

الاتحاد الدولي للاتصالات

**ITU-R**

قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات

**ITU-R SM.1541-4**  
**(2011/09)**

**البث غير المطلوب في مجال البث  
خارج النطاق**

**السلسلة SM**

**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 تقنيين للاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية والمنظمة الدولية للتوحيد 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 لتقاسم بيان عن البراءات أو للتصریح 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
<b>إدارة الطيف</b>	<b>SM</b>
التحجيم الساتلي للأخبار	SNG
إرسالات الترددات المعيارية وإشارات التوقيت	TF
المفردات والمواضيع ذات الصلة	V

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

النشر الإلكتروني  
جنيف، 2012

## \*ITU-R SM.1541-4 التوصية

## \*\*البث غير المطلوب في مجال البث خارج النطاق

(2001-2002-2006-2011-1-2011/9)

## مجال التطبيق

تُقدم هذه التوصية القيم الحدية للبث في مجال البث خارج النطاق (OoB) لأغراض المرسالات العاملة في مدى الترددات المخصوصة بين 9 kHz و 300 GHz.

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

أ) أن التوصية ITU-R SM.329 - البث غير المطلوب في مجال البث الهامشي، تدرس الآثار والقياسات والحدود المنطبقة على البث غير المطلوب في مجال البث الهامشي؛

ب) أن التوصيتين ITU-R SM.329 و ITU-R SM.1539 تقدمان إرشادات تتيح تعين الحد الفاصل بين مجال البث خارج النطاق و مجال البث الهامشي في طيف تردد الإرسال الراديوي؛

ج) أن الاعتبارات المتعلقة بمجال البث خارج النطاق، وبعرض النطاق اللازم، ترد بالضرورة في التوصية ITU-R SM.328 - أطياف وعروض نطاق البث؛

د) أن البث غير المطلوب ينتج بعد تشغيل المرسل، وبالإمكان التقليل منه عند تصميم النظام؛

ه) أن حدود البث خارج النطاق المقررة في اللوائح التنظيمية الوطنية أو الإقليمية قد استخدمت بنجاح في المناطق السككية المزدحمة لحطات الاتصال الراديوية. ولقد وضعت هذه الحدود عموماً وفقاً لاحتياجات الخلية الخاصة والمفصلة بهدف التعايش مع أنظمة أخرى؛

و) أن كل خدمة تتطلب عدداً ضئيلاً من الحدود الأكثر تخصيصاً التي يضعها قطاع الاتصالات الراديوية للبث خارج النطاق وهي تقوم، عموماً، على غلاف من حدود البث خارج النطاق الأقل تقيداً الواردة أعلاه في النقطة هـ من إذ تضع في اعتبارها،

ز) أنه عند إعلام مكتب الاتصالات الراديوية (BR) بمتطلبات التردد وفقاً للتذييل 4 للوائح الراديو، فإن عرض النطاق اللازم للإرسال بموجة حاملة وحيدة يعطى في جزء عرض النطاق في مؤشر الإرسال؛

ح) أن عرض النطاق اللازم، حسب التذييل 4 للوائح الراديو، يقابل إرسالاً وحيد الموجة ولا يغطي بالضرورة، بطريقة مناسبة، حالة الأنظمة المتعددة الموجات،

\* ينبغي تقديم هذه التوصية للجان الدراسات 4 و 5 و 6 و 7 التابعة لقطاع الاتصالات الراديوية.

\*\* على الرغم من أن الإرسال خارج النطاق يهيمن عموماً في مجالات البث خارج النطاق، فإن الإرسالات الهامشية يمكن أن تحدث أيضاً في مجال البث خارج النطاق. وبحدر الإشارة إلى أن الحدود الواردة في هذه التوصية تنطبق على البث غير المطلوب في مجال البث خارج النطاق، سواء كانت إرسالات خارج النطاق أو إرسالات هامشية.

وإذ تدرك

أن المصطلحات التالية معرفة في لوائح الراديو:

### البث غير المطلوب

"**146.1** البث غير المطلوب": هو مجموعة إرسالات تتكون من البث الهامشي والبث خارج النطاق".

#### البث الهامشي

"**145.1** البث الهامشي": هو بث بتردد واحد أو بترددات واقعة خارج عرض النطاق اللازم، ويمكن إنقاذه سويته دون المس بإرسال المعلومات المقابلة. ويشمل البث الهامشي الإرسالات التوافقية، والإرسالات الطفيلية، وأنتجه التشكيل البياني وتحويل التردد، باستثناء البث خارج النطاق".

#### البث خارج النطاق

"**144.1** البث خارج النطاق": هو بث بتردد واحد أو بترددات واقعة خارج عرض النطاق اللازم، ولكنها في جواره المباشر، وهو ناتج عن عملية التشكيل، باستثناء البث الهامشي".

#### عرض النطاق المشغول

"**153.1** عرض النطاق المشغول": هو عرض نطاق الترددات الذي تكون فيه القدرةتان المتوسطتان المرسلتان تحت التردد الحدي السفلي وفوق التردد الحدي العلوي متساوية كل منهما لنسبة مئوية معطاة  $\beta/2$  من القدرة المتوسطة الكلية لإرسال ما. وفي غياب مواصفات محددة في توصية من التوصيات ITU-R بشأن صنف الإرسال المعنى، تؤخذ القيمة  $\beta/2$  متساوية 0,5%.

#### عرض النطاق اللازم

"**152.1** عرض النطاق اللازم": هو عرض نطاق الترددات الذي يكفي على الضبط، في صنف إرسال مُعطى، لتأمين إرسال المعلومات بالسرعة والجودة المطلوبتين في ظروف معينة".

#### نطاق الترددات المخصص

"**147.1** نطاق الترددات المخصص": هو نطاق الترددات الذي يُخص في لحظة معينة بالإرسال داخله. وعرض هذا النطاق يساوي عرض النطاق اللازم، مضافاً إليه مثلاً القيمة المطلقة لتفاوت التردد المسموح به. وفي حالة المحطات الفضائية، فإن نطاق الترددات المخصص يتضمن مثلاً الزحزحة القصوى الناجمة عن مفعول دوبرلر، والتي قد تنتج بالنسبة إلى نقطة ما من سطح الأرض".

#### التردد المخصص

"**148.1** التردد المخصص": هو مركز نطاق الترددات المخصص لحظة ما".

وإذ تلاحظ

أ) أن التوصية ITU-R SM.1540 تعطي معلومات دقيقة عن حالة البث غير المطلوب في مجال البث خارج النطاق والواقع في نطاقات موزعة مجاورة؛

ب) أن الدراسات المطلوبة بموجب المسألة ITU-R 222/1 التي وافقت عليها جمعية الاتصالات الراديوية لعام 2000 قد تؤثر، على حد سواء، على شكل ومضمون التعريف الأساسية المستخدمة في هذه التوصية. وقد يكون من الضروري مراجعة هذه التوصية مستقبلاً بغية مراعاة النتائج التي أدت إليها هذه الدراسات،

توصي

## المصطلحات والتعاريف

1

باستخدام المصطلحات والتعاريف الأخرى التالية:

### 1.1 مجال البث الهامشي<sup>1</sup>

(لإرسال ما): مدى الترددات الواقعية بعد حدود مجال البث خارج النطاق، ويهيمن البث الهامشي عادةً في هذا المدى.

### 2.1 مجال البث خارج النطاق<sup>1</sup>

(لإرسال ما): مدى الترددات الواقعية مباشرةً خارج عرض النطاق اللازم والتي تستبعد مجال البث الهامشي، ويهيمن البث خارج النطاق عادةً في هذا المدى.

### 3.1 dBsd و dBasd

dBsd: ديسيل نسبةً إلى القيمة القصوى للكثافة الطيفية للقدرة في عرض النطاق اللازم. ويتم الحصول على أقصى قيمة للكثافة الطيفية لقدرة إشارة عشوائية، بتحديد القدرة المقدرة المتوسطة في عرض النطاق المرجعي، عندما يكون موقع عرض النطاق المرجعي في التردد على نحو يعطي النتيجة القصوى. وينبغي أن يكون عرض النطاق المرجعي ذاته، مهما كان التردد الذي يتمركز عليه، كما هو محدد في الفقرة 6.1.

dBasd: ديسيل نسبةً إلى القيمة المتوسطة للكثافة الطيفية للقدرة في عرض النطاق اللازم. ومن أجل الحصول على القيمة المتوسطة للكثافة الطيفية لقدرة إشارة عشوائية، تُحسب القدرة المتوسطة في عرض النطاق المرجعي ويؤخذ متوسط هذه النتيجة لكامل عرض النطاق اللازم. ويكون عرض النطاق المرجعي كما هو محدد في الفقرة 6.1.

### 4.1 dBc

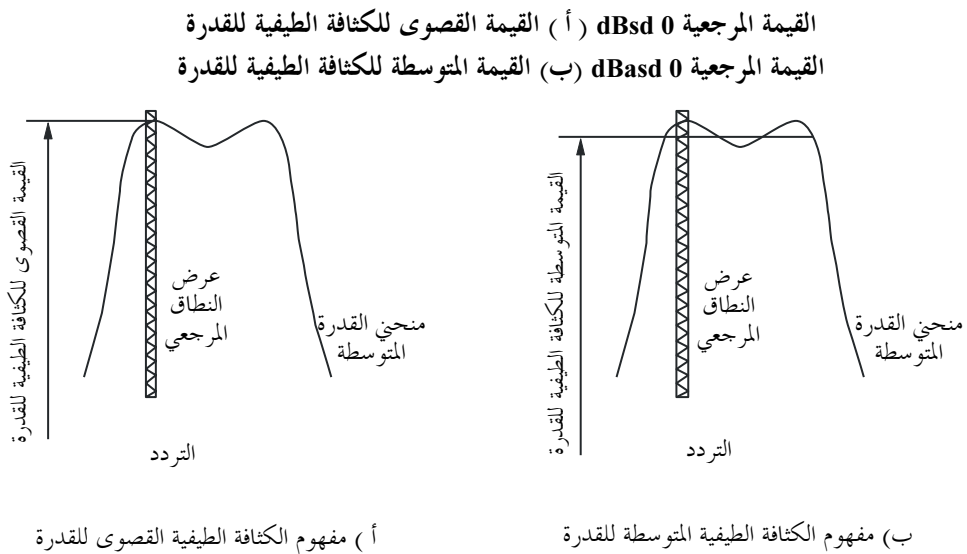
وحدات ديسيل نسبةً إلى قدرة الموجة الحاملة غير المشكّلة للإرسال. وفي غياب الموجة الحاملة، مثل بعض أشكال التشكيل الرقمي التي لا تصل فيها القياسات إلى الموجة الحاملة، يُعبر عن السوية المرجعية المكافئة لـ dBc بالوحدات ديسيل نسبةً إلى القدرة المتوسطة  $P$ .

### 5.1 dBpp

وحدات ديسيل نسبةً إلى القيمة القصوى لقدرة الذروة مقيسة في عرض النطاق المرجعي داخل عرض النطاق المشغول. ويُعبر عن قدرة الذروة في النطاق في نفس عرض النطاق المرجعي لقدرة الذروة خارج النطاق. وينبغي تقدير البث في النطاق والبث غير المطلوب بقيم ذروة. وفيما يتعلق بأنظمة الرادارات ينبغي اختيار عرض النطاق المرجعي وفقاً للتوصية ITU-R M.1177.

<sup>1</sup> أدخل مصطلحاً "مجال البث خارج النطاق" و"مجال البث الهامشي" لإنهاء عدم الانسجام الموجود حالياً بين تعريف المصطلحين "إرسال خارج النطاق" و"إرسال هامشي" في المادة 1 من لوائح الراديو من جهة، وبين الاستعمال الفعلي لهذين المصطلحين في التدليل 3 للوائح الراديو، كما تمت مراجعتها من قبل المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2000 (إسطنبول، 2000) من جهة أخرى. وتنطبق حدود البث خارج النطاق والبث الهامشي، على التوالي، على جميع الإرسالات غير المطلوبة في مجال البث خارج النطاق وفي مجال البث الهامشي.

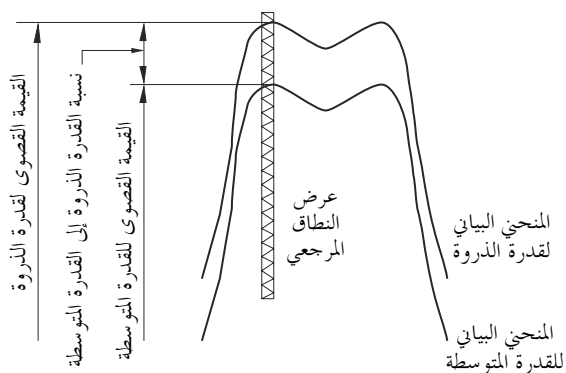
الشكل 1



SM.1541-01

الشكل 2

القيمة المرجعية 0 dBpp، القيمة القصوى لقدرة الذروة



SM.1541-02

## 6.1 عرض النطاق المرجعي

وهو عرض النطاق المطلوب للتمكن من تعريف حدود البث خارج النطاق بطريقة وحيدة التكافؤ. وإذا لم يُعطَ عرض النطاق المرجعي بشكل صريح في القيمة الحدية للبث خارج النطاق فإنه يكون 1% من عرض النطاق المرجعي اللازم. وفيما يتعلق بأنظمة الرادار ينبغي اختيار عرض النطاق المرجعي وفقاً للتوصية ITU-R M.1177.

## 7.1 عرض نطاق القياس

وهو عرض النطاق المناسب تقنياً للقياسات المتعلقة بنظام محدد. ويسمى عادةً في محللات الطيف الشائعة، عرض نطاق الاستبانة.

**الملاحظة 1** - يمكن لعرض نطاق القياس أن يكون مختلفاً عن عرض النطاق المرجعي شريطة إمكانية تحويل النتائج في عرض النطاق المرجعي المطلوب.

**8.1 الكثافة الطيفية للقدرة**

الكثافة الطيفية للقدرة في نطاق هذه التوصية هي القدرة المتوسطة لعرض النطاق المرجعي.

**9.1 القدرة المتوسطة**

وهي القدرة المدرجة في نطاق تردد محدد يستخدم طريقة قياسات الكثافة الطيفية للقدرة أو طريقة مكافئة.

**10.1 القدرة المتوسطة للقناة المجاورة**

وهي القدرة المدرجة في عرض نطاق قناة مجاورة لقناة مشغولة تستخدم طريقة قياسات الكثافة الطيفية للقدرة أو طريقة مكافئة.

**11.1 قدرة الذروة**

وهي القدرة التي يقيسها كاشف الذروة باستعمال مرشاح عرضه وشكله كافيان لقبول عرض نطاق الإشارة.

**12.1 قدرة الذروة في قناة مجاورة**

وهي قدرة الذروة المقيسة في عرض نطاق قناة مجاورة لقناة مشغولة بواسطة مرشاح قناة خاص.

**13.1 نطاق كلي مخصص**

وهو مجموع النطاقات المتماسة المخصصة لنظام يتطلب ومعطيات المكتب BR. موجب التذليل 4 للوائح الراديو، والذي سبق للإدارة أن رخصت به.

**الملاحظة 1** – فيما يتعلق بالخدمات الفضائية، عند وجود عدة مرسولات مستجبيات/مرسلات تعمل في نطاقات متباينة يفصل بينها نطاق حراسة، فإن النطاق الكلي المخصص يشمل نطاقات الحراسة، على أن تحتوي هذه النطاقات على نسبة مئوية ضئيلة من عرض نطاق المرسلات المستجبيات/المرسلات.

**14.1 عرض نطاق كلي مخصص**

وهو عرض النطاق الكلي المخصص؛

**2 تطبيق التعريف**

ينبغي اتباع التعليمات الواردة فيما بعد أثناء تطبيق هذه التوصية:

**1.2 الإرسال في مجال البث خارج النطاق**

يعتبر، عموماً، أي إرسال يقع خارج عرض النطاق اللازم ولكن داخل مدى الترددات الوحيد عن التردد المخصص للبث بأقل من 250% من عرض النطاق اللازم للبث، إرسالاً في مجال البث خارج النطاق. إلا أن هذا التباعد قد يرتبط بنمط التشكيل وبسرعته الفصوى في حالة التشكيل الرقمي كما يرتبط بنمط المرسل وبعامل متصلة بتنسيق الترددات. فمثلاً، في بعض الأنظمة الرقمية العاملة بالنطاق العريض أو بالتشكيل النبضي، قد يكون من الضروري استعمال قيمة مختلفة عن عامل النسبة 250%.

وفضلاً عن ذلك، وبسبب عدم خطية المرسل، فإن مكونات الإشارة في النطاق تنتشر في النطاقات المجاورة الواردة في الفقرة 3.1 من الملحق 1. كما أن الضوضاء في النطاقات الجانبية لمذبذب المرسل قد تتدنى إلى هذه النطاقات المجاورة الواردة في الفقرة 3.1 من الملحق 1. ونظرًا إلى احتمال أن يكون عزل هذه الإرسالات غير عملي، فإن سويتها قد تندرج في قياسات قدرة البث خارج النطاق.

## 2.2 الإرسال في مجال البث الهامشي

إن كل الإرسالات، بما فيها أنتجة التشكيل البياني وأنتجة التحويل والإشعاعات الطفيفية الواقعة في الترددات المتباينة نسبةً إلى التردد المركزي للإرسال بمقدار 250% على الأقل من عرض النطاق اللازم للإرسال، تعتبر، عموماً في إطار هذه التوصية، إرسالات في مجال البث الهامشي. إلا أن هذا التباعد قد يرتبط بنمط التشكيل، وسرعة التشكيل القصوى في حالة التشكيل الرقمي، وبنمط المرسل، وبعوامل متعلقة بتنسيق الترددات. فمثلاً، في بعض الأنظمة الرقمية العاملة بالنطاق العريض أو بالتشكيل النبضي، قد يكون من الضروري استعمال قيمة غير 250%.

وفيما يتعلق بالمرسلات/المرسلات المستجبيات متعددة القنوات أو متعددة الموجات الحاملة التي يمكن من أجلها إرسال عدة موجات حاملة بالتعاون من مكّبر عند الخرج النهائي أو من هوائي نشيط، يعتبر أن التردد المركزي للإرسال يقابل عرض النطاق المخصص للمحطة المعتبرة أو مركز عرض النطاق عند -3 dB من المرسل/المرسل المستجيب إذا كان هذا الأخير أصغر.

## 3.2 عرض النطاق اللازم ومجال البث خارج النطاق

في حالة الإرسال بالنطاق الضيق أو النطاق الواسع (وفق التعريف الوارد في التوصية ITU-R SM.1539)، يُستحسن تحديد امتداد مجال البث خارج النطاق باستعمال الجدول 1.

الجدول 1

### بداية ونهاية مجال البث خارج النطاق

تباعد بين التردد المركزي وحدود البث الهامشي	مخالف ( $\pm$ ) نسبة إلى مركز عرض النطاق اللازم لبداية مجال البث خارج النطاق	إذا كان عرض النطاق اللازم $B_N$ هو:	نطاق البث
$B_L 2,5$	$B_N 0,5$	$B_L >$ (انظر الملاحظة 1)	نطاق ضيق
$B_N 2,5$	$B_N 0,5$	محصور بين $B_L$ و $B_U$	نطاق عادي
$(B_N 1,5) + B_U$	$B_N 0,5$	$B_U <$	نطاق واسع

الملاحظة 1 – عندما يكون  $B_N > B_L$ ، لا يُوصى بأي توهين للبث الهامشي بالنسبة إلى الترددات المتباينة بأكثر من  $B_N 0,5$  وبأقل من  $B_L 0,5$ .

الملاحظة 2 – النطاقان  $B_L$  و  $B_U$  معطيان في التوصية ITU-R SM.1539.

## 1.3.2 البث بموجة حاملة واحدة

إن قيمة عرض النطاق اللازم، الواجب استعمالها للتحقق من أن البث بالموجة الحاملة الوحيدة يتقييد بالقيم الحدية في مجال البث خارج النطاق، يجب أن تتماشى مع القيمة الموجودة في مؤشر الإرسال الذي يقدم إلى مكتب الاتصالات الراديوية (BR) وفقاً للتذليل 4 للوائح الراديو.

وفي بعض الأنظمة يحدد قناع البث خارج النطاق عن طريق تحديد عرض نطاق القناة أو المباعدة بين القنوات. ويمكن استعمال هذه المعلومات بدلاً من عرض النطاق اللازم شريطة ورودها في توصيات قطاع الاتصالات الراديوية أو في اللوائح الإقليمية أو الوطنية المطبقة.

## 2.3.2 البث بموجات حاملة متعددة

تتميز مرسلات/مرسلات مستجبيات الموجات الحاملة المتعددة بإمكانية إرسال عدة موجات حاملة بالتعاون من مكّبر نهائى أو من هوائي نشيط.

وفي أنظمة الموجات الحاملة المتعددة، ينبغي أن يبدأ مجال البث خارج النطاق عند كل حافة عرض نطاق كلي مخصص. وفي الأنظمة الساتلية، يُستحسن اعتبار أن عرض النطاق اللازم المستعمل في أقنعة البث خارج النطاق الواردة في الملحق 5

بهذه التوصية، والمستخدمة في تحديد عرض مجال البث خارج النطاق، يقابل صغرى القيمتين التاليتين: قيمة عرض النطاق عند 3 dB من المرسل المستجيب، وقيمة عرض النطاق الكلي المخصص (في الملحق 2 مثالان يوضحان كيفية حساب بداية ونهاية مجال البث خارج النطاق في أنظمة الموجات الحاملة المتعددة التي تمتلك مرسلًا مستجيباً واحداً أو أكثر لكل سائل).

و فيما يتعلق بالخدمات الفضائية، ينطبق التعريف الوارد أعلاه لعرض النطاق اللازم عندما ترسل جميع الموجات الحاملة أو بعضها بالتعاون.

## 4.2 اعتبارات تتعلق بالوحدات $dBpp$ و $dBc$ و $dBsd$

### 1.4.2 العلامتان الموجية والسائلة للوحدات $dBpp$ و $dBc$ و $dBsd$

نظراً إلى أن الوحدة  $dBsd$  معرفة نسبةً إلى الكثافة الطيفية المرجعية للقدرة، فإنه يُعبر عن القيمة المقدرة بالوحدات  $dBsd$  للبث خارج النطاق بعدد سالب (بالنسبة للحالة الشائعة حيث تكون الكثافة الطيفية لقدرة البث خارج النطاق أقل من الكثافة الطيفية المرجعية للقدرة). غير أنه في حالة استخدام المصطلح " $dBsd$  فوق الصفر" أو "توهين ( $dBsd$ )" فإن قيمة الإرسال في مجال البث خارج النطاق يُعبر عنها بعدد موجب.

وما أن الوحدة  $dBc$  معرفة نسبةً إلى قدرة مرجعية ما، فإن القيمة المقدرة بالوحدات  $dBc$  للبث خارج النطاق يُعبر عنها بواسطة عدد سالب. غير أنه في حالة استخدام المصطلح " $dBc$  فوق الصفر" أو "توهين ( $dBc$ )"، فإن قيمة الإرسال في مجال البث خارج النطاق يُعبر عنها بعدد موجب.

وما أن الوحدة  $dBpp$  معرفة نسبةً إلى قدرة ذروة مرجعية ما، فإن القيمة المقدرة بالوحدات  $dBpp$  للبث خارج النطاق يُعبر عنها بواسطة عدد سالب. غير أنه في حالة استخدام مصطلح مثل " $dBpp$  فوق الصفر" أو "توهين  $dBpp$ "، فإن قيمة الإرسال في مجال البث خارج النطاق يُعبر عنها بعدد موجب.

ويشير الملحق 3 إلى كيفية وسم محوري  $X$  و  $Y$  على الأقنية بالوحدات  $dBc$  و  $dBsd$ .

### 2.4.2 مقارنة بين الوحدتين $dBc$ و $dBsd$

بما أن الوحدتين  $dBc$  و  $dBsd$  ليس لهما نفس القيمة المرجعية 0 dB، هناك احتمال أن تترجم نفس القيمة الرقمية المعطاة بالوحدات  $dB$  إلى حدود بث بالوحدات  $dBsd$  أكثر صرامة من الحدود المقدّرة بالوحدات  $dBc$ . وبذلك يكون لعرض النطاق المرجعي المختار تأثير على قيمة هذا الفارق. وبالتالي يجب تحديد نمط القناع وعرض النطاق المرجعي وقيم القناع معاً.

### 3.4.2 التطبيق العملي للحدود مقدّرة بالوحدات $dBpp$ و $dBc$ و $dBsd$

الوحدة  $dBsd$  أكثر عملية في التطبيقات التالية:

التشكيل الرقمي؛ -

أنساق التشكيل التي يتذرع فيها قياس الموجة الحاملة. -

والوحدات  $dBc$  أكثر عملية في التطبيقات التالية:

التشكيل التماضي؛ -

الطرائق الخاصة بالتشكيل الرقمي؛ -

حدود احتياطية للإرسالات المنفصلة الواقعة في مجال البث خارج النطاق عندما تتعدد الكثافة الطيفية بقيم مقدّرة بالوحدات  $dBsd$ .

أما الوحدات  $dBpp$  فأكثر عملية في التطبيقات التالية:

الطرائق الخاصة بالتشكيل النبضي مثل: الرادار وبعض الطرائق الخاصة للإرسال التماضي. -

### 3 طائق تحديد المطابقة مع حدود البث خارج النطاق

ينبغي استعمال الطريقة القائمة على القدرة في القناة المجاورة وفي القناة الثانية المجاورة أو الطريقة القائمة على قناع البث خارج النطاق، (ويرد وصف الطريقتين في الملحق 1)، من أجل تحديد المطابقة مع حدود الإرسال في مجال البث خارج النطاق.

### 4 حدود البث خارج النطاق للمرسلات العاملة بين 9 kHz و 300 GHz<sup>2</sup>

ينبغي اعتبار الحدود الطيفية المحددة في هذه التوصية حدوداً نوعية. وتقابل هذه الحدود عادةً الحدود الأشد تقيداً للبث خارج النطاق، والتي تنص عليها لوائح التنظيمية الوطنية أو الإقليمية المستعملة بنجاح. وتسمى أحياناً حدود الأمان. وهي مخصصة للاستعمال في النطاقات التي لا حاجة فيها إلى فرض حدود أكثر صرامة من أجل تأمين حماية التطبيقات الخاصة (مثل المناطق التي تتواجد فيها كثافة شديدة لمحطات الاتصال الراديو).

هذا وإن حدود الإرسال، في مجال البث خارج النطاق التي يتوجب تطبيقها على المرسلات العاملة بين الترددين 9 kHz و 300 GHz، ينبغي أن تطابق القيم المشار إليها في الجدول 2.

ويرد وصف تطبيق التوصيتين ITU-R SM.1540 و ITU-R SM.1541 في الملحق 14.

وعلى الإدارات تشجيع وضع حدود للبث خارج النطاق أكثر خصوصية لكل نظام وفي كل نطاق من نطاقات التردد. وينبغي أن تراعي هذه الحدود التطبيق الفعلي والتشكيل ومقدرات ترشيح النظام وكذلك الأنظمة العاملة بنفس التردد أو في النطاقات المجاورة وذلك لتحسين المواءمة مع خدمات الاتصال الراديو الأخرى.

ويقدم الملحق 4 أمثلة لتوصيات قطاع الاتصالات الراديوية التي تضم مثل هذه الحدود للبث خارج النطاق الأكثر خصوصية البعض الأنظمة في بعض نطاقات التردد.

الجدول 2

#### المتحنيات لحدود طيف الإرسال في مجال البث خارج النطاق

قناع الإرسال	فئة الخدمة طبقاً للمادة 1 من لوائح الراديو أو نمط التجهيزات
انظر الملحق 5	خدمات فضائية (محطات أرضية ومحطات فضائية)
انظر الملحق 6	إذاعة تلفزيونية
انظر الملحق 7	إذاعة صوتية
انظر الملحق 8	رادار
انظر الملحق 9	خدمات الهواة
انظر الملحق 10	خدمة متنقلة بحرية
انظر الملحق 11	خدمة متنقلة بحرية وخدمة متنقلة للطيران
انظر الملحق 12	خدمة ثابتة

وحتى في حالة التقييد بالقيم الحدية للإرسال الواردة في هذه التوصية يبقى احتمال حدوث التداخل قائماً. وبالتالي، فإن المطابقة مع المعايير لا تنفي وجود الحاجة إلى التعاون من أجل حل مشاكل التداخل الضار عن طريق اللجوء إلى حلول تقنية؛

<sup>2</sup> تطبق حدود البث خارج النطاق على البث غير المطلوب (البث خارج النطاق والبث المامشي) في مجال البث خارج النطاق.

## 5 اعتماد أقنية البث خارج النطاق المقدمة في الملحق من 5 إلى 12 في حالتي أنظمة النطاق الضيق وأنظمة النطاق الواسع

- (أ) تغيير سلم قياس قناع البث خارج النطاق في الحالة التي يكون فيها عرض النطاق اللازم  $B_N$  أقل من  $B_L$  (انظر التعريف الوارد في التوصية ITU-R SM.1539)، ولذا يمكن الاستعاضة عن  $B_N$  بالطريق  $B_L$ ؛
- (ب) في الحالات التي يكون فيها عرض النطاق اللازم  $B_N$  أعلى من  $B_U$ ، (انظر التعريف الوارد في التوصية ITU-R SM.1539)، فإن القيمة  $B_N$  تبقى دون تغيير في تطبيق قناع البث خارج النطاق، ولكن ينبغي أن يكون القناع مبتوراً. وبناءً على ذلك، لا ينطبق قناع البث خارج النطاق إلا على نسبة تتراوح بين 50% من النطاق  $B_N$  و(100 + 150%) من النطاق  $B_N$ ؛

## 6 طائق القياس

استعمال طائق قياس البث خارج النطاق التي يرد وصفها مفصلاً في الملحق 13.

## الملاحق 1

### طائق تحديد المطابقة مع حدود البث خارج النطاق

يمكن تطبيق طريقتين مختلفتين لتحكمية طاقة البث خارج النطاق. ويضم القسم 1 طريقة تقادس حسبها القدرة في قناة المجاورة. ويتناول القسم 2 طريقة تقدير تستند إلى تحديد الكثافة الطيفية للقدرة في مجال البث خارج النطاق.

## 1 الطريقة التي تستند إلى القدرة في القناة المجاورة وفي القناة الثانية المجاورة

أصبحت هذه الطريقة القائمة على المفهوم المعروف في الفقرة 12.1 من التوصية ITU-R SM.328 - "الأطيف وعرض نطاق الإرسال"، هامة منذ تسويق محللات الطيف المزودة بمقدمة معالجة الإشارات الرقمية والقادرة على إجراء إدخال رقمي في عرض نطاق محدد.

ويمكن الحصول على حد للقدرة المقبولة في مجال البث خارج النطاق انطلاقاً من الحدود التي يفرضها قناع طيف البث خارج النطاق المقبول عن طريق إدخال الصيغة الرياضية للمنحنى في نطاق تردد محدد. ويقدم التذييل 1 مثالاً لقناع إرسال خاص ويستعمل في الخدمة المتنقلة البرية، وهي الجهة المستعملة الرئيسية لهذه الطريقة. وتحظى مقارنة النتائج الحاصلة مع القيم الفعلية المعتمدة في معايير الخدمة المتنقلة، أن صناعة الاتصالات الراديوية المتنقلة كان عليها أن تضع معايير أكثر صرامة بكثير من تلك التي تم الحصول عليها من قناع البث خارج النطاق، بهدف الوصول إلى فعالية استعمال الطيف.

وإحدى أهم فوائد هذه الطريقة، في سياق منهج يعتمد عرض نطاق محدد، هي أن نفس المنهج معروف في التوصية ITU-R SM.329 فيما يتعلق بمحدود قدرة الإرسال في مجال البث الهامشي، وهي إرسالات بعيدة نسبياً في طيف التردد نسبة إلى نطاق الترددات المخصصة للمرسل (أي قناة المرسل).

والفائدة الأخرى هي أن هذه الطريقة تسهل إدارة التردد إذا ما اختير عرض نطاق تردد مشبه بعرض نطاق المستقبلات المستخدمة في نطاقات التردد المخصوصة والمجاورة لنطاق المرسل، لأن ذلك يؤدي إلى استعمال أكثر فعالية لطيف الترددات الكهرمغنتيسية. وهذه ميزة هامة للغاية في البيئات الجديدة لإعادة تحديد تقسيم القنوات التي تُترجم فيها قرب القنوات من

بعضها البعض في نطاق موزع إلى تنسيق تخصيصات التردد القائم على اعتبارات خاصة بالقناة المجاورة إضافة إلى الاعتبارات الخاصة بالقناة المشتركة. وعلاوة على ذلك، فإن هذه الطريقة عملية لتقدير التداخل الممكن بين طرقتي تشکیل مختلفین ٹسٹعملان في القنوات المجاورة أو في النطاقات المجاورة. وقد تبيّن أن هذا التقدير مفید لتخطيط توزيع الطيف في بلدان متفرقة بغية تحديد تعليمات متوازنة تتعلق بالتقنيات والوصلات في النطاقات المجاورة.

### 1.1 المعلمات الواجب قياسها

المعلمات الواجب قياسها هي: عرض النطاق المشغول للإرسال، والقدرة المتوسطة في عدة نطاقات محددة. وتُستخدم نفس شروط التشكيل لجميع نطاقات القياس.

يمكن تحديد القيمة القصوى بقدر 99% من القدرة في عرض نطاق مشغول مسموح لقناع إرسال خاص عن طريق حساب فرق التردد بين سوبات التوهين البالغ 23 dB لكل قناع إرسال.

### 2.1 وحدات القياس

وحدات القدرة هي نفس الوحدات المستعملة في قياس الإرسالات في مجال البت الهامشي، كما هو مبين في الملحق 1 بالتوصية ITU-R SM.329 (والقدرة المتوسطة محددة لمعظم القياسات). يتوجب استعمال عوامل تحويل مناسبة، (تردد دراستها مع تفاصيل أكثر في الفقرتين 2.1.1 و 2.1.2 من الملحق 13)، من أجل تصحيح الفروق بين:

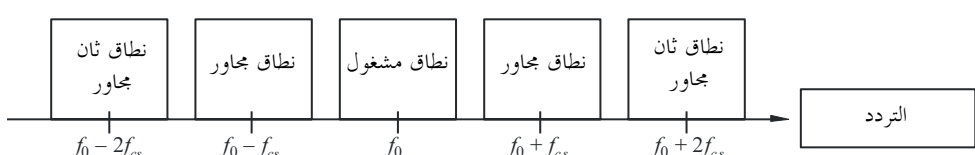
- طريقة الكشف المستخدمة في محلل الإشارات المستعمل في إجراء القياس، وطريقة الكشف الخاصة بالقيم الحدية؛ وكذلك بين عرض نطاق استبابة المرشاح الموجود في محلل الإشارات المستعمل في القياس، وعرض النطاق المصاحب لطريقة الكشف الخاصة بالقيم الحدية.

### 3.1 نطاقات القياس

يصف الشكل 3 بيانياً النطاقات المتتالية.

الشكل 3

نطاقات قياس القدرة



$f_{cs}$ : تباعد بين الترددات المخصصة

SM.1541-03

#### 1.3.1 النطاق المجاور

فيما يلي خصائص النطاق التي ينجم عنها عدة وسائل لتقدير سوية قدرة التداخل الذي قد يتعرض له المستقبل في القناة المجاورة. وتسمى القدرة في هذا النطاق القدرة في النطاق المجاور (ABP).

