

الاتحاد الدولي للاتصالات

ITU-R

قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات

التوصية ITU-R BT.1735-1
(2012/08)

طائق التقييم الموضوعي لنوعية الاستقبال
لإشارات الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض
ITU-R BT.1306 المحددة في التوصية

سلسلة BT
الخدمة الإذاعية (التلفزيونية)



تمهيد

يضطلع 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 تقنيين للاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية والمنظمة الدولية للتوكيد القياسي واللجنة الكهربائية الدولية (ITU-T/ITU-R/ISO/IEC) والمشار إليها في الملحق 1 بالقرار 1 ITU-R. وتعد الاستثمارات التي ينبغي لحاملي البراءات استعمالها لت分成 بين البراءات أو للتصريح عن منح رخص في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/en> حيث يمكن أيضاً الإطلاع على المبادئ التوجيهية الخاصة بتطبيق سياسة البراءات المشتركة وعلى قاعدة بيانات قطاع الاتصالات الراديوية التي تتضمن معلومات عن البراءات.

سلسلة توصيات قطاع الاتصالات الراديوية

(يمكن الإطلاع عليها أيضاً في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/publ/R-REC/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
التحجيم الساتلي للأخبار	SNG
إرسالات الترددات المعيارية وإشارات التوقيت	TF
المفردات والمواضيع ذات الصلة	V

ملاحظة: ثمت الموافقة على النسخة الإنكليزية لهذه التوصية الصادرة عن قطاع الاتصالات الراديوية بموجب الإجراء الموضح في القرار 1 ITU-R.

النشر الإلكتروني
جنيف، 2013

التوصية ITU-R BT.1735-1

**طائق التقييم الموضوعي لنوعية الاستقبال لإشارات الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض
للنظام B المحددة في التوصية ITU-R BT.1306**

(المسألة 100/6)

(2012-2005)

مجال التطبيق

الغرض من هذه التوصية هو توفير طائق لتقدير لنوعية الاستقبال لخدمات الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض من أجل الإذاعة التلفزيونية الرقمية للنظام B. وتأخذ هذه التوصية في اعتبارها توصيات قطاع الاتصالات الراديوية ذات الصلة. وتُعرض طريقتان للتوضيح، إحداها للشبكة متعددة الترددات (MFN) والثانية للشبكة وحيدة التردد (SFN).

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- أ) أن التوصية ITU-R SM.1682 - طائق قياس إشارات الإذاعة الرقمية، تحدد في البند 6.2 المعلمات التي يتعين قياسها لتقدير التغطية؛
- ب) أن معلمات التخطيط مثل الشدة الدنيا للمجال، ونسبة الحماية، والعلاقة بين الشدة الدنيا للمجال ودخل توتر المستقبل معروفة في التوصية ITU-R BT.1368 وستعملها الإدارات على نطاق واسع؛
- ج) أن طائق التبؤ بشدة المجال وارتفاع الجلبة لتقييم المجال معروفة في التوصية ITU-R P.1546 وستعملها الإدارات على نطاق واسع؛
- د) أن قطاع الاتصالات الراديوية وضع التوصية ITU-R BT.500 لتكون منهجة لتقدير الذاتي لنوعية الصور التلفزيونية؛
- ه) أنه لوحظ مع إدخال الخدمات التلفزيونية الرقمية أن التقييم الذاتي للصور التلفزيونية الرقمية أقل صلة بتقييم النوعية نظراً إلى أن أداء التكنولوجيات الرقمية لا يعطي التفاوتات التي شهدتها التكنولوجيا التماضية؛
- و) أن الشرط الخامس في تقييم الأنظمة التلفزيونية الرقمية هو أن يكون النظام فوق مستوى العتبة؛
- ز) أن التحليل الذاتي لنوعية الصورة لا يمكن استعماله كقياس لمستوى التداخل أو لنسبة الحماية المطلوبة في الأنظمة الرقمية؛
- ح) أن التخطيط المرضي لأنظمة الرقمية يتطلب تحديد بأن يكون للتشغيل هامشًا كافياً فوق عتبة الإشارة شبه الحالية من الخطأ (QEF)، مع مراعاة اختلاف الوقت والموقع؛
- ط) أن نسبة الخطأ في البتات بحسب تشفير فيتري (vBER) تستخدم لتحديد عتبة شرط العتبة شبه الحالية من الخطأ؛
- ي) أن طريقة نقطة الفشل الذاتي تستعمل لتحديد عتبة الأخطاء المرئية؛
- ك) أن هناك ضرورة لوجود منهجيات ميدانية لمساعدة الإدارات وأعضاء القطاع على تقييم نوعية استقبال الإذاعة التلفزيونية للأرض (DTTB)،

توضيحي

- 1 باستعمال النموذج الذي يسمح بوصف التقييم الموضوعي لنوعية استقبال الإشارات الرقمية القائم على النسب المقيسة للخطأ في البتات (BER) وشدة المجال المقيسة، وفقاً للبند 3 من الملحق 1 بهذه التوصية؛
- 2 باستعمال سلم النوعية الوارد في الجدولين 1 و 2 من الفقرة 1.3 من الملحق 1 بهذه التوصية من أجل الشبكة متعددة الترددات (MFN)؛
- 3 باستعمال سلم النوعية الوارد في الجدول 3 من الفقرة 2.3 والجدول 2 من الفقرة 1.3 من الملحق 1 بهذه التوصية من أجل الشبكة وحيدة التردد (SFN)؛
- 4 باستعمال طائق القياس الموصوفة في الفقرات 5 و 6 و 7 من الملحق 1.

