ST61 Plan <input type="checkbox"/> GE89 Plan <input type="checkbox"/> MIFR (CR/217 List only) <input type="checkbox"/> RCC List (TP2 Notices)	1A/ Assigned frequency (MHz) and <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	4C/ Coordinates: Longitude deg. min. sec. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Latitude deg. min. sec. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	N/S <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	or <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Unique Identifier of the analogue assignment <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> EXCLUDE analogue assignment from the Reference file <input type="checkbox"/> REINSTATE previously EXCLUDED assignment back to the Reference file												
Identifying parameters of the analogue assignment												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Fragment</td> <td style="width: 15%;"><input type="checkbox"/> ST61 Plan <input type="checkbox"/> GE89 Plan <input type="checkbox"/> MIFR (CR/217 List only) <input type="checkbox"/> RCC List (TP2 Notices)</td> <td style="width: 15%;">1A/ Assigned frequency (MHz) and <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 15%;">4C/ Coordinates: Longitude deg. min. sec. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 15%;">Latitude deg. min. sec. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 15%;">N/S <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 15%;">or <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 15%;">Unique Identifier of the analogue assignment <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>					Fragment	<input type="checkbox"/> ST61 Plan <input type="checkbox"/> GE89 Plan <input type="checkbox"/> MIFR (CR/217 List only) <input type="checkbox"/> RCC List (TP2 Notices)	1A/ Assigned frequency (MHz) and <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	4C/ Coordinates: Longitude deg. min. sec. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Latitude deg. min. sec. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	N/S <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	or <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Unique Identifier of the analogue assignment <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Fragment	<input type="checkbox"/> ST61 Plan <input type="checkbox"/> GE89 Plan <input type="checkbox"/> MIFR (CR/217 List only) <input type="checkbox"/> RCC List (TP2 Notices)	1A/ Assigned frequency (MHz) and <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	4C/ Coordinates: Longitude deg. min. sec. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Latitude deg. min. sec. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	N/S <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	or <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Unique Identifier of the analogue assignment <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> EXCLUDE analogue assignment from the Reference file <input type="checkbox"/> REINSTATE previously EXCLUDED assignment back to the Reference file												
Identifying parameters of the analogue assignment												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Fragment</td> <td style="width: 15%;"><input type="checkbox"/> ST61 Plan <input type="checkbox"/> GE89 Plan <input type="checkbox"/> MIFR (CR/217 List only) <input type="checkbox"/> RCC List (TP2 Notices)</td> <td style="width: 15%;">1A/ Assigned frequency (MHz) and <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 15%;">4C/ Coordinates: Longitude deg. min. sec. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 15%;">Latitude deg. min. sec. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 15%;">N/S <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 15%;">or <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 15%;">Unique Identifier of the analogue assignment <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>					Fragment	<input type="checkbox"/> ST61 Plan <input type="checkbox"/> GE89 Plan <input type="checkbox"/> MIFR (CR/217 List only) <input type="checkbox"/> RCC List (TP2 Notices)	1A/ Assigned frequency (MHz) and <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	4C/ Coordinates: Longitude deg. min. sec. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Latitude deg. min. sec. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	N/S <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	or <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Unique Identifier of the analogue assignment <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Fragment	<input type="checkbox"/> ST61 Plan <input type="checkbox"/> GE89 Plan <input type="checkbox"/> MIFR (CR/217 List only) <input type="checkbox"/> RCC List (TP2 Notices)	1A/ Assigned frequency (MHz) and <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	4C/ Coordinates: Longitude deg. min. sec. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Latitude deg. min. sec. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	N/S <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	or <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Unique Identifier of the analogue assignment <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> EXCLUDE analogue assignment from the Reference file <input type="checkbox"/> REINSTATE previously EXCLUDED assignment back to the Reference file												
Identifying parameters of the analogue assignment												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Fragment</td> <td style="width: 15%;"><input type="checkbox"/> ST61 Plan <input type="checkbox"/> GE89 Plan <input type="checkbox"/> MIFR (CR/217 List only) <input type="checkbox"/> RCC List (TP2 Notices)</td> <td style="width: 15%;">1A/ Assigned frequency (MHz) and <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 15%;">4C/ Coordinates: Longitude deg. min. sec. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 15%;">Latitude deg. min. sec. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 15%;">N/S <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 15%;">or <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 15%;">Unique Identifier of the analogue assignment <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>					Fragment	<input type="checkbox"/> ST61 Plan <input type="checkbox"/> GE89 Plan <input type="checkbox"/> MIFR (CR/217 List only) <input type="checkbox"/> RCC List (TP2 Notices)	1A/ Assigned frequency (MHz) and <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	4C/ Coordinates: Longitude deg. min. sec. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Latitude deg. min. sec. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	N/S <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	or <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Unique Identifier of the analogue assignment <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Fragment	<input type="checkbox"/> ST61 Plan <input type="checkbox"/> GE89 Plan <input type="checkbox"/> MIFR (CR/217 List only) <input type="checkbox"/> RCC List (TP2 Notices)	1A/ Assigned frequency (MHz) and <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	4C/ Coordinates: Longitude deg. min. sec. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Latitude deg. min. sec. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	N/S <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	or <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Unique Identifier of the analogue assignment <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> EXCLUDE analogue assignment from the Reference file <input type="checkbox"/> REINSTATE previously EXCLUDED assignment back to the Reference file												