##### 1.1.3.1 موقع النطاق المجاور

يتمركز هذا النطاق على نطاق التردد المخصص المجاور في النطاق الموزع الذي يعمل فيه المرسل.

ويقع هذا النطاق، في الحالة الأكثر سوءاً، على مسافة من تردد المرسل تساوي اخraf التردد المسموح به للمرسل إضافة إلى أي فرق محتمل لتردد دوبلر.

### عرض النطاق للنطاق المجاور 2.1.3.1

يساوي هذا العرض عرض نطاق ضوباء مكافأة للمستقبل في القناة المجاورة. وإذا لم تُعرَف هذه الأخيرة تكون القيمة بالتغيُّب مساوية لعرض النطاق الذي يشغله المرسل.

نطاق ثان مجاور 2.3.1

يتمركز هذا النطاق بالنسبة إلى النطاق المجاور بطريقة مماثلة لتمرير النطاق المجاور نسبةً إلى نطاق التردد المخصص. وعرضه نفس عرض النطاق المجاور.

وفي بعض الخدمات، (مثل الإذاعة بتشكيل التردد)، تخصّص القنوات بتناوب مجموعتين مشدّرتين لمستويات نطاقات الترددات المخصّصة، مما يتيح تقدير سوية قدرة التداخل، الذي يُتوقع أن يتعرض له مستقبل في القناة المجاورة المرخصة. وتسمى القدرة في هذا النطاق قدرة النطاق الثاني المجاور.

وفي الحالات الأكثر سوءاً يقع مركز هذا النطاق على مسافة من تردد المرسل تساوي انحراف التردد المسموح به للمرسل، مضافةً إليه تردد المستقبل النموطي المستعمل في القناة المجاورة وفرق التردد الدوبلري المحتمل.

نسبة القدرة في النطاق المجاور (ABPR) 4.1

٩٧ حسب القدرة ABPR على النحو التالي:

$$P/P_{ad} = ABPR \quad \text{بالقدر:} \quad -$$

$$\text{.(dB)} P_{ad} - P = ABPR \quad ; \quad \text{بالدبسیس} \quad -$$

حیث:

$P$ : القدرة المتوسطة للمرء بـ

: القدرة المتوسطة في نطاق التردد المعاوّر.

ومثاً، هذا الحساب عملية، وتنبأ أتوه ماتة في العديد من محللات الطيف الحديثة المزودة بمقدرات معالجة الإشارات القيمة.

ويُمكِّن توسيع مفهوم قياس القدرة في عرض نطاق مجاورة قناة مجاورة ليشمل نطاقات مجاورة لنطاق موزع واقعة  $N$  مرة أبعد من النطاق المجاور نسبة إلى نطاق التردد المخصص، مع العلم بأن  $N$  عدد صحيح مضاعف لنطاق التردد المخصص. ويُستحسن استعمال  $ABPR_N$  للإشارة إلى قدرة البث خارج النطاق في القناة عدد  $N$  المجاورة.

طريقة قناع البث خارج النطاق 2

تسند هذه الطريقة إلى المفهوم المعرف في الفقرة 10.1 من التوصية ITU-R SM.328.

المعلمات الاحب قياسها 1.2

من أجل قياس طيف المرسل الواجب تميزه بالوحدات  $\text{dBsd}$  أو  $\text{dBc}$  أو  $\text{dBpp}$ ، ينبغي استعمال عرض نطاق قياس مطابق للبند 7.1 من توصيه.

## 2.2 مدى القياس

ينبغي إجراء القياسات في مجال البث خارج النطاق المخصوص بين حدود نطاق التردد المخصوص والحدود بين مجال البث خارج النطاق و المجال البث الهامشي.

## 3.2 قناع البث خارج النطاق

لا يحد القناع من البث في عرض النطاق اللازم، إذ إنه لا ينطبق إلاً في مجال البث خارج النطاق للطيف، وفقاً للملاحظة 1 في الفقرة 10.1 من التوصية ITU-R SM.328.

**الملاحظة 1** - من الممكن، في مجال البث خارج النطاق، أن توجد خطوط طيفية في سويات أعلى من قناع البث خارج النطاق. وقد يكون القناع الذي يسمح بوجود مثل هذه الخطوط غير صارم بشكل كافٍ. وبناءً على ذلك قد ينبغي التفكير بطريقة تسمح في بعض الإرسالات، بعدد محدود من الخطوط الطيفية من هذا النمط عند بعض السويات الأعلى من القناع؛ وعند اللزوم فإن هذه الحدود الخاصة معروفة في الملحقات المطبقة المتعلقة بخدمات الاتصال الراديوي الخاصة.

## التدليل 1

### للملحق 1

**مثال لحساب نسبة القدرة المسموح بها للبث خارج النطاق والقيم الحدية للقدرة  
انطلاقاً من قناع مسموح به للبث خارج النطاق**

## 1 مقدمة

إن إدراج قناع للبث، خارج النطاق في مدى تردد معين، يسمح بحساب القدرة الفقصوى التي يقبلها هذا القناع في هذا المدى فيما يتعلق بالإرسال في مجال البث خارج النطاق، ويفيد في إقامة علاقة بين الطريقتين المستخدمتين للحد من الإرسال في مجال البث خارج النطاق. وتحسب هذه العلاقة بطريقة متقطعة أو طريقة متصلة. وتحاكي الطريقة المتقطعة طريقة عمل محلل الطيف أو محلل إشارة التوجيه المزودة بمقدرة قياس قدرة رقمية، بينما تستند الطريقة المتصلة إلى مقاربة رياضية فقط. وهذه المقدرة متوفرة الآن، بفضل التقدم الذي أنجزته التكنولوجيا الرقمية، في الكثير منمجموعات محللات الطيف الموجودة في الأسواق. والطريقتان صالحتان وتؤديان إلى نفس النتيجة تقريرياً، كما هو مبين في الأمثلة التالية.

ستُستعمل في الأمثلة صيغة قناع الإرسال الرقمي المشار إليها في الجدول 3، وهي مستعملة في عدة بلدان وتسمى أحياناً بقناع الإرسال G. وتحسب هنا القدرة الكلية في نطاق مجاور عرضه 25 kHz. ويتيح تكيف بسيط للقيم الحدية لدى الإدخال إجراء الحساب لعرض نطاق آخر.

## الجدول 3

## معاملات التوهين في قناع الإرسال G

(مستخدمة في بعض البلدان للمرسلات غير الصوتية التي تستعمل، مع تباعد بين القنوات، قدره 25 kHz (على أساس  $Hz\ 300 = RBW$ ))

حدود التوهين (dB)	مدى التردد
$83 \log(fd/5)$	$kHz\ 10 >  fd  > kHz\ 5$
والقيمة المختاراة هي الصغرى من هذه القيم الثلاث $dB\ 70 + 50 \log(P) + 116 \log(fd/6,1)$	$ABW \times 2,5 >  fd  > kHz\ 10$

ABW: عرض النطاق المسموح (عرض النطاق المشغول أو عرض النطاق اللازم، أيهما أكبر)  
fd: تخالف التردد نسبة إلى تردد الموجة الحاملة (kHz).  
RBW: عرض نطاق مرجعي تكون فيه قدرة الإرسال في مجال البث خارج النطاق محددة.

وتشمل تقطيعات (أي نقاط انقطاع) بقيمة  $P = W = 1$  في صيغة قناع المرسل، كما هو مبين في الجدول 4 والشكل 4؛ مما يتطلب تكاملاً في عدة مدارات.

## الجدول 4

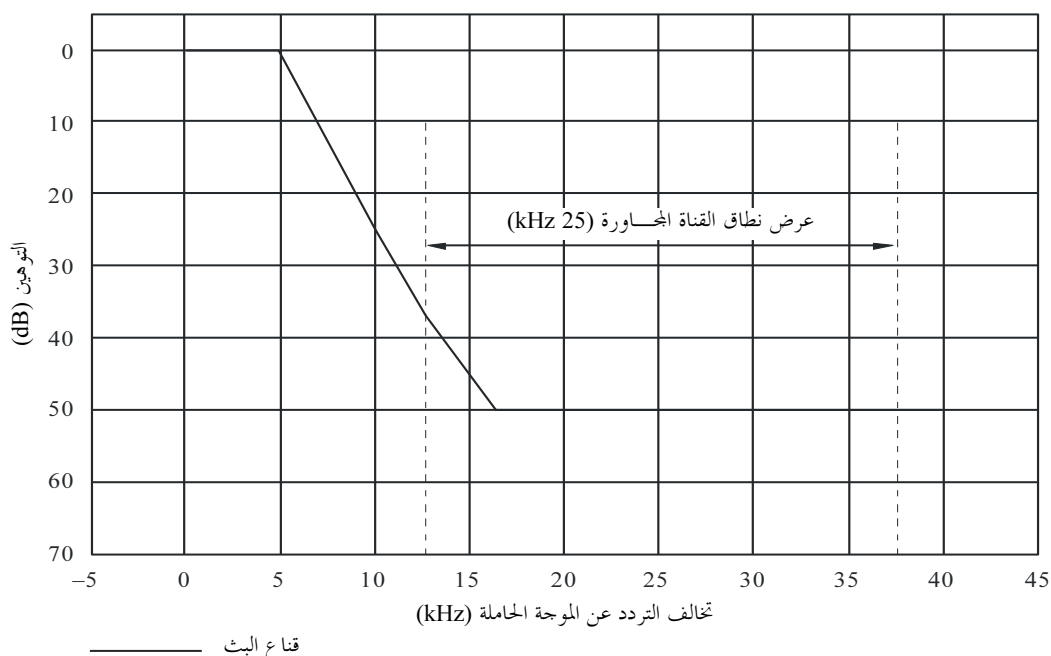
نقاط انقطاع في قناع البث خارج النطاق G  
(على أساس الوحدة Hz 300 = RBW)

التوهين (dB)	تخالف التردد بالنسبة إلى الموجة الحاملة (kHz)
36,14	12,5
50	16,46

القناع G ممثل بيانيًّا في الشكل 4.

## الشكل 4

## مقاس بث القناع G (على أساس الوحدة Hz 300 = RBW)



## 2 الطريقة المتقطعة

يبين المثال المعطى مرسلاً استطاعته  $W$  وترميزاً يستعمل في برنامج حاسوبي يتبع حساب النتائج فيما بعد. ويمثل هذا القناع انتقالاً إلى وسط نطاق التردد المجاور، وينبغي تحديد تخالفٍ تردد نقطة انقطاع نسبةً إلى مركز الإرسال. وتتوقف نقطة الانقطاع الأولى على سوية قدرة المرسل وتقابل توهيناً قدره  $50 + 10 \log(P)$  dB، حيث  $P$  هي قدرة المرسل (W). وتقابل الثانية توهيناً قدره 70 dB. وفيما يتعلق بجهة النطاق المجاور الأقرب من البث، تكون المعادلة (1) هي صيغة التوهين المستقلة عن سوية القدرة المصاحبة لقناع توهين الكثافة الطيفية المعطى في المثال. بينما تشكل المعادلة (11) الصيغة المرتبطة بسوية القدرة في مدى التردد لمنطقة الطرف البعيد لتردد الانقطاع المقابل. ويتجه إضافة القدرة في المنطقتين لتحديد القدرة الكلية في النطاق المجاور.

وفي المعادلات التالية يعني الترميز “:=” “المعروف بأنه” والعبارات الموجودة بين معرفتين “[ ]”， والتي تظهر في المعادلات الرياضية، لا تشكل نصاً مؤقتاً بل معتمداً.

وتعطى صيغة التوهين في منطقة الطرف القريب في هذا التذليل بالمعادلة:

$$(1) \quad AN(fd) := 116 \log(fd / 6,1) \quad \text{dB}$$

حيث  $fd$  هو تخالف التردد (kHz) نسبةً إلى مركز الإرسال.

ينبغي، من أجل تحديد القدرة في النطاق المجاور، تحويل هذا التمثيل اللوغاريتمي للحد المسموح به للكثافة الطيفية لقدرة الإرسال إلى تمثيل خطى، وبهذا يمكن إدخال التوهين أو جمعه في مدى تردد لمنطقة المجاور على أساس المعادلة:

$$(2) \quad an(fd) := 10^{-AN(fd)/10}$$

وينبغي، من أجل تحديد القدرة الحدية المصاحبة لقناع، جمع التوهين بالفوائل المتساوية وعرض نطاق الاستيانة المحدد لقياسات قناع الإرسال (أي، تكامل رقمي) على نطاق التردد الذي تم تقديره. ويساوي عرض النطاق المرجعي (RBW) في هذا القناع:

$$(3) \quad RBW := 0,3 \quad \text{kHz}$$

ويخص عرض نطاق قدره 25 kHz لمنطقة المجاور. ويتمركز النطاق المجاور في تردد متخالف قدره 25 kHz، بحيث يبدأ النطاق المخصوص المجاور بتردد متخالف قدره  $25 - 25/2 = 12,5$  kHz وينتهي بتردد  $37,5$  kHz. غير أن ضبطاً مساوياً لنصف عرض نطاق المرشاح ضروري لمنع تسرب الطاقة خارج النطاق المجاور. وبالتالي ينبغي البدء بجمع القدرة عند  $12,65$  kHz. وينجم تردد الانقطاع المرتبط بسوية القدرة  $fb$  عن إعادة ترتيب المعادلة (1) وتعطى العلاقة:

$$(4) \quad fb := 6,1 \times 10^{[(50 + 10 \log(P)) / 116]}]$$

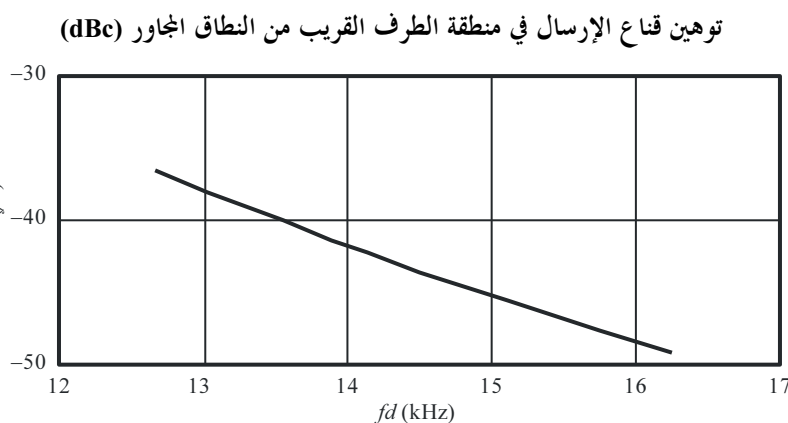
وفيمما يتعلق بمرسل قدرته  $P = 1$  W تقع نقطة الانقطاع البالغة 50 dB عند 16,46 kHz. وتقع نقطة الانقطاع البالغة 70 dB، والتي تتطابق أيضاً على جميع مرسليات القدرة 100 W أو أكثر عند 24,48 kHz.

ويمكن عندئذ تحديد توهين القدرة في منطقة الطرف القريب من النطاق المجاور بجمع النطاقات 16,46 kHz إلى 12,65 kHz في مدى تخالف التردد، ويمكن تمثيل العلاقة بعد الضبط على النحو التالي:

$$(5) \quad fd := 12,65, 12,95, \dots, 16,31 \quad \text{kHz}$$

وفي منطقة الطرف القريب لمنطقة النطاق المجاور يتمثل قناع الإرسال لогاريتمياً كما في الشكل 5:

الشكل 5

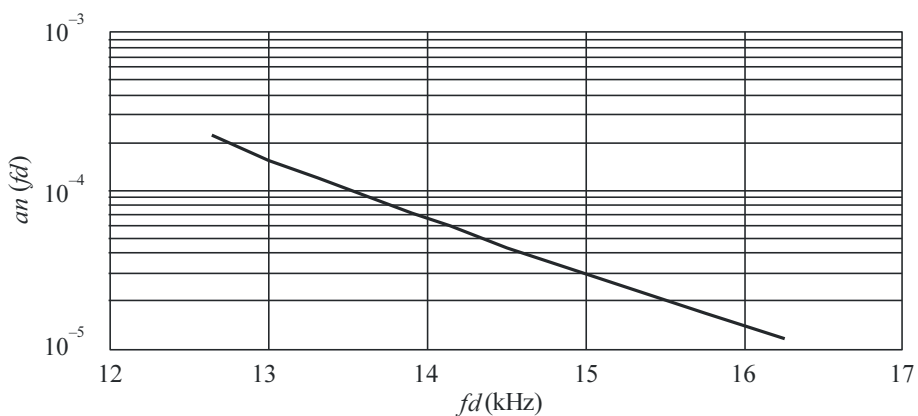


SM.1541-05

ثم يعطي التمثيل الخطى لهذا القناع في الشكل 6.

الشكل 6

توزيع قدرة الإرسال في منطقة الطرف القريب من النطاق المجاور



SM1541-06

وتكون القدرة الكلية في النطاق المجاور نسبةً إلى القدرة الكلية للإرسال هي النسبة التي تتحدد بجمع القدرة في عرض النطاق المجاور المبين في الشكل 6، بتطبيق المعادلة التالية:

$$(6) \quad abprn := \sum_{fd} an(fd)$$

مما يساوي:

$$(7) \quad abprn = 8,99 \times 10^{-4}$$

ويمكن تحويل هذا الناتج إلى تهين مصاحب لحد القدرة في النطاق المجاور (dB) بواسطة العلاقة:

$$(8) \quad ABPRN := 10 \log (abprn)$$

مما يعطى:

$$(9) \quad ABPRN = -30,46 \quad \text{dB}$$

وفي الطرف البعيد من نطاق التردد المجاور يُعطى قناع توهين الكثافة الطيفية للقدرة المقدم كمثال بالنسبة لمرسيل قدرته 1 W، عن طريق المعادلة التالية:

$$(10) \quad AF(fd) := 50 + 10 \log (1) \quad \text{dB}$$

حيث  $fd$  هو تخالف التردد kHz نسبةً إلى مركز الإرسال.

ومن أجل تحديد القدرة في النطاق المجاور ينبغي تحويل هذا التمثيل اللوغاريتمي للكثافة الطيفية لقدرة الإرسال إلى تمثيل خططي، وهذا يمكن إدراج أو جمع القدرة في مدى تردد النطاق المجاور استناداً إلى المعادلة:

$$(11) \quad af(fd) := 10^{\frac{-AF(fd)}{10}}$$

ومن أجل تحديد القدرة التي يحددها القناع يجب جمع قدرة الفواصل المنتظمة المتساوية مع عرض الاستبانة المخصوص لقياسات قناع الإرسال (أي، تكامل رقمي) في نطاق التردد المعين. وبالنسبة إلى هذا القناع يكون عرض النطاق المرجعي:

$$(12) \quad RBW := 0,3 \quad \text{kHz}$$

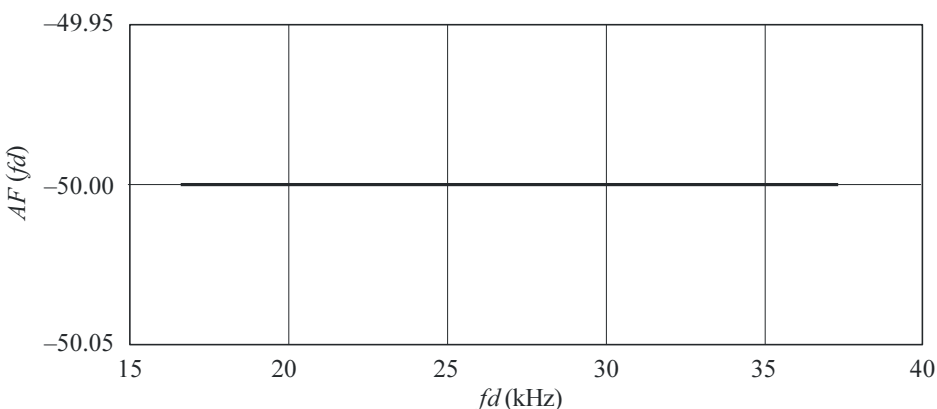
ويمكن عندئذ حساب حد القدرة في النطاق المجاور، نسبةً إلى القدرة الكلية للإرسال، بجمع التوهين على المدى إلى kHz 37,5 kHz 16,46 إلى هذا التوزيع وبعد الضبط على النحو التالي:

$$(13) \quad fd := 16,61, 16,91, \dots, 37,35 \quad \text{kHz}$$

وفي منطقة الطرف البعيد من النطاق المجاور يتمثل قناع الإرسال لوغاريتmic كما في الشكل 7:

الشكل 7

توهين قناع الإرسال في منطقة الطرف البعيد من النطاق المجاور (dBc)



SM.1541-07

القدرة الكلية في النطاق المجاور نسبةً إلى القدرة الكلية للإرسال هي نسبة تتحدد بجمع القدرة في عرض النطاق المجاور باستخدام المعادلة التالية:

$$(14) \quad abprf := \sum_{fd} af(fd)$$

ما يساوي:

$$(15) \quad abprf = 7 \times 10^{-4}$$

ما يعطي:

$$(16) \quad ABPRF = -31,55 \quad \text{dB}$$

والقدرة الكلية هي مجموع القدرتين اللتين تعطى لهما المعادلتان (6) و(14):

$$(17) \quad abpr = abprn + abprf$$

ما يعطي:

$$(18) \quad abpr = 15,99 \times 10^{-4}$$

ويكون لدينا عندئذٍ:

$$(19) \quad ABPR := -10 \log (abpr) \quad \text{dB}$$

ما يعطي:

$$(20) \quad ABPR = 27,96 \quad \text{dB}$$

وأخيراً يقيم التوهين العلاقة التالية:  $\text{dBm } 2,04 - \text{dBm } 30+ = ABPR_1$ , أي  $\text{dB } 27,96 - \text{dB } 30+ = ABPR_1$

### 3 الطريقة المترافقية

تمثل منحنيات قناع الإرسال، عموماً، عدة مقاطع من الخطوط المستقيمة، ويمكن تمثيل الكثافة الطيفية للقدرة بمعادلة خطية لكل مقطع.

$$(21) \quad S_{\text{dB}}(f) = af + b$$

ولحساب سويات قدرة البث غير المطلوب المدرج في النطاق المجاور، يجب إقامة علاقة بين الطيف المقيس بعرض النطاق البالغ Hz 300 المشار إليه بالحرف  $G$  وبين الكثافة الطيفية الحقيقية للقدرة المشار إليها بحرف  $S$ . وفي الفرضية التي تكون فيها سويات القدرة  $G$  مماثلة أيضاً بمعادلة خطية  $G = a'f + b'$ , تكمن الصعوبة في إقامة علاقة بين المعاملين  $a'$  و  $b'$  لسلوك الدالة  $G$  وبين المعاملين  $a$  و  $b$  للدالة  $S$ . ويمكن تمثيل العلاقة بين  $(G(f_c)$  و  $S(f_c)$  على النحو التالي:

$$\begin{aligned} G(f_c) &= \int_{f_c-B/2}^{f_c+B/2} S(f) df \\ &= \int_{f_c-B/2}^{f_c+B/2} 10^{[S_{\text{dB}}(f)/10]} df = \int_{f_c-B/2}^{f_c+B/2} 10^{[(af+b)/10]} df = \int_{f_c-B/2}^{f_c+B/2} e^{\ln 10[(af+b)/10]} df \\ &= \int_{f_c-B/2}^{f_c+B/2} \exp(k(af+b)) df = \frac{1}{ka} e_{kb} [e_{kaf}]_{f_c-B/2}^{f_c+B/2} \\ (22) \quad &= \exp(k(af_c + b)) \frac{\sinh(\alpha B)}{\alpha} \end{aligned}$$

حيث  $k = \ln(10)/10$  و  $\alpha = ka/2$  هو التردد المركزي لعرض نطاق الاستبابة  $B$ . كما أن الكثافة الطيفية للقدرة المقيسة في عرض نطاق الاستبابة تحول إلى وحدات ديسيلر بمعادلة (23) وتعطي العلاقة بين المعاملات المعادلتان (24) و(25).

$$(23) \quad G_{\text{dB}}(f_c) = 10 \log(G(f_c)) = \frac{1}{k} \ln(G(f_c)) = a'f_c + b'$$

$$(24) \quad a = a'$$

$$(25) \quad b = b' - \frac{1}{k} \ln \left( \frac{\sinh(\alpha B)}{\alpha} \right)$$

وإذا اقتربت  $a'$  من الصفر تصبح معادلة  $b$  كالتالي:

$$(26) \quad b = b' - \frac{1}{k} \ln(B)$$

من أجل حساب القدرة المسموح بها في مجال البث خارج النطاق، حسب الإجراء الوارد أعلاه، يجب أولاً تحديد  $S_{dB}(f) = af + b$  ثم إدخاله في عرض نطاق القناة المجاورة.

$$\int_W^{10^{[S_{dB}(f)/10]}} df = \text{القدرة المسموح بها في مجال البث خارج النطاق}$$

حيث  $W$  هو عرض نطاق القناة المجاورة.

إن قناع الإرسال، في حالة قدرة مرسل  $P$  تساوي  $W$  kHz في نظام نطاق  $25$  kHz و على أساس عرض نطاق استبابة قدره  $300$  Hz، يقابل قناع الإرسال المبين في الشكل 5. كما أن السويات المرجعية المصاحبة لنقاط انقطاع قناع الإرسال مقدمة في الجدول 4؛ لذا يمكن تقسيم الفاصل الحسابي إلى فاصلين فرعيين في عرض نطاق القناة المجاورة وفقاً لشكل المنحني للإرسال، أي ( $k\text{Hz } 12,5$ ) و( $k\text{Hz } 16,46$ ). كما يمكن الحصول من الجدول 3 على معادلة خطية (27) تستند إلى نقاط الانقطاع المبينة في الجدول 4 ( $k\text{Hz } 12,5$ ،  $k\text{Hz } 16,46$ ) و( $\text{dB } 36,14$ ،  $\text{dB } 50$ ). وتبقى السوية في مدى التردد فوق  $k\text{Hz } 16,46$  ثابتة ( $\text{dB } 50$ )، كما هو مبين في المعادلة (28).

$$(27) \quad \text{For } 12,5 \text{ kHz} \leq f \leq 16,46 \text{ kHz} \quad G_{dB}(f) = 7,61 - 3,5 f$$

$$(28) \quad \text{For } 12,46 \text{ kHz} \leq f \leq 37,5 \text{ kHz} \quad G_{dB}(f) = -50$$

يمكن تحويل المعادلتين (27) و(28) باستعمال المعادلات (24) و(25) و(26) كالتالي.

$$(29) \quad \text{For } 12,5 \text{ kHz} \leq f \leq 16,46 \text{ kHz} \quad S_{dB}(f) = 12,84 - 3,5 f$$

$$(30) \quad \text{For } 12,46 \text{ kHz} \leq f \leq 37,5 \text{ kHz} \quad S_{dB}(f) = -44,77$$

مستويات القدرة الكلية في عرض القناة المجاورة هي مجموع نتيجتي التكامل في الفاصلين الفرعيين على التوالي.

ويكون التوهين المسموح به للبث خارج النطاق كالتالي:

$$= \int_{12,5}^{16,46} [12,84 - 3,5f]/10] df + \int_{16,46}^{37,5} [-44,77/10] df$$

$$(31) \quad = 0,00095 + 0,0007 = 0,00165$$

ومطلوب التوهين هذا يقابل بالديسيبل القيمة:

$$(32) \quad 10 \log(0,00165) = -27,8 \text{ dB}$$

وأخيراً يقيم التوهين العلاقة التالية:  $ABP_1 = 2,2 \text{ dBm} - 27,8 \text{ dB} = 30+$  dBm، وهي نتيجة قريبة جداً من تلك التي نتجت عن الطريقة المتقطعة.

## الملحق 2

### حساب بداية ونهاية مجال البث خارج النطاق في حالة الأنظمة بوجات حاملة متعددة تشمل مرسلاً مستجيباً واحداً أو أكثر لكل ساتل

يضم هذا الملحق مثالين يبيّنان كيفية حساب بداية ونهاية مجال البث خارج النطاق في حالة الأنظمة بوجات حاملة متعددة تحتوي على مرسيل مستجيب واحد أو أكثر لكل ساتل.

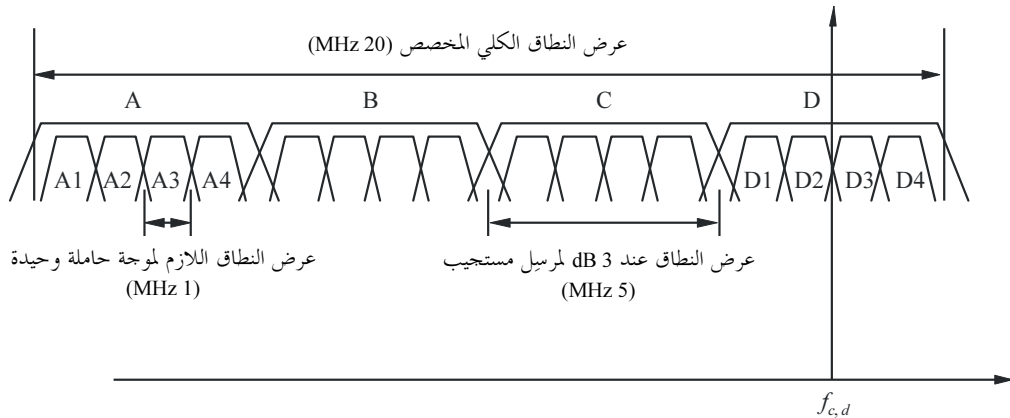
#### المثال 1: عدة مرسلات مستجيبات لكل ساتل يعمل في نفس منطقة الخدمة

1

يقابل مثال الشكل 8 ساتلاً يضم عدة مرسلات مستجيبات. وفي هذا المثال، يبلغ عرض النطاق الذي يمتلك فيه الساتل رخصة أو سماحاً بالإرسال 20 MHz. وعرض النطاق عند 3 dB لمرسيل مستجيب هو 5 MHz. وعرض النطاق اللازم للإرسال بوجة حاملة وحيدة هو 1 MHz.

الشكل 8

إرسال بوجات حاملة متعددة بعرض نطاق عدد 3 dB من المرسل المستجيب أقل من عرض النطاق الكلي المخصص



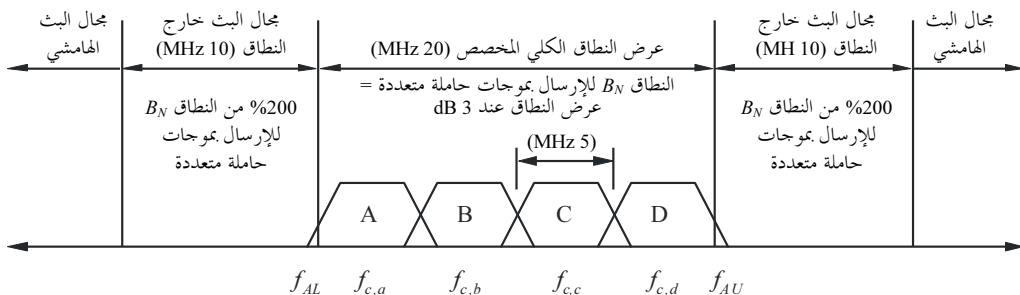
SM.1541-08

في هذه التوصية يساوي عرض النطاق اللازم  $B_N$ ، للإرسال. بوجات حاملة متعددة، أصغر عرض نطاق عند -3 dB لمرسيل مستجيب أو عرض النطاق الكلي المخصص. وبالتالي ففي المثال الوارد أعلاه يبلغ عرض النطاق اللازم 5 MHz. ويبدأ مجال البث خارج النطاق عند حواف عرض النطاق الكلي المخصص الذي يشكل جزءاً من النطاق المخصص للنظام.

ويُعتبر أن مجال البث خارج النطاق يقابل الترددات المتباينة من التردد المركزي بنسبة أكثر من 50% من عرض النطاق اللازم وأقل من 250% من عرض النطاق اللازم (عرض نطاق المرسلين المستجيبين A وD). وبالتالي يقابل عرض مجال البث خارج النطاق 200% من عرض النطاق اللازم. وهكذا يكون عرض مجال البث خارج النطاق في المثال المبين في الشكل 9 فوق  $f_{AU}$  وتحت  $f_{AL}$  هو 10 MHz. ويقدم الشكل 9 مجال البث خارج النطاق و المجال البث المامشي.

### الشكل 9

مجال البث خارج النطاق ومجال البث المامشي في حالة النظام بوجات حاملة متعددة المبين في الشكل 8



SM.1541-09

### المثال 2: مرسل مستجيب واحد للساتل 2

عندما تمر جميع الموجات الحاملة من A1 إلى D4 المبينة في الشكل 8 في مرسل مستجيب واحد، فإن مجال البث خارج النطاق يبدأ عند حواف عرض النطاق الكلى المخصص. وينبغي أن يقابل عرض هذا المجال 200% من عرض النطاق اللازم، حيث يُضبط عرض النطاق اللازم على الحد الأدنى لعرض النطاق الكلى المخصص أو عرض النطاق عند 3 dB للمرسل المستجيب.

### الملحق 3

#### بيان وسم الأقنية بالوحدتين dBc وdBsd

يبين هذا الملحق كيفية وسم محاور الأقنية الطيفية بالوحدتين dBc وdBsd.

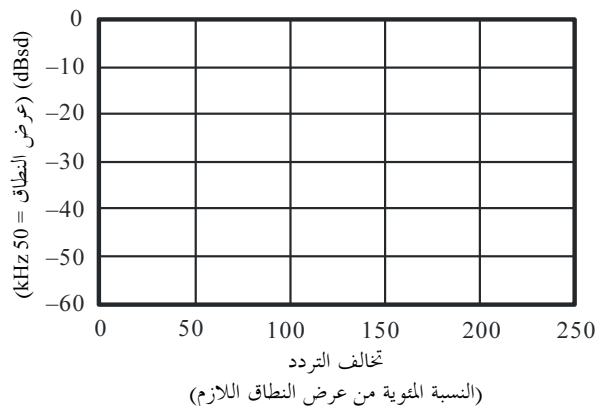
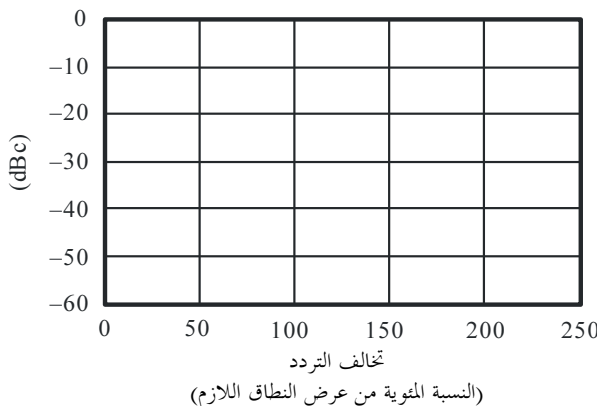
### 1 وسم محور العينات (Y) لأقنية البث خارج النطاق

يبين الشكل 10 الوسم المفضل للمحور Y على الأقنية الطيفية بالوحدتين dBc وdBsd والذى تُستخدم فيه القيم السالبة للسوية النسبية. ويبين الشكل 11 وسماً آخر ممكناً تُستعمل فيه القيم الموجبة للتوجهين. وتجدر الإشارة إلى أن الأقنية المصاحبة للحدود التنازليّة تُرسم بنفس الطريقة في الشكلين 10 و11؛ وسم محور العينات (Y) هو وحده المختلف. وفيما يخص الخطوط البيانية dBsd ينبغي إدراج النطاق المرجعي في الوسم، مثال: dBsd (عرض النطاق = 50 kHz).