الملحق 1

**الطريقة المعيارية للتقييم الموضوعي لنوعية الاستقبال
لإشارات الإذاعة التلفزيونية الرقمية للنظام B**

1 التقييم الموضوعي لنوعية الاستقبال

ينبغي التتحقق من تغطية منطقة محددة عن طريق قياسات "ميدانية" لكي يتسمى تقييم نتائج التنبؤ، وذلك وفقاً لطريقة التنبؤ. ومن حيث النوعية يمكن، بواسطة طريق التنبؤ، تحديد مجال التغطية باستعمال "احتمالية الموقع". وبنفس الطريقة، يمكن تقييم مفهوم "النوعية الملاحظة" فيما يتعلق بالمستعمل الطرفي بواسطة طائق القياس. ويعمل نظام استقبال التلفزيون الرقمي للأرض انطلاقاً من "عتبة" وتتوقف النوعية الملاحظة على ثلاثة عوامل: النفاد إلى الخدمة، والتيسير الرمزي، وتيسير الموقع. ويعتبر تقييم سوية الإشارة وتقييم النوعية عمليتين مختلفتين ضمن تطبيق هذه الطريقة.

ولا يعتبر تطبيق بيئة الاستقبال هاماً في عملية تقييم النوعية¹. ويفترض أن عملية تقييم النوعية تستند إلى السوية الدنيا للإشارة المطبقة من أجل بيئة محددة ضمن نظام تخطيط الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض التابع لأحدى الإدارات، حيث يراعي اشتراق السوية الدنيا للإشارة ببيانات ذات الصلة. كما يفترض أيضاً أن نظام تخطيط الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض يأخذ تيسير الموقع بعين الاعتبار.

وإذا لم تتحقق شدة المجال في بيئة استقبال خاصة وفقاً لنظام التخطيط، فسوف تخفق الخدمة تلقائياً في تلبية متطلبات تقييم النوعية.

¹ يمثل التطبيق الرئيسي بالاستقبال الثابت وظروف الاستقبال المستقرة. وينبغي تونسي المخز في الانتشار الترويسي عندما تسقط الإسهامات القابلة للكشف قرب الفترة الحارسة أو خارجها.

بالنسبة للاستقبال الثابت وظروف الاستقبال المتغيرة زمنياً يجب تطبيق طريقة إحصائية. ويجب أخذ عدة عينات من شدة المجال ومعدل الخطأ في البتات فوق فترة زمنية كبيرة وحساب قيم Q لكل عينة. وأي من قيم Q التي يتم تجاوزها لأكثر من نسبة مئوية محددة من الرمن (مثلاً 90%) بالنسبة للعينات هي التي تعتبر قيمة التغطية.

2 المعلمات التي يتعين تقييمها

كما أشير في الفقرة 6.2 من الصيغة الحالية للتوصية ITU-R SM.1682، فإن المعلمات التي يتعين تقييمها هي: شدة المجال ونسبة الخطأ في البثات (BER) بعد مراحل التشفير المختلفة (ويقترح هنا تحديد نسبة BER قبل تشفير فيتري (cBER) وبعد تشفير فيتري (vBER)). وتستعمل نسبة BER بعد تشفير فيتري (vBER) لتحديد شرط العتبة شبه الحالية من الخطأ (QEF). كما ينبغي تسجيل معلمة إضافية أثناء أنشطة القياس، وهي نسبة خطأ التشكيل (MER) عند موقع الإرسال. وتمثل نسبة MER شكلاً اصطناعياً لتحليل الكوكبة. فإذا كانت نسبة MER عند موقع الإرسال أقل من قيمة معينة، مثلاً 36^{dB} فيجب وقف أنشطة القياس بسبب فشل محتمل في الإرسال.

3 سلم النوعية الموضوعية المطبق على النظام B

من المعروف جيداً أن شدة المجال المقيسة عند موقع الاستقبال تختلف باختلاف الموقع وارتفاع هوائي الاستقبال. ويتوقف هذا الاختلاف، عند كثافة ثابتة لتدفق القدرة (pf), على تركيبات اتساع وطور عدة مسیرات تصل إلى هوائي الاستقبال. ويزيد هذا الاختلاف في إشارات الموجة المستمرة (CW) عنه في إشارات الطاقم العريض. و تستطيع المسیرات المعاوسة أن تولد إما إسهامات إيجابية أو سلبية ممكنة. وترتبط الإسهامات السلبية بالتدخلات فيما بين الرموز الملاحظة عندما يكون تأخير مسیر أو أكثر أكبر من الفترة الحارسة. وتولد الإسهامات الإيجابية الممكنة عندما يكون تأخير المسیر أقل من الفترة الحارسة. ويمكن أن يؤدي وجود عدة مسیرات تسقط في رتل الفترة الحارسة إلى إسهامات تُجمّع أو تُطرح تبعاً لتطبيق قرار فيتري السهل ونافذة البحث الثابتة أو المترددة وطور المسیرات. و كنتيجة لذلك تؤدي العلاقة اللاخطية بين تشفير فيتري وسويات الحماية والانتشار الرمزي والفضائي إلى ارتباط منخفض بين شدة المجال ونسبة BER، كما يبيّن تحليل الآلاف من بيانات الدراسات الاستقصائية الميدانية المشار إليها في التقرير ITU-R BT.2252.