M:\BRTSD\TPR\Master forms of notice\New Internal (open)\FMTV\English\Visio\BC6eDPr.vsd

الملحق 2 للرسالة المعممة CR/244

نحوه البطاقة الإلكترونية لبطاقة التبليغ BC6

الميكل العام ملف البطاقة الإلكترونية ماثل للهيكل العام الذي ورد وصفه في الرسائل المعممة السابقة (مثل CR/118 والملحق 3) و CR/120 (الملحق 2)، بتاريخ 31 مارس 1999). وهذا في حالة ملف يضم عدة بطاقات:

```
<HEAD>
key1=string
key2=string
.....
</HEAD>
```

```
<NOTICE>
key1=string
key2=string
.....
</NOTICE>
```

```
<NOTICE>
key1=string
key2=string
.....
</NOTICE>
```

```
<NOTICE>
key1=string
key2=string
.....
</NOTICE>
```

```
.....
<TAIL>
key1=string
</TAIL>
```

ويمكن خلط البطاقات الإلكترونية في نفس ملف البطاقات الإلكترونية مع بطاقات إلكترونية أخرى (T01 و T02 و T11 و T12 ... إلخ). وليس من الضروري أن يوجد ملف منفصل متصر على البطاقات الإلكترونية .BC6.

ويرد وصف كامل لمحويات قسم العنوان **HEAD** والخاتمة **TAIL** في الفقرتين 1.3 و 2.3 على التوالي، في الملحق 2 للرسالة المعممة CR/120.

وقد يحتوي القسم العنوان **NOTICE** (بطاقة التبليغ) للبطاقات الإلكترونية BC6 على المفاتيح التالية:

نحوه بطاقة التبليغ. وفي هذه الحالة يكون نحوه بطاقة التبليغ هو BC6.	t_notice_type
--	----------------------

التاريخ الذي تعطيه الإدارة لبطاقة التبليغ هذه. وقد يختلف عن t_d_sent في قسم "العنوان" [HEAD]. وهذا المجال اختياري. وإذا قدم التاريخ لا بد أن يتبع نحوه التواریخ الموصوف في الفقرة 2 من الملحق 2 للرسالة المعممة CR/120.	t_d_adm_ntc
--	--------------------

جزء التخصيص التماثلي القائم أو المخطط له المعنى أو المنسق تعديله بنجاح. القيم الممكنة هي ST61 و GE89 و NTFD_RR (السجل الرئيسي - MIFR - للحالات المدرجة في الرسالة المعممة 217 PLN_EXT) أو الأراضي التي لا يشملها اتفاق ST61 ولا اتفاق .(GE89).

معرف هوية الإداره الوحيد للتخصيص التماثلي القائم أو المخطط له أو المنسق تعديله بنجاح (فقط في حالة التسجيل السابق لمعرف هوية الإداره الوحيد) والمقرر استبعاده من الحالة المرجعية أو إعادة إدخاله فيها.

التردد المخصص (MHz) للتخصيص التماثلي القائم أو المخطط له أو المنسق تعديله بنجاح، والمقرر استبعاده من الحالة المرجعية أو إعادة إدخاله فيها.