ويأتي الاصطلاح الذي ينطوي على وضع صفر في أعلى محور العينات مطابقاً للممارسة العادلة المعتمدة في الصناعة، فيما يتعلق بمواصفات الأقنية الحدية وعرض الأطياف، في محللات الطيف أو في أجهزة الاختبار الأخرى.

الشكل 10

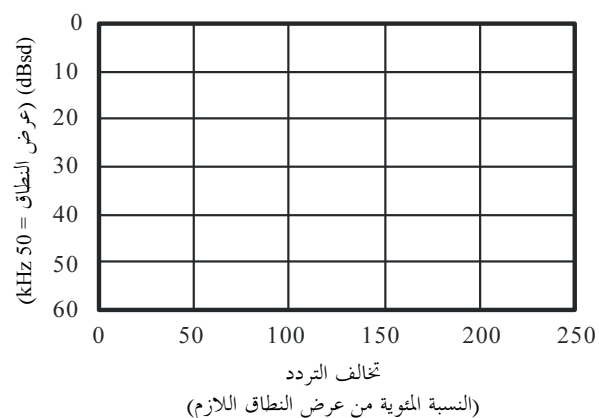
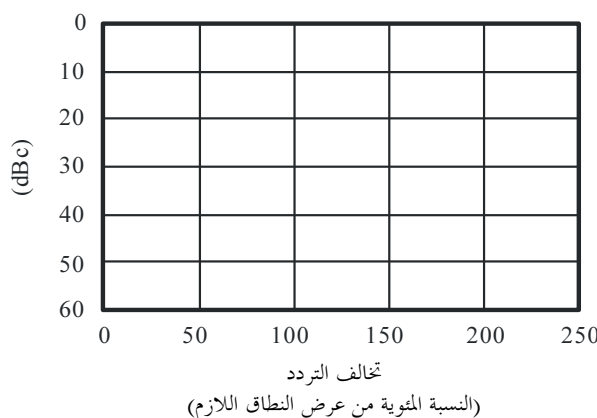
أمثلة للوسم المفضل لمحور العينات للأقنية التنازليّة للبث خارج النطاق باستخدام السويات النسبية



SM.1541-10

الشكل 11

أمثلة لرسم ممكّن آخر لمحور العينات للأقنية التنازليّة للبث خارج النطاق باستخدام قيم التوهين



SM.1541-11

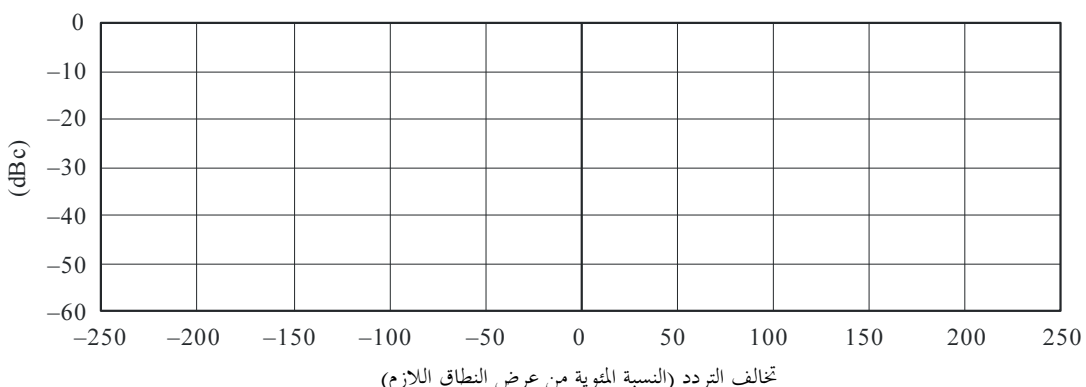
## 2 وسم محور السينات (X) لأقنية البث خارج النطاق

يعطى تخالف التردد، عادةً، على شكل نسبة مئوية من عرض النطاق اللازم، ولكن قد يكون من الأسهل أحياناً إعطاؤه على شكل نسبة مئوية من عرض نطاق القناة. كما قد يعطي أيضاً مقدراً بالوحدات kHz أو MHz.

حدود القناع، عموماً، تنازليّة حول التردد المركزي، ولا تمثل، عادةً، إلاّ القيم الموجبة لتخالف التردد؛ وتفسّر هذه القيم بأنّها قيم مطلقة تمثل تخالفات التردد الموجبة وتخالفات التردد السالبة في نفس الوقت. وفي هذه الحالة لا تمثل إلاّ القيم الموجبة لتخالف التردد. إلاّ أنه في الحالة التي تكون فيها الحدود لا تنازليّة حول التردد المركزي، ينبغي إدراج تخالفات التردد السالبة والموجبة معاً في محور السينات. ويقدم الشكل 12 مثالاً بيانياً يمكن استعماله فيما يتعلق بالحدود الانتاجيّة والحدود التنازليّة على حد سواء.

## الشكل 12

مثال وسم خط بياني لأقمعة تناظرية أو لا تناظرية في البت خارج النطاق



SM.1541-12

## الملحق 4

## قائمة بنصوص قطاع الاتصالات الراديوية الخاصة بالإرسال في مجال البت خارج النطاق لبعض الخدمات

التوصية ITU-R F.1191 – عروض النطاق اللازم والمشغولة والإرسال غير المطلوب في أنظمة الخدمة الثابتة الرقمية

التوصية ITU-R M.478 – الخصائص التقنية للتجهيزات والمبادئ التي يتوجب اتباعها لتوزيع القنوات بين 25 و 3 000 MHz للخدمة المتنقلة البرية بتشكيل التردد (FM)

التوصية ITU-R M.1580 – الخصائص المميزة للإرسال غير المطلوب في محطات القاعدة المستخدمة لسطوح ببنية راديوية للأرض خاصة بالاتصالات IMT-2000

التوصية ITU-R M.1581 – الخصائص المميزة للإرسال غير المطلوب في المحطات المتنقلة المستخدمة لسطوح ببنية راديوية للأرض خاصة بالاتصالات IMT-2000

التقرير ITU-R M.2014 – الأنظمة البرية المتنقلة الرقمية لأغراض حركة التوزيع

التوصية ITU-R BS.1114 – أنظمة الإذاعة الصوتية الرقمية للأرض الموجهة إلى مستقبلات ثابتة محمولة ومركبة على متن مركبات، في مدى الترددات 30-3 000 MHz

التوصية ITU-R M.1480 – الخصائص التقنية الأساسية للمحطات الأرضية المتنقلة في الأنظمة المتنقلة الساتلية المستقرة بالنسبة إلى الأرض التي تطبق الترتيبات المتصلة بمذكرة التفاهم على الاتصالات الشخصية المتنقلة العالمية الساتلية (GMPCS) في أجزاء من نطاقات التردد بين 1 و 3 GHz

التوصية ITU-R M.1343 – الخصائص التقنية الأساسية للمحطات الأرضية المتنقلة في الأنظمة العالمية للخدمة المتنقلة الساتلية غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض العاملة في النطاق 3-1 GHz

**الملاحظة 1** – يمكن أن تطبق التوصية ITU-R M.1343 أيضاً على مطاراتيف الأنظمة الإقليمية الساتلية غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض حتى ولو ورد في عنوانها ذكر الأنظمة العالمية.

## الملحق 5

### حدود البث خارج النطاق في الخدمات الفضائية (المحطات الأرضية والمحطات الفضائية)

#### مقدمة

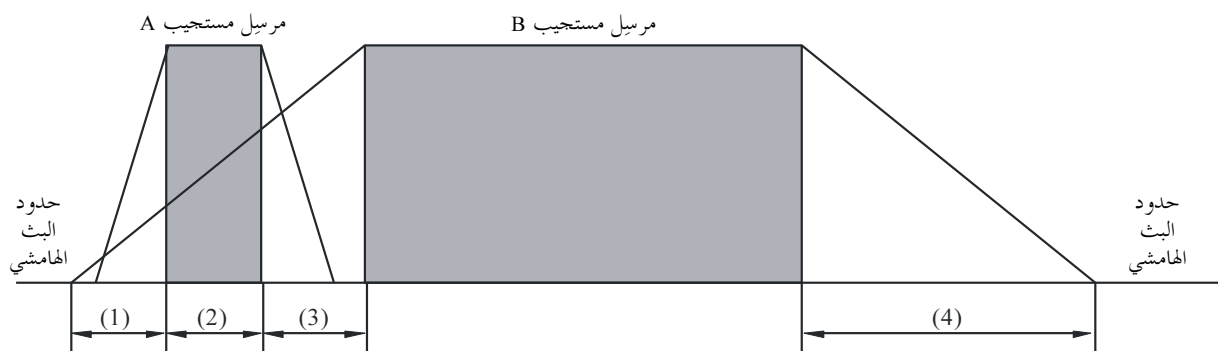
#### 1

تم في بعض الحالات افتراض عدم ضرورة تطبيق أقنية البث خارج النطاق (الأقسام من 2 إلى 4).

انطلاقاً من افتراض ساتل واحد عامل مع عدة مرسولات مستجيبات في نفس منطقة الخدمة، ومع مراعاة حدود البث خارج النطاق المبينة أعلاه، يمكن للبث خارج النطاق الصادر عن مرسل مستجيب ما أن يقع في تردد يرسل فيه مرسل مستجيب مصاحب ثان. وفي مثل هذه الحالة يتم تجاوز سوية البث خارج النطاق الصادر عن المرسل المستجيب الأول من قبل إرسالات التردد الأساسي للمرسل المستجيب الثاني. ولذا، فإن الحدود الواردة أدناه لا تطبق على البث الساتلي خارج النطاق الواقع في عرض النطاق اللازم لمرسل مستجيب آخر في نفس الساتل وفي نفس منطقة الخدمة.

الشكل 13

مثال لتطبيق حدود البث خارج النطاق على مرسل مستجيب ساتلي  
(لا يتقيّد هذا الشكل بسلم قياس)



SM.1541-13

يعمل المرسلان المستجيبان A وB على نفس الساتل في نفس منطقة الخدمة. ولا يفترض بالمرسل المستجيب B أن يتقييد بحدود البث خارج النطاق في مدى التردد 2 ولكن أن يتقييد بما في المديات 1 و3 و4. ولا تطبق حدود البث خارج النطاق في مدى التردد 3 إذا كان هذا الأخير نطاق حراسة.

### أقنية البث خارج النطاق للمحطات الأرضية والمحطات الفضائية في الخدمة الثابتة الساتلية

#### 2

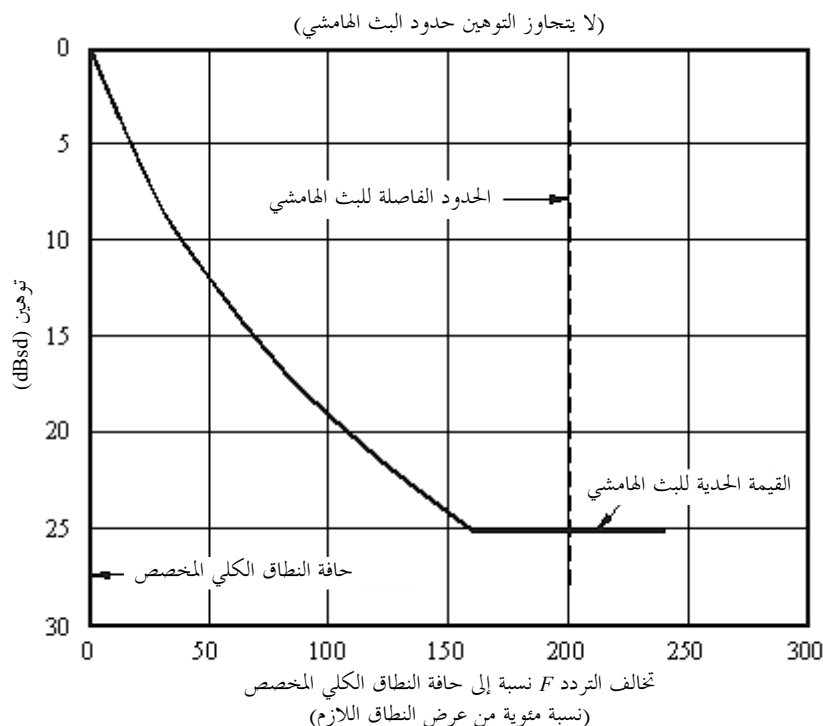
ينبغي تخفيف الإرسالات في مجال البث خارج النطاق لمحطة عاملة في النطاقات الموزعة على الخدمة الثابتة الساتلية إلى سوية أقل من الكثافة الطيفية القصوى للقدرة في عرض نطاق مرجعي قدره 4 kHz (في الأنظمة العاملة فوق 15 GHz يجوز استعمال عرض نطاق مرجعي قدره 1 MHz بدلًا من 4 kHz) في عرض النطاق اللازم، بقيمة تساوي:

$$40 \log \left( \frac{F}{50} + 1 \right) \quad \text{dBsd}$$

حيث  $F$  هو تخالف التردد نسبةً إلى حافة النطاق الكلي المخصص، ويُعبّر عنه بنسبة مئوية من عرض النطاق اللازم. وتتجدر الإشارة إلى أن مجال البث خارج النطاق يبدأ عند كل حافة للنطاق الكلي المخصص.

الشكل 14

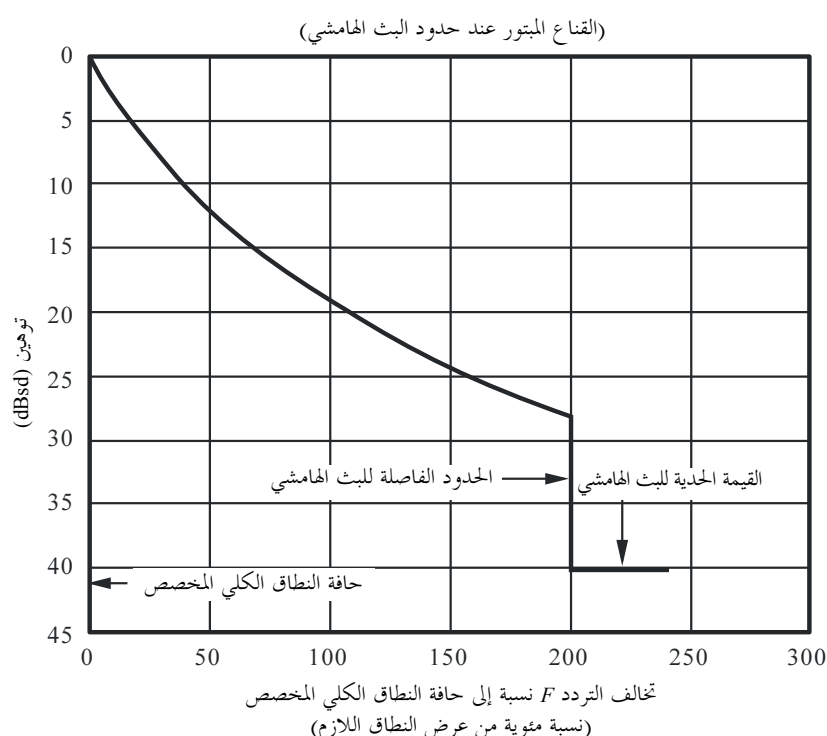
المثال 1: قناع البت خارج النطاق في الحالة التي يساوي فيها حد البت الهامشي 25



SM 1581-14

الشكل 15

المثال 2: قناع البت خارج النطاق في الحالة التي يساوي فيها حد البت الهامشي 40



SM.1541-15

ينبغي توخي الحذر الشديد في الحالة التي يقترح فيها تطبيق أقنة البث خارج النطاق على المحطات الأرضية والمحطات الفضائية معاً. وبالفعل، في تطبيقات الموجات الحاملة المتعددة، فإن عرض النطاق اللازم الذي تستند إليه الأقنة معروفة بأنه عرض نطاق آخر أكبر للمرسل. وللمحطات الأرضية غالباً مكبرات عرض نطاقها أكبر بكثير من عرض مكبرات المحطات الفضائية.

### 3 قناع البث خارج النطاق للمحطات الأرضية والمحطات الفضائية في الخدمة المتنقلة الساتلية

يمكن استعمال الأقنة الواردة في التوصية ITU-R M.1480 للمحطات الأرضية المتنقلة للمدار الساتلي المستقر بالنسبة إلى الأرض من أنظمة الخدمة المتنقلة الساتلية، التي تطبق عليها مذكرة التفاهم بشأن أنظمة الخدمة العالمية للاتصالات الشخصية بالسوائل (GMPCS)، في بعض أجزاء من نطاق التردد 3-1 GHz.

ويمكن أن تشكل الأقنة الواردة في التوصية ITU-R M.1343 للمحطات الأرضية المتنقلة غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض العاملة في نطاق 3-1 GHz أحد مدخلات البيانات الخاصة بالمحطات الأرضية المتنقلة.

وفيما يخص المحطات الأرضية التي لا تعطيها التوصيات المذكورة أعلاه وجميع المحطات الفضائية يجب استعمال القناع النوعي التالي للبث خارج النطاق كحد أعلى لأنظمة الخدمة المتنقلة الساتلية:

أما توهين البث خارج النطاق في عرض نطاق مرجعي يبلغ 4 kHz لأنظمة الخدمة MSS العاملة تحت التردد 15 GHz (أو في عرض نطاق مرجعي قدره 1 MHz لأنظمة الخدمة MSS العاملة فوق 15 GHz) فهو:

$$40 \log\left(\frac{F}{50} + 1\right) \quad \text{dBsd}$$

حيث  $F$  هو تخالف التردد نسبة إلى طرف النطاق الكلي المخصص المعبّر عنه بنسبة مئوية من عرض النطاق اللازم بدءاً من 0% إلى الحدود الفاصلة للبث الهاوائي (وتساوي عادة 200%).

وقد لا يكون القناع المقترن أعلاه قابلاً للتطبيق عند فحص المواجهة المفصل في النطاقات المجاورة.

### 4 أقنة البث خارج النطاق للمحطات الفضائية في الخدمة الإذاعية الساتلية (BSS)

ينبغي تحفيف إرسالات البث خارج النطاق للمحطات العاملة في نطاقات موزعة على الخدمة الإذاعية الساتلية، إلى سوية أقل من الكثافة الطيفية القصوى للقدرة في عرض نطاق مرجعي قدره 4 kHz (في الأنظمة العاملة بتردد فوق 15 GHz يجوز استعمال عرض نطاق مرجعي قدره 1 MHz عوضاً عن 4 kHz) داخل عرض النطاق اللازم، وذلك بقيمة تساوي:

$$32 \log\left(\frac{F}{50} + 1\right) \quad \text{(dBsd)}$$

حيث  $F$  هو تخالف التردد في حافة النطاق الكلي المخصص، ويعبّر عنه بنسبة مئوية من عرض النطاق اللازم. وتحدر الإشارة إلى أن مجال البث خارج النطاق يبدأ عند حواجز النطاق الكلي المخصص.

**5 قناع البث خارج النطاق للوصلات فضاء-أرض لاتصالات خدمة الأبحاث الفضائية (SRS) وخدمة العمليات الفضائية (SOS) وخدمة استكشاف الأرض الساتلية (EESS) العاملة في النطاقات المخصوصة بين 1 و 20 GHz**

### 1.5 مقدمة

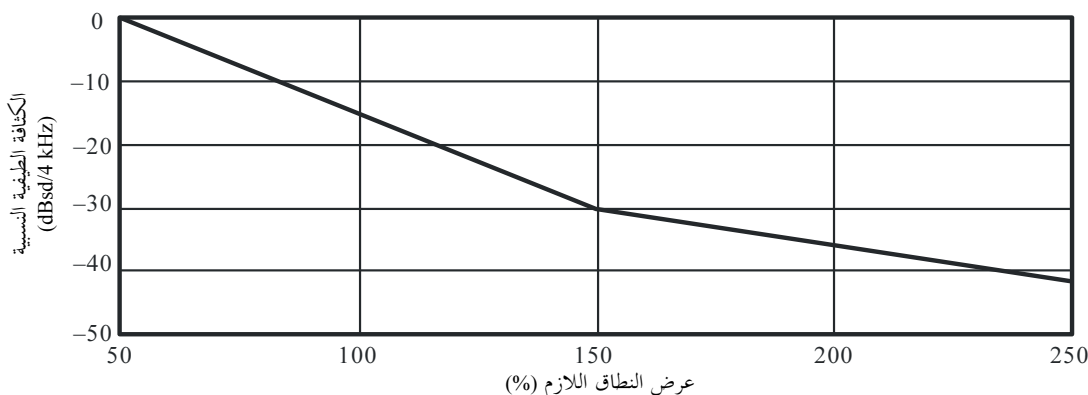
يشتمل هذا الملحق على قناع البث خارج النطاق للوصلات فضاء-أرض في الخدمات SRS و SOS و EESS العاملة في النطاقات المخصوصة بين 1 و 20 GHz. ولا ينطبق هذا القناع على المحطات الواقعة في الفضاء السحيق ولا على اللاقطات الشبيطة ولا على الوصلات فضاء-فضاء.

**2.5 أقوعة البث خارج النطاق لأنظمة الخدمات SRS و SOS و EESS العاملة في الاتجاهين فضاء-أرض وأرض-فضاء**

ينطبق قناع الشكل 16 على إرسالات الموجات الحاملة الوحيدة الصادرة عن محطات أرضية أو محطات فضائية للخدمات EESS و SOS و SRS العاملة بترددات مرکزية مخصوصة بين 1 و 20 GHz.

الشكل 16

القناع الموصى به للبث خارج النطاق لإرسالات الموجات الحاملة الوحيدة في الخدمات SRS و SOS و EESS في الاتجاهين فضاء-أرض وأرض-فضاء في النطاقات المخصوصة بين 1 و 20 GHz



**الملاحظة 1** – يمتد قناع البث عادة إلى 250% من عرض النطاق اللازم. غير أنه تم تعديل الطرف الخارجي لمجال البث خارج النطاق لأنظمة النطاق الضيق وأنظمة النطاق الواسع كما هو مبين في التوصية ITU-R SM.1539

SM.1541-16

### 1.2.5 معلومات قناع البث

يُعبر عن قناع البث بالوحدات dBsd مع العلم بأن عرض النطاق المرجعي 4 kHz.

ويتحدد قناع البث على النحو التالي:

$$(33) \quad \text{التوهين} = \frac{15}{X} + 15 \quad \text{من أجل } X > 50\%$$

$$(34) \quad \text{التوهين} = \frac{6}{X} + 12 \quad \text{من أجل } X \geq 250\%$$

حيث  $X$  محددة على شكل نسبة مئوية عن عرض النطاق اللازم.

## 2.2.5 تطبيق قناع البت

لا ينطبق قناع البت الوارد هنا إلا على إرسالات الموجات الحاملة الوحيدة لمحطات خدمة الأبحاث الفضائية وخدمة العمليات الفضائية وخدمة استكشاف الأرض الساتلية العاملة في النطاقات الواقعة بين 1 و 20 GHz. ولا ينطبق على الإرسالات الصادرة عن محطات واقعة في الفضاء السحيق أو محطات تستعمل الوصلات فضاء-فضاء أو اللاقطات النشطة. وتحتاج أقنية البت الخاصة بالوصلات فضاء-فضاء والوصلات فضاء-أرض تحت 1 GHz أو فوق 20 GHz إلى مزيد من الدراسة.

## 3.2.5 أساس أقنية البت

اختير قناع البت المعطى في المعادلين (33) و(34) لأن المحاكاة تُظهر إمكانية التقيد بهذا القناع دون أن ينتج عن ذلك تقييدات لا طائل منها للمحطات الأرضية والمركبات الفضائية في خدمات SRS و SOS و EESS. كما أن هذا القناع يؤمن عموماً حماية كافية من البت غير المطلوب. وفضلاً عن ذلك فإنه يتواكب مع مفهوم شبكة السلامة. فالحدود العامة الموصى بها للبت خارج النطاق تشكل عموماً غالباً يقابل الحالة الأكثر سوءاً القائمة على حدود البت خارج النطاق الأقل تقبيداً المحددة في اللوائح الوطنية أو الإقليمية المستعملة بنجاح ولا تفرض حدود إقليمية أو وطنية أكثر صرامة.

## 6 خدمات التردد المعياري وإشارات الوقت (SFTS)

### 1.6 الخدمات SFTS العاملة تحت التردد MHz 30

#### النطاق 7 (من 2,5 إلى 25 MHz)

تضم الإرسالات الصادرة عن الخدمة SFTS عادة في النطاق 7 المتعد من 2,5 إلى 25 MHz، تعدد الإرسال بتقسيم الزمن للإعلانات الصوتية وصدور الغمات وشفرات الوقت. وتنطبع كل إشارة على موجة حاملة باستعمال تشكيل الاتساع للنطاق الجانبي المزدوج.

وتحسب أقنية حدود طيف الخدمة SFTS وفقاً للفقرة 3.3.6 من الملحق 1 بالتوصية ITU-R SM.328، باستعمال عروض نطاق القنوات المذكورة آنفاً، نظراً إلى أن الإذاعة الصوتية هي الإشارة المحددة لعرض النطاق اللازم.

وإذا تمثلَ التردد بيانيًّا في محور البيانات بوحدات لوغارitmية، وتتمثلَ كثافات القدرة في محور العينات بوحدات (dB)، ينبغي أن يمر المنحنى الذي يمثل الطيف خارج النطاق بخطين مستقيمين بدءاً من النقطة  $(0,5+ \times \text{عرض نطاق القناة}, 0)$  أو النقطة  $(0,5- \times \text{عرض نطاق القناة}, 0)$ ، وانتهاءً بالنقطة  $(0,7+ \times \text{عرض نطاق القناة}, -35)$  أو  $(0,5- \times \text{عرض نطاق القناة}, -35)$  على التوالي. وبعد ذلك ينبغي أن يمتد هذا المنحنى نزولاً حتى السوية  $-60$  dB بخطين مستقيمين يبدأان من آخر نقطتين مع ميل قدره  $12 \text{ dB/octave}$ . وبعد ذلك يمتد نفس المنحنى تحت السوية  $-60$  dB.

وتقابل السوية المرجعية،  $0$  dB، كثافة القدرة التي توجد إذا كانت القدرة الكلية دون قدرة الموجة الحاملة، موزعة بالتساوي على عرض النطاق اللازم.

ويمثل محور عينات المنحنى المذكور متوسط القدرة التي يلتقطها محلل مع متوسط حذر تربيعي للضوضاء في عرض نطاق قدره  $100 \text{ Hz}$ ، ويولف عليه التردد الموضح في محور السينات من الرسم البياني.

الملحق ٦

حدود البث خارج النطاق لأنظمة الإذاعة التلفزيونية

يشتمل هذا الملحق على القيم الحدية للبث خارج النطاق الواحد تطبيقها على أنظمة الإذاعة التلفزيونية. وتماشياً مع مبدأ شبكة السلام، (انظر البند 4 من توصي)، تحدى الإشارة إلى أن الحدود الأكثر صرامة لا تتأثر في الحالات التي توجد فيها اتفاقيات خاصة تتعلق بالخدمات الإذاعية لأسباب التنسيق أو المواءمة. وينبغي استعمال الحدود الأكثر صرامة المحددة في الاتفاقيات ومعايير المطبقة في جميع الحالات التي تشير إلى ضرورة ذلك وحيث قد يتأثر فحوى الاتفاق.

**الملاحظة 1** - جميع الأقنعة المبينة هي أقنعة بث عام تشمل على حدود الـ بث خارج النطاق.

أنظمة التلفزيون الرقمي بقنوات بتردد 6 MHz وفقاً للتوصية ITU-R BT.1306 ١

الأنظمة الإذاعية الفيديوية القيمية (DVB-T) العاملة بالتردد MHz 6 1.1

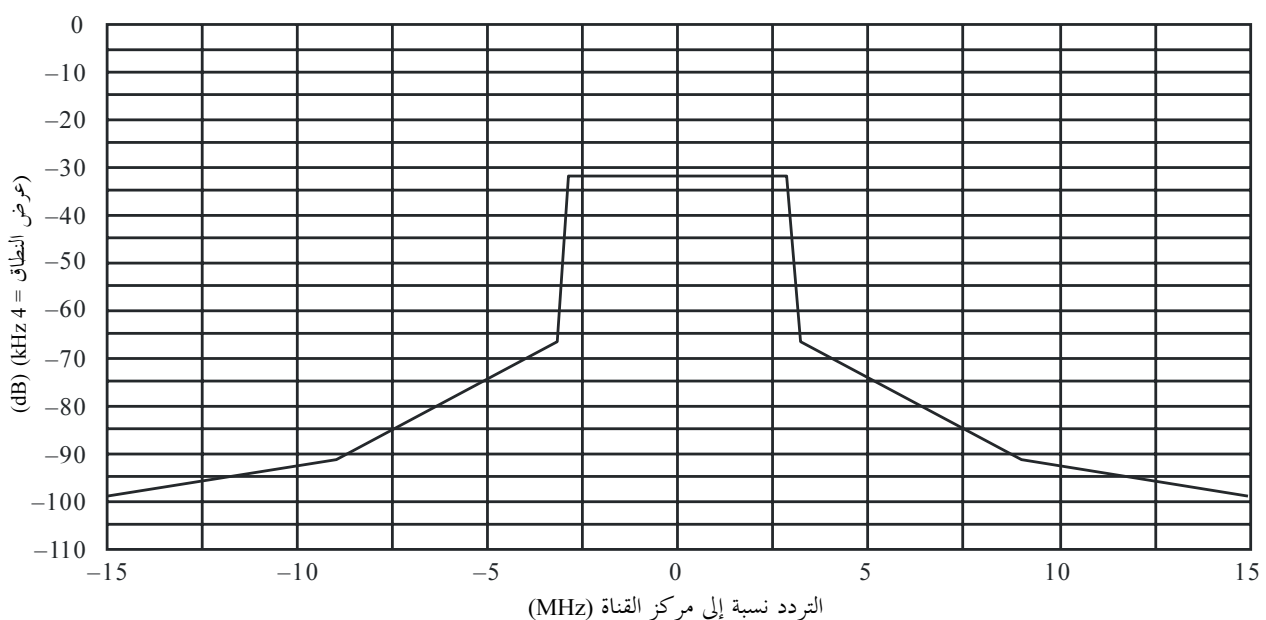
يمتد مجال البث خارج النطاق، فيما يتعلق بالتلفزيون الرقمي بالتردد 6 MHz، من  $3 \pm 0,5$  MHz (أي  $6 \times 0,5$  MHz) إلى  $15 \pm 2,5$  MHz (أي  $6 \times 2,5$  MHz).

وفيما يتعلّق بالأنظمة DVB-T العاملة بالتردد 6 MHz، يُستعمل عرض نطاق القياس 4 kHz من أجل قياس حدود الطيف. وتقابلاً، السوية المرجعية 0 dB، متوسط خرج الطاقة المقيسة في عرض نطاق القناة.

ويبيّن الشكل 17 قناع حدود الطيف للأنظمة DVB-T العاملة بالتردد 6 MHz. ويمثل الرسم البياني حدود الطيف الخاص بالرسالات في مدى القدرة الممتد من 39 dBW إلى 50 dBW. ويُرفَق بكل رسم بياني جدول لنقاط الانقطاع وجدول لقيم النقاط الطرفية وللنقطة القريبة منها، مع سويات البث الخامشى المقابلة، والمتصلة بمدى قدرات خرج المرسل.

الشكاوى 17

قناة حدود الطيف لأنظمة DVB-T العاملة بالتردد 6 MHz (من أجل  $P = 39$  إلى  $50$  dBW)



## الجدول 5

جدول نقاط الانقطاع المقابلة للشكل 17 الخاص بالأنظمة DVB-T بالتردد MHz 6

سوية النسبية في عرض نطاق قياسات بالتردد kHz 4 (dB)	التردد نسبة إلى مركز القناة بتردد MHz 6 (MHz)
99–	15–
91–	9–
66,5–	3,2–
31,5–	2,86–
31,5–	2,86
66,5–	3,2
91–	9
99–	15

## الجدول 6

جدول قيم النقاط الطرفية وقيم النقاط المجاورة للنقاط الطرفية والتي تُستعمل مع الشكل 17 والجدول 5 وينطبق على مدى قدرات خرج المرسل في الأنظمة DVB-T بتردد MHz 6

سوية البث الهاوشي المناظر (عرض نطاق قياس قدرها kHz 100)	مدى القدرة (dBW)	قيمة النقطة الطرفية <sup>(1)</sup> (عرض نطاق قياس قدرها kHz 4 (dB))
dBm 36–	$9 \geq P$	$(9 - P) - 89-$
dBc 75	$29 \geq P > 9$	89–
dBm 16–	$39 \geq P > 29$	$(29 - P) - 89-$
dBc 85	$50 \geq P > 39$	99–
dBm 5–	$P \geq 50$	$(50 - P) - 99-$

<sup>(1)</sup> قيمة النقطة الأقرب من النقطة الطرفية أعلى بمقدار 8 dB من قيمة النقطة الطرفية، وجميع هذه القيم خاضعة لحد أقصى قدره 66,5 dB.

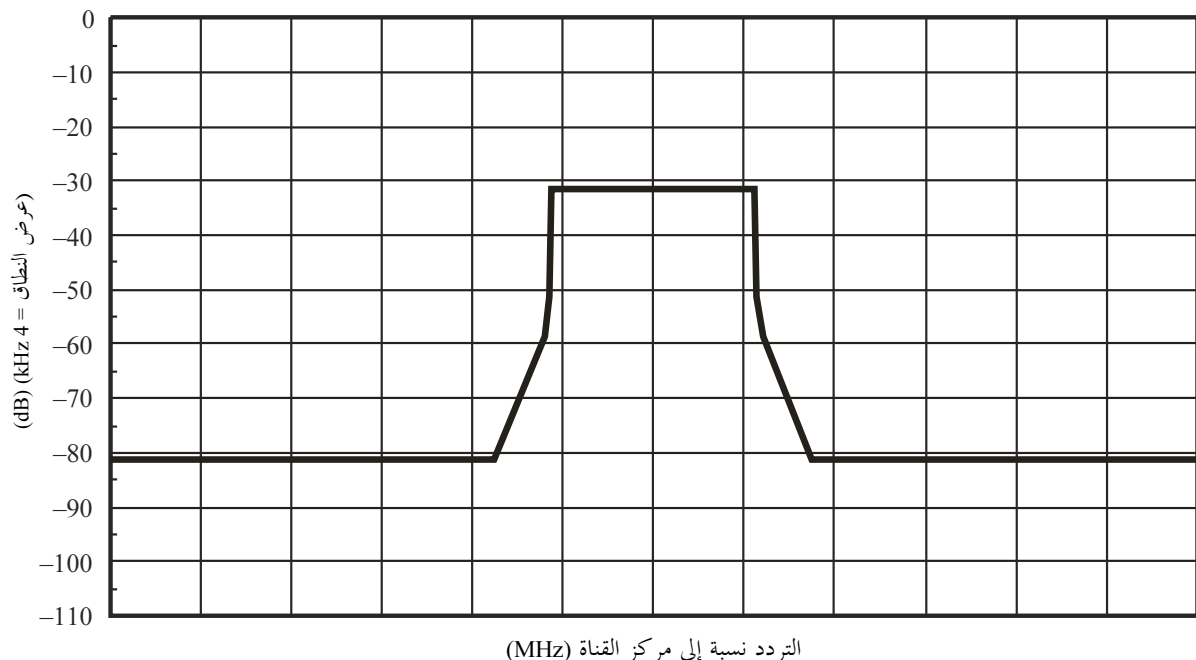
## 2.1 الأنظمة ISDB-T العاملة بقنوات تردداتها MHz 6

يمتد مجال البث خارج النطاق فيما يتعلق بالأنظمة ISDB-T العاملة بتردد MHz 6، من  $3 \pm 0,5$  MHz (أي  $0,5 \times 0,5$ ) إلى  $15 \pm 2,5$  MHz (أي  $2,5 \times 2,5$ ) نسبة إلى مركز القناة.