ويقوم نظام تقييم النوعية في حالة الإشارة التماطلية على كل من شدة المجال وسلم تقييم الجودة الذاتي خماسي الدرجات Q. ويتطابق Q5 "متاز" و Q1 "سيء للغاية". وتحدد عتبة القبول عند الدرجة Q3. ويختلف الوضع تماماً في بيئة رقمية، ومن المهم ملاحظة الفرق بين طرائق تقييم نوعية انضغاط الفيديو وتقييم نوعية النغمية الإذاعية. وعندما يتعلق الأمر بتقييم طرق الانضغاط، مثل MPEG، يتم الإبقاء على سلم التقييم خماسي الدرجات. وبالنسبة لهذا تقييم نوعية الاستقبال الإذاعية، فإنه يبيّن أكثر صعوبة الإبقاء على الطريقة القائمة على السلم خماسي الدرجات بسبب الانتقال السريع من الحالة التي تسمح بضممان تقديم الخدمة إلى الحالة التي لا تسمح بذلك. وبرغم ذلك يمكن من جديد الإبقاء على السلم خماسي الدرجات إذا وزّعت على كل درجة دلالة المسافة من نقطة الانتقال. ويمكن استعمال سلم ثلاثي الدرجات للحصول على تحليل أعمق لمنطقة الانتقال. وبعد تقييم المسافة من نقطة للتوزيع وصناديق للتشفير. ويجب عدم الخلط بين تفسير التقييم الموضوعي لنوعية الاستقبال الرقمية وتفسير تقييم النوعية التماطلية.

وبالتالي فإن هذه التوصية تعرّف الدرجات التالية لنوعية الاستقبال بدلاً هامش الفشل في الإشارة المستقبلة.
الدرجة Q1 - سوية الإشارة أقل من الحد الأدنى لمدى التخطيط.

الدرجة Q2 - سوية الإشارة أقل من الحد الأدنى لمدى التخطيط أو هامش فشل منخفض جداً (قد يكون الاستقبال ممكناً لكن الإشارة معرضة كثيراً للفشل).

الدرجة Q3 - يكون لسوية الإشارة وهامش الفشل هامش أعلى من الحد الأدنى لأهداف التخطيط.

الدرجة Q4 - سوية الإشارة وهامش الفشل أعلى من أهداف التخطيط.

الدرجة Q5 - لا يمكن كشف العيوب القابلة بشكل معقول.

² لا تزال أدنى قيمة مقبولة للنسبة MER ترد في مواصفات شراء أجهزة الإرسال.

1.3 الشبكة متعددة الترددات (MFN)

في حالة الاستقبال الثابت لشبكة متعددة الترددات (MFN)، ينبغي استعمال الجدول 1.

الجدول 3³

سلم تقييم نوعية إشارة الشبكة متعددة الترددات (MFN) في الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض (DTTB)

$vBER \leq QEF$ ونسبة $100 < cBER$	$vBER \leq QEF$ ونسبة $cBER$ 100 و بين 10	$vBER \leq QEF$ ونسبة $10 \geq cBER$	$QEF < vBER \leq SFP$	$vBER > SFP$	نسبة الخطأ في البناء شدة المجال
Q2	Q2	Q2	Q2	Q1	${}^4E < E_{xx}$
Q5	Q4	Q3	Q2	Q1	$E \geq E_{xx}$

بالنسبة للإدارات أو أعضاء القطاع الذين يفضلون استعمال نظام مبسط لسلم درجات نوعية الإشارة، يمكن دمج الدرجات Q5 و Q4 و Q3 في رقم واحد كما يشير إليه الجدول 2.

الجدول 2

سلم مبسط لتقييم نوعية الإشارة للشبكة متعددة الترددات (MFN) في الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض (DTTB)

$vBER \leq QEF$	$QEF < vBER \leq SFP$	$vBER > SFP$	نسبة الخطأ في البناء شدة المجال
Q2	Q2	Q1	$E < E_{xx}$
Q3	Q2	Q1	$E \geq E_{xx}$

2.3 اعتبارات تتعلق بالاستجابة النبضية للقناة (CIR) في الشبكة وحيدة التردد (SFN)

يعود للخبرة المكتسبة من التطبيق الدائم للتوصية ITU-R BT.1735 فضل الاكتشاف بأن معلمات سوية شدة المجال ونسبة الخطأ في البناء، كما تستعمل في حالة الشبكة متعددة الترددات، وبوجود ترکيبات خاصة من إشارات الشبكة وحيدة التردد (SFN)، لا تستطيع أن تعين شروطاً حدودية ذات هامش أدنى فيما يتعلق بإمكانية فقدان الخدمة. وتعتبر هذه الأوضاع حرجة ليس فقط فيما يتعلق بتقلبات الإشارة المستقبلة للشبكة وحيدة التردد داخل الفترة الحراسة ولكن أيضاً بالنسبة إلى الإشارات المحتملة التي قد تكون خارج الفترة الحراسة.