خط الطول لموقع هوائي التخصيص التماثلي القائم أو المخطط له أو المنسق تعديله بنجاح المقرر استبعاده من الحالة المرجعية أو إعادة إدخاله فيها. ويرد وصف خط الطول في الفقرة 2 من الملحق 2 للرسالة المعممة 120 CR/120.

خط العرض لموقع هوائي التخصيص التماثلي القائم أو المخطط له أو المنسق تعديله بنجاح المقرر استبعاده من الحالة المرجعية أو إعادة إدخاله فيها. ويرد وصف خط العرض في الفقرة 2 من الملحق 2 للرسالة المعممة 120 CR/120.

هذا النسق معادل لكلمة **EXCLUDE** (استبعاد) إذا كان من المقرر استبعاد التخصيص التماثلي القائم أو المخطط له من الحالة المرجعية. وهو معادل لكلمة **INCLUDE** (إدخال) إذا تقرر إعادة إدخال التخصيص القائم والمقترح أو المنسق تعديله بنجاح، إلى الحالة المرجعية، بعد استبعاده منها.

أي تعليق يرمي إلى مساعدة المكتب في معالجة بطاقة التبليغ. وهذا المجال اختياري. وليس هناك حد أقصى لعدد الحروف في كل سطر، كما لا يوجد حد لعدد مفاتيح **t_remarks** التي يمكن إدخالها في بطاقة تبليغ [NOTICE] معينة.

وبالنسبة لبطاقات التبليغ BC6، توجد طرائقان بديلتان للتعرف فقط على التخصيص القائم أو المخطط له الواجب استبعاده من الحالة المرجعية أو إعادة إدخاله فيها:

- يقدم معرف هوية الإداره الوحيد (**t_trg_adm_ref_id**) وجزء التخصيص القائم أو المخطط له (**t_fragment**) (**t_trg_adm_ref_id**) وجزء التخصيص القائم أو المنسق تعديله بنجاح، والواجب استبعاده من الحالة المرجعية أو إعادة إدخاله فيها. وإذا استخدم معرف هوية الإداره الوحيد، فلا بد أن تقابل القيمة هدف الجزء المعنى NTFD_RR أو ST61 أو GE89 أو PLN_EXT أو .(RCC List)

- تقدم المعلمات التقنية التي تساعد على تعرف هوية التخصيص التماثلي القائم أو المخطط له أو المنسق تعديله بنجاح، والواجب استبعاده من الحالة المرجعية أو إعادة إدخاله فيها. وبالنسبة لجميع بطاقات التبليغ الإلكترونية BC6، حيث يستخدم هذا الخيار لا بد من توفير المفاتيح التالية:

t_fragment
t_trg_freq_assgn
t_trg_long
t_trg_lat

الملحق 3 للرسالة المعممة CR/244

البيانات التفصيلية وقواعد التثبيت الخاصة ببطاقة التبليغ BC6

الغرض من هذا الملحق هو عرض البيانات وقواعد التثبيت الخاصة بشكل بطاقة التبليغ BC6. والقواعد المتبعة في تبليغ بعض البيانات العامة مثل الإدارة المبلغة وتاريخ بطاقة التبليغ واللاحظات وردت كلها من قبل في الإضافة 1 للرسالة المعممة CR/118 المؤرخة 23 أبريل 1999، ولا ترد في هذا الملحق.

1.3 نمط بطاقة التبليغ (للتبليغ الإلكتروني فقط)

t_notice_type
هذه المعلومات ضرورية للبطاقات الإلكترونية فقط. والقيمة الوحيدة المسموح بها هي BC6. ويرد هذا الحال في قسم بطاقة التبليغ [NOTICE].

2.3 مؤشر الجزء المعنى

t_fragment
توضع علامة على إطار واحد فقط في حالة البطاقات الورقية.

توضع علامة على الإطار **ST61** إذا ورد تخصيص التردد التماذلي في الخطة ST61 (بما في ذلك التعديلات المنسقة بنجاح بحلول 31 أكتوبر 2005).

توضع علامة على الإطار **GE89** إذا ورد تخصيص التردد التماذلي في الخطة GE89 (بما في ذلك التعديلات المنسقة بنجاح بحلول 31 أكتوبر 2005).