ويبيّن الشكل 18 قناع حد الطيف للنظام ISDB-T بتردد MHz 6. وترتّد نقاط الانقطاع المقابلة في الجدول 7. وتتحدد سوية القدرة النسبية في عرض نطاق مرجعي قدره 4 kHz. وتقابل السوية المرجعية 0 dB متوسط قدرة الخرج المقيسة في عرض نطاق القناة. وتنطبق حدود الإرسال هذه عندما تكون قدرة المرسل أعلى من 39 dBW.

الشكل 18

قناة حد الطيف في النظام ISDB-T بالتردد MHz 6 (من أجل  $P < \text{dBW } 39$ )



SM.1541-18

الجدول 7

#### نقاط الانقطاع في الأنظمة ISDB-T بالتردد MHz 6

التردد نسبة إلى MHz 6 مركز قناة التردد MHz 6	السوية النسبية في عرض نطاق مرجعي قدره 4 kHz (dB)
15,0-	81,4-
4,36-	81,4-
3,00-	58,4-
2,86-	51,4-
2,79-	31,4-
2,79+	31,4-
2,86+	51,4-
300+	58,4-
4,36+	81,4-
15,0+	81,4-

#### 3.1 الأنظمة الأخرى للتلفزيون الرقمي العامل بالتردد MHz 6

3.1

ينبغي أن تستند حدود البث خارج النطاق لأنظمة التلفزيون الرقمي بتردد MHz 6 إلى القواعد التنظيمية الوطنية للبلدان التي تستعمل هذه الأنظمة.

## 2 الأقعة الطيفية لأنظمة التلفزيون التماضي أو الرقمي بقنوات بتردد 7 أو 8 MHz

### 1.2 أنظمة التلفزيون التماضي

تظهر أقعة حدود الطيف الخاصة بالتلفزيون التماضي في الأشكال 19 و 20 و 21. وتتبع مقاربة نوعية من أجل مراعاة أنماط النظام التالية:

- تلفزيون تماضي بتردد 7 MHz وتشكيل سالب ونطاق جانبي منشق (VSB) عرضه 0,75 MHz؟
- تلفزيون تماضي بتردد 8 MHz وتشكيل سالب ونطاق VSB عرضه 0,75 و 1,25 MHz؟
- تلفزيون تماضي بتردد 8 MHz وتشكيل موجب ونطاق VSB عرضه 0,75 و 1,25 MHz؟

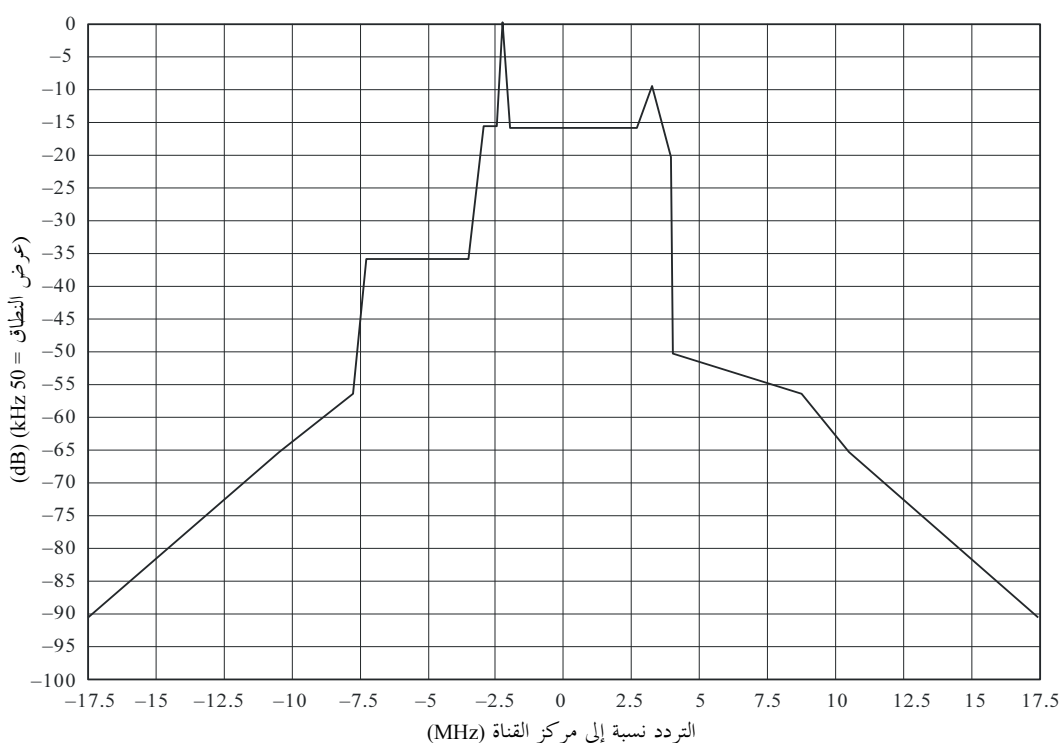
يمثل كل خط بيان الحدود الطيفية التي تتطبق على مرسولات تقع قدرة خرجها بين 39 dBW و 50 dBW. ويصاحب كل رسم جدول لنقاط الانقطاع وجدول لقيم النقطة الطرفية مع سويات البث الهامشي لمدى قدرات خرج المرسل. وفيما يخص التلفزيون التماضي بالتردد 7 MHz، يمتد مجال البث خارج النطاق من  $7 \pm 3,5$  MHz (أي  $0,5 \times 7$ ) إلى  $7 \pm 17,5$  MHz (أي  $2,5 \times 7$ ).

وفيما يخص التلفزيون التماضي بالتردد 8 MHz، يمتد مجال البث خارج النطاق من  $8 \pm 4$  MHz (أي  $0,5 \times 8$ ) إلى  $8 \pm 20$  MHz (أي  $2,5 \times 8$ ).

وبالنسبة إلى التلفزيون التماضي بالترددتين 7 MHz أو 8 MHz يُستعمل عرض نطاق قياس قدره 50 kHz لقياس سويات البث غير المطلوب. وتقابل السوية المرجعية 0 dB قدرة الذروة للتزامن في الأنظمة التلفزيونية بالتشكيل السالب أو قدرة ذروة البياض لأنظمة التلفزيونية بالتشكيل الموجب. ويفترض أن تكون أعلى قدرة متوسطة أقل من قدرة تزامن الذروة بمقدار 2,5 dB للتشكيل السالب وأقل من قدرة ذروة البياض بمقدار 1,2 dB للتشكيل الموجب.

الشكل 19

قناة الحد الطيفي لـ التلفزيون التماضي بتردد 7 MHz، تشكيلاً سالباً ونطاق VSB قدره 0,75 MHz (أجل P = 39 إلى 50 dBW)



يعطى الجدول 8 نقاط الانقطاع التي تقابل الرسم البياني في الشكل 19 بالنسبة إلى التلفزيون التماثلي بتردد 7 MHz وتشكيل سالب ونطاق VSB قدره 0,75 MHz.

#### الجدول 8

##### نقاط الانقطاع لـ التلفزيون تماثلي بتردد 7 MHz وتشكيل سالب MHz 0,75 ونطاق VSB قدره

التردد نسبة لنردد الموجة الحاملة الفيديوية	التردد نسبة لمراكز قناة MHz 7 ترددتها	سوية نسبية في عرض نطاق قياس kHz 50 قدره (dB)
15,25–	17,5–	90,5–
8,25–	10,5–	65,5–
5,5–	7,75–	56–
5–	7,25–	36–
1,25–	3,5–	36–
0,75–	3–	16–
0,18–	2,43–	16–
0	2,25–	0
0,18	2,07–	16–
5	2,75	16–
5,435	3,185	10–
5,565	3,315	10–
6,1	3,85	20–
6,28	4,03	50–
11	8,75	56–
12,75	10,5	65,5–
19,75	17,5	90,5–

يقدم الجدول 9 قيم النقطة الطرفية الواجب استعمالها مع الجدول 8 والشكل 19، والتي تنطبق على مدى قدرات خرج المرسل في التلفزيون التماثلي بتردد 7 MHz وتشكيل السالب ونطاق VSB البالغ MHz 0,75.

#### الجدول 9

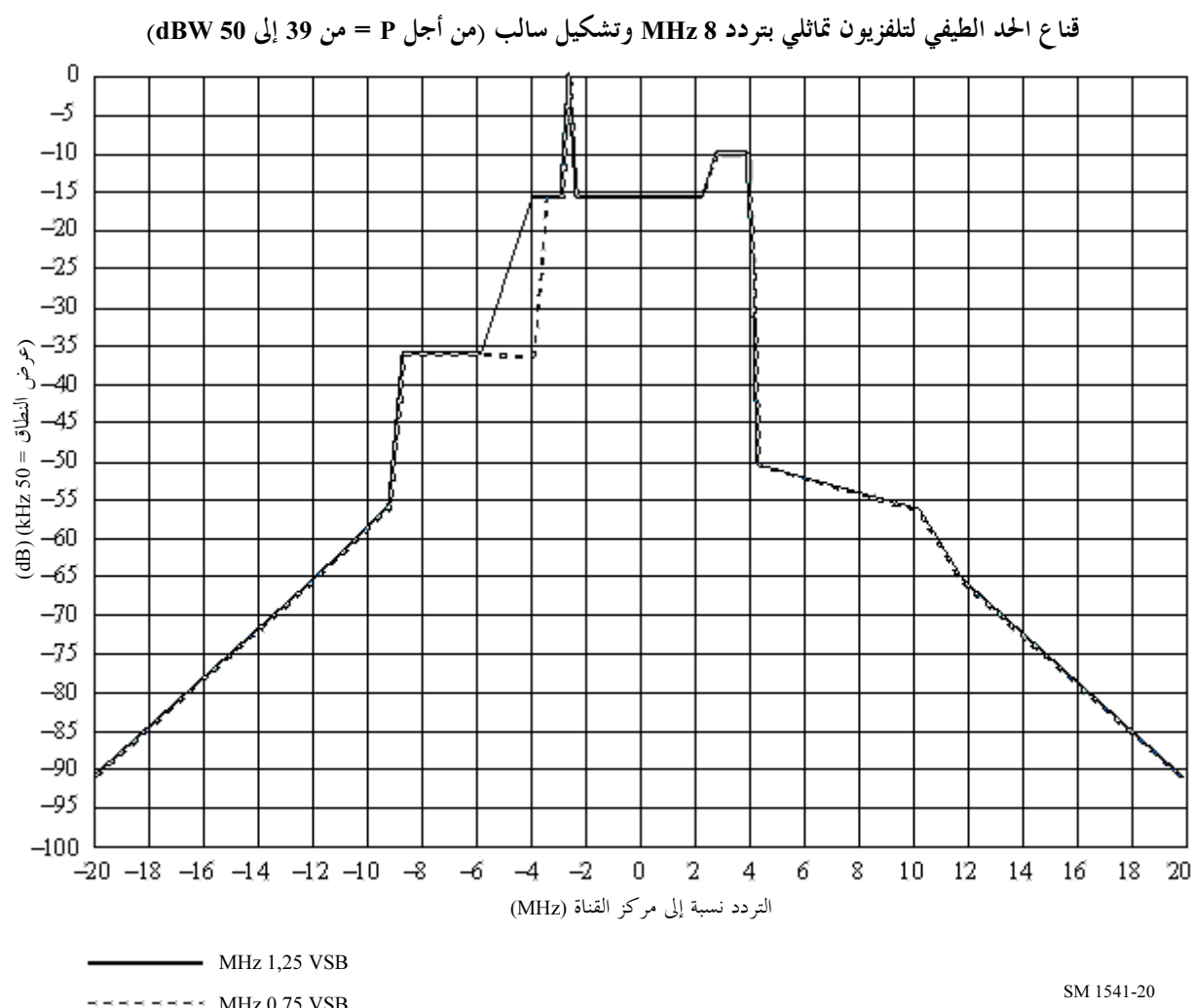
##### قيمة النقطة الطرفية لـ التلفزيون تماثلي بتردد 7 MHz وتشكيل السالب ونطاق VSB البالغ MHz 0,75

السوية المقابلة للبث الامامي (في عرض نطاق قياس قدره kHz 100)	مدى القدرة (dBW)	قيمة النقطة الطرفية <sup>(1)</sup> (عرض نطاق قياس قدره kHz 50)
dBm 36–	$9 \geq P$	$(9 - P) - 80,5-$
dBc 75	$29 \geq P > 9$	80,5–
dBm 16–	$39 \geq P > 29$	$(29 - P) - 80,5-$
dBc 85	$50 \geq P > 39$	90,5–
dBm 5–	$P > 50$	$(50 - P) - 90,5-$

<sup>(1)</sup> قيمة النقطة الطرفية خاضعة لحد أقصى قدره dB 65,5.

يقدم الجدول 10 نقاط الانقطاع التي تقابل الرسم البياني في الشكل 20 للتلفزيون التماثلي بالتردد 8 MHz والتشكيل السالب والتطاقين VSB البالغين 0,75 MHz و 1,25 MHz.

الشكل 20



## الجدول 10

**نقاط الانقطاع لـ تلفزيون تماثلي بالتردد 8 MHz والتشكيل السالب  
والنطاقين VSB MHz 0,75 وMHz 1,25 البالغين**

السوية النسبية في عرض kHz 50 نطاق قياس قدره MHz 1,25 ونطاق VSB (dB)	السوية النسبية في عرض kHz 50 نطاق قياس قدره MHz 0,75 ونطاق VSB (dB)	التردد نسبةً لمركز القناة بالتردد MHz 8	التردد نسبةً لتردد الموجة الحاملة الفيديوية
90,5–	90,5–	20–	17,25–
65,5–	65,5–	12–	9,25–
56–	56–	9,25–	6,5–
36–	36–	8,75–	6–
36–	36–	5,75–	3–
16–	36–	4–	1,25–
16–	16–	3,5–	0,75–
16–	16–	2,93–	0,18–
0	0	2,75–	0
16–	16–	2,57–	0,18
16–	16–	2,25	5
10–	10–	2,685	5,435
10–	10–	3,815	6,565
25–	25–	4,052	6,802
50–	50–	4,19	6,94
56–	56–	10,25	13
65,5–	65,5–	12	14,75
90,5–	90,5–	20	22,75

يعطي الجدول 11 قيم النقاط الطرفية التي تستعمل مع الجدول 10 والشكل 20 وتطبق على مدى قدرات خرج المرسل في التلفزيون التماثلي بالتردد 8 MHz والتشكيل السالب.

## الجدول 11

**قيمة النقطة الطرفية لـ تلفزيون تماثلي بتردد 8 MHz وتشكيل سالب**

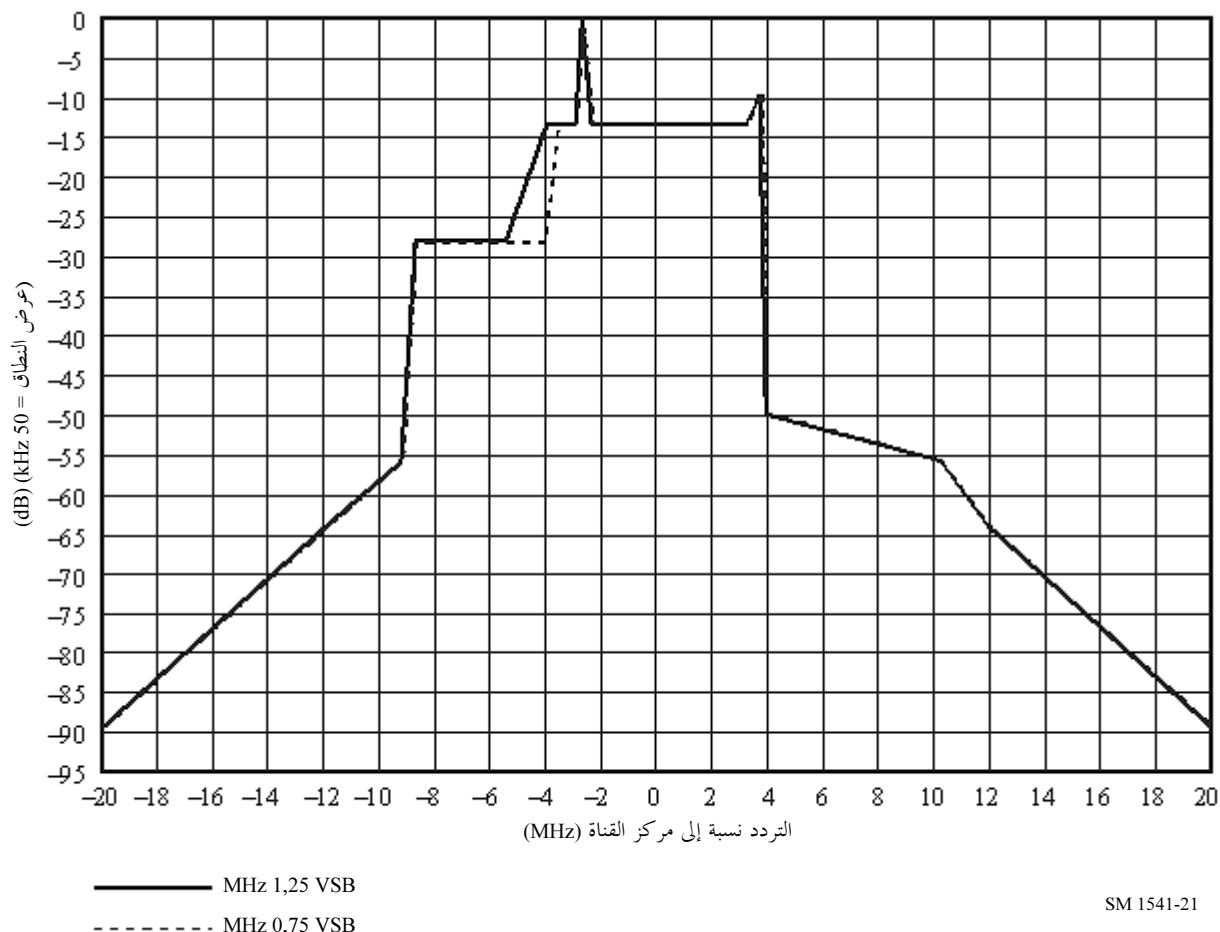
السوية المقابلة للبث الهاامشي (في عرض نطاق قدره kHz 100 بتردد dBm 36–	مدى القدرة (dBW)	قيمة النقطة الطرفية <sup>(1)</sup> (عرض نطاق قياس قدره kHz 50 (dB))
dBm 36–	$9 \geq P$	$(9 - P) - 80,5 -$
dBc 75	$29 \geq P > 9$	80,5–
dBm 16–	$39 \geq P > 29$	$(29 - P) - 80,5 -$
dBc 85	$50 \geq P > 39$	90,5–
dBm 5–	$P > 50$	$(50 - P) - 90,5 -$

<sup>(1)</sup> قيمة النقطة الطرفية خاضعة لحد أقصى قدره 65,5 dB.

يعطى الجدول 12 نقاط الانقطاع المقابلة للرسم البياني في الشكل 21 بالنسبة إلى التلفزيون التماضي بتردد 8 MHz وتشكيل موجب MHz 1,25 و MHz 0,75 قدره VSB.

الشكل 21

قناة الحد الطيفي لـ التلفزيون التماضي بتردد 8 MHz وتشكيل موجب (من أجل  $P = 39$  إلى  $50 \text{ dBW}$ )



## الجدول 12

**نقاط الانقطاع لالتلفزيون تماثلي بتردد 8 MHz وتشكيل موجب  
والنطاقين VSB البالغين MHz 0,75 و MHz 1,25**

السوية النسبية في عرض kHz 50 نطاق قياس قدره MHz 1,25 ونطاق VSB قدره (dB)	السوية النسبية في عرض kHz 50 نطاق قياس قدره MHz 0,75 ونطاق VSB قدره (dB)	التردد نسبةً لمركز القناة بالتردد MHz 8	التردد نسبةً لتردد الموجة الحاملة الفيديوية
89,2-	89,2-	20-	17,25-
64,2-	64,2-	12-	9,25-
56-	56-	9,25-	6,5-
28-	28-	8,75-	6-
28-		5,45-	2,7-
13-	28-	4-	1,25-
13-	13-	3,5-	0,75-
13-	13-	2,93-	0,18-
0	0	2,75-	0
13-	13-	2,57-	0,18
13-	13-	3,25	6
10-	10-	3,685	6,435
10-	10-	3,815	6,565
50-	50-	4	6,75
56-	56-	10,25	13
64,2-	64,2-	12	14,75
89,2-	89,2-	20	22,75

يعطي الجدول 13 قيم النقطة الطرفية الواجب استعمالها مع الجدول 12 والشكل 21، والتي تُطبق على مدى قدرات خرج المرسل في التلفزيون التماثلي بتردد 8 MHz وتشكيل موجب.

## الجدول 13

**قيمة النقطة الطرفية للتلفزيون تماثلي بتردد 8 MHz وتشكيل موجب**

السوية المقابلة للبith الهامشي (في عرض نطاق قياس kHz 100) قدره	مدى القدرة (dBW)	قيمة النقطة الطرفية <sup>(1)</sup> (عرض نطاق قياس قدره kHz 50) (dB)
dBm 36-	$9 \geq P$	$(9 - P) - 79,2 -$
dBc 75	$29 \geq P > 9$	79,2-
dBm 16-	$39 \geq P > 29$	$(29 - P) - 79,2 -$
dBc 85	$50 \geq P > 39$	89,2-
dBm 5-	$P > 50$	$(50 - P) - 89,2 -$

<sup>(1)</sup> قيمة النقطة الطرفية حاضعة لحد أقصى قدره dB 64,2

## 2.2 أنظمة التلفزيون الرقمي

### 1.2.2 الأنظمة DVB-T بالترددات 7 و 8 MHz

فيما يتعلق بالتلفزيون الرقمي بالتردد 7 MHz، يمتد مجال البث خارج النطاق من  $\pm 3,5 \pm$  MHz (أي  $7 \times 0,5 \pm$  MHz) إلى  $\pm 17,5 \pm$  MHz (أي  $7 \times 2,5 \pm$  MHz).

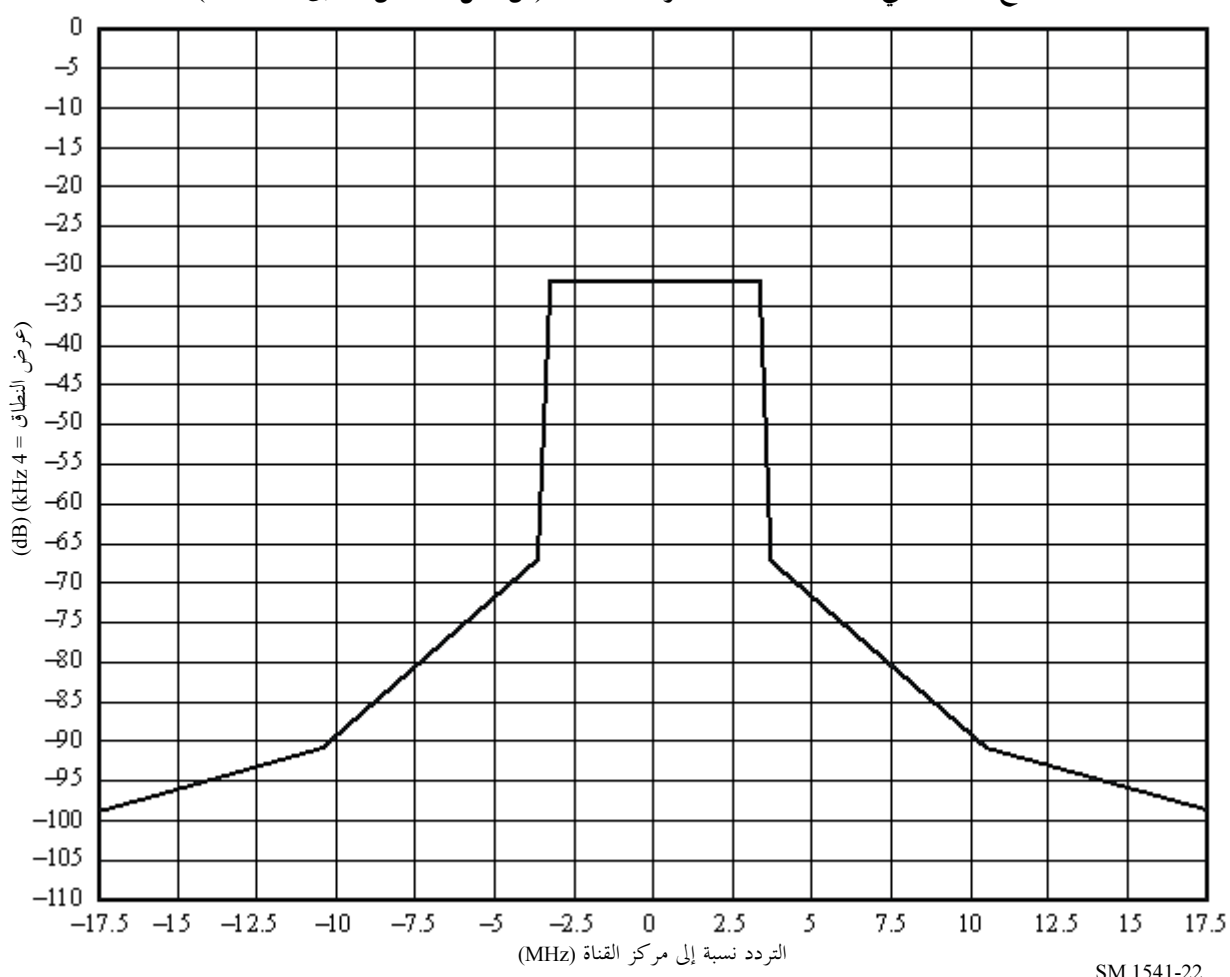
وفيما يتعلق بالتلفزيون الرقمي بالتردد 8 MHz، يمتد مجال البث خارج النطاق من  $\pm 4 \pm$  MHz (أي  $8 \times 0,5 \pm$  MHz) إلى  $\pm 20 \pm$  MHz (أي  $8 \times 2,5 \pm$  MHz).

وبالنسبة إلى التلفزيون الرقمي بالتردد 7 MHz وكذا بالتردد 8 MHz، يستعمل عرض نطاق قياس قدره 4 kHz لقياس سويات البث غير المطلوب. وتقابل السوية المرجعية 0 dB القدرة المتوسطة للخرج المقيس في عرض نطاق القناة.

ويبين الشكلان 22 و 23 أقنية حدود الطيف في الأنظمة DVB-T بالترددات 7 MHz و 8 MHz على التوالي. ويمثل كل رسم بيانى الحدود الطيفية المطبقة على مرسولات تتراوح قدرة خرجها بين 39 dBW و 50 dBW. وبصاحب كل رسم جدول نقاط الانقطاع وجدول قيم النقاط الطرفية والنقاط الأكثر قرباً من النقاط الطرفية، بالترافق مع السويات المقابلة للبث الهاشمى وذلك بالنسبة إلى مدى قدرات خرج المرسل.

الشكل 22

قانع الحد الطيفي للأنظمة DVB-T MHz بالتردد 7 MHz (من أجل P = من 39 إلى 50 dBW)



SM 1541-22

يقدم الجدول 14 نقاط الانقطاع المقابلة للشكل 22 والمتعلقة بالأنظمة DVB-T بالتردد 7 MHz.

## الجدول 14

## نقاط الانقطاع في الأنظمة DVB-T بالتردد MHz 7

السوية النسبية في عرض نطاق قياس قدره 4 kHz (dB)	التردد نسبة إلى مركز القناة MHz 7 بتردد MHz 7
99–	17,5–
91–	10,5–
67,2–	3,7–
32,2–	3,35–
32,2–	3,35
67,2–	3,7
91–	10,5
99–	17,5

يعطى الجدول 15 قيم النقطة الطرفية وقيم النقاط الأكثُر قرباً من النقاط الطرفية التي تستعمل مع الشكل 22 والجدول 14، وتطبق على مدى قدرات خرج المرسل في الأنظمة DVB-T بالتردد MHz 7.

## الجدول 15

## قيمة النقطة الطرفية وقيم النقاط الأكثُر قرباً من النقاط الطرفية في الأنظمة DVB-T بتردد MHz 7

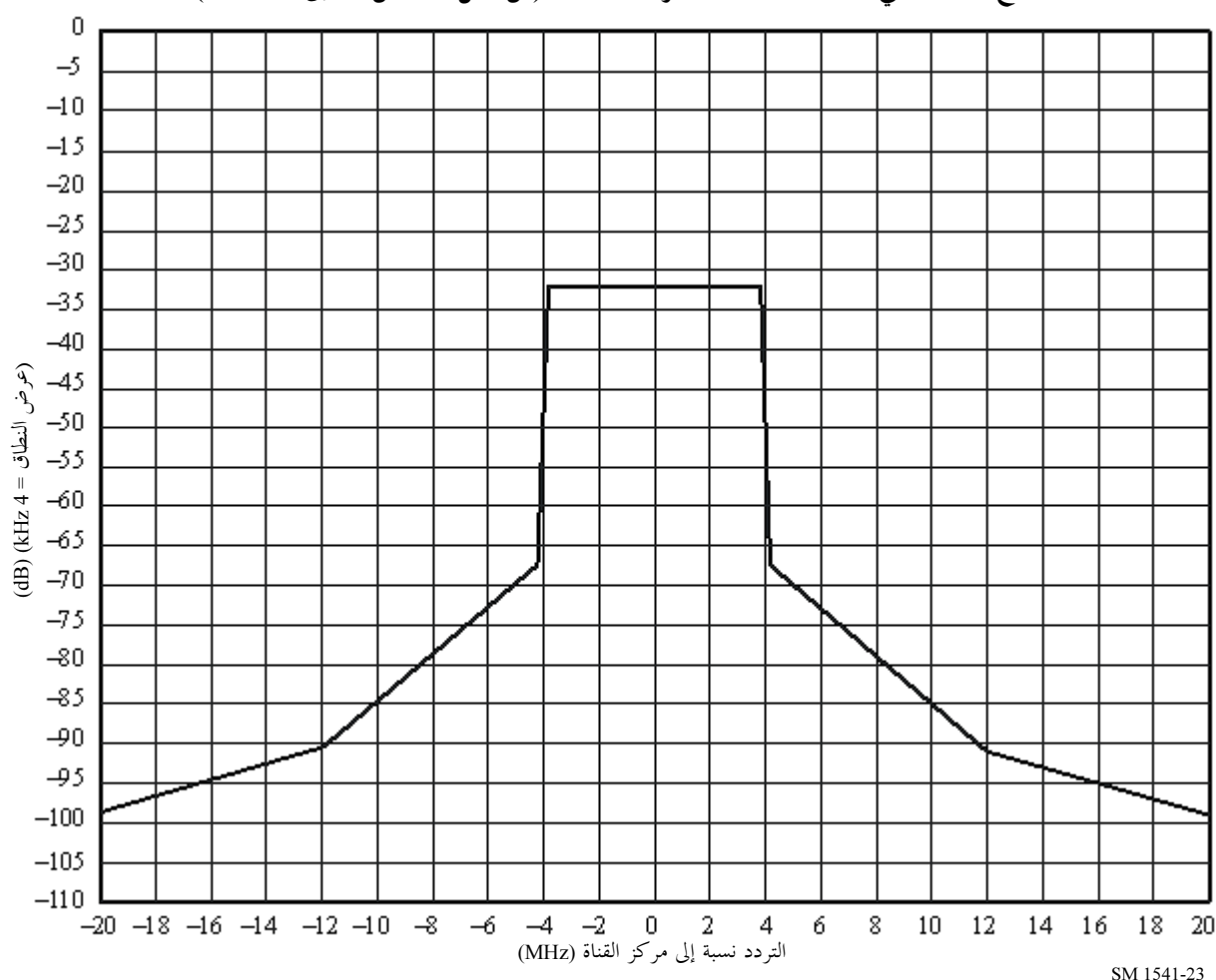
السوية المقابلة للبث الهاوائي (عرض نطاق قياس قدره 100 kHz) (dBm)	مدى القدرة (dBW)	قيمة النقطة الطرفية <sup>(1)</sup> (عرض نطاق قياس قدره 4 kHz) (dB)
dBm 36–	$9 \geq P$	$(9 - P) - 89 -$
dBc 75	$29 \geq P > 9$	89–
dBm 16–	$39 \geq P > 29$	$(29 - P) - 89 -$
dBc 85	$50 \geq P > 39$	99–
dBm 5–	$P \geq 50$	$(50 - P) - 99 -$

<sup>(1)</sup> قيمة النقطة الأقرب من النقطة الطرفية أعلى من قيمة النقطة الطرفية بمقدار 8 dB وجميع هذه القيم خاضعة لحد أقصى قدره 67,2–.

يعطى الجدول 16 النقطة الطرفية المقابلة للشكل 23 في الأنظمة DVB-T بالتردد MHz 8.

الشكل 23

قناة الحد الطيفي لأنظمة DVB-T بالتردد 8 MHz (من أجل  $P = 39$  إلى  $50$  dBW)



SM 1541-23

الجدول 16

نقاط الانقطاع في الأنظمة DVB-T بالتردد 8 MHz

التردد نسبة إلى مركز القناة MHz 8	السوية النسبية في عرض نطاق قياس قدره 4 (dB)
20-	99-
12-	91-
4,2-	67,8-
3,81-	32,8-
3,81	32,8-
4,2	67,8-
12	91-
20	99-

يعطى الجدول 17 قيمة النقطة الطرفية وقيم النقاط الطرفية التي تُستعمل مع الشكل 23 والجدول 16، وتنطبق على مدى قدرات خرج المرسل في الأنظمة DVB-T بالتردد 8 MHz.

### الجدول 17

#### قيمة النقطة الطرفية وقيم النقاط الطرفية في الأنظمة DVB-T بتردد 8 MHz

السوية المقابلة للبث الهامشي (عرض نطاق قياس kHz 100) قدره	مدى القدرة (dBW)	قيمة النقطة الطرفية <sup>(1)</sup> (عرض نطاق قياس قدره 4 kHz) (dB)
dBm 36–	$9 \geq P$	$(9 - P) - 89 -$
dBc 75	$29 \geq P > 9$	89–
dBm 16–	$39 \geq P > 29$	$(29 - P) - 89 -$
dBc 85	$50 \geq P > 39$	99–
dBm 5–	$P \geq 50$	$(50 - P) - 99 -$

<sup>(1)</sup> قيمة النقطة الأقرب من النقطة الطرفية أعلى من قيمة النقطة الطرفية بمقدار 8 dB وجميع هذه القيم خاضعة لحد أقصى قدره 67,8 dB.