وبالنسبة للحالة الأخيرة هذه، يمكن أن تتغير استراتيجية موقع النافذة بالنسبة لاختلاف شدة المجال، ونتيجة لذلك يمكن أن تسقط بعض إسهامات الشبكة وحيدة التردد، لنسب مئوية معينة من الوقت، داخل أو خارج نافذة الاستقبال أو الفترة الحراسة. وقد يحدث أيضاً أن ترداد سوية شدة المجال لإسهامات الشبكة SFN التي تسقط خارج الفترة الحراسة لنسب زمنية معينة وتقترب من سوية الحماية مقللة بذلك من إمكانية الحصول على استقبال مستقر. وقد تحدث حالة أخرى عندما يسقط إسهام أو أكثر من إسهامات الشبكة وحيدة التردد قريباً جداً من حافة الفترة الحراسة، وداخل أو خارج الفترة الحراسة.

³ بالنسبة للمختصرات والقيم الثابتة وتفسير سلم التقييم الوارد في الجداول، انظر الفقرة 4.

⁴ E_{xx} may also represent the planning values chosen by administrations (e.g.: E_{95})

نفسها تبعاً لنقطة القياس، مسيبة اختلافاً في موقع الاستقبال. ومن المهم الإشارة إلى أن المسافة بين هذه النقاط قد تكون أحياناً صغيرة جداً.

ومن الضروري أيضاً النظر في خفض سوية هامش الضوضاء للمستقبلة نتيجة ارتفاع الضوضاء المتولدة من إشارات الشبكة وحيدة التردد عند استقبال هذه الإشارات بنسبة سويات منخفضة جداً ($> 7 \text{ dB}$) ويكون تأخيرها قريباً من القيمة القصوى المقبولة أو قريباً جداً من الإشارة الرئيسية أو متزامناً مع موقع التكرار التجريبية.

وبناء على الاعتبارات الواردة أعلاه، يقترح نموذج تقييم جديد لنوعية الاستقبال بالنسبة للشبكات وحيدة التردد الواسعة النطاق. ويراعي هذا النموذج البنود التالية: QEF، SEP، وعلاقة بين vBER وBER في القناة الغوسية، وفقدان القدرة على تصحيح فيتربي.

في حالة الاستقبال الثابت لشبكة وحيدة التردد (SFN)، وإذا كان $vBER > 5 \times 10^{-11}$ ¹¹، ينبغي استعمال الجدول 1، وإنما الجدول 3 هو الذي ينبغي استعماله.

الجدول 3

سلم تقييم نوعية إشارة الشبكة وحيدة التردد (SFN) في الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض (DTTB)

منحنى $vBER \geq Q5$	$vBER \leq Q4$ ومنحنى $vBER \geq Q5$	$vBER \leq QEF$ ومنحنى $vBER \geq Q4$	$QEF < vBER \leq SFP$	$vBER > SFP$	نسبة الخطأ في البتات شدة المجال
Q2	Q2	Q2	Q2	Q1	$E < E_{xx}$
Q5	Q4	Q3	Q2	Q1	$E \geq E_{xx}$

بالنسبة للإدارات أو أعضاء القطاع الذين يفضلون استعمال نظام درجات نوعية الإشارة، يمكن دمج الدرجات Q5 وQ4 وQ3 في رقم واحد كما يشير إليه الجدول 2.

4 الأسماء المختصرة والقيم الثابتة وتفسير سلم التقييم في الجداول

الأسماء المختصرة

cBER: نسبة الخطأ في ببات القناة أو نسبة الخطأ في البتات قبل فيتربي

vBER: نسبة الخطأ في البتات بعد فيتربي

$cBER_{min}/cBER = cbER$ نسبة

QEF: شبه حالٍ من الخطأ

SEP: نقطة فشل غير موضوعية

E_{xx} : متوسط شدة المجال الدنيا الالزامية لاحتمالية موقع قدرها $xx\%$. ويجب عدم الخلط بينها وبين شدة المجال الدنيا المكافحة في مكان الاستقبال والتي يجب فوقها تأمين الحماية من التداخل (انظر التوصية ITU-R BT.1368 من أجل حساب شدة المجال الدنيا).

⁵ يمكن أن تمثل E_{xx} أيضاً القيمة التصميمية التي اختارتها الإداره.

وقد اعتمد كل من مؤتمر الاتصالات الراديوية الإقليمي لعام 2006 (RRC-06) واتفاق GE06 والتوصية ITU-R BT.1368 على قيمة E_{xx} للكلمية (xx). وتتوقف قيمة $cBER_{min}$ على نوع التشكيلة المعتمدة.

والنسبة $cBER$ هي عبارة عن معلمة توضح للدالة على أداء القناة بدلالة القيمة المقيدة $cBER$ بالنسبة إلى $cBER_{min}$. $cBER_{min}$ هي الكلمية التي تقدم عندما تكون $vBER$ مساوية للعتبة QEF وتتوقف على معدل الشفرة المعتمد.

ويرد في الجدول 4 أدناه قيم $cBER_{min}$ للتشكيلات الأكثر استعمالاً. وبحد الإشارة إلى أن هذه القيم لا تتغير مع التردد ومخطط التشكيل.