توضع علامة على الإطار **MIFR** (قائمة الرسالة المعممة CR/217 فقط) إذا ورد تخصيص التردد في قائمة التخصيصات المنشورة كجزء من الرسالة المعممة CR/217، ولا يعطيه تخصيص معادل في خطة ST61 أو خطة GE89.

توضع علامة على إطار القائمة (RCC List)، إذا ورد تخصيص التردد في قائمة التخصيصات المنشورة مع الرسالة المعممة CR/209 والمنسقة بنجاح مع جميع الإدارات المتأثرة بحلول 31 أكتوبر 2005. (بما في ذلك الإضافات والتعديلات المنسقة بنجاح في هذه القائمة بحلول 31 أكتوبر 2005).

ويمكن أن يكون للمجال **t_fragment** القيم التالية على البطاقات الإلكترونية:

ST61
إذا ورد تخصيص التردد التماذلي في الخطة ST61 (بما في ذلك التعديلات المنسقة بنجاح بحلول 31 أكتوبر 2005).

GE89
إذا ورد تخصيص التردد التماذلي في الخطة GE89 (بما في ذلك التعديلات المنسقة بنجاح بحلول 31 أكتوبر 2005).

NTFD_RR
إذا كان تخصيص التردد مدرجًا في قائمة التخصيصات المنشورة كجزء من الرسالة المعممة CR/217.

PLN_EXT
إذا كان تخصيص التردد مدرجًا في قائمة التخصيصات المنشورة مع الرسالة المعممة CR/209 والمنسقة بنجاح مع جميع الإدارات المتأثرة بحلول 31 أكتوبر 2005 (بما في ذلك الإضافات والتعديلات في القائمة والمنسقة بنجاح بحلول 31 أكتوبر 2005).

3.3 المؤشر استبعاد/إعادة إدخال (EXCLUDE/REINSTATE indicator)

t_rrc06_ref_sit_intent

توضع علامة على إطار واحد فقط في حالة بطاقات التبليغ الورقية.

توضع علامة على الإطار **EXCLUDE** (استبعاد) إذا تقرر استبعاد التخصيص التماذلي كما ورد تعريفه في الفقرة 1.7.1 من تقرير المؤتمر RRC-04 من الحالة المرجعية للمؤتمر RRC-06.

توضع علامة على الإطار **REINSTATE** (إعادة إدراج)، إذا تقرر إعادة إدراج التخصيص التماذلي، كما ورد تعريفه في الفقرة 1.7.1 من تقرير المؤتمر RRC-04، في الحالة المرجعية للمؤتمر RRC-06.

يستخدم **REINSTATE** إذا طلبت الإدارة المسؤولة استبعاد التخصيص من الحالة المرجعية عن طريق تقديم بطاقة التبليغ BC6، ولكنها غيرت نواياها بعد ذلك.

وفي بطاقات التبليغ الإلكترونية يمكن أن يكون للصيغة **t_rrc06_ref_sit_intent** القيمة التالية:
استبعاد (EXCLUDE) إذا تقرر استبعاد تخصيص التردد من الحالة المرجعية للمؤتمر RRC-06.
إضافة (INCLUDE) إذا تقرر إعادة إدخال تخصيص التردد في الحالة المرجعية للمؤتمر RRC-06.
وبنـد المـعطـيات اخـتـيارـيـ. وـإـذـا لـمـ قـدـمـ مـعـلـومـاتـ، يـسـتـخـدـمـ الـخـيـارـ **EXCLUDE** كـقـيـمةـ أـصـلـيةـ.
وـبـالـنـسـبـةـ لـلـبـطـاقـاتـ إـلـكـتـرـوـنـيـةـ يـقـدـمـ الـجـالـ فيـ قـسـمـ بـطـاقـةـ التـبـلـيـغـ **(NOTICE)**.

4.3 معرف هوية الإدارة الوحيدة المسجل سابقاً

يمكن أن يستخدم هذا المجال لتعريف تخصيص التردد القائم أو المخطط له الواجب استبعاده من الحالة المرجعية للمؤتمر RRC-06 أو إعادة إدخاله فيها.