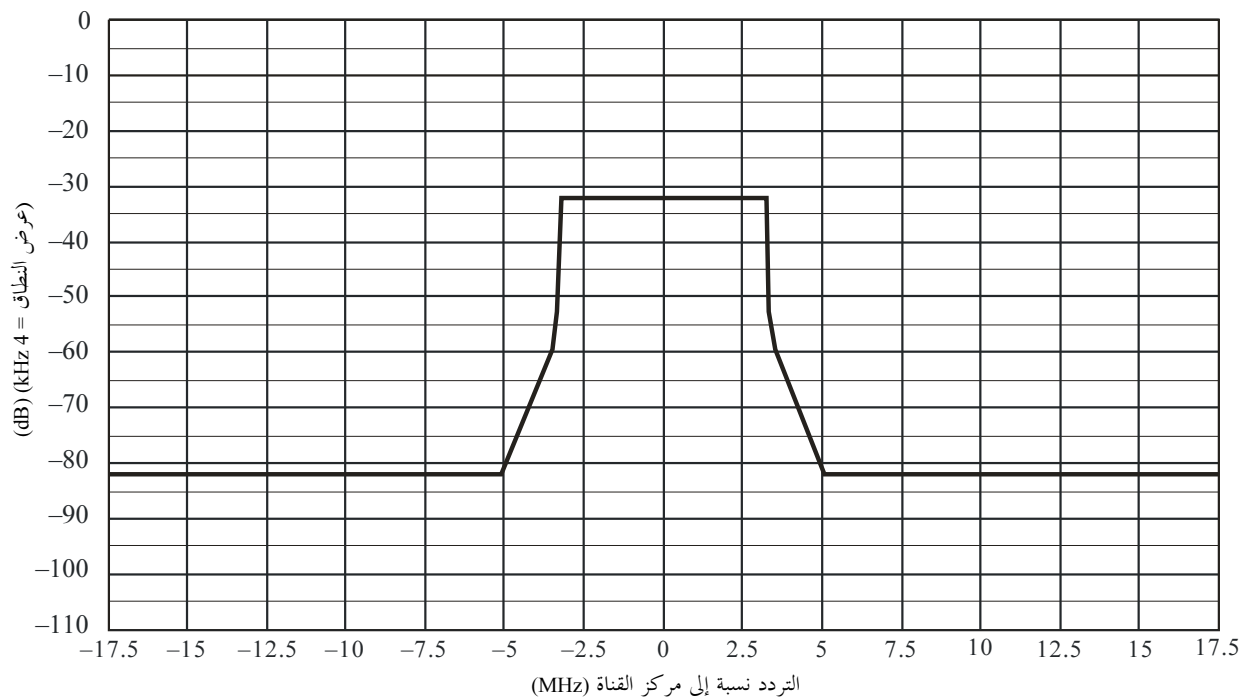
### 2.2.2 الأنظمة ISDB-T بترددات 7 MHz و 8 MHz

يمتد مجال البث خارج النطاق، فيما يتعلق بالتلفزيون الرقمي بتردد 7 MHz (أي  $3,5 \pm$  MHz)، من  $7 \times 0,5 \pm$  MHz إلى  $7 \times 2,5 \pm$  MHz (أي  $17,5 \pm$  MHz).

ويمتد مجال البث خارج النطاق، فيما يتعلق بالتلفزيون الرقمي بتردد 8 MHz (أي  $4 \pm$  MHz)، من  $8 \times 0,5 \pm$  MHz إلى  $8 \times 2,5 \pm$  MHz (أي  $20 \pm$  MHz).

وتظهر أقnea حدود الطيف الخاصة بالأنظمة ISDB-T بترددات 7 MHz و 8 MHz في الشكلين 24 و 25 على التوالي. ويقدم الجدولان 18 و 19 نقاط الانقطاع المقابلة للشكليين 24 و 25 على التوالي. وتتحدد السوية النسبية للقدرة في عرض نطاق مرجعي قدره 4 kHz. وتقابل السوية المرجعية 0 dB متوسط قدرة الخرج المقيسة في عرض نطاق القناة. وتنطبق حدود الإرسال عندما تكون قدرة المرسل أعلى من 39 dBW.

الشكل 24

قناة حد الطيف في النظام ISDB-T بتردد 7 MHz (من أجل  $P_{dBW} = 39$ )

SM.1541-24

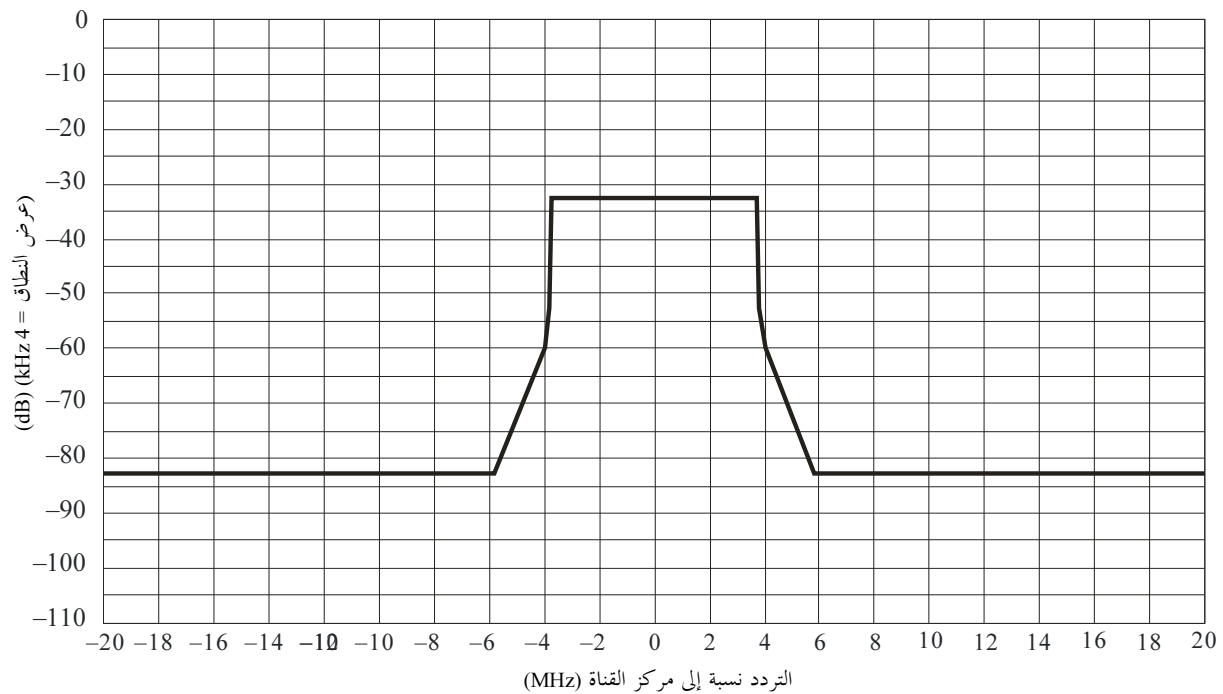
الجدول 18

جدول نقاط الانقطاع المقابلة للشكل 24 والخاصة بالأنظمة ISDB-T بتردد 7 MHz

التردد نسبة إلى مركز قناة بتردد 7 MHz (MHz)	السوية النسبية في عرض نطاق مرجعي قدره 4 kHz 4 (dB)
17,5-	82,1-
5,09-	82,1-
3,50-	59,1-
3,34-	52,1-
3,26-	32,1-
3,26+	32,1-
3,34+	52,1-
3,50+	59,1-
5,09+	82,1-
17,5+	82,1-

الشكل 25

قناة حد الطيف في النظام ISDB-T بتردد MHz 8 (من أجل P < dBW 39)



SM.1541-25

الجدول 19

جدول نقاط الانقطاع المقابلة للشكل 25 الخاص بالأنظمة ISDB-T بتردد MHz 8

السوية النسبية لعرض نطاق مرجعي قدره 4 kHz (dB)	التردد نسبياً إلى مركز قناة بتردد MHz 8 (MHz)
82,7-	20,0-
82,7-	5,81-
59,7-	4,00-
52,7-	3,81-
32,7-	3,72-
32,7-	3,72+
52,7-	3,81+
59,7-	4,00+
82,7-	5,81+
82,7-	20,0+

## الملحق 7

### حدود الإرسال في مجال البث خارج النطاق لأنظمة الإذاعة الصوتية

يضم هذا الملحق حدود الإرسال في مجال البث خارج النطاق الواجب تطبيقها على الإذاعة الصوتية. وتماشياً مع مبدأ شبكة السلامة (انظر البند 4 من توصيتي)، تحدى الإشارة إلى أن الحدود الأكثر صرامة لا تتأثر في الحالات التي توجد فيها اتفاقيات خاصة بالنسبة إلى الخدمات الإذاعية لأسباب التنسيق أو المواءمة. وينبغي استعمال الحدود الأكثر صرامة المنصوص عليها في الاتفاقيات والمعايير المطبقة في جميع الحالات التي تشير إلى ضرورتها وحيث قد يتأثر فحوى الاتفاق.

#### 1 الإذاعة الصوتية بتشكيل التردد بال WAVES (VHF)

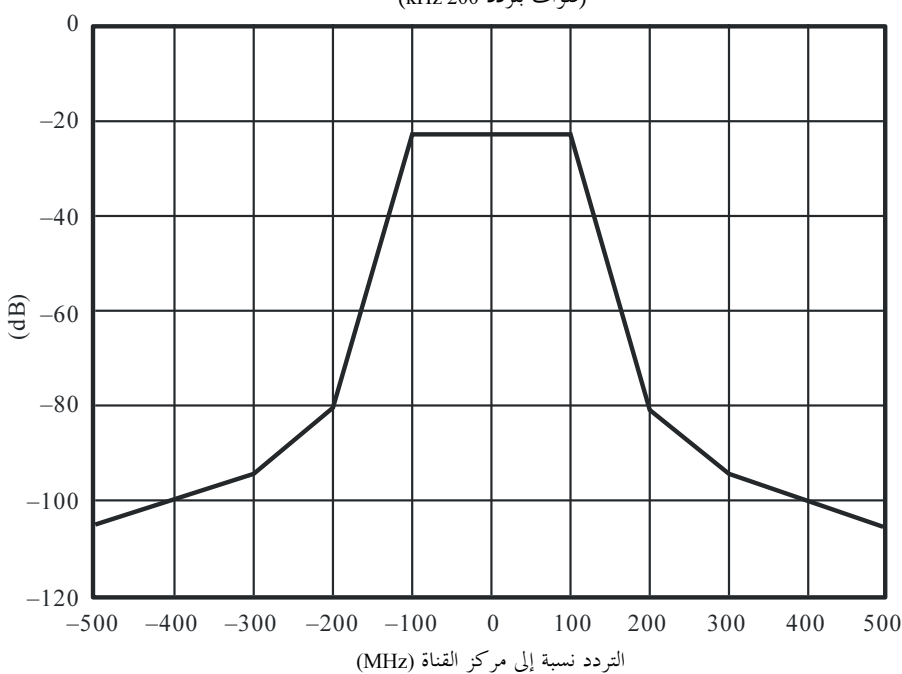
يبين الشكل 26 قناع الحد الطيفي للإذاعة الصوتية بتشكيل التردد بال WAVES (VHF). وتُعطى نقاط الانقطاع المصاحبة في الجدول 20.

وفيما يتعلق بالإذاعة الصوتية بتشكيل التردد بال WAVES وفي قنوات تردداتها 200 kHz، يمتد مجال البث خارج النطاق من  $200 \pm 0,5$  kHz إلى  $500 \pm 2,5$  kHz (أي  $200 \times 0,5 \pm 1$  kHz). وتقاس سوية القدرة في عرض نطاق يبلغ 1 kHz. وتقابل السوية المرجعية 0 dB، القدرة المتوسطة للخرج مقيسة في عرض نطاق القناة (kHz 200).

الشكل 26

قناع الحد الطيفي لرسائل الإذاعة الصوتية بتشكيل التردد  
بـ WAVES (افتراض أولي)

(قنوات بتردد 200 kHz)



## الجدول 20

## نقاط انقطاع قناع حد الطيف في الإذاعة الصوتية بتشكيل التردد بال WAVES المترية

التردد نسبية إلى مركز القناة بالتردد 200 kHz (kHz)	سوية نسبية (dB)
0,5-	105-
0,3-	94-
0,2-	80-
0,1-	23-
0,1	23-
0,2	80-
0,3	94-
0,5	105-

## الإذاعة الصوتية بتردد تحت 30 MHz

2

تُقدر الإرسالات في مجال البث خارج النطاق لمرسلات الإذاعة الصوتية بال نطاق الجانبي المزدوج أو بال نطاق الجانبي الوحد  $\text{MHz}$  استناداً إلى التوصية ITU-R SM.328.

## الأنظمة الرقمية الراديوية مونديال (DRM)

1.2

يمتد مجال البث خارج النطاق في الأنظمة DRM كالتالي:

- من  $2,25 \pm \text{kHz}$  (أي  $4,5 \times 0,5 \pm \text{kHz}$ ) إلى  $11,25 \pm \text{kHz}$  (أي  $4,5 \times 2,5 \pm \text{kHz}$ ) في قنوات التردد  $4,5 \text{ kHz}$ ;
- من  $2,5 \pm \text{kHz}$  (أي  $5 \times 0,5 \pm \text{kHz}$ ) إلى  $12,5 \pm \text{kHz}$  (أي  $5 \times 2,5 \pm \text{kHz}$ ) في قنوات التردد  $5 \text{ kHz}$ ;
- من  $4,5 \pm \text{kHz}$  (أي  $9 \times 0,5 \pm \text{kHz}$ ) إلى  $22,5 \pm \text{kHz}$  (أي  $9 \times 2,5 \pm \text{kHz}$ ) في قنوات التردد  $9 \text{ kHz}$ ;
- من  $5 \pm \text{kHz}$  (أي  $10 \times 0,5 \pm \text{kHz}$ ) إلى  $25 \pm \text{kHz}$  (أي  $10 \times 2,5 \pm \text{kHz}$ ) في قنوات التردد  $10 \text{ kHz}$ .

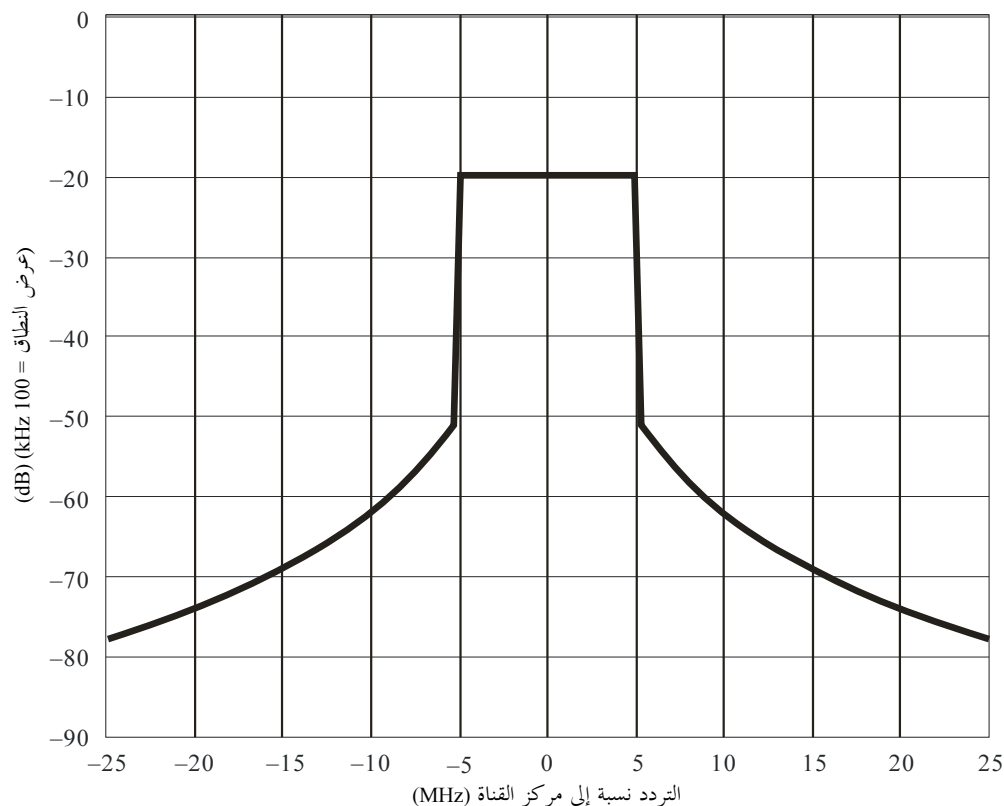
وتقديم التوصية ITU-R BS.1615 - "معلومات التخطيط"، الخاصة بالإذاعة الصوتية الرقمية على الترددات تحت  $30 \text{ MHz}$  (الفقرة 2.2)، إرشادات تساعد في تحديد أقنية حدود الطيف لأنظمة DRM.

وتحسب أقنية حدود الطيف لأنظمة DRM وفقاً للفقرة 3.3.6 من الملحق 1 بالتصنيف ITU-R SM.328، باستعمال عروض نطاق القنوات الواردة أعلاه. وينطوي ذلك على توهين قدره  $30 \text{ dB}$  عند تردد  $0,53 \pm 0,53 \text{ kHz}$  × عرض نطاق القناة؛ ووراء تلك النقطة خط منحن ينحدر بين  $-12 \text{ dB/octave}$  إلى  $-60 \text{ dB}$ . وتحدد السوية النسبية للقدرة في عرض نطاق مرجعي قدره  $100 \text{ Hz}$ . وتقابل السوية المرجعية  $0 \text{ dB}$  متوسط قدرة الخرج المقيدة في عرض نطاق القناة.

ويبين الشكل 27 مثالاً لقناع حد الطيف في أنظمة DRM يعمل بقنوات تردداتها  $10 \text{ kHz}$ .

الشكل 27

قناة حد الطيف في نظام DRM ي العمل بقنوات تردد 10 kHz



SM.1541-27

### 3 الإذاعة الصوتية الرقمية

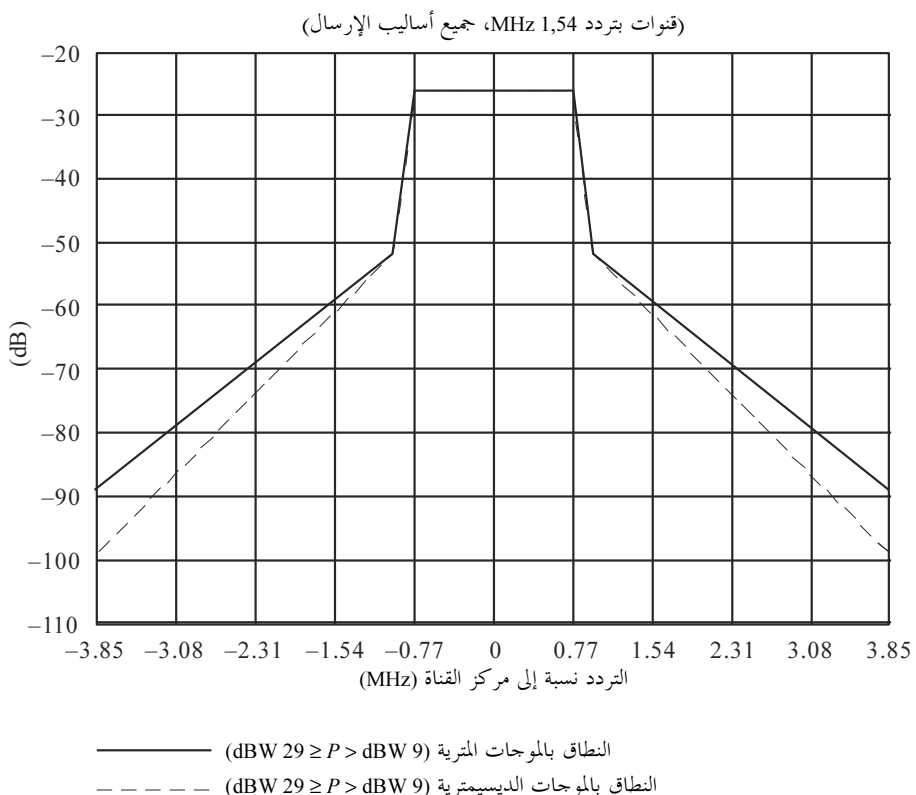
#### A النظام الرقمي

يبين الشكل 28 قناع حد الطيف للنظام الرقمي A، ويقدم الجدولان 21 و 22 نقاط الانقطاع المقابلة.

فيما يختص النظام الرقمي A مع قنوات ترددتها MHz 1,54، يمتد مجال البث خارج النطاق من  $\pm 0,77$  MHz (أي  $\pm 0,54 \times 0,57$ ) إلى  $\pm 3,85$  MHz (أي  $\pm 2,54 \times 1,54$ ).

وفي النظام الرقمي A، يستخدم عرض نطاق قياس قدره 4 kHz. وتقابل السوية المرجعية 0 dB القدرة المتوسطة للخرج في عرض نطاق القناة (MHz 1,54).

الشكل 28

قناة حد الطيف للنظام الرقمي A  
( $\text{dBW } 29 \geq P > \text{dBW } 9$ )

SM.1541-28

يقدم الجدول 22 قيم النقطة الطرفية التي تُستعمل مع الجدول 21 والشكل 28، وتنطبق على مدى قدرات خرج المرسل في النظام الرقمي A.

الجدول 21

نقاط انقطاع قناة حد الطيف للنظام الرقمي A  
جميع أساليب الإرسال ( $\text{dBW } 29 \geq P > \text{dBW } 9$ )

الرسوة النسبية (dB)	التردد نسبة إلى مركز القناة 1,54 MHz (MHz)
89–	3,85–
52–	0,97–
26–	0,77–
26–	0,77
52–	0,97

## الجدول 22

## قيم النقطة الطرفية الواجب استعمالها مع الجدول 21

نظام رقمي A عامل في النطاقين MHz 240-174 و MHz 68-47		
السوية المقابلة للبث الخامشي (kHz 100) (عرض نطاق القياس =	مدى القدرة (dBW)	قيمة النقطة الطرفية <sup>(1)</sup> (kHz dB/4)
dBm 36-	$9 \geq P$	$(9 - P) - 89 -$
dBc 75	$29 \geq P > 9$	89-
dBm 16-	$39 \geq P > 29$	$(29 - P) - 89 -$
dBc 85	$50 \geq P > 39$	99-
dBm 5-	$P > 50$	$(50 - P) - 99 -$
نظام رقمي A عامل في النطاق MHz 1 467,5-1 452		
السوية المقابلة للبث الخامشي (MHz 1 =) (عرض نطاق القياس =	مدى القدرة (dBW)	قيمة النقطة الطرفية <sup>(1)</sup> (kHz dB/4)
dBm 36-	$9 \geq P$	$(9 - P) - 99 -$
dBc 75	$29 \geq P > 9$	99-
dBm 16-	$39 \geq P > 29$	$(29 - P) - 99 -$
dBc 85	$50 \geq P > 39$	106-
dBm 5-	$P > 50$	106-

<sup>(1)</sup> قيمة النقطة الطرفية خاضعة لحد أقصى قدره -52 dB وحدّ أدنى قدره -106 dB.

## الملحق 8

## حدود الإرسال في مجال البث خارج النطاق في أنظمة الرادارات الأولية

## مقدمة

## 1

تُعرّف لوائح الراديو "الرادار الأولي" بأنه "نظام استدلال راديوسي قائم على المقارنة بين إشارات مرجعية وإشارات راديوية منعكسة عن الموضع المراد تحديده".

تعمل رادارات الأرض الأولية في خدمة الملاحة الراديوية (رادارات مراقبة الجو ورادارات الملاحة محمولة على متن الطائرات والسفن) وفي خدمة مساعدات الأرصاد الجوية (رادارات الأرصاد الجوية) وفي خدمة التحديد الراديوسي للموقع (أغليبة الرادارات الأخرى على الأرض). وتضم الرادارات الفضائية سواتل الكشف النشيط عن بعد العاملة في خدمة الأبحاث الفضائية (النشطة) وفي خدمة استكشاف الأرض الساتellite (EESS) (النشطة)، ورادارات أخرى عاملة في خدمة الأبحاث الفضائية.

ولا تُطبق الحدود الواردة فيما بعد داخل النطاقات الموزعة حسراً على خدمة الاستدلال الراديوى و/أو الخدمة EESS (النشطة) وخدمة الأبحاث الفضائية (النشطة)، ولكنها تُطبق على أطراف هذه النطاقات. وستكون حدود إرسالات الرادارات الأولية في خدمات هذه النطاقات الموزعة حسراً، موضوع دراسة لاحقة.

وهناك عدة فئات من الرادارات الأولية التي لم تؤخذ بالاعتبار في حدود البث خارج النطاق المحددة في هذا الملحق. وهي الرادارات النبضية بقدرة ذروة اسمية تساوي أو تقل عن  $1 \text{ kW}$ ، ورادارات لا تعمل نبضياً وذات قدرة متوسطة اسمية تساوي أو تقل عن  $40 \text{ W}$ ، ورادارات تعمل فوق  $40 \text{ GHz}$ ، ورادارات محمولة، ورادارات تُستخدم لمرة واحدة في الصورايخ. وستخضع هذه الفئات من الرادارات لدراسة لاحقة بغية وضع الحدود المناسبة.

وفي جميع الصيغ الواردة في هذا الملحق، يعبر عن عرض النطاق ( $B_R$ ,  $B_{rise\&fall}$ ,  $B_{fall}$ ,  $B_{rise}$ ,  $B_{-40}$ ,  $B_d$ ,  $B_s$ ,  $B_c$ ,  $B_N$ ) بوحدات هرتز، بينما يعبر عن مدة النبضات وأوقات الصعود/المبوط بالثوابي، ما لم يذكر خلاف ذلك.

## 2 عرض النطاق اللازم

ينبغي معرفة عرض النطاق اللازم لمرسل رادار من أجل تعين حدوث البث خارج النطاق وكذلك الحد الفاصل الذي تنطبق بعده حدود البث الخامسي.

وتضم التوصية ITU-R SM.1138 التي تحيل إليها لوائح الراديو صيغاً يمكن استخدامها لحساب عرض النطاق اللازم عندما تشرطه لوائح الراديو. غير أن الصيغة الوحيدة التي تطبق على الرادارات تعطي نتائج تتغير بمقدار عشرة أضعاف عن ثابت ما يختاره المستعمل. وفي التوصية ITU-R SM.853، تعتبر صيغة التوصية ITU-R SM.1138 غير كاملة، ويوصى بصيغة كثيرة أخرى.

### 1.2 النبضات الرادارية غير المشكّلة

تقدّم التوصية ITU-R SM.853 تعليمات لتحديد عرض النطاق اللازم (أقل من قيمة ذروة الغلاف بمقدار 20 dB) للنبضات مستطيلة الشكل والنبضات على شكل شبه المنحرف. ويكون عرض النطاق اللازم  $B_N$  لهذه الأنظمة القيمة الصغرى من القيمتين التاليتين:

$$(35) \quad B_N = \frac{1,79}{\sqrt{t \cdot t_r}} \text{ or } \frac{6,36}{t}$$

حيث  $t$  هي مدة النبضة (بنصف اتساع) و,  $t_r$  وقت الصعود، ويعبر عن القيمتين بالثوابي.<sup>3</sup>

### 2.2 تشكيّلات أخرى

فيما يلي الصيغة التي تعطي عرض النطاق اللازم للرادارات النبضية المشكّلة بالتردد والرادارات بقفزات التردد ورادارات الموجة المستمرة وغير المشكّلة أو المشكّلة بالتردد. وبالنسبة إلى الرادارات النبضية المشكّلة بالتردد تقدّم الصيغة التي تعطي عرض

<sup>3</sup> مدة النبضة هي الفترة (بالثوابي) الممتدة بين نقاط الاتساع بنسبة 50% (التوتر). وبالنسبة إلى النبضات المشفرة تكون مدة النبضة هي الفاصل الزمني بين نقاط الاتساع بنسبة 50% للنبضة الفرعية. وقت الصعود هو الزمن (بالثوابي) الموضع في الجهة الأمامية للنبضة لتنتقل من 10% إلى 90% من اتساعها الأقصى. ففي النبضات المشفرة، وقت الصعود هذا هو وقت صعود النبضة الفرعية، وإذا تذرّر تحديده، يفترض أنه يقابل 40% من الوقت الذي استغرقه التبديل من طور إلى آخر أو من نبضة فرعية إلى أخرى. وعندما يقل وقت هبوط الرادار عن وقت صعوده ينبغي استعماله بدلاً من وقت الصعود في هذه المعادلات. ويجب تدبّر استعمال عبارة المعادلة (35) التي تعطي القيمة الصغرى لحساب عرض النطاق اللازم البالغ الكبير عندما يكون وقت الصعود قصيراً جداً.

النطاق اللازم (عرض النطاق عند 20 dB) نتيجة أعلى من النتيجة التي حصل عليها في حالة النبضة التنازليّة على شكل شبه المنحرف (المعادلة (35)). ممتنين بالنسبة لأنحراف التردد  $B_C^4$

$$(36) \quad B_N = \frac{1,79}{\sqrt{t \cdot t_r}} + 2B_c$$

وتضم الصيغة المتعلقة بالرادارات بقفزات التردد حدًّا إضافيًّا  $B_s$ ، المدى الأقصى الذي يتم فيه تخالف تردد الموجة الحاملة:

$$(37) \quad B_N = \frac{1,79}{\sqrt{t \cdot t_r}} + 2B_c + B_s$$

ومع أن التوصية ITU-R SM.1138 لا تعطي صيغة تحت عنوان "موجة مستمرة صافية" (يعني موجة حاملة دون تشكييل)، فإنه من أجل الحصول على قيمة واقعية لعرض النطاق اللازم لرادارات الموجة المستمرة غير المشكّلة يجب مراعاة التفاوت المسموح به للتردد ومراعاة الضوضاء، وفيما يتعلق برادارات الموجة المستمرة المشكّلة بالتردد، يساوي عرض النطاق اللازم ضعف  $B_d$ ، انحراف التردد الأقصى.

$$(38) \quad B_N = 2B_d$$

### 3.2 القيم النمطية لعرض النطاق اللازم

يعطي الجدول 23 عروض النطاق اللازم النمطية، تليها مديات قيم عرض النطاق اللازم وذلك لأربعة أنماط من الرادارات.

الجدول 23

مدى النطاق $B_N$	النطاق $B_N$ النمطي (MHz)	نط الرadar
GHz 1,3 إلى kHz 20	6	رادار ثابت للتحديد الراديوي للموقع
MHz 400 إلى kHz 250	5,75	رادار متنقل للتحديد الراديوي للموقع
MHz 15 إلى MHz 2,8	6	رادار مراقبة مطارات
MHz 3,5 إلى kHz 250	1	رادار أرصاد جوية

### 3 حدود الإرسال في مجال البث خارج النطاق للرادارات الأولية

الصعوبة الكبيرة التي نشأت أثناء إعداد الحدود العامة للبث خارج النطاق للرادارات الأولية هي تنوع الأنظمة وأشكال الموجات المرسلة. وتستند حدود البث خارج النطاق للرادارات الأولية إلى عرض النطاق عند 40 dB ( $B_{-40}$ ) من طيف شكل الموجة المرسلة.

#### 1.3 الصيغ التي تعطي عرض النطاق عند 40 dB $B_{-40}$

بما أن النسبة بين عرض النطاق عند 40 dB  $B_{-40}$  وعرض النطاق اللازم ليست ثابتة بشكل عام، ينبغي وجود صيغة تعطي عرض النطاق عند 40 dB  $B_{-40}$  بغية إقامة علاقة بين القناع وعرض النطاق اللازم. ولقد أُعدت الصيغ التالية لحساب عرض النطاق عند 40 dB  $B_{-40}$  لمcisلات الرادارات الأولية.

<sup>4</sup> تقابل هذه القيمة الإزاحة الكلية للتردد خلال مدة النبضة.

وفيما يتعلق بالرادارات النبضية غير المشكّلة بالتردد، بما فيها الرادارات النبضية المشفرة أو بتمديد الطيف، فإن عرض النطاق يقابل القيمة الصغرى من القيمتين التاليتين:

$$(39) \quad B_{-40} = \frac{K}{\sqrt{t \cdot t_r}} \text{ or } \frac{64}{t}$$

حيث المعامل  $K$  يساوي 6,2 للرادارات ذات قدرة المخرج التي تتجاوز 100 kW و 7,6 للرادارات ذات القدرة الأضعف والرادارات العاملة في خدمة الملاحة الراديوية في النطامين 900 MHz 3 100-2 500-9 MHz 9 200-5 MHz 5. وتنطبق الصيغة الثانية إذا كان وقت الصعود  $t_r$  أقل من  $0,0094t$  تقريرًا عندما  $K$  تساوي 6,2 أو أقل من  $0,014t$  عندما  $K$  تساوي 7,6.

وفيما يتعلق بالرادارات النبضية المشكّلة بالتردد، يساوي عرض النطاق عند dB  $B_{-40}$ :

$$(40) \quad B_{-40} = 1,5 \left\{ B_C + \sqrt{\pi} \cdot [\ln(B_C \cdot \tau)]^{0,53} \cdot [Min(B_{rise}, B_{fall}, B_{rise \& fall}) + Max(B_{rise}, B_{fall}, B_{rise \& fall})] \right\}$$

حيث:

$$(41) \quad \begin{array}{l} \text{لحساب وقت الصعود} \\ B_{rise} = \frac{1}{\sqrt{\tau \cdot t_r}} \end{array}$$

$$(42) \quad \begin{array}{l} \text{لحساب وقت الهبوط} \\ B_{fall} = \frac{1}{\sqrt{\tau \cdot t_f}} \end{array}$$

$$(43) \quad \begin{array}{l} \text{لحساب وقت الصعود والهبوط معاً} \\ B_{rise \& fall} = \frac{1}{\sqrt[3]{\tau \cdot t_r \cdot t_f}} \end{array}$$

2: عرض النسبة بما فيه وقتاً الصعود والهبوط

: وقت صعود النسبة

: وقت هبوط النسبة

$B_c$ : عرض نطاق الانحراف التردددي (جميل الزحزمة الترددي خلال توليد النسبة)

$B_S$ : المدى الأقصى لزحزمة تردد الموجة الحاملة ويساوي صفرًا في الحالات التي لا يوجد فيها قفز تردددي.

<sup>5</sup> هذه المعاملات  $K = 6,2$  أو  $7,6$  مرتبطة بقيم نظرية قد تنطبق في حالة النبضات على شكل شبه متعرج، والنبضات المستطيلة الشكل بالتردد الثابت على التوالي. وإضافة إلى ذلك، تمت زيادة المعامل  $K$  في حالة الموجات على شكل شبه المتعرج بغية التمكن من إعمال بعض خصائص أجهزة المخرج. وبالنسبة إلى النبضات المستطيلة المثلثية، يتم خفض الطيف بمقدار 20 dB كل عشر نبضات ويتح عن ذلك عرض نطاق قدره  $6,4/t$  عند 20 dB وعرض نطاق أكبر بعشرة أضعاف عند 40 dB أي  $64/t$ . ومن أجل إقناع الجميع باستعمال نبضات بأوقات صعود وهبوط قصيرة جدًا لا يُسمح بأي هامش. ويتناقض طيف نبضات ذات الشكل شبه المتعرج أولاً بمقدار 20 dB كل عشر نبضات، ثم عند النهاية بمقدار 40 dB للنبضات العشر. وإذا تجاوزت النسبة بين وقت الصعود وعرض النسبة 0,008 تقع النقطة عند 40 dB على المنحنى المتناقص بمقدار 40 dB كل عشر نبضات، وفي هذه الحالة يكون عرض النقطة ( $B_{-40}$ ) يساوي:

$$\frac{5,7}{\sqrt{t \cdot t_r}}$$

يتطلب التفاوت المسموح به للتوقعات الختامية أثناء التطبيق أن يستند القناع على القيم التالية كحد أدنى:

$$\frac{6,2}{\sqrt{t \cdot t_r}} \text{ or } \frac{7,6}{\sqrt{t \cdot t_r}}$$

حسب فعة الرادار.