الجدول 4

قيم $cBER_{min}$ بالنسبة لمعدلات مختلفة للشفرة

$cBER_{min}$	معدل الشفرة
$2^{-10} \times 4$	2/3
$2^{-10} \times 2$	3/4

القيم الثابتة

$$SFP = 6.4 \times 10^{-3}$$

$$QEF = 2 \times 10^{-4}$$

$$Q4 \text{ curve} = a \cdot e^{-b \cdot cBER}$$

$$Q5 \text{ curve} = c \cdot e^{-d \cdot cBER}$$

أما القيم الثابتة a و b و c و d كما أعطيت في المختبر وفي الاختبار الميداني فهي كما يلي:

$$a = 10^{-5}$$

$$b = 6 \times 10^3$$

$$c = 5 \times 10^{-7}$$

$$d = 4 \times 10^4$$

1.4 تفسير السلم الوارد في الجدول 1

يمثل سلم النوعية المسافة من نقطة الانتقال التي تبدأ عند العتبة QEF وتنتهي عند ما يطلق عليه اسم نقطة "تأثير الحرف". وكل قيمة من قيم Q هي دالة في E وفي النسبة BER .

وتعني قراءة Q2 على الخط الأفقي الأول للجدول 1 أن شدة المجال أقل من القيمة الدنيا الموزعة في إجراء التخطيط. وفي مثل هذه الحالات لا يمكن ضمان الحماية من التداخلات. ونجده تفسير ذلك في الشكل 1A.

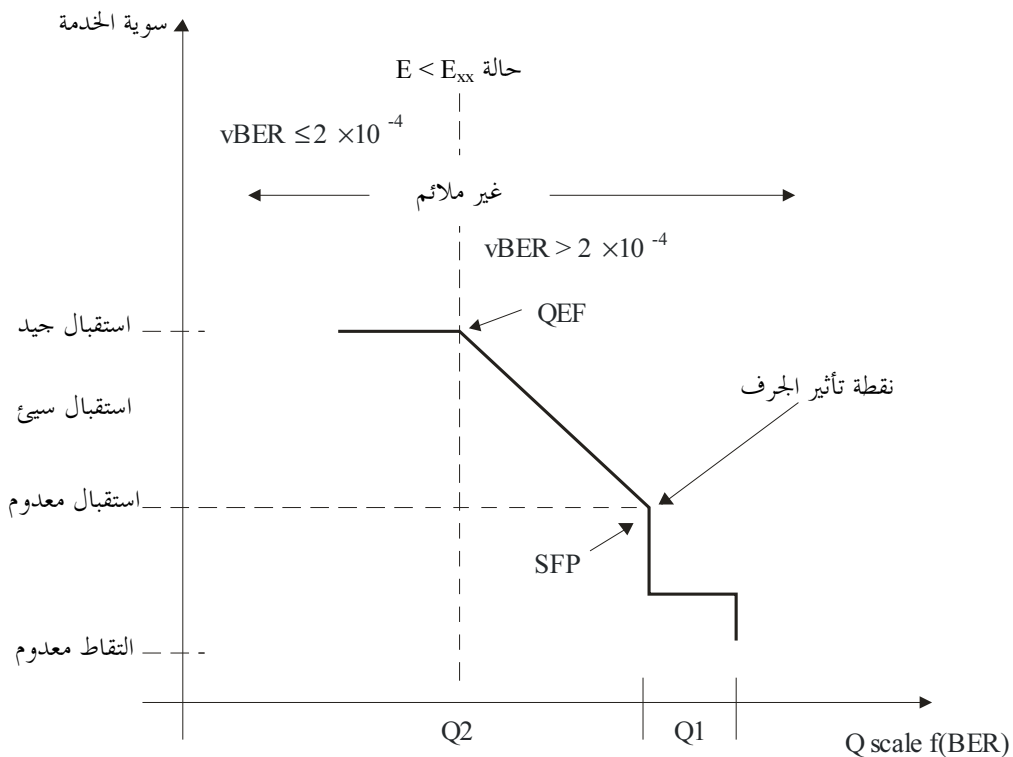
وتعني قراءة Q2 على الخط الأفقي الثاني للجدول 1 أنه قد تم بلوغ العتبة QEF وأن ظهور "تأثير الحرف" ممكن. ونجده تفسير ذلك في الشكل 1B.

في حالة الشكل 1A يمكن التحرك صوب Q3 بزيادة قدرة الإرسال أو بتعديل مخطط الهوائي. وفي حالة الشكل 1B يمكن التحرك صوب Q3 بتخفيض التداخلات أو سوية التداخلات متعددة المسيرات.