وبالنسبة للبطاقات الإلكترونية يرد المجال في قسم بطاقة التبليغ **(NOTICE)**.
وإذا لم يقدم معرف الإدارة الوحيدة فيما يتعلق بالهدف، عندئذ تقدم المعلمات التالية للتخصيص التماثلي القائم والمخطط له.

أنماط بطاقات التبليغ للتخصيص المسجل سابقاً	الوصف	البطاقة الإلكترونية	البطاقة الورقية
TP2، T02	تخصيص التردد للهدف	t_trg_freq_assign	O-1a: تخصيص تردد
TP2، T02	إحداثيات الهدف	t_trg_long; t_trg_lat	O-4c: الإحداثيات

5.3 البند O-1a - تخصيص التردد للهدف

إن تخصيص التردد للهدف مسألة إزامية، إذا لم يتتوفر معرف الإدارة الوحيدة للهدف.

وبالنسبة للبطاقات الإلكترونية يقدم المجال في قسم بطاقة التبليغ **(NOTICE)**.

6.3 الإحداثيات الجغرافية للهدف

البند O-4c - الإحداثيات الجغرافية موقع هوائي الإرسال للهدف

t_trg_lat و **t_trg_long**

تعتبر الإحداثيات الجغرافية موقع هوائي الإرسال للهدف مسألة إزامية إذا لم يتتوفر معرف الإدارة الوحيدة للهدف.

الملحق 4 للرسالة المعممة CR/244 عينة ملف البطاقة الإلكترونية BC6

يمكن لعينة ملف يحتوي على بطاقة أو أكثر من البطاقات الإلكترونية BC6 أن تتحذ الميكل التالي:

< العنوان >
t_char_set = ISO-8859-1
t_d_sent = 2005-10-15
t_adm = ADM
(المفاتيح والمعطيات للعنوان)
تعليق = لم تانتقط المعلومات
تعليق = الملف نظري
تعليق = لا يوجد ADM يمكنها التبليغ عن كل الشظايا الأربع الواردة أدناه

< العنوان >

===== 1 بطاقات التبليغ =====

< بطاقات التبليغ >
t_notice_type = BC6
t_d_adm_ntc = 2005-10-01
(مفاتيح لتعريف التخصيص والغرض)
t_fragment = ST61
t_trg_adm_ref_id = 123456-F-1
t_rrc06_ref_sit_intent = EXCLUDE
t_remarks = ملاحظات تسجل
< بطاقات التبليغ >

===== 2 بطاقات التبليغ =====

< بطاقات التبليغ >
t_notice_type = BC6
t_d_adm_ntc = 2005-10-04
(مفاتيح لتعريف التخصيص والغرض)
t_fragment = GE89
t_trg_freq_assgn = 498.00
t_trg_long = -0154046
t_trg_lat = +280315
(خطوط الطول الغربية وخطوط العرض الجنوبية قيم سالبة)
t_rrc06_ref_sit_intent = EXCLUDE
t_remarks = ملاحظات تسجل
t_remarks = لا يوجد حد أقصى لعدد الملاحظات
t_remarks = لا يوجد حد أقصى لعدد الملاحظات
t_remarks = لا يوجد حد أقصى لعدد الملاحظات
< بطاقات التبليغ >

===== بطاقة التبليغ 3 =====

<بطاقة التبليغ>

t_notice_type = BC6

t_d_adm_ntc = 2005-10-05

(مفاتيح لتعريف التخصيص والغرض)

t_fragment = NTFD_RR

(there is no t_trg_adm_ref_id recorded in MIFR prior to 31-12-1989)

t_trg_freq_assgn = 474.00

t_trg_long = +0015455

t_trg_lat = +415253

t_rrc06_ref_sit_intent

</بطاقة التبليغ>

===== بطاقة التبليغ 4 =====

<بطاقة التبليغ>

t_notice_type = BC6

t_d_adm_ntc = 2005-10-01

(مفاتيح لتعريف التخصيص والغرض)

t_fragment = PLN_EXT

t_trg_adm_ref_id = 654321-F-1

t_rrc06_ref_sit_intent = EXCLUDE

لمنطقة تحطيط موسعة = t_remarks

<الخاتمة>

t_num_notices = 4

<الخاتمة>