ولا تصح المعادلة (40) إلا في حال تحقق الشروط التالية:

(1) أن يزيد جداء  $B_c \cdot Minimum(t_r, t_f)$  عن قيمة 0,10 أو يساويها؛

(2) أن يزيد جداء  $B_c$  أو نسبة الضغط عن 10.

وفي جميع الحالات الأخرى ينبغي استخدام المعادلات التالية:

$$(44) \quad B_{-40} = \frac{K}{\sqrt{t_r \cdot t_f}} + 2 \left( B_c + \frac{A}{t_r} \right)$$

حيث  $A^6$  يساوي 0,105 عندما  $K = 6,2$  و 0,065 عندما  $K = 7,6$ .

وفيما يتعلق بالرادارات النبضية المشكّلة بالتردد مع قفزة التردد، يتعين إضافة قيمة  $B_s$  إلى قيمة  $B_{-40}$  (المعادلة (40)) أو المعادلة (44) للحصول على عرض النطاق  $\text{dB } B_{-40}$  لرادار القفز الترددية.<sup>7</sup>

وبالنسبة إلى الرادارات بالموجة المستمرة غير المشكّلة، يكون عرض النطاق  $\text{dB } B_{-40}$  هو:

$$(45) \quad B_{-40} = 0,0003 F_c$$

حيث  $F_c$  هو تردد الموجة الحاملة.

وتطبق صيغتان مختلفتان لعرض النطاق  $\text{dB } B_{-40}$  في الرادارات بالموجة المستمرة المشكّلة بالتردد (FMCW)، وهما الصيغة العامة وصيغة القفز الترددية.

أما الصيغة العامة لعرض النطاق  $\text{dB } B_{-40}$  في الرادارات بالموجة المستمرة المشكّلة بالتردد (FMCW)، فهي كالتالي:

$$(46) \quad B_{-40} = 1.2 B_R \left( 1 + \frac{200}{\pi \sqrt{B_R T}} \right)^{1/2}$$

حيث  $B_R$  هو محمل الانحراف الترددية و  $T$  هو دور الرزققة. وتستند هذه الصيغة إلى الموجة المستمرة المشكّلة بالتردد (FMCW) الخطية، ويمكن تطبيقها أيضاً على الموجة المستمرة المشكّلة بالاتساع الخطية وعلى الموجة المستمرة المشكّلة بالتردد (FMCW) الارتدادية وعلى الموجة المستمرة المشكّلة بالتردد غير الخطية.

وفي الرادارات بالموجة المستمرة المشكّلة بالتردد (FMCW) ذات القفز الترددية، يتعين إضافة صيغة عرض النطاق  $\text{dB } B_{-40}$  حيث  $B_S$  هو المدى الأقصى لزحزحة تردد الموجة الحاملة.

وفيما يتعلق بالرادارات مع عدة أشكال للموجة النبضية، يجب حساب عرض النطاق  $\text{dB } B_{-40}$  لكل نمط نبضة، ويجب استعمال أقصى عرض نطاق  $\text{dB } B_{-40}$  تم الحصول عليه لإعداد شكل قناع الإرسال.

<sup>6</sup> يشكل المصطلح  $A/t_r$  ضبطاً للقيمة  $B_{-40}$  يساعد على أحد تأثير وقت الصعود بالحسين، وهذا التأثير هام عندما يكون الناتج  $B_{ct}$  صغيراً أو معتدلاً ووقت الصعود قصيراً.

<sup>7</sup> يعطي ذلك عرض النطاق  $\text{dB } B_{-40}$  الكلي المركب لرادار بقفزات التردد يقابل الحالة التي تكون فيها جميع القنوات المدرجة في النطاق  $B_s$  عاملة في نفس الوقت. وبالنسبة إلى الرادارات بقفزات التردد يتناقص قناع البث خارج النطاق بدءاً من طرف عرض النطاق عند  $\text{dB } B_{-40}$  كما لو كان الرادار راداراً وحيد التردد مضبوطاً على حافة المدى المصاحب لقفزة التردد.

## 4 قناع البث خارج النطاق

يبين الشكل أدناه قناع البث خارج النطاق للرادارات الأولية، وهو يُصنَّف حسب أنماط شكل الموجة ويتحدد على شكل كثافة طيفية للقدرة ويعُبر عنه بالوحدات dBpp. ويُحدَّد تناقص القناع بدءاً من عرض النطاق عند  $dB_B = 40$  ليصل سوية البث الهاوائي المحدد في التذيل 3 لوائح الراديو<sup>8</sup>.

ويمكن إزاحة عرض النطاق  $dB_B = 40$  نسبةً إلى التردد المصاحب بأقصى مستوى للإرسال لكن ينبغي أن يكون عرض النطاق اللازم (رقم 152.1 من لوائح الراديو) أو عرض النطاق المشغول الكلي (رقم 153.1 من لوائح الراديو) متضمناً بالكامل في النطاق الموزع.

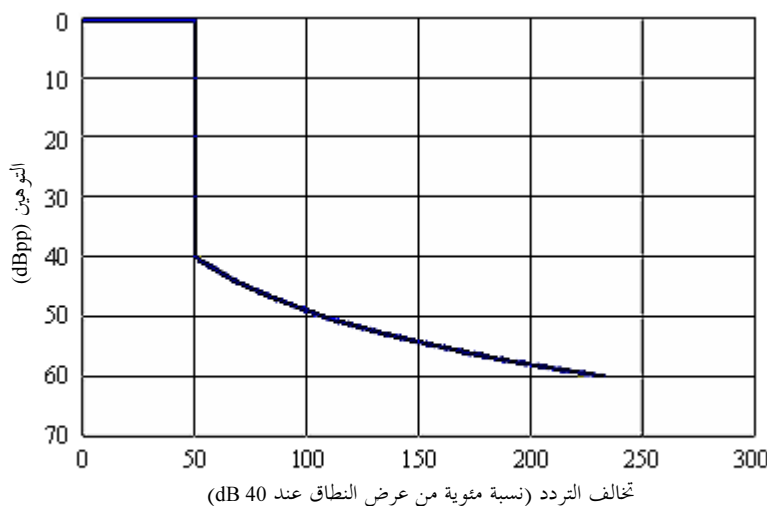
وللاسترشاد، ينبغي أن تحتوى القيمة المحسوبة لعرض النطاق  $dB_B = 40$  كلياً ضمن النطاق الموزع.

### 1.4 جميع أشكال الموجة المدرجة في الفقرة 3

يبلغ التناقص 30 dB بكل تدرج عشري لجميع أشكال الموجة المدرجة في الفقرة 3، غير تلك المدرجة في الفقرة 2.4، على النحو المبين في الشكل 29.

الشكل 29

قناع البث خارج النطاق لجميع أشكال الموجات الرادارية غير المستبعدة المدرجة في الفقرة 3



SM.1541-29

## 2.4 أشكال الموجة المستبعدة

تُستبعد الموجة المستمرة (CW) والموجة المستمرة المشكّلة بالتردد (FMCW) وأشكال الموجة المشفرة بالطور من تطبيق الفقرة 1.4. ويبلغ معدل التناقص في أشكال الموجة هذه 20 dB لكل تدرج عشري، على النحو المبين في الشكل 30. وينبغي إعادة النظر في هذا الاستبعاد في فترة الدراسة التي تسبق جمعية الاتصالات الراديوية لعام 2016.

<sup>8</sup> يحدد التذيل 3 توهيناً للبث الهاوائي قدره  $43 + 10 \log P_{PEP}$  dB، إذا كانت هذه القيمة الأخيرة أقل صرامة. (PEP: قدرة الذروة للغلاف).

## 5 الحدود الفاصلة بين مجال البث خارج النطاق و المجال الهمامي

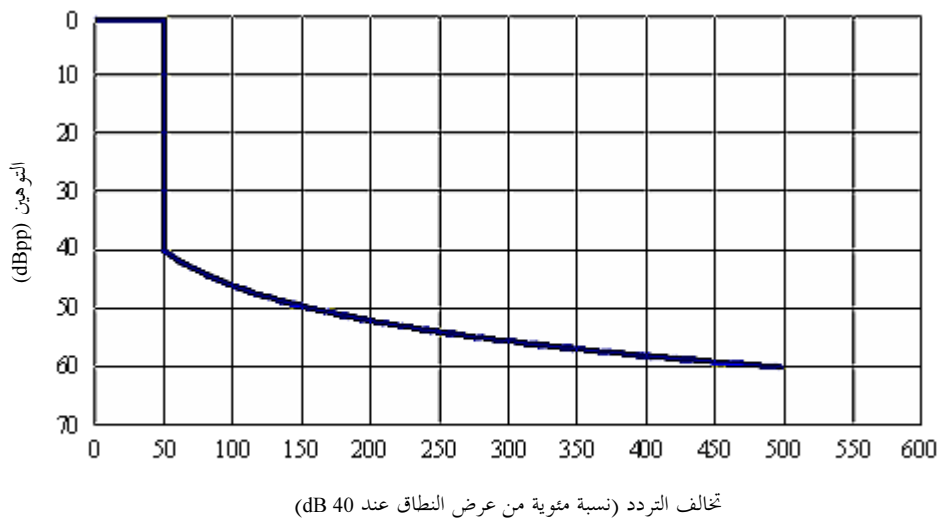
وفقاً للبند 2.2 من توصي من هذه التوصية والتنزيل 3 للوائح الراديو، يبدأ عادة مجال البث الهمامي لتبعاً تردد يساوي 250% من عرض النطاق اللازم، مع استثناء بعض أنماط الأنظمة بما فيها أنظمة التشكيل الرقمي أو التشكيل النبضي. غير أنه من الصعب تطبيق المفهوم العام لحدود 250% من عرض النطاق اللازم على محطات الرادارات الأولية العاملة في خدمة الاستدلال الراديو أو في خدمات أخرى مثل خدمة مساعدات الأرصاد الجوية وخدمة الأبحاث الفضائية وخدمة استكشاف الأرض السائلية.

وفيما يخص محطات الرادارات الأولية، فإن الحدود الفاصلة بين مجال البث خارج النطاق و المجال الهمامي تتحدد بأها التردد الذي تتساوى عنده حدود البث خارج النطاق المعرفة هنا، وحدود البث الهمامي المحددة في الجدول II من التنزيل 3 للوائح الراديو.

في حالة الرادارات الأولية العاملة في خدمة الاستدلال الراديو أو في خدمات أخرى ذات صلة، يتحدد الحد الفاصل بين مجال البث خارج النطاق و المجال الهمامي بأنه موسعٌ نسبةً إلى التردد المخصص البالغ  $B_N \alpha = 2,5$ ، حيث  $\alpha$  هو عامل تصحيح الحدود المرتبط بتشكيل النطاق العام لا سيما شكل موجة التشكيل وتقنية التشكيل وجهاز مخرج الرadar ومكونات دليل الموجة وكذلك نمط الهوائي وخصائصه المرتبطة بالتردد. كما تتوقف قيمة  $\alpha$  أيضاً على طريقة تقدير عرض النطاق اللازم.

الشكل 30

قناع البث خارج النطاق لرادارات تستعمل الموجة المستمرة (CW)  
والموجة المستمرة المشكّلة بالتردد (FMCW) وأشكال الموجة المشفرة بالطور



SM.1541-30

ويمكن تحديد القيمة  $\alpha$  المقابلة لقناع في الشكل 30 انطلاقاً من افتراض أن النقطة 60 dB تقع عند  $B_N \alpha = 2,5$  بافتراض تناقص قدره 20 dB لكل تدرج عشرى يكون:

$$(47) \quad 5B_{-40} = 2,5\alpha B_N \rightarrow \alpha = 2 \frac{B_{-40}}{B_N}$$

وعند استعمال الأمثلة الواردة أعلاه، فإن  $\alpha$  تساوي حوالي 2,0 لرادار النبضة المشكّلة بالتردد الخطي وحوالي 8,5 لرادار النبضة غير المشكّلة بالتردد. ولا تنطبق هذه المعادلة في حالة الرادار بقفزة التردد.

وفي حال افتراض أن عرض النطاق اللازم مقدر بأنه يقابل عرض النطاق عند 20 dB، فإن المعلومات التقنية المتوفرة حالياً تشير إلى أن القيمة  $\alpha$ ، بالنسبة إلى الرادارات الأولية الموجودة أو المشروع بإعدادها، تنحصر بين 1 و10 أو أكثر.

ويمكن التساؤل من وجهة نظر فعالية استعمال الطيف:

- عن إمكانية قدرة الرادارات الأولية في المستقبل على التقيد بأن تكون قيمة  $\alpha$  أكبر من 1؛
- عن وجوب اختلاف  $\alpha$  تبعاً لوجود الحد الفاصل بين مجال البث خارج النطاق ومحال البث الهامشي، داخل أو خارج أو قرب النطاق الموزع على رادار أولي.

ينبغي أن يشرع قطاع الاتصالات الراديوية بدراسات أخرى من أجل تحديد عرض النطاق اللازم الواجب استعماله لحساب الحدود الفاصلة ولتحديد القيم  $\alpha$  لمختلف أنماط الرادارات والمهام والمنصات.

وفيما يخص رادارات البضائع غير المشكّلة بالتردد وفي بعض الحالات التي تتيح فيها معمارية النظام استعمال المراشيح وبعض التنازلات غير المعتادة في نوعية الأداء، فإن قيمة  $\alpha$  قد تقارب 1. وفضلاً عن ذلك وفيما يخص الرادارات واسعة النطاق رشيقه التردد، فإن قيمة  $\alpha$  قد تقارب 1,5.

## 6 هدف التصميم

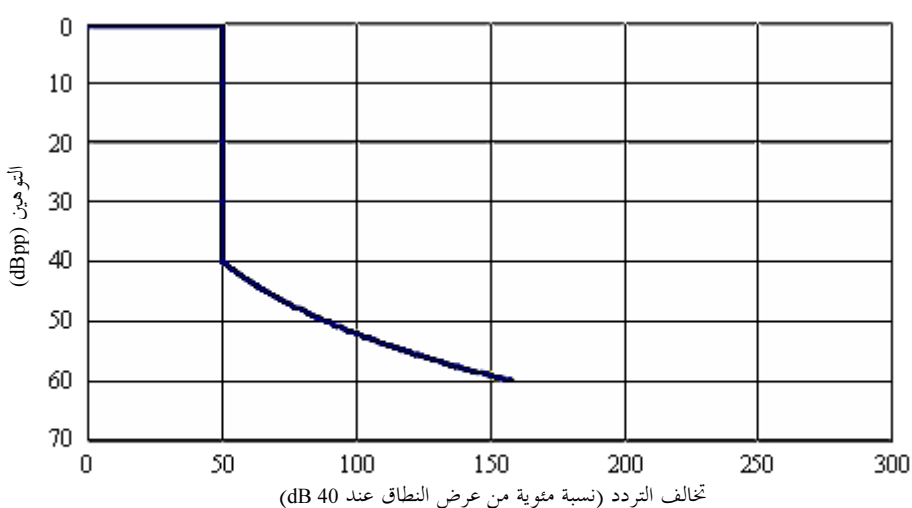
تستند الفقرات السابقة من هذا الملحق إلى مبدأ شبكة السلامة لحدود البث خارج النطاق. فمن البديهي أن يستحسن، في المستقبل، خفض سويات البث غير المطلوب لتعزيز التوافق مع الخدمات الأخرى.

ويشكل القناع في الشكل 31 هدفاً يرمي إليه تصميم أنظمة الرادار. ويتناقص القناع بمقدار 40 dB لكل تدرج عشرى بدءاً من عرض النطاق عند  $B_{40}$  dB بغية بلوغ سوية البث الهامشي التي يحددها التذيل 3 للوائح الراديو.

ينبغي تصميم الرادارات لتلبى متطلبات قناع هدف التصميم. وينبغي لتصميم الرادار أن يتحاشى استخدام التكنولوجيات العاجزة عن الوفاء بهدف التصميم.

الشكل 31

هدف التصميم لأنظمة الرادار



SM.1541-31

**الملاحظة 1** - يتوجب على القطاع ITU-R أثناء الدراسات اللاحقة، البحث عن إمكانية تنفيذ هذا القناع مع مراعاة الخبرة العملية التي تم اكتسابها في مجال التطبيق على بعض أنماط أنظمة الرادار والتقدم التقني الذي حققه تكنولوجيا الرادار. وقد بيّنت بعض المساهمات المقدمة إلى الاتحاد الدولي للاتصالات (فترتا الدراسة 2003-2007 و2007-2011) بالأدلة أن بعض أنماط الرادارات يمكن أن تحقق هدف التصميم، ومن بينها بعض الرادارات القائمة على الكليسترون وبعض الرادارات التي تستخدم مغطرونات الأرياش المكبوطة ما دون 100 kW كجهاز خرج.

الملاحظة 2 - إن حدود البث خارج النطاق المطبقة على النطاقات الموزعة حصرًا على خدمة الاستدلال الراديوي ستخضع لدراسات لاحقة سينتتج عنها تعريف قناع مختلف داخل هذه النطاقات كهدف للتصميم.

الملاحظة 3 - قد تعجز بعض الأنظمة المستقبلية عن تحقيق هدف التصميم، إذ تؤخذ العوامل التالية في الحسبان:

- مهمه الرادار (سلامة الأرواح، مقاس الهدف الذي يراد كشفه، وما إلى ذلك)؛
- نمط المنصة ومقاسها (ومن أمثلتها، منصة ثابتة أو متنقلة أو محمولة بحراً أو محمولة جواً، وغيرها من منصات)؛
- التكنولوجيات المتوفرة وحالة تطورها؛
- القدرة على تحمل النفقات.

الملاحظة 4 - يراد لهذه الدراسات أن تؤدي، بحلول موعد انعقاد جمعية الاتصالات الراديوية عام 2016، إلى مراجعة هذه التوصية للاستعاضة عن أقnea البث خارج النطاق الواردة في الفقرات السابقة بقناع هدف التصميم؛ أو إلى إدراج ترتيبات مناسبة أخرى حسب نمط شكل موجة الرادار.

## تقنيات القياس

7

تقدم آخر طبعة للتوصية ITU-R M.1177 تعليمات تتعلق بالطائق الواجب تطبيقها لقياس الإرسالات في مجال البث خارج النطاق الصادرة عن أنظمة الرادار.

## الملحق 9

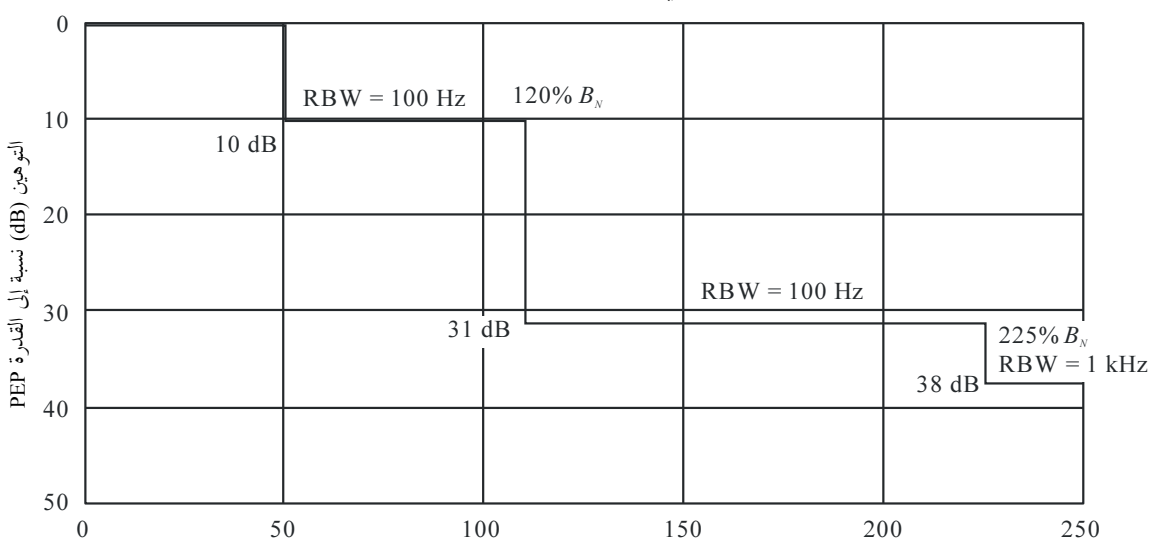
### حدود الإرسال في مجال البث خارج النطاق لخدمات الهواة

ينبغي أن تقييد المحطات العاملة في خدمات الهواة والهواة الساتلية بالحدود الواردة في الأقnea الطيفية التالية.

الشكل 32

محطات عاملة تحت 30 MHz في الحالة الطبيعية أو في حالات النطاق الضيق

ITU-R SM.1539 المذكورة في التوصية



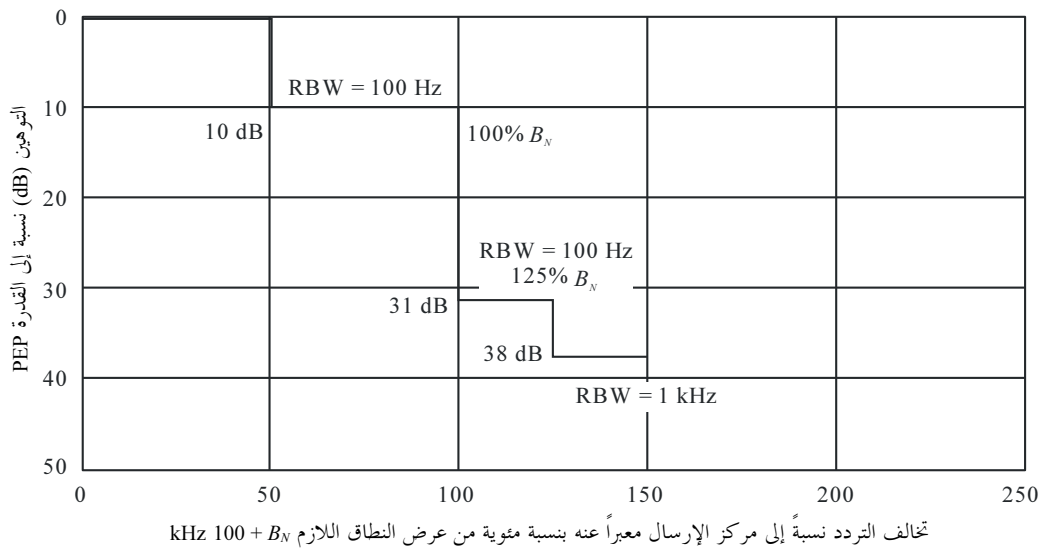
$B_N$  تخالف التردد نسبة إلى مركز الإرسال معبرًا عنه بنسبة مئوية من عرض النطاق اللازム

SM.1541-34

عندما يكون  $B_N > 4 \text{ kHz}$ ، يجب استعمال قيمة النطاق  $B_L$  الواردة في التوصية ITU-R SM.1539 بدلاً من  $B_N$ .

الشكل 33

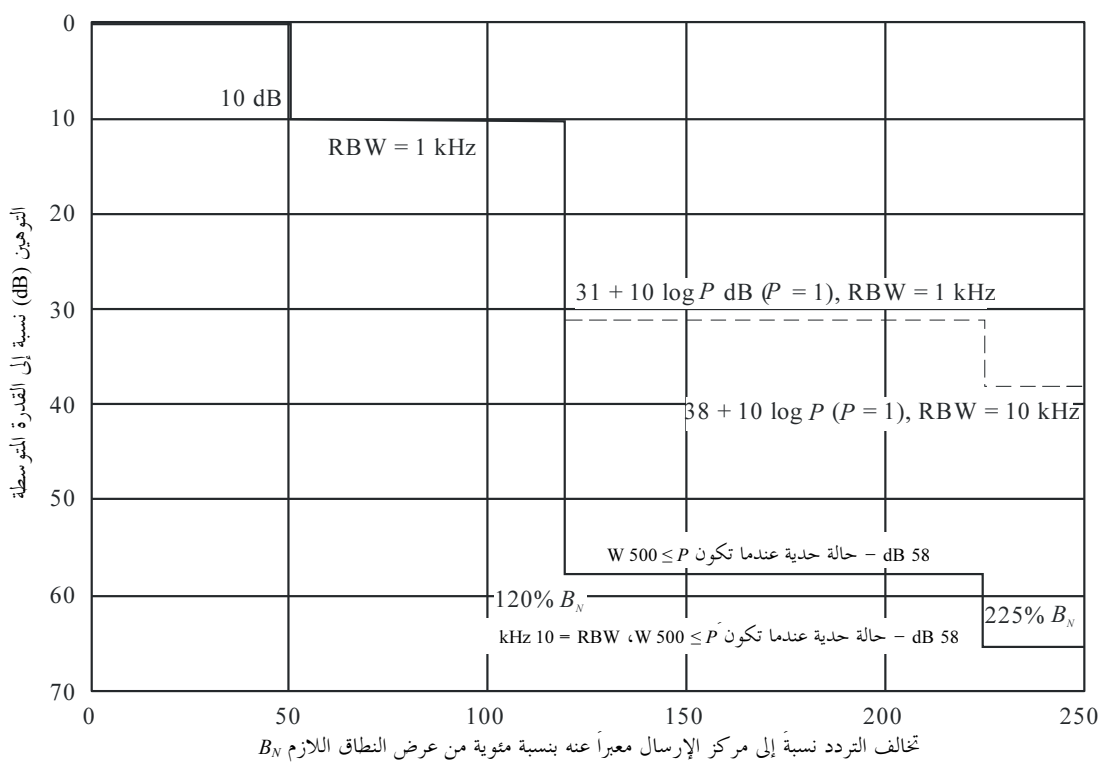
**محطات عاملة تحت 30 MHz في حالة الطاق الواسع  
المذكورة في التوصية ITU-R SM.1539**



SM.1541-35

الشكل 34

**محطات عاملة فوق 30 MHz في الحالة الطبيعية أو في حالات النطاق الضيق  
المذكورة في التوصية ITU-R SM.1539**

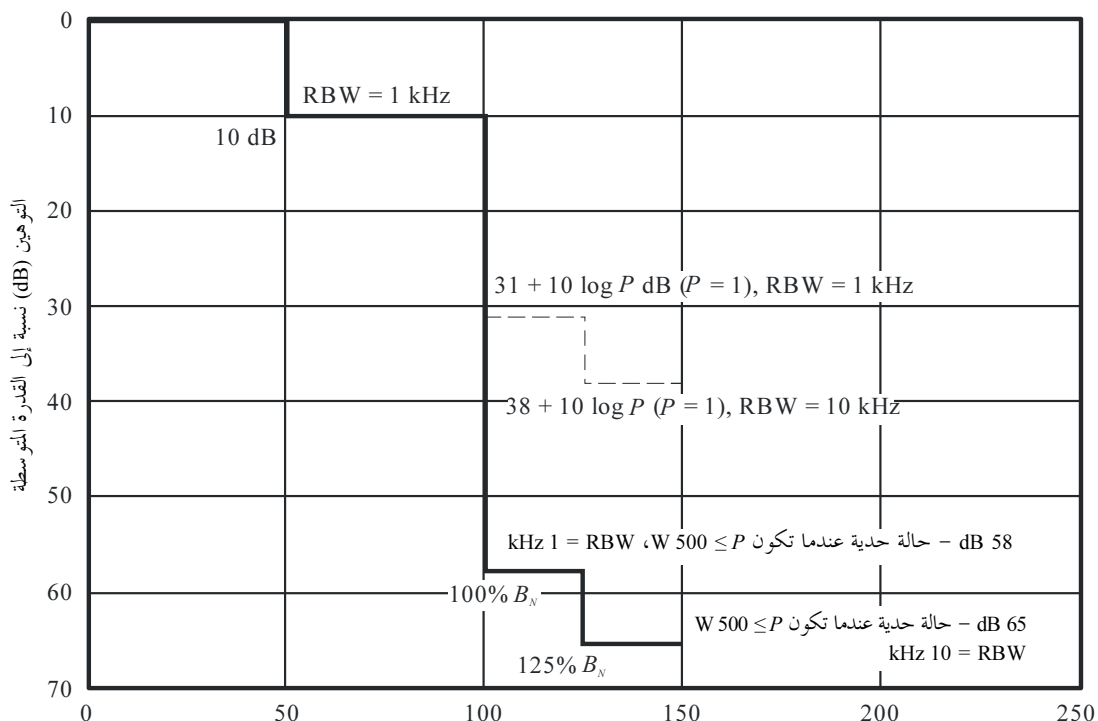


SM.1541-36

في حالة النطاق الضيق يجب استعمال قيمة النطاق  $B_L$  المذكورة في التوصية ITU-R SM.1539 بدلاً عن النطاق  $B_N$ .

الشكل 35

**محطات عاملة فوق 30 MHz في حالة النطاق الواسع المذكورة  
في التوصية ITU-R SM.1539**



تختلف التردد نسبةً إلى مرکز الإرسال معبراً عنه بنسبة مئوية من عرض النطاق اللازم  $B_N$  الذي يضاف إليه قيمة التباعد المعطاة في التوصية ITU-R SM.1539 للحصول على تخالف تردد فعال.

PEP: قدرة ذروة الغلاف (W) في خط إرسال تغذية الهوائي موجب الرقم 157.1 من لوائح الراديو

P: القدرة المتوسطة (W) في خط إرسال تغذية الهوائي موجب الرقم 158.1 من لوائح الراديو

SM.1541-37

**الملاحظة 1** - جميع أصناف الإرسال التي تستخدم نطاقاً جانبياً وحيداً (SSB) مدرجة في فئة النطاق SSB.

عندما يطبق ذلك في التشكيل المستعمل في الاختبارات، تُستخدم نغمات التردد الصوتية بترددات 100 Hz و 1700 Hz للإرسالات في النطاق SSB مع تردد 1 kHz للإرسالات بموجة حاملة أو في الحالات الأخرى بتشكيل تمثيلي للاستعمال العادي.

**الملاحظة 2** - فيما يتعلق بالمحطات التي تستعمل النفاذ المتعدد بتقسيم التردد (FDMA) بالنطاق الواسع (مثلاً: المحطات الفضائية العاملة في خدمة الهواة الساتلية)، ينبغي اعتبار أن عرض النطاق اللازم يقابل عرض النطاق عند 3 dB للمكثف النهائي للمرسل.

## الملحق 10

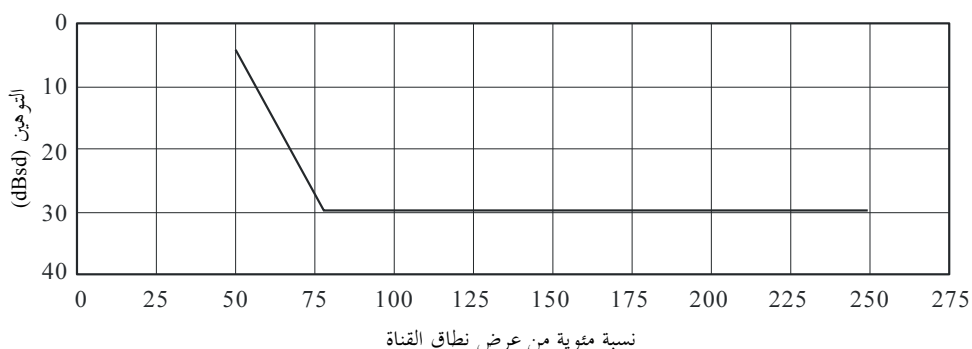
### حدود البث خارج النطاق في الخدمات الراديوية المتنقلة البرية

الأفونعة التي سترد في هذا الملحق هي أمثلة لأفونعة البث خارج النطاق المستعملة في الخدمة المتنقلة البرية. وهناك حاجة لمزيد من الدراسات لتعريف قناع نوعي يخص جميع أنظمة الخدمة المتنقلة البرية. وفي إطار هذه الخدمة، يفضل استعمال حدود نسبة القدرة في النطاق المجاور (أو في القناة المجاورة) بدلاً من منحنيات الحدود لأن ذلك يسهل تنسيق الترددات والتخطيط للأنظمة. يشير التذييل 1 للملحق 1 إلى كيفية الحصول على حد القدرة في نطاق ما انطلاقاً من قناع الإرسال.

ويعطي الجدول 24 نقاط الانقطاع التي تقابل الرسم البياني الذي يقدمه الشكل 36 فيما يخص الأنظمة المتنقلة البرية بعرض نطاق قناة قدره .kHz 12,5

الشكل 36

قناع البث خارج النطاق للأنظمة المتنقلة البرية بعرض نطاق قناة قدره .kHz 12,5



SM.1541-38

الجدول 24

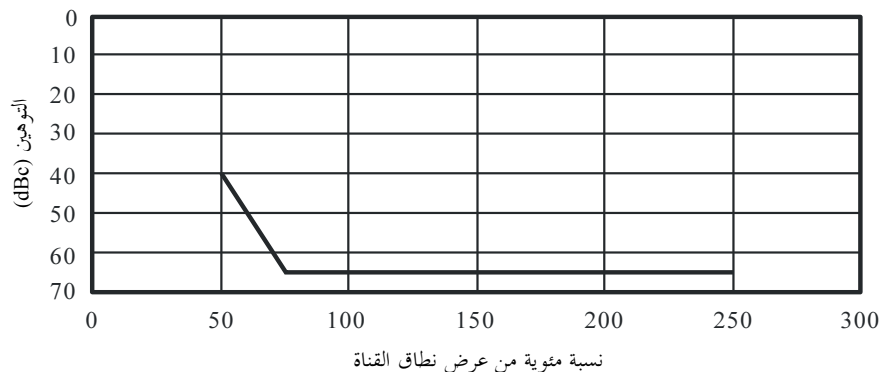
نقاط الانقطاع

الترهين (dBsd)	تغافل التردد نسبةً إلى التردد المركزي (نسبة مئوية من عرض نطاق القناة)
3,5	50
29	78
29	250

يعطي الجدول 25 نقاط الانقطاع المقابلة للرسم البياني في الشكل 37، في الأنظمة بالنطاق الجانبي الوحيد مع اضغاط وتمديد الاتساع وبعرض نطاق قناة قدره .kHz 5

الشكل 37

قناة البث خارج النطاق في الأنظمة بالطاقة SSB مع انضغاط وقديد الاتساع  
وبعرض نطاق قناة قدره 5 kHz



SM.1541-39

الجدول 25

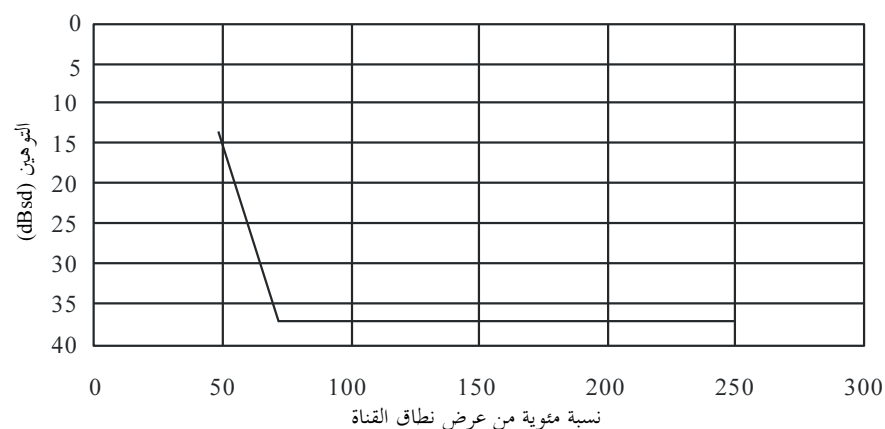
## نقاط الانقطاع

التوهين (dBc)	نخالف التردد نسبة إلى التردد المركزي (نسبة مئوية من عرض نطاق القناة)
40	50
65	75
65	250

يقدم الجدول 26 نقاط الانقطاع المقابلة للرسم البياني في الشكل 38، في الأنظمة المتنقلة البرية بعرض نطاق قدره 6,5 kHz.