والمشكلة في هذا الصدد تمثل في أن رصد استقبال الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض يدل على أن الخبو الزمين للإشارات المطلوبة (أو تحسين الإشارات المسيبة للتداخل)، في أي نقطة محددة للاستقبال، يسبب انتقالات بين الإشارات الآنية المستقبلة

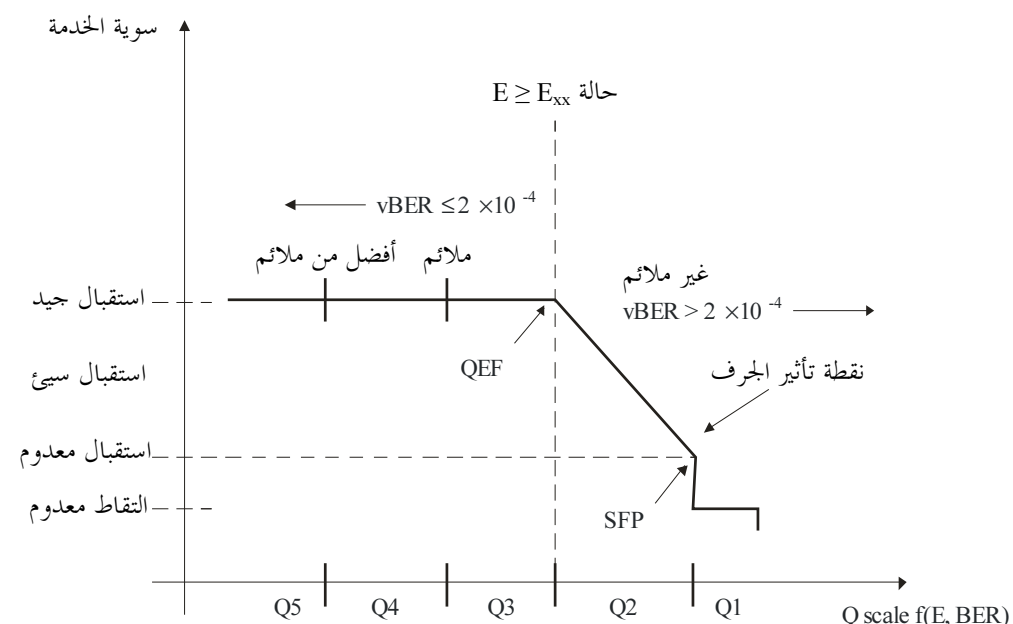
"الملائمة" و "غير الملائمة". وهكذا يعتبر أن الدرجة 2 تقدم منطقة انتقال تكون خالها نوعية الاستقبال "غير موثوقة"، ولكنها يمكن أو لا يمكن أن تقدم صورة قابلة للمشاهدة في أي لحظة من اللحظات.

الشكل 1A



BT.1735-01a

الشكل 1B



BT.1735-01b

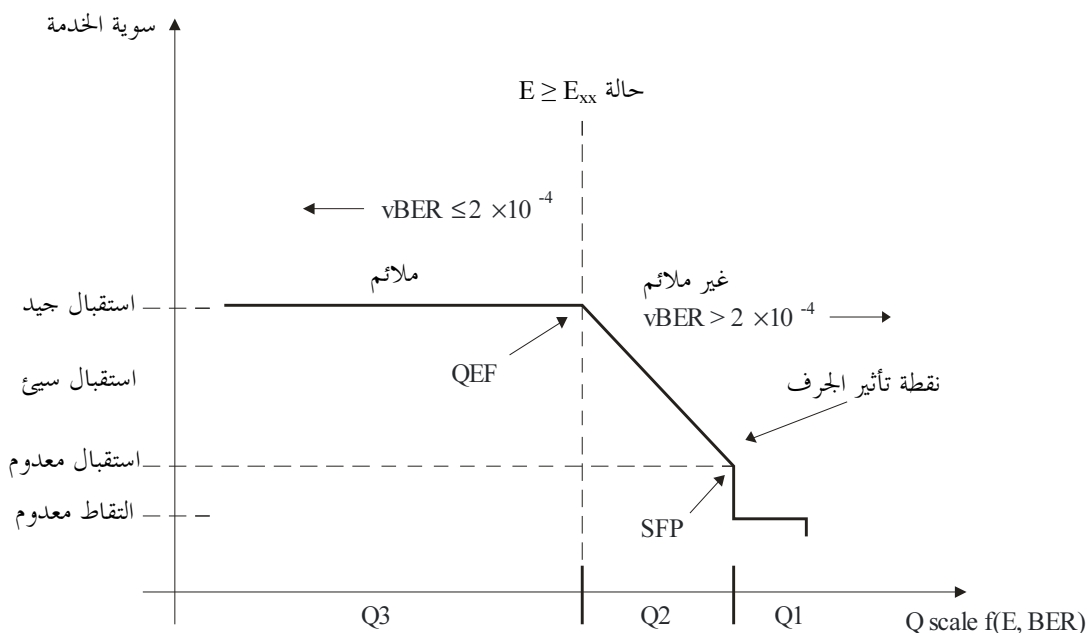
2.4 تفسير السلم الوارد في الجدول 2

تعني قراءة Q2 على الخط الأفقي الأول للجدول 2 أن شدة المجال أقل من القيمة الدنيا الموزعة في إجراء التخطيط. وفي مثل هذه الحالات لا يمكن ضمان الحماية من التداخلات. ونجد تفسير ذلك في الشكل 1A أعلاه.

وتعني قراءة Q2 على الخط الأفقي الثاني للجدول 2 أنه قد تم بلوغ العتبة QEF وأن ظهور "تأثير الجرف" ممكن. ونجد تفسير ذلك في الشكل 1C.

في حالة الشكل 1A يمكن التحرك صوب Q3 بزيادة قدرة الإرسال أو بتعديل مخطط الموجي. وفي حالة الشكل 1C يمكن التحرك صوب Q3 بتحفيض التداخلات أو سوية التداخلات متعددة المسيرات.