الشكل 38

قناة البث خارج النطاق في الأنظمة المتنقلة البرية وبعرض نطاق قناة قدره 6,5 kHz



SM.1541-40

## الجدول 26

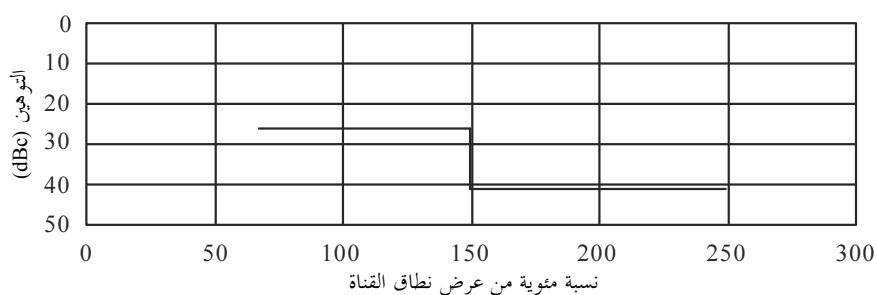
## نقاط الانقطاع

التوهين (dBsd)	نخالف التردد نسبة إلى التردد المركزي (نسبة مئوية من عرض نطاق القناة)
14	50
37	72
37	250

يقدم الجدول 27 نقاط الانقطاع المقابلة للرسم البياني في الشكل 39، في الأنظمة الخلوية التماثلية بعرض نطاق قدره 30 kHz.

الشكل 39

قناة البث خارج النطاق في الأنظمة الخلوية التماثلية بعرض نطاق قنوات قدره 30 kHz



SM.1541-41

## الجدول 27

## نقاط الانقطاع

التوهين (dBc)	نخالف التردد نسبة إلى التردد المركزي (نسبة مئوية من عرض نطاق القناة)
26	67
26	150
41	150
41	250

## الملحق 11

### حدود البث خارج النطاق في الخدمتين المتنقلة للطيران والمتقدمة البحرية

تُحدَّد أقْنَعَةُ الْإِرْسَالِ بِالْقَدْرَةِ فِي عَرْضِ نَطَاقِ مَرْجِعِي نَسْبَةً إِلَى الْقَدْرَةِ الْكُلِّيَّةِ لِلْمَوْجَةِ الْحَامِلَةِ (dBc). وَتَتَحَدَّدُ الْإِرْسَالَاتُ فِي مَحَالِ الْبَثِ خَارِجَ النَّطَاقِ فِي عَرْضِ نَطَاقِ قَدْرَةِ 4 kHz، مَا عَدَ الْإِرْسَالَاتِ الَّتِي تَصْدُرُ عَنْ مَرْسِلَاتِ بِنَطَاقِ جَانِبِيِّ وَحِيدٍ أَوْ مَرْسِلَاتِ طَيْرَانِيَّة. وَتَتَحَدَّدُ الْإِرْسَالَاتُ بِالنَّطَاقِ الْجَانِبِيِّ الْوَحِيدِ فِي عَرْضِ نَطَاقِ أَضِيقٍ، وَتَتَحَدَّدُ الْإِرْسَالَاتُ الْمَاصِحَّةُ لِلْقِيَاسِ عَنْ بُعْدِ الطَّيْرَانِ حَسْبَ ضَبْطِ يَتَّبِعُهُ مَحَلَّاتُ الْطَّيفِ: عَرْضُ نَطَاقِ اسْتِبَانَةِ 10 kHz، عَرْضُ نَطَاقِ فِيْدِيُوِيِّ 1 kHz وَالْحَفَاظُ الْأَقْصَى. وَبِالنِّسْبَةِ إِلَى أَقْنَعَةِ الْإِرْسَالِ، فَإِنَّ الْحَدَّ الْفَاصلَ بَيْنَ مَحَالِ الْبَثِ خَارِجَ النَّطَاقِ وَالْبَثِ الْهَامِشِيِّ يَقْعُدُ عَلَى 250% مِنْ عَرْضِ النَّطَاقِ الْلَّازِمِ وَفَقَّاً لِلتَّذْدِيلِ 3 لِلْوَائِحِ الرَّادِيوِ.

#### 1 القياس عن بُعد للطيران

فيما يخص المَرْسِلَاتِ الْمُسْتَخْدَمَةِ فِي الْقِيَاسِ عَنْ بُعْدِ الطَّيْرَانِ، يُعْطِي حُدُّ كُلِّ إِرْسَالٍ فِي مَحَالِ الْبَثِ خَارِجَ النَّطَاقِ (50% إِلَى 250%) نَسْبَةً إِلَى الْقَدْرَةِ الْمُتَوَسِّطَةِ لِلْمَرْسِلِ بِالْعَلَاقَةِ التَّالِيَّةِ:

$$-(55 + 10 \log P)$$

أو

$$K + 90 \log R - 100 \log |f - f_c| \quad \text{for } |f - f_c| \geq \frac{R}{m}$$

حيث:

$= K$  - لِلإِشَارَاتِ التَّمَاثِلِيَّة

$= K$  - لِلإِشَارَاتِ الْأَثْنَيْنِيَّة

$= K$  - لِلإِشَارَاتِ الْرَّبَاعِيَّةِ (مِثْلُ FQPSK-B)

: التَّرْدُدُ الْمَرْكُزِيُّ لِلْمَرْسِلِ (MHz)  $f_c$

: مَعْدُلُ الْبَتَاتِ (Mbit/s) لِلإِشَارَاتِ الرَّقْمِيَّةِ أو

(MHz)  $(\Delta f + f_{max})$  لِلإِشَارَاتِ التَّمَاثِلِيَّةِ الْمُشَكَّلَةِ بِالْتَّرْدُدِ

: عَدْدُ حَالَاتِ إِشَارَةِ التَّشْكِيلِ  $m$

$= m$  2 لِلإِشَارَاتِ الْأَثْنَيْنِيَّة

$= m$  4 لِلإِشَارَاتِ الْرَّبَاعِيَّةِ وَالإِشَارَاتِ التَّمَاثِلِيَّةِ

: ذُرْوَةُ الْانْحرَافِ  $\Delta f$

: أَقْصَى تَرْدُدِ تَشْكِيلِ  $f_{max}$

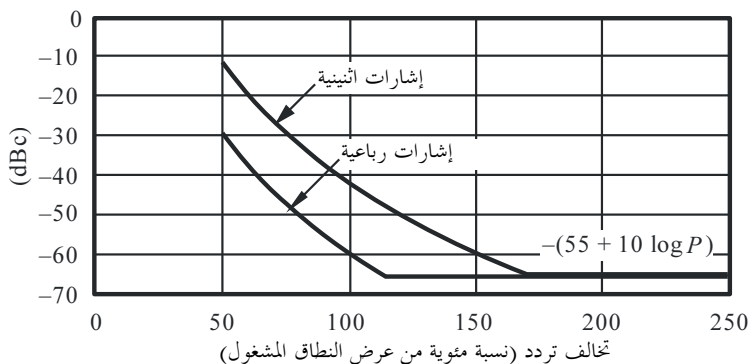
عَلَمًا بِأَنَّهُ يُؤْخَذُ بِالْقِيمَةِ الأَقْلَى صِرَامَةً.

يُبَيَّنُ الشَّكْلُ 40 أَمْثَالَةً لِأَقْنَعَةِ بَثِ خَارِجِ النَّطَاقِ لِلْقِيَاسِ عَنْ بُعْدِ الطَّيْرَانِ يُعْبَرُ عَنْهَا بِالْوَحدَاتِ dBc. وَعَرْضُ النَّطَاقَاتِ الْمُشَغَّلَةِ الْمُسْتَخْدَمَةِ فِي إِعْدَادِ الشَّكْلِ 40 مِثْلًا 1,16 مِثْلًا مِنْ مَعْدُلِ بَتَاتِ الإِشَارَاتِ الْأَثْنَيْنِيَّةِ وَ0,78 مِنْ مَعْدُلِ بَتَاتِ الإِشَارَاتِ الْرَّبَاعِيَّةِ. وَلَقَدْ

استُعملت معلمات أخرى في الشكل 40: قدرة،  $P$ ، مقدارها 10 W ومعدل برات،  $R$ ، قدره 5 Mbit/s. وتتغير هذه القيم من نظام إلى آخر وتتغير أقنية الإرسال الناتجة وفقاً للصيغة المقدمة أعلاه. وتنقص أقنية الإرسال بمقدار 100 dB لكل تدرج عشري.

الشكل 40

أمثلة لأقنية البث خارج النطاق في القياس عن بعد للطيران



SM.1541-42

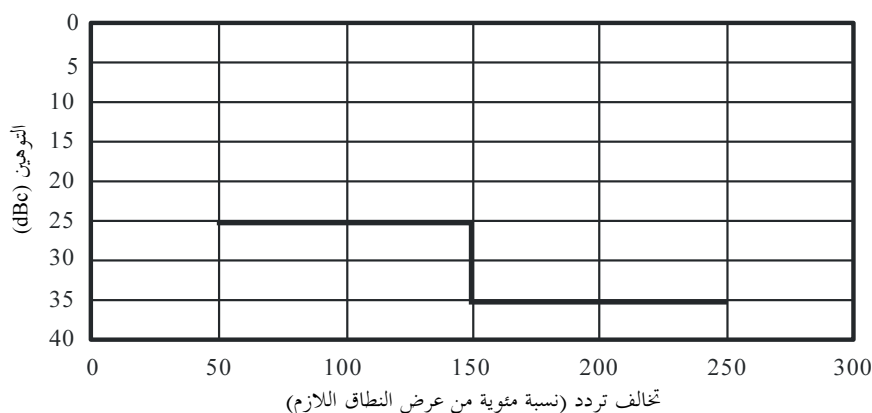
## 2 مرسولات أخرى للخدمتين المتنقلة للطيران والمتنقلة البحرية

فيما يخص مرسولات الخدمتين المتنقلة للطيران والمتنقلة البحرية، غير أنظمة القياس عن بعد للطيران والأنظمة المستنشاة، يكون التوهيين المطلوب للقدرة المتوسطة من أي إرسال في مجال البث خارج النطاق نسبة إلى القدرة المتوسطة للمرسل هو التالي:

dBc 25	%150-50
dBc 35	%250-150

الشكل 41

قناة البث خارج النطاق للخدمتين المتنقلة للطيران والمتنقلة البحرية



SM.1541-43

## الملاحق 12

### حدود البث خارج النطاق في الخدمة الثابتة

تشترط التوصية ITU-R F.1191 بشأن أنظمة المراحلات الراديوية الرقمية العاملة وفق ترتيب خاص مع قنوات التردد الراديوى، أن يقع الحد الفاصل بين مجال البث الهاامشى و المجال البث خارج النطاق على  $\pm 250\%$  من التباعد المناسب للقنوات. وعلىه، فإن حدود البث خارج النطاق للأنظمة التماضية أو الرقمية للخدمة الثابتة معروفة في إطار هذه التوصية، في كل مرة ينطبق فيها ذلك، وحتى  $\pm 250\%$  من التباعد المناسب للقنوات المحدد لترتيب قنوات التردد الراديوى المصاحب لنظام المعنى.

ويفترض، وفقاً للتوصية ITU-R F.1191، أن التباعد بين القنوات يساوى  $XS/2$  لترتيبات قنوات التردد المتناسب  $XS$  للترتيبات من النمط في نفس القناة أو القنوات المشدورة حسب تعريفها في التوصية ITU-R F.746.

وفي حالة فدرة تخصيصات على أساس حصري (انظر الملاحظة 1) قد تكون المرسلات العاملة في القنوات الفرعية التي يحددها المشغل صاحب الترخيص، مغفاة مبدئياً ضمن الفدرة من حدود البث غير المطلوب الواجب التقييد بها خارج الفدرة؛ غير أنه عند الحدود بين البلدان، من الضروري وجود اتفاق بين الإدارات المعنية لأنها ربما تكون قد منحت تراخيص من نمط آخر في النطاق المعنى.

ويفترض في الأقنية الطيفية المحددة في هذا الملحق أن تكون حدوداً عامة. وتقابل هذه الأخيرة عادة حدود البث خارج النطاق الأقل صرامة والمنصوص عليها في اللوائح التنظيمية الوطنية أو الإقليمية المستعملة بنجاح. وتسمى أحياناً حدود السلامة. وهي مخصصة للاستعمال في النطاقات التي لا تتطلب فرض أقنية أكثر صرامة من أجل حماية تطبيقات معينة

وتشكل هذه الأقنية قيمة حدية قصوى مرکبة لكل تطبيق وكل نطاق تردد فيما يتعلق بالعمل في منطقة مناخية ما. إلا أن الأقنية الطيفية الفعلية مصممة عموماً بطريقة أكثر صرامة تماشياً مع استبعاد التداخل في القناة المجاورة المطلوب في التطبيق الخاص (مثل نطاق التردد، حساسية نسق التشكيل، ونوعية الخدمة المطلوبة) ضمن شروط جغرافية مناخية معينة (العامل  $K$  حسب تعريفه في التوصية ITU-R P.530).

**الملاحظة 1** - يقابل تخصيص الفدرة (انظر التعريف الوارد في التوصية ITU-R F.1399) تخصيص فدرة ترددات لحظة واحدة أو أكثر لمشغل ما في إطار ترخيص حصري (انظر الأمثلة الواردة في التوصيات ITU-R F.1488 و ITU-R F.748 و ITU-R F.749). ويجوز للمشغل، عموماً، داخل تخصيص الفدرة المعينة، أن يقسم هذه الفدرة إلى فدرات فرعية أو قنوات فرعية أصغر مناسبة بغية إقامة شبكة راديوية في المنطقة الجغرافية التي حرر فيها التخصيص.

## 1 الخدمة الثابتة الرقمية: الأقنية الطيفية للإرسال

### 1.1 الأنظمة العاملة فوق التردد MHz 30

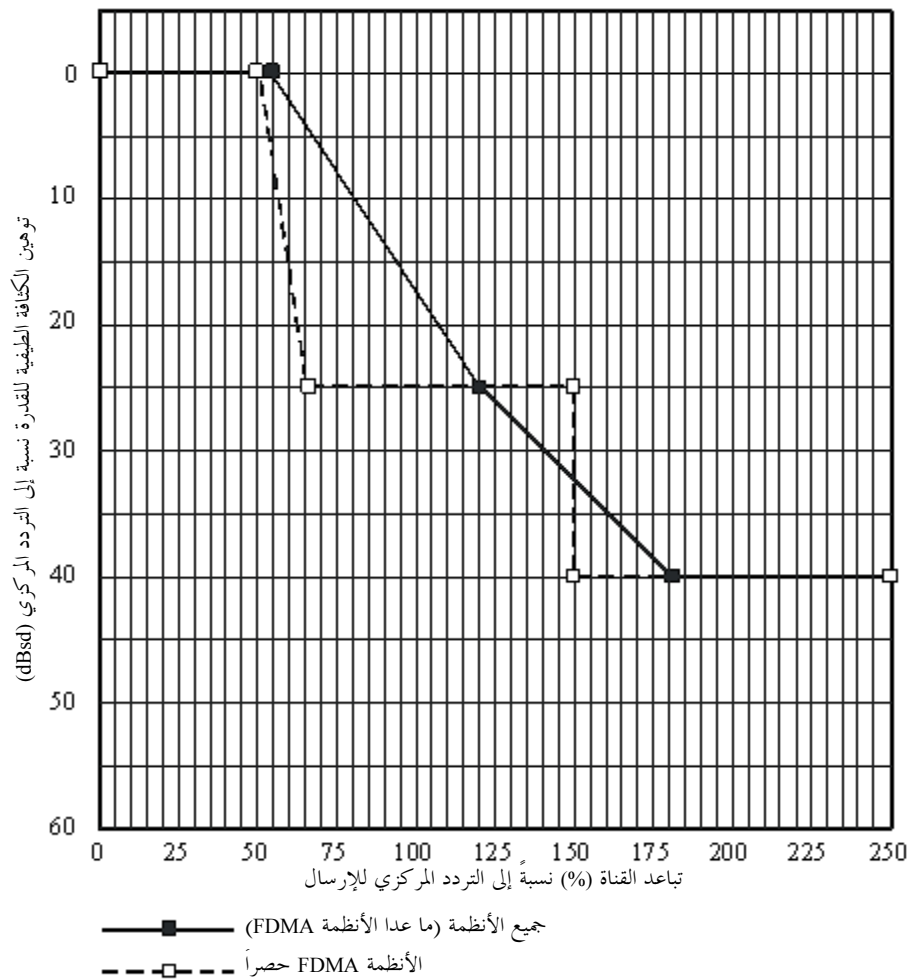
يقدم الشكل 42 الأقنية الطيفية التي توفر التوهين.

ويفترض أن السوية المرجعية 0 dB<sub>sd</sub> تقابل القيمة القصوى لكتافة القدرة الطيفية داخل عرض نطاق مشغول.

وينبغي لإجراء القياسات استعمال عرض نطاق استبانة يساوى حوالي 1% من عرض النطاق المشغول.

الشكل 42

الأقنعة الطيفية الخاصة بالخدمة الثابتة الرقمية العاملة فوق التردد MHz 30  
(انظر الجدول 28)



**الملاحظة 1 -** يعبر عن الأقعة المحددة، بنسبة مئوية من تباعد القنوات؛ غير أنه بالنسبة إلى الأنظمة العاملة في نطاقات تردد لا يوجد فيها أي ترتيب للقنوات الراديوية، يجب استعمال نسبة مئوية من عرض النطاق اللازم أو من العتبة الدنيا لعرض النطاق اللازم حسب تعريفه في التوصية ITU-R SM.1539، إن أمكن ذلك. وينبغي استنتاج عرض النطاق اللازم من التوصية ITU-R F.1191، إلا إذا ورد عكس ذلك في توصيات-R ITU أخرى.

SM 1541-44

الجدول 28

الخدمة الشابطة الرقمية العاملة فوق التردد 30 MHz

(انظر الشكل 42)

الأنظمة FDMA فقط		جميع الأنظمة (ما عدا الأنظمة FDMA)	
التوهين (dBsd)	تخالف التردد (%) من التباعد بين القنوات)	التوهين (dBsd)	تخالف التردد (%) من التباعد بين القنوات)
0	0	0	0
0	50	0	55
25	65	25	120
25	150	40	180
40	150	40	250
40	250		

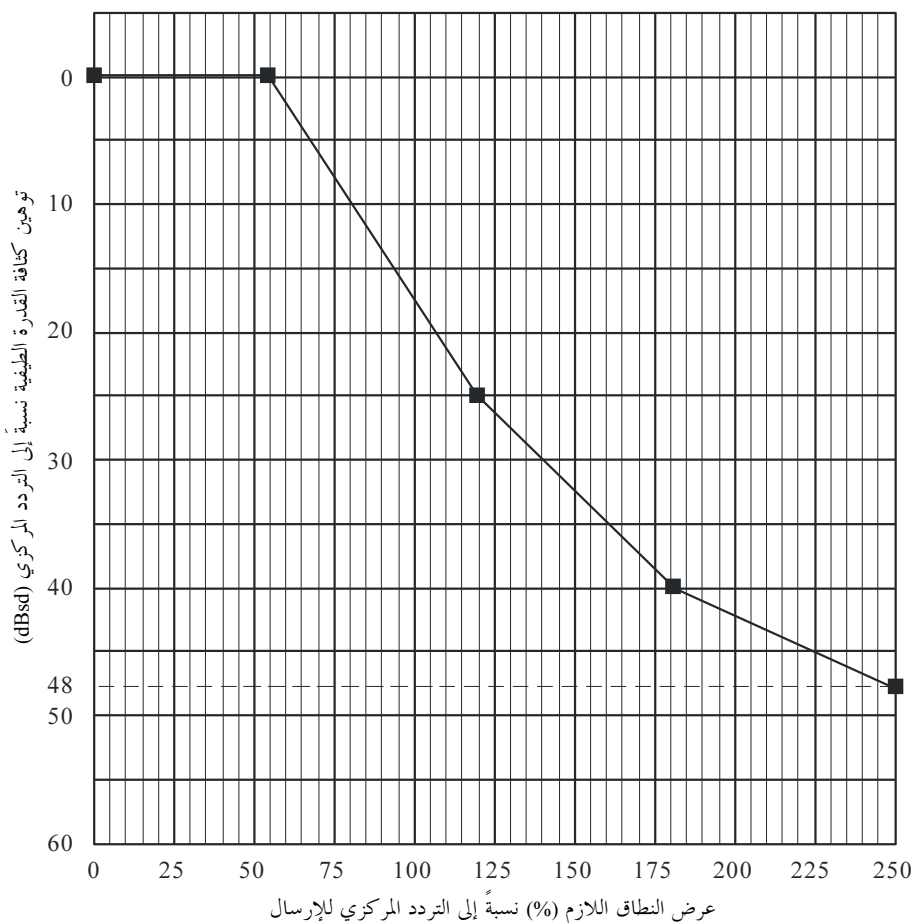
## 2.1 الأنظمة العاملة تحت التردد MHz 30

يقدم الشكل 43 الأقعة الطيفية التي توفر التوهين.

يفترض أن السوية المرجعية 0 dBsd تقابل القيمة القصوى لكتافة القدرة الطيفية داخل عرض النطاق المشغول.

**الشكل 43**

**الأقعة الطيفية الخاصة بالخدمة الثابتة الرقمية العاملة تحت التردد MHz 30**  
(انظر الجدول 29)



**الملاحظة 1** - ينبغي استعمال العتبة الدنيا لعرض النطاق اللازم حسب تعريفه في التوصية ITU-R SM 1539، إن أمكن ذلك. ويمكن استنتاج عرض النطاق اللازم من التوصية ITU-R F 1191 إلا إذا ورد عكس ذلك في توصيات ITU-R أخرى.

SM.1541-45

**الجدول 29**

**الخدمة الثابتة الرقمية العاملة تحت التردد MHz 30**  
(انظر الشكل 43)

<b>جميع الأنظمة</b>	
<b>التوهين (dBsd)</b>	<b>تحالف التردد (%) من التباعد بين القنوات</b>
0	0
0	55
25	120
40	180
48	250

## 2 الخدمة الثابتة الرقمية: الخطوط الطيفية بتردد متعدد داخل حدود البث خارج النطاق

لا تُراعي هنا الخطوط الطيفية المنفصلة في أقصى الكثافة الطيفية، ولكن ينبغي الحد منها منعاً لانحطاط قدرة الإرسال غير المطلوب الناجمة عن الطيف بحد ذاته على النحو التالي:

### 1.2 الأنظمة العاملة فوق التردد MHz 30

- الخطوط الطيفية الواقعة ضمن  $\pm 50\%$  من التباعد بين القنوات: لا يُطبق أي حد للبث خارج النطاق.
  - القدرة المتوسطة الكلية لجميع الخطوط الطيفية الواقعة بين  $+50\%$  و  $+150\%$  أو بين  $-50\%$  و  $-150\%$  من التباعد بين القنوات: dBc 23.
  - القدرة المتوسطة الكلية لجميع الخطوط الطيفية الواقعة بين  $+150\%$  و  $+250\%$  أو بين  $-150\%$  و  $-250\%$  من التباعد بين القنوات: dBc 45.
- الملاحظة 1** - عند عدم تحديد التباعد بين القنوات يمكن استعمال عرض النطاق اللازم.

### 2.2 الأنظمة العاملة تحت التردد MHz 30

يجب على الخطوط الطيفية الموجودة في مجال البث خارج النطاق بين  $+50\%$  و  $+250\%$  أو بين  $-50\%$  و  $-250\%$  من عرض النطاق اللازم، أن تتقيد بالقيمة الحدية للبث الهامشي وفق تعريفه في التوصية ITU-R SM.329.

## 3 الخدمة الثابتة التماضية

قررت لجنة الدراسات 9 للاتصالات الراديوية - الخدمة الثابتة، عام 1991، التوقف عن مشاركتها في متابعة إعداد التوصيات بشأن الأنظمة التماضية (انظر التوصية ITU-R F.745).

وبالرغم من أن الأنظمة التماضية ما زالت عاملة، يرجح عدم إعداد أنظمة جديدة منها؛ لذا لا ضرورة لأي قناع من نمط شبكة السلامة في هذه التوصية.

## الملاحق 13

### قياس الإرسالات في مجال البث خارج النطاق

#### 1 تجهيزات القياس

##### 1.1 مستقبل قياس انتقائي

ينبغي لقياس القدرة في الهوائي استعمال محلل طيف أو جهاز آخر ملائم مع مدى دينامي كافٍ للاتساع يمكن من إجراء قياسات دقيقة في مدى التوهين المحدد للطريقة المتبعة. وإذا كان المدى الدينامي غير كاف للقياسات المطلوبة، يمكن حسب الاقتضاء، تطبيق تقنيات الترشيح (مثل مرشاح الانتقاء المسبق أو مرشاح قطع النطاق) للتمكن من قياس الإرسالات في مجال البث خارج النطاق.

وبصورة رئيسية، هناك طريقتان لتحديد القيم الحدية للإرسالات في مجال البث خارج النطاق هما: أ) الطريقة القائمة على القناع الطيفي وب) الطريقة الكامنة في تحديد القدرة في القناة المجاورة والقدرة في القناة الثانية المجاورة.

أ) في حالة الطريقة القائمة على قناع البث خارج النطاق (انظر الملحق 1)، ينبغي أن يتمكن مستقبل القياس من عرض المنحني للإرسال وكثافة قدرته الطيفية في نفس الوقت. كما ينبغي أن يتمكن منأخذ مقاطع الخطوط المستقيمة اللازمة لوصف وتسجيل الأجزاء المختلفة للخطوط البيانية الحدية وقد يتطلب ذلك أحياناً استعمال معادلة جبرية.

ب) في حالة الطريقة المستندة إلى القدرة في القناة المجاورة والقناة المجاورة الثانية (انظر الملحق 1)، ينبغي أن يتمكن مستقبل القياس من حساب القدرة في عرض نطاق محدد بإجراء الجمع الرقمي لجملة من القياسات أحيرت على النطاقات الفرعية الأصغر. وهناك طريقة أخرى وهي استعمال مراسيم قناة من أجل قياس القدرة مباشرة في القناة المجاورة أو في القناة الثانية المجاورة. ويجب أن يكون المستقبل قادرًا على استقبال وتسجيل وعرض أطراف القناة.

### 1.1.1 كاشفات تحيزات القياس

يضم مستقبل القياس وظائف كشف جذر متوسط التربع وقيمة الاعتيان وقيمة الذروة. ومن الجدير بالذكر أن القيمة التي تشير إليها المكشيف تتغير عموماً تبعاً لخصائص الإشارة المخللة، بحيث يُستحسن تصحيح قراءات المكشاف (معالجة الإشارة) لقياس معين في حال وجود مكشاف واحد فقط.

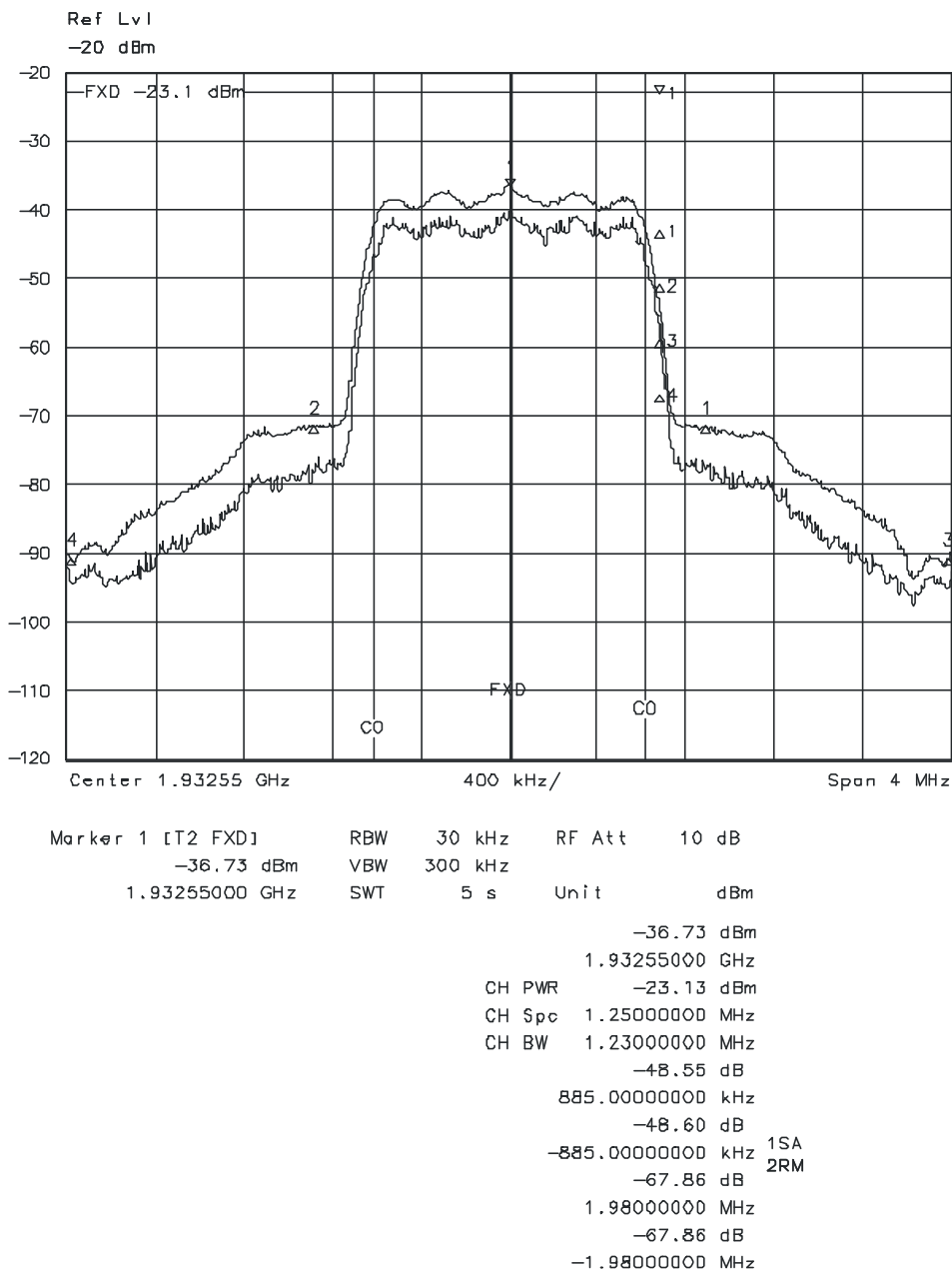
وتشتمل محللات كثيرة وظيفة الكشف التقليدية التي تنطوي على تمرير الإشارة في مكّبّر لوغاريتمي ثم في مكشاف الغلاف. ويتبّع عن ذلك خطأ معالجة إشارة في الإشارات التي ليست ذات موجة مستمرة، لأن متوسط القيمة اللوغاريتمية لا تساوي لوغاريتم القيمة المتوسطة. ويتبّع عند قياس الضوضاء الغوسية أن متوسط القيمة اللوغاريتمية المشار إليها تنخفض بمقدار  $1,45 \text{ dB}$  وبالتالي ينبغي إضافة  $1,05 \text{ dB}$  من أجل التعويض عن الفرق بين القيمة الخطية المتوسطة والقدرة المتوسطة لهذه الخاصية للإشارة. وعند قياس القيمة الخطية المتوسطة للضوضاء الغوسية، وليس جذر متوسط التربع، يتبّع خطأ داعم قدره  $-2,5 \text{ dB}$ .

وفيما يتعلق بال محللات المزودة بالمقدرة على معالجة الإشارات الرقمية، فإن هذه التصحيحات ليست ضرورية لأن هذه المحللات تقوم بوظيفة قياس القدرة المتوسطة الحقيقية برقمنة الإشارة الداخلية أولاً ثم تحويل القدرة رقمياً.

وبالإمكان تقليل أو إقصاء أخطاء هذا النمط عن طريق قياس نسبة القدرة وليس القدرة المطلقة عند بقاء الضبط ثابتاً. ويمكن التتحقق من هذا الشرط عادة في المحللات المزودة بمقدار نسبة القدرة في القناة المجاورة. إلا أن ذلك لا ينطبق إلا عندما تكون إحصاءات الإشارة في القناة المشغولة وفي القناة المجاورة هي ذاتها (كأن تكون غوسية مثلاً في كليهما). . ويقدم الشكل 40 مثالاً لا يمثل هذه الحالة.

#### الشكل 44

طيف إرسال بنفاذ متعدد بتقسيم الشفرة (IS95) على الوصلة الصاعدة حدد استناداً إلى دالة قياس القدرة المتوسطة الحقيقية (الجزء العلوي) وإلى حساب متوسط الرسم البياني (الجزء السفلي)



SM.1541-46

البيان في السوية ليس ذاته في القناة المشغولة والقناة المجاورة.

#### 2.1.1 عرض نطاق الاستبابة

في الحالة المثلثي، ينبغي أن يتقييد عرض نطاق الاستبابة تماماً بالقيمة الموصى بها لعرض النطاق المرجعي. وبالنسبة إلى الكثافة الطيفية للقدرة والقدرة المتوسطة (dBc)، ينبغي أن يكون عرض النطاق هو نفسه للقياسات في النطاق والقياسات خارج النطاق. غير أن القيمة الفعلية لعرض نطاق الاستبابة لمراوح التردد المتوسط المستعمل في محلل ما قد يكون غير مساو للقيمة المحددة حتى ولو أن المعلمات تتقابل. ويكون تصحيح الخطأ عندئذ لازماً ولا يتجاوز عادة 1,5 dB، من أجل تحسين الدقة عند قياس الكثافة الطيفية لقدرة الإشارة في عرض نطاق المراوح.

ويمـا أن المـحلـلات المـزوـدة بـوظـائـف معـالـجة الإـشـارـة الرـقـمـيـة مـزوـدة أـيـضاً بـالـتـرـشـيـح الرـقـمـيـ، فـإـن تـطـيـق عـرـض نـطـاق المـراـشـاح هـذـه المـحلـلات تـكـون عـادـة أـكـثـر دـقـةـ. وـبـاسـطـاعـة خـواـرـزمـيـة المعـالـجة الرـقـمـيـة الـأـخـدـ بالـحـسـبـان كـلـ تصـحـيـح يـلـزـم إـجـرـاؤـهـ؛ مـثـل تصـحـيـح عـرـض نـطـاق الضـوـضـاء الفـعـلـيـة لـنـمـط المـراـشـاح المـسـتـخـدـمـ فيـ المـحـلـلـ وـالـهـامـ أـيـضاً لـقـيـاسـ إـرـسـالـاتـ عنـ نـمـطـ الضـوـضـاءـ الـيـ تـصـدـرـ عنـ إـرـسـالـاتـ مشـكـلـةـ رـقـمـيـاًـ.