الشكل 1C



BT.1735-01c

3.4 تفسير السلم الوارد في الجدول 3

يمكن تمثيل الدرجات الخمس الواردة في الجدول 3 في مخطط بياني يعطي $v\text{BER}$ مقابل $c\text{BER}$.

وقد رُسمت في هذا المخطط ستة منحنيات وهي: QEF، SEP، وقناة الغوصية، وـ $c\text{BER} = v\text{BER}$ ، وـ Q_4 ، وـ Q_5 .

يستند المنحنيان QEF و SFP إلى قيمة $v\text{BER}$ وعتبة الأخطاء المرئية.

أما Q_4 و Q_5 فهما دالتان أسيتان تعتمد فيهما $v\text{BER}$ على $c\text{BER}$.

$$v\text{BER} = 10^{-5} e^{-6 \cdot 10^3 \cdot c\text{BER}} \quad : \text{منحنى } Q_4$$

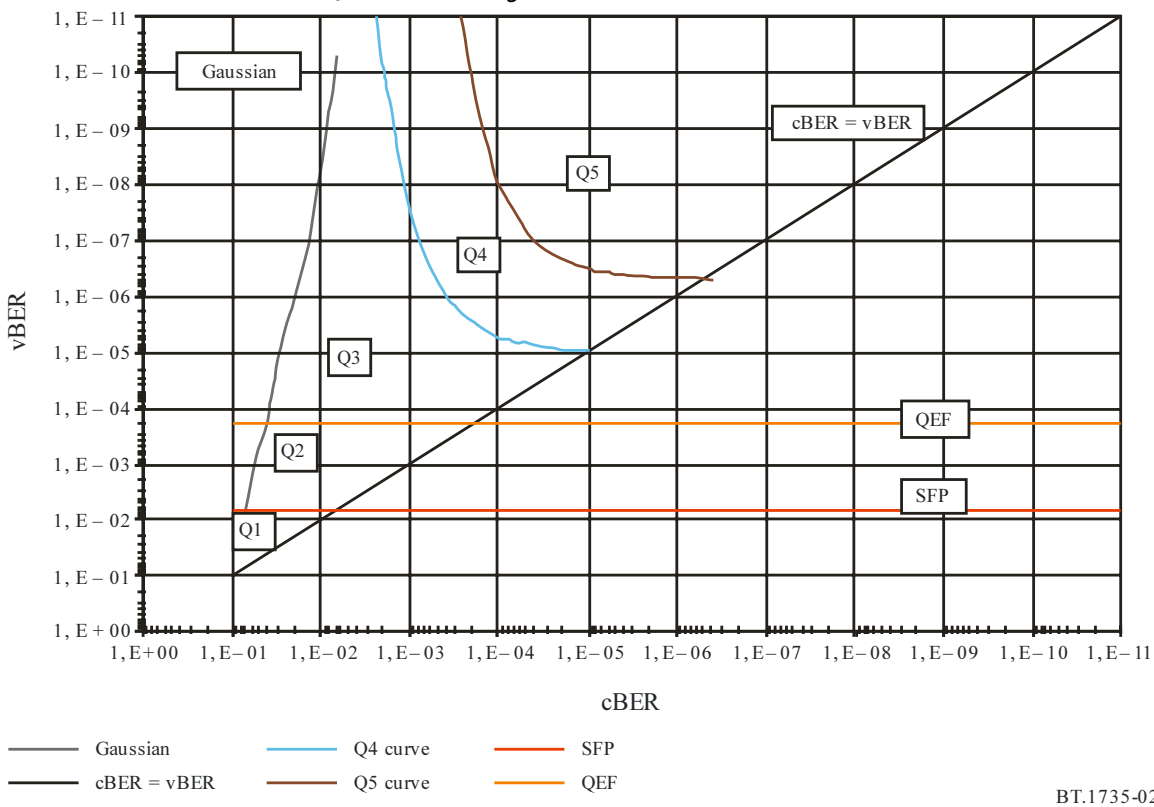
$$v\text{BER} = 5 \cdot 10^{-7} e^{-4 \cdot 10^4 \cdot c\text{BER}} \quad : \text{منحنى } Q_5$$

تقع المنطقة Q1 تحت الخط SFP، وتقع المنطقة Q2 بين الخطين SFP و QEF، وتقع المنطقة Q3 فوق الخط QEF وتحت المنحنى Q_4 ، وتقع المنطقة Q4 بين المنحنيين Q_4 و Q_5 ، وتقع المنطقة Q5 فوق المنحنى Q_5 .

الشكل 2

منحنى القناة الغوسي و QEF و SFP و Q4 و Q5 و vBER = cBER

تشكيل 2/3. معدل شفرة QAM 64



القياس على ارتفاع ثابت

5

يوضع المواي في هذا النوع من القياس على الصاري ويرفع على ارتفاع 10 m تقريباً فوق سطح الأرض بحيث يقع المواي فوق الجلبة أو المعوقات المحلية. ويمكن استنساخ نتائج القياس في أي وقت وذلك باعتماد نظام استقبال ثابت، الذي يتواجد عادة في محطات المراقبة. والقياس على ارتفاع ثابت لا يمكن أن يكون مفيداً سوى في التقييم الرسمي، الذي يجري عادة على ارتفاع 10 m فوق سطح الأرض (وهذا المستعمل في طريقة التنبؤ بالانتشار المعتمدة لأغراض التخطيط).

وفي الأوضاع الحقيقة توقف شدة المجال المقيس على طور تكوين الإشارات المستقبلة من عدة مسارات انتشار. ولذلك تعتمد النتيجة النهائية على كل من: موقع هاوي الاستقبال والتغير الرئيسي في شدة المجال. وإذا استعمل هاوي استقبال بنصف طول موجة، يمكن تحديد ثلاثة حالات محددة:

- يكون الفرق بين القيم القصوى للتغير الرئيسي في شدة المجال أقل من نصف طول الموجة؛ ويكافئ المجال المقيس ذلك الخاص بمحال مسیر مباشر؛
- يكون الفرق بين القيم القصوى للتغير الرئيسي في شدة المجال أكبر من نصف طول الموجة؛ ويمكن أن تكون شدة المجال المقيس أكبر أو أقل من مجال مسیر مباشر؛
- تبدو أول قيمة قصوى للمجال على ارتفاع أكبر من 10 m: تزايد شدة المجال المقيس مع الارتفاع.

ويمكن استعمال القياس على ارتفاع ثابت لتميز مجال الخدمة فقط إذا كان يقع في فئة التقييم Q4 و Q5: وهذا يعني أن شدة المجال أكبر من E_{min} وغياب الاضطرابات في قناة الإرسال. وفي مثل هذه الحالات، يمكن ربط القيمة المقيسة "المنطقة الصلاحية". ويجب أن يحدد مدى منطقة الصلاحية على أساس البيئة، والمسافة من المرسل، والتغير الرئيسي في شدة المجال.

وارتفاع القيمة القصوى الأولى لشدة المجال. وتشير الخبرة المكتسبة في مجال تقييم الإشارات التماضية في الشبكات متعددة الترددات (MFN) إلى أن نصف قطر منطقة الصلاحية يمكن أن يبلغ 10 km كحد أقصى.

وتشير نتائج نوعية الاستقبال الموضوعية البالغة Q4 وQ5 إلى إنجاز تغطية "أفضل من ملائمة" للخدمة الجارى تقييمها. وإذا كانت نتائج نوعية الاستقبال الموضوعية أقل من Q4، فمن الضروري تقييم التغير الرأسى فى شدة المجال ومن ثم الأفقى في شدة المجال في نهاية الأمر.

في مثل هذه الحالة، أو عند استعمال الطريقة البسيطة، يتعين حفظ امتداد منطقة الصلاحية.

أما في الشبكات وحيدة التردد (SFN)، فإن امتداد منطقة الصلاحية يعتمد على تقييم الاستجابة النسبية للقناة (CIR). وبالنسبة للشبكات وحيدة التردد التي تسقط إسهاماتها ضمن 50% من الفترة الحراسة، وتحقق فيها نوعية الاستقبال الموضوعية Q5 أو Q4، فيمكن أيضاً أخذ حد أقصى لمسافة قدره 10 km.

وبالنسبة للشبكات وحيدة التردد التي تسقط إسهاماتها قرب الفترة الحراسة أو بجانبها أو التي تكون فيها نتائج نوعية الاستقبال الموضوعية أقل من Q4، فيجب أن تؤخذ في الحسبان مسافات أقصر لنصف قطر منطقة الصلاحية.

6 التغير الرأسى في شدة المجال

تغير شدة المجال ونسبة الخطأ في البتات باستمرار خلال عملية وضع الهوائي على ارتفاع 10 m فوق سطح الأرض. وتتوقف القيم على مختلف تركيبات المسير وعلى العوائق الموجودة على ارتفاعات منخفضة. وإذا كانت النوعية الموضوعية المقيدة أقل من Q4 لارتفاع هوائي يبلغ 10 m تقريباً، فمن الضروري التتحقق مما إذا تم تجاوز درجة النوعية الموضوعية Q3 خلال عملية وضع الهوائي في موقعه. ويجب تحديد وضع الهوائي بحيث يسمح بالاستقبال. وتعتبر درجة النوعية الموضوعية المقيدة في مثل هذه الحالات ذات دلالة ويدرج التغير الرأسى (VV) المسجل في نتائج القياس. ويلاحظ أن نصف قطر منطقة الصلاحية يمكن أن يبلغ 2 km كحد أقصى.

ون تكون الدرجة Q3 للنوعية الموضوعية مماثلة لسوية التغطية المعتمدة في النظام المخطط له.

7 التغير الأفقى في شدة المجال

عند استعمال طريقة التغير الأفقى في شدة المجال تكون درجة تقييم النوعية الموضوعية أقل من Q3 دائماً، ولذلك من الضروري التتحقق مما إذا كانت هذه النتيجة تتوقف على اختيار سبع نقطة القياس أو ما إذا كانت تتوقف على المنطقة قيد الدراسة.

وفي مثل هذه الحالات من الضروري اختيار نقاط قياس أخرى قريبة من الأولى. وإذا أسفرت هذه النقاط الجديدة مرة أخرى عن درجات أقل من Q3، يجدر الإشارة إلى أن النتيجة الأكثر دلالة هي أفضل نتيجة تم الحصول عليها والمدى النسبي للصلاحية. ويجب أن يتاسب مدى الصلاحية مع المسافة بين النقاط التي جرى قياسها.