وـبـالـإـمـكـانـ تـقـلـيلـ أوـ إـقـصـاءـ أـخـطـاءـ هـذـاـ نـمـطـ عـنـ طـرـيـقـ قـيـاسـ نـسـبـةـ الـقـدـرـةـ وـلـيـسـ الـقـدـرـةـ الـمـطلـقـةـ عـنـدـ بـقـاءـ الـضـبـطـ ثـابـتاًـ. وـيـكـنـ التـحـقـقـ منـ هـذـاـ شـرـطـ عـادـةـ مـحـلـلاتـ الإـشـارـةـ الرـقـمـيـةـ بـمـقـدـرـةـ نـسـبـةـ الـقـدـرـةـ فيـ الـقـنـاةـ الـمـجاـوـرـةـ إـلـاـ أـنـ ذـلـكـ لـاـ يـنـطـبـقـ إـلـاـ عـنـدـمـاـ تـكـونـ إـحـصـاءـاتـ الإـشـارـةـ فيـ الـقـنـاةـ الـمـسـغـولـةـ وـفيـ الـقـنـاةـ الـمـجاـوـرـةـ هـيـ ذـاكـاـ (ـمـثـلـ أـنـ تـكـونـ غـوسـيـةـ فيـ كـلـيـهـمـاـ).

وـفـيـماـ يـنـخـصـ الـطـرـيـقـةـ الـقـائـمـةـ عـلـىـ الـقـدـرـةـ فيـ الـقـنـاةـ الـمـجاـوـرـةـ وـفـيـ الـقـنـاةـ الـثـانـيـةـ الـمـجاـوـرـةـ يـكـنـ اـسـتـعـمـالـ مـراـشـيـحـ قـنـاةـ بـاـنـقـائـيـةـ شـدـيـدـةـ لـقـيـاسـ الـقـدـرـةـ فيـ الـقـنـاةـ الـمـجاـوـرـةـ.

**المـلاـحظـةـ 1**ـ إـذـاـ كـانـ عـرـضـ نـطـاقـ قـيـاسـ مـخـتـلـفاًـ عـنـ عـرـضـ النـطـاقـ الـمـرـجـعـيـ، مـنـ الـضـرـوريـ وـجـودـ طـرـيـقـ لـتـحـوـيلـ النـتـائـجـ فيـ عـرـضـ النـطـاقـ الـمـرـجـعـيـ.

**المـلاـحظـةـ 2**ـ عـنـدـ اـسـتـعـمـالـ عـرـضـ نـطـاقـ قـيـاسـ قـدـرـهـ  $n$  %ـ مـنـ عـرـضـ النـطـاقـ الـمـشـغـولـ يـبـغـيـ مـرـاعـةـ عـاـمـلـ الـحـمـوـلـةـ الـرـائـدـةـ الـمـرـتـبـ بـنـمـطـ الـإـشـارـةـ الـوـاجـبـ قـيـاسـهـاـ. وـعـاـمـلـ الـحـمـوـلـةـ الـرـائـدـةـ هـذـاـ يـسـاـوـيـ تـقـرـيـباًـ  $(10 \log(100/n) + 14)$  dBـ فيـ الـإـرـسـالـاتـ مـنـ نـمـطـ الضـوـضـاءـ وـقـدـ يـلـزـمـ  $20 \log(100/n)$  dBـ فيـ الـإـرـسـالـاتـ الـنـبـضـيـةـ (ـفـيـ حـالـةـ الـرـادـارـ مـثـلـ).

### 3.1.1 عـرـضـ النـطـاقـ الـفـيـديـوـيـ

يـبـغـيـ أـنـ يـكـونـ عـرـضـ النـطـاقـ الـفـيـديـوـيـ لـقـيـاسـ قـدـرـةـ الـذـرـوـةـ، عـلـىـ الـأـقـلـ مـسـاـوـيـاًـ لـعـرـضـ نـطـاقـ الـإـسـتـيـبـانـةـ وـيـفـضـلـ أـنـ يـكـونـ ثـلـاثـ إـلـىـ خـمـسـ مـرـاتـ أـكـبـرـ مـنـهـ. وـمـنـ أـجـلـ قـيـاسـ قـدـرـةـ الـذـرـوـةـ فيـ الـقـنـاةـ الـمـجاـوـرـةـ وـفـيـ الـقـنـاةـ الـثـانـيـةـ الـمـجاـوـرـةـ، يـكـنـ اـسـتـعـمـالـ مـجـمـوعـةـ مـراـشـيـحـ قـنـاةـ اـنـقـائـيـةـ جـداًـ وـمـكـاـشـيـفـ قـدـرـةـ ذـرـوـةـ.

وـفـيـماـ يـتـعـلـقـ بـقـيـاسـ الـقـدـرـةـ الـمـتوـسـطـةـ، إـذـاـ كـانـ اـسـتـعـمـالـ مـرـشـاحـ بـنـطـاقـ ضـيقـ (ـمـثـلـ 10 Hzـ)ـ يـسـتـدـعـيـ حـاسـبـ الـمـتوـسـطـ الـلـوـغـارـيـتمـيـ. مـاـ يـعـنـيـ أـنـ الـقـدـرـةـ الـمـتوـسـطـةـ النـاتـحةـ أـقـلـ مـنـ الـقـدـرـةـ الـفـعـلـيـةـ، مـعـ الـعـلـمـ بـأـنـ اـتسـاعـ الـخـطـأـ خـاصـعـ لـإـحـصـاءـاتـ الـإـشـارـةـ. وـيـكـنـ تـفـادـيـ هـذـاـ نـمـطـ مـنـ الـخـطـأـ فيـ الـمـحـلـلاتـ الـمـزوـدةـ بـوـظـيـفـةـ قـيـاسـ الـقـدـرـةـ الـمـتوـسـطـةـ الـحـقـيقـيـةـ. وـفـيـماـ يـنـخـصـ الـطـرـيـقـةـ الـقـائـمـةـ عـلـىـ الـقـدـرـةـ فيـ الـقـنـاةـ الـمـجاـوـرـةـ وـفـيـ الـقـنـاةـ الـثـانـيـةـ الـمـجاـوـرـةـ، يـكـنـ تـفـادـيـ هـذـاـ نـمـطـ مـنـ الـخـطـأـ باـسـتـعـمـالـ مـراـشـيـحـ قـنـاةـ بـاـنـقـائـيـةـ أـوـ بـاـتـبـاعـ فـجـ تـكـالـمـيـ.

### 4.1.1 مـدـةـ الـكـنـسـ

عـنـدـ اـسـتـعـمـالـ مـراـشـيـحـ، بـعـرـضـ نـطـاقـ اـسـتـيـبـانـةـ ضـيقـ، يـكـونـ الـكـنـسـ بـطـيـئـاًـ. وـفـضـلـاًـ عـنـ ذـلـكـ يـتأـخـرـ جـذـرـ مـتوـسـطـ التـرـبـيـعـ لـلـتـرـجـيـحـ الـمـخـصـصـ لـقـيـاسـ مـعـدـلـ الـإـشـارـاتـ مـنـ نـمـطـ الضـوـضـاءـ وـكـشـفـ قـيـمةـ الـذـرـوـةـ الـمـخـصـصـةـ لـكـشـفـ الـذـرـوـةـ الـأـكـثـرـ اـرـتـفـاعـاـعـ مـنـ كـلـ تـرـددـ، مـاـ قـدـ يـضـاعـفـ مـدـةـ الـكـنـسـ الـمـطـلـوـبـةـ عـشـرـ مـرـاتـ أـوـ أـكـثـرـ.

وـعـنـدـ اـفـرـاضـ عـرـضـ نـطـاقـ اـسـتـيـبـانـةـ  $B_{res}$  قـدـرـهـ 1%ـ وـفـاـصـلـ قـدـرـهـ 500%ـ مـنـ عـرـضـ نـطـاقـ الـمـشـغـولـ، تـكـونـ مـدـةـ الـكـنـسـ الـدـنـيـاـ  $T_{smin}$  مـسـاـوـيـةـ تـقـرـيـباًـ لـمـاـ يـلـيـ:

$$T_{smin} = 1\ 000 \ (1/B_{res})$$

وـعـلـىـ سـبـيلـ الـمـثالـ، لـعـرـضـ نـطـاقـ مـشـغـولـ قـدـرـهـ 10 kHzـ يـكـونـ عـرـضـ نـطـاقـ اـسـتـيـبـانـةـ قـدـرـهـ 100 Hzـ مـسـاـوـيـاًـ لـعـرـضـ النـطـاقـ الـمـرـجـعـيـ. وـبـالـتـالـيـ تـكـونـ مـدـةـ الـكـنـسـ الـدـنـيـاـ  $T_{smin} = 10 \ s$ .

وـيـكـنـ تـقـلـيـصـ مـدـةـ الـكـنـسـ وـمـدـةـ حـاسـبـ الـقـيـمةـ الـمـتوـسـطـةـ، إـلـىـ حدـ كـبـيرـ، باـسـتـعـمـالـ تقـنـيـاتـ تـحـوـيلـ فـورـيـيـهـ السـرـيـعـ، لاـ سـيـماـ لـإـشـارـاتـ بـنـطـاقـ الـضـيقـ، وـأـيـضاًـ باـسـتـعـمـالـ مـراـشـيـحـ الـقـنـاةـ فيـ الـقـيـاسـ الـمـباـشـرـ لـلـقـدـرـةـ فيـ الـقـنـاةـ الـثـانـيـةـ الـمـجاـوـرـةـ.

وفيما يتعلق بالنبضات الختامية (في حالة الرادار مثلاً) ينبغي أخذ قياس مدة الدورة  $T_c$  على الأقل في حالة التزامن بين القياس ونبضات الرادار. وعند افتراض 500 قياس، فإن مدة الكبس أو المسح الدنيا  $T_{smin}$  تساوي 500  $T_c$ . وفي غياب التزامن ينبغي مضاعفة مدة الكبس أو المسح الدنيا مرتين.

## 2.1 جهاز الاقتران

تجري القياسات بواسطة جهاز اقتران إيجاهي قادر على تحصيل إرسال التردد الأساسي كما هو مبين بالشكل 45. ومن أجل الحصول على نتائج قياس صحيحة، من الضروري أن يكون لجهاز الاقتران هذا المعاوقة الصحيحة المطلوبة للحالتين أثناء التبديل بين مولد الإشارة والمرسل الذي يجري اختباره.

## 3.1 الحمولة النهائية

لقياس قدرة الإرسالات في مجال البث خارج النطاق بطريقة القياس 1 (انظر الفقرة 3)، ينبغي أن يوصل المرسل بحمولة اختبار أو بحمولة نهائية. وتتوقف سوية الإرسالات في مجال البث الهامشي على تكيف المعاوقة بين المرسل وخط الإرسال وحمولة الاختبار.

## 4.1 هوائي القياس

تم القياسات بالطريقة 2 مع هوائي ثنائي الأقطاب طئان، أو هوائي مرجعي ذي كسب معرف نسبية إلى هوائي المتاحي.

## 5.1 ظروف التشكيل

قد تكون ظروف التشكيل حرجاً لتقدير نوعية أداء التجهيزات، ويجب أن تبقى ذاتها لقياسات القدرة في النطاق وقياسات القدرة خارج النطاق. وتم القياسات بالتشكيل الاسمي الأقصى في الظروف العادية للأداء كلّما أمكن ذلك. وفيما يلي بعض الأمثلة.

### 1.5.1 التشكيل الصوتي التماثلي (مثل مؤشر الإرسال A3E و F3E و J3E)

#### 1.1.5.1 تشكيل اتساع الإشارات الصوتية (مؤشرات الإرسال A3E و B8E و H3E و J3E و R3E)

يمكن استخدام إشارات اختبار من نمط الضوضاء الغوسي الملونة وفقاً للملحق 1 من التوصية ITU-R SM.328. وتوجد اقتراحات أخرى تتعلق بضبط سوية إشارات الدخل في الملحقين 2 و 5 بنفس التوصية.

غير أنه في إطار عدد من المعايير الدولية النافذة (مثل المعيار ETS 300 373 الصادر عن المعهد الأوروبي لمعايير الاتصالات (ETSI)) تُستعمل عدة نغمات للاختبارات، كما هو الحال في الملحق 9 (حدود الإرسالات في مجال البث خارج النطاق في خدمات الهواة) بهذه التوصية فيما يتعلق بحدود البث خارج النطاق.

#### 2.1.5.1 تشكيل تردد الإشارات الصوتية (مؤشرات البث F3E و P3E)

فيما يتعلق بالمرسلات التي تستخدم تشكيل التردد، أو الصورة بال نطاق الضيق، يمكن استعمال تردد تشكيل واحد مثل 1.kHz.

#### 2.5.1 التشكيل الرقمي (مثال: مؤشرات البث F1E و F7W و F9W و G1E و G7W و G9W)

يُستحسن استخدام إشارة شبه عشوائية لتلك الموصوفة في التوصية ITU-T O.153 عند سوية التشكيل الصوتي. ولهذا ينبغي استخدام جملة من عدة شفرات "ولشن" خاصة للمرسلات بنفاذ متعدد بتقسيم الشفرة بنفس الوقت.

## 3.5.1 تشكيلات أخرى

هذا الموضوع قيد الدراسة حالياً.

#### 4.5.1 إشارات دخل الاختبار للقنوات بموجات حاملة متعددة

عند استعمال مكّبّر لإرسال عدة موجات حاملة يجب الانتباه إلى استعمال إشارات الدخل في النظام المختبر، وهي تتيح تمييز نوعية الأداء خارج النطاق بشكل مناسب. ومن أجل تقدير نوعية الأداء هذه، يمكن افتراض الحالة حيث سُتُعمل نغمات غير مشكلتين عند مدخل المرسل بالحالة الأكثر سوءاً. وينبغي تثبيت سوية القدرة للنغمتين على 6 dB تحت قدرة ذروة غلاف المرسل. ويمكن استعمال إشارات دخل أخرى إن كان ذلك مفيداً.

### 2 الحدود المصاحبة للقياسات

#### 1.2 الحدود الزمنية

فيما يتعلّق بكل إشارة مرغوبة، عندما تتغيّر الكثافة الطيفية للقدرة مع الزمن، يُستحسن استخدام عشرة قياسات متوسطة أو أكثر للحصول على نتائج متجانسة (مثل حالة التشكيل بغلاف غير ثابت).

#### 2.2 إشارات إرسال النفاذ المتعدد بتقسيم الزمن

فيما يخص إشارات الإرسال بتنفيذ متعدد وبتقسيم الزمن، ينبغي قياس القدرة في القناة المحاورة خلال عدة فوائل زمنية بإجراء قياسات مبوية. ويجب التمييز بين:

- أطياف التشكيل المستمر وضوابط النطاق الواسع التي تتطلّب عادة حساب قيمتها المتوسطة على عدد من الفوائل الزمنية،
- الأطياف المؤقتة للتبديل، ومن الضوري معرفة ذروتها (انظر مثلاً المعيار EN 301 087 الصادر عن المعهد ETSI).

### 3 الطرائق المصاحبة للقياسات

#### 1.3 مقدمة

يصف هذا الملحق طريقي قياس للبث في النطاق والبث خارج النطاق. ويرد وصف الطريقة 2 في المنشور 16-2 في المنشور 16 الصادر عن اللجنة الدولية الخاصة بالتدخل الراديوسي (CISPR). وفيما يخص الطريقيتين 1 و 2 يجب الانتباه لأنّه يتسبّب إرسالات الاختبار تداخلات في الأنظمة المحيطة وألاّ تلتقط تداخلات من المحيط لكي لا تتأثّر نتائج الاختبار، وينبغي، إضافة إلى ذلك، الانتباه إلى استعمال دالة الترجيح المناسبة (انظر الفقرة 1.1.1 أعلاه).

تنطوي الطريقة 1 على قياس قدرة البث عند منفذ الهوائي من التجهيز المختبر. وينبغي استعمال هذه الطريقة، في كل مرة تبدو فيها عملية ومناسبة وتنطوي الطريقة 2 على قياس القدرة المشعة المتناحية المكافئة (e.i.r.p.) باستعمال موقع اختبار ملائم.

**الملاحظة 1** - يصف المنشور 16-2 الصادر عن اللجنة CISPR قياس القدرة المشعة الفعالة (e.r.p.) بين 30 MHz و 18 GHz. وبما أنه يستعمل للقدرة e.r.p.، ثنائي أقطاب بنصف موجة مؤلفة، كهوائي مرجعي بدلاً من الهوائي المتناخي، تكون القدرة e.r.p. أقل من القدرة e.i.r.p. بمقدار 2,1 dB.

ويمكن، في غالب الأحيان، تبسيط قياسات البث خارج النطاق المشع إلى قياسات نسبية لا تتطلّب استخدام هوائيات استقبال معايرة ولا تحديد القدرة e.i.r.p. غير أنه ينبغي توخي الحذر عند استعمال هوائيات الاستقبال النشيطة لأن التوافقيات أو أنتاجة التشكيل البياني قد تولد في شدة المجال العالية.

وبالنسبة إلى المرسالات بالموجات الميريمترية أو الكيلومترية، يجب استعمال طريقة القياس 2 لأن الحد الفاصل بين المرسل وكبل التغذية والهوائي ليس دائماً محدداً بوضوح.

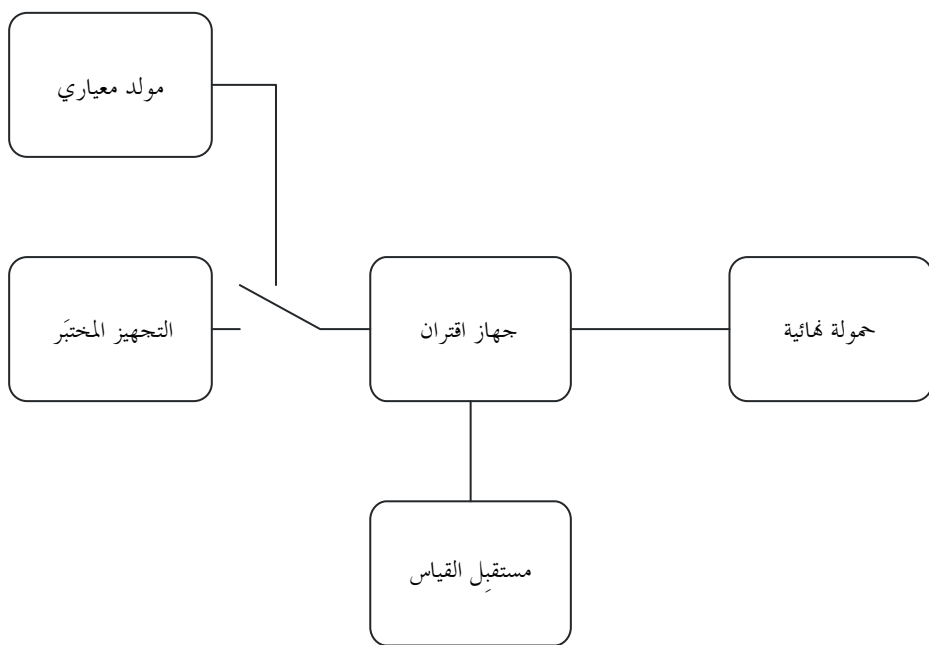
ولا يمكن عادة استعمال الطريقة 2 في قياس القدرة e.i.r.p. تحت تردد 30 MHz حيث لا يوجد هوائي بديل (مثل ثنائي الأقطاب بنصف الموجة المولفة). وفي غالب الأحيان، فإن قياسات الإرسالات في مجال البث خارج النطاق هي قياسات نسبية يمكن إجراؤها في المجال القريب. وعلاوةً على ذلك، من غير الضروري إجراء أي قياس مجال في البيئة بالنسبة إلى الأنظمة العاملة تحت 30 MHz، لأن المرسلات وأنظمة الهوائي تأتي غالباً من مصنعين مختلفين. والقياسات عند بوابة الهوائي مقبولة عادة وتتيح لمصنعي المرسلات التقيد بحدود البث خارج النطاق.

### 2.3 الطريقة 1 – قياس قدرة الإرسالات في النطاق والإرسالات خارج النطاق عند بوابة الهوائي

لا تتطلب هذه الطريقة أيّ موقع اختبار خاص أو أيّ غرفة كائنة للصدى خاصة، ولا تؤثر التداخلات الكهرومغناطيسية على نتائج الاختبارات. وينبغي أن يغطي القياس ككل التغذية كل ما أمكن ذلك. ولا تراعي هذه الطريقة التوهين الناجم عن عدم تكيف الهوائي وعدم فعالية الإشعاعات في مجال البث خارج النطاق ولا الناتج النشيط للإرسالات في مجال البث خارج النطاق الناجمة عن الهوائي ذاته. ويقدم الشكل 45 مخطط تركيب يساعد على قياس قدرة الإرسالات في مجال البث خارج النطاق عند بوابة الهوائي.

الشكل 45

مخطط تركيب مبسط لقياس قدرة الإرسالات في النطاق والإرسالات  
خارج النطاق عند بوابة الهوائي



SM.1541-47

#### 1.2.3 المنهج المباشر المتبَع

ينبغي في هذا المنهج معايرة كل من المكونات المستعملة للفياس (المراوح (المراشيح)، جهاز الاقتران، الكبلات) أو معايرة مجموعة أجهزة التوصيل هذه. وفي الحالتين يستعمل للمعايرة مولد معاير تُضبط سويته عند دخل مستقبل القياس. ويُعين عند كل تردد  $f$ ، عامل المعايرة على النحو التالي:

$$k_f = I_f - O_f$$

حيث:

$k_f$ : عامل المعايرة عند التردد  $f$  (dB)

$I_f$ : قدرة الدخل (الصادرة عن المولّد المعاير) عند التردد  $f$  dBm أو dBW

$O_f$ : قدرة الخرج (يحددها مستقبل القياس) عند التردد  $f$  dBm أو dBW

ويمثل عامل المعايرة هذا التوهين الكلّي للإدراج المصاحب لجميع الأجهزة الموصلة بين المولّد ومستقبل القياس.

وعند معايرة كل جهاز على حدة، يُعطى عامل المعايرة لمجموعة أجهزة القياس بالصيغة التالية:

$$k_{ms,f} = \sum_i k_{i,f}$$

حيث:

$k_{ms,f}$ : عامل معايرة تركيب القياس عند التردد  $f$  (dB)

$k_{i,f}$ : عامل معايرة كل جهاز من سلسلة أجهزة القياس عند التردد  $f$  (dB).

إذا أُشير، عند قياس سويات القدرة الفعلية، إلى قدرة (مقروءة على مستقبل القياس) الإرسالات في مجال البث خارج النطاق عند التردد  $f$  بالرمز  $P_{r,f}$  dBm أو dBW، فإن قدرة الإرسالات في مجال البث خارج النطاق  $P_{s,f}$  (نفس وحدة قدرة  $P_{r,f}$ ) عند التردد  $f$  تُعطى في الصيغة التالية:

$$P_{s,f} = P_{r,f} + k_{ms,f}$$

### 2.2.3 منهج الاستعاضة

لا يتطلب هذا المنهج معايرة جميع مكونات القياس. وتنقّأ قدرة الخرج على مستقبل القياس. ثم يُستعاض عن الجهاز المختبر مولّد الإشارات المعاير الذي تُضبط سوية قدرته بغية الحصول على نفس القيمة التي تتحت مع الجهاز المختبر. وتساوي القدرة الصادرة عن مولّد الإشارات عندئذٍ قدرة الإرسالات في مجال البث خارج النطاق.

### 3.2.3 إجراءات خاصة

فيما يلي خوارزمية الإرسالات الصادرة عن التشكيل أو التشكيل البياني.

#### 1.3.2.3 عرض النطاق المشغول

- تنشيط المرسل بحملة ملائمة باستعمال ظرف التشكيل المناسب (انظر الفقرة 5.1).

- عرض خصائص الكثافة الطيفية لقدرة الإرسال لدى يساوي 500% من عرض النطاق اللازم للإرسال، وذلك باستعمال محلل طيف مقترن لقياس قدرة الحملة. وفي عرض النطاق هذا تُدرج القدرة الكلية للإرسال في جملة مدى الترددات والإشارة إلى النتيجة بالقدرة  $P_{REF}$ .

**الملاحظة 1** - ينبغي أن يكون عرض نطاق الاستبابة أقرب ما يمكن إلى عرض النطاق المرجعي، ولكن، وفي جميع الأحوال، ينبغي أن يكون أقل من 5% من عرض النطاق المشغول إذا توجب استعمال القياس من أجل التتحقق من مؤشر الإرسال.

- تسجيل التردد الذي يفوق التردد المركزي للإرسال والذي من أجله تساوي القدرة الكلية، فوق هذا التردد، عادة بالنسبة إليه 0,5% من القدرة  $P_{REF}$ .

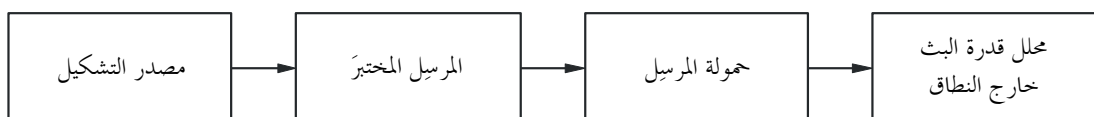
- تسجيل التردد الذي يقل عن التردد المركزي للإرسال والذي تساوي القدرة الكلية، تحت هذا التردد، عادة بالنسبة إليه 0,5% من القدرة  $P_{REF}$ .

ويقابل الفرق بين هذه الترددات عرض النطاق المشغول المقيس لأغراض هذا الإرسال.

### 2.3.2.3 إرسالات خارج النطاق ناجمة عن التشكيل

الشكل 46

مخطط طريقة القياس البسيط



SM.1541-48

أ) يتم توصيل الأجهزة كما في الشكل 46. ويُضبط المرسل ليعمل بالتردد الاسمي المخصص.

ب) ينبغي مرکزة الضبط المصاحب لعرض نطاق القياس ووسم محلل على تردد تشغيل المرسل وينفس الوقت على ترددات الطاقتين المجاورتين الأعلى والأدنى. ومن أجل ثبيت عرض نطاق الاستبانة وعرض النطاق الفيديوي ينبغي مراعاة عرض نطاق التشكيل.

ج) تنشيط المرسل مع حملة ملائمة باستعمال ظرف التشكيل المناسب (انظر الفقرة 5.1).

د) ينبغي قياس القدرة على محلل القدرة في النطاق المجاور في عرض نطاق المسحوم للمرسل وينبغي تسجيلها على أنها  $P_{REF}$ .

ه) ينبغي قياس القدرة على محلل القدرة في النطاق المجاور في عرض نطاق القياس المحدد المترافق على التردددين الأعلى والأدنى للنطاق المجاور. تسجيل القيمة المصاحبة للتردد الأدنى في  $PADJL$  والقيمة المصاحبة للتردد الأعلى في  $PADJU$ .

و) حساب نسبة القدرة في النطاق المجاور الأدنى  $ABPR_L$  على النحو التالي:

$$ABPR_L = P_{REF} - P_{ADJL}$$

ز) حساب نسبة القدرة في النطاق المجاور الأعلى  $ABPR_U$  على النحو التالي:

$$ABPR_U = P_{REF} - P_{ADJU}$$

ح) نسبة القدرة في النطاق المجاور  $ABPR_1$  تقابل القيمة الصغرى من القيمتين  $ABPR_L$  و  $ABPR_U$ .

ط) تكرار المراحل المذكورة أعلاه لأي نطاق مجاور  $N$ .

### 3.3.2.3 قياس الكثافة الطيفية للقدرة

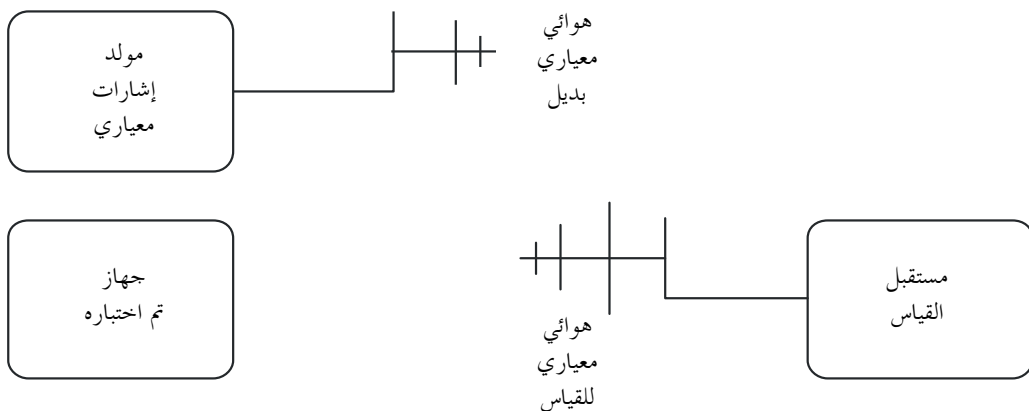
يُستخدم لهذا القياس محلل طيف من أجل مقارنة الكثافة الطيفية لقدرة إرسال ما مع مجموعة مقاطع الخطوط المستقيمة الحدية في نفس الوقت بغية التتحقق من أن الإرسال لا يتجاوز أي حد عند أي تردد مُعطى في مدى ترددات القياس.

### 3.3 الطريقة 2 – قياس القدرة e.i.r.p. للبث في النطاق والبث خارج النطاق

يبين الشكل 47 مخطط التركيب الذي يتيح قياس e.i.r.p. للبث خارج النطاق.

## الشكل 47

**مخطط تركيب مبسط لقياس القدرة e.i.r.p للبث خارج النطاق**



SM.1541-49

يمكن إجراء قياسات الإرسالات في مجال البث خارج النطاق في المجال البعيد، وأيضاً في المجال القريب، لأن ظروف الإشعاع لا تتغير كثيراً في النطاقات الضيقة نسبياً ولأنه ينبغي إجراء قياسات نسبية فقط. وقياسات قدرة الإرسال في مجال الإرسال خارج النطاق في اتجاه ما في استقطابين، ولجميع الترددات، قد يستغرق إجراؤها وقتاً طويلاً جداً، حتى ولو كانت التقنيات التي تتيح التتحقق من المطابقة بواسطة القياسات النسبية قادرة على خفض حمولة العمل. وفيما يخص استعمال طريقة القياس هذه للرادارات تجدُ الإحالـة إلى التوصية ITU-R M.1177.

### 1.3.3 موقع الاختبار لقياس الإرسالات المشعة

#### 1.1.3.3 موقع اختبار تحت التردد 30 MHz

تحت التردد 30 MHz تجري عادة قياسات في البيئة بدلاً من موقع الاختبار.

#### 2.1.3.3 موقع اختبار القياسات المشعة بين 30 و 1 000 MHz

يجب التأكد من صلاحية موقع الاختبار بإجراء قياسات توهين على الموقع بمحال الاستقطاب الأفقي والاستقطاب الشاقولي كما هو وارد في المنشور 10-1:1999-16 الصادر عن اللجنة CISPR. ويعتبر موقع القياس مقبولاً إذا انحصر التوهين المقيس في الموقع على المستويين الأفقي والشاقولي في الفاصل  $4 \pm 4$  dB للتوجه النظري على الموقع.

ويجب أن يكون موقع الاختبار مستوياً وألا يتضمن سطحًا عاكسة قريبة ولا أسلاماً هوائية، وأن يتسع بشكل كاف لوضع هوائي على المسافة الحدودية، ولتأمين تباعد مناسب بين الهوائي والتجهيز الذي يجري اختباره والسطح العاكسة. ونعرف السطح العاكسة بأنها سطوح أكثر المواد المشكّلة منها مواد موصلة. وينبغي أن يزود موقع الاختبار بمستوى سطح الأرض الأفقي المعدن. ونظراً إلى أن القياسات النسبية اقتصرت على الإرسال في مجال البث خارج النطاق، فإن مهمة القياس خفت إلى حد كبير.

يمكن أيضاً إجراء الاختبارات في غرفة حجب وامتصاص. وفي هذه الحالة تُغطى جدران وسقف الغرفة المحجوبة بمواد ماصة تضمن انعكاسات ضئيلة للقدرة. ومن المهم إجراء قياسات التأكد من الصلاحية لهذه الغرف الكائنة للصدى بجعل التوهين المراد قياسه في الموقع يتقييد بالمعيار المحدد البالغ  $4 \pm 4$  dB (انظر أيضاً المنشورين 1-16 و 22 الصادرين عن اللجنة CISPR التابعة للجنة الكهربائية الدولية (IEC)).

وينبغي تمديد سطح أرض مستوى موصّل على بعد 1 m على الأقل بعد محيط الجهاز المراد اختباره وأكبر هوائي قياس، كما ينبغي أن يغطي هذا السطح كامل المنطقة المحسورة بين الجهاز قيد الاختبار والهوائي. وينبغي أن يكون معدنياً دون ثقوب أو فجوات، وأن تتجاوز أبعاده عشر طول الموجة المقابلة لأعلى تردد قياس. وقد يُضطر إلى اللجوء إلى مستوى أرضي موصّل بأبعد أكبر في حال عدم التقييد بالتوهين المطلوب على موقع الاختبار. وينطبق هذا التوهين المطلوب أيضاً في حالة الغرف نصف الكاتمة للصدى.

وستوفر قريباً تجهيزات أخرى سُتستخدم كموقع قياس الإرسالات في مجال البث الاهامشي. وهي غرف متعددة مثل الغرف الكاتمة للصدى أو غرف بمحرك (SMC) وأنظمة الموجات الكهرومغناطيسية العرضية (TEM) أو الأنظمة TEM بالجيغاهايرتز (GTEM). ويرد وصف الغرفة SMC في المنشور 1-16 الصادر عن اللجنة CISPR التابعة للجنة IEC. ولقد نُشر مشروع عالمي 20-4-21 (TEM) IEC 61000-4-20 (SMC) IEC 61000-4-21 (X) (خريف 2000).

### 3.1.3.3 موقع اختبار فوق تردد 1 GHz

(انظر المنشور 10-1999-1-16 الصادر عن CISPR، أما التعليمات الخاصة بالصلاحيّة فهي قيد الدراسة). يمكن إجراء الاختبارات في غرفة كاتمة للصدى تماماً. وستتوفر قريباً أيضاً غرف باهتزازات.

### 2.3.3 منهج مباشر

ينبغي، في هذا المنهج، معايير كلٌّ من المكونات المستعملة في القياس (مراوح (مراشح) وكبلات) أو معايير جملة تركيبة القياس. ويمكن الإحالـة في هذا الصدد إلى الفقرة 1.2.3: المنهج المباشر بخصوص تعين عامل معايير تركيبة القياس عند التردد  $f$ .

وُعطى القدرة e.i.r.p. للإرسالات في مجال البث خارج النطاق  $f$ ,  $P_{s,f}$  عند التردد  $f$ , في شروط الفضاء الحر بالعلاقة التالية:

$$P_{s,f} = P_{r,f} + k_{ms,f} - G_f + 20 \log f + 20 \log d - 27,6$$

حيث:

$P_{r,f}$ : قدرة الإرسالات في مجال البث خارج النطاق المفروءة في مستقبل القياس عند التردد  $f$  (بوحدات  $P_{s,f}$  أو dBm، نفس وحدة  $dBW$ )

$k_{ms,f}$ : عامل معايير تركيبة القياس عند التردد  $f$  (dB)

$G_f$ : كسب هوائي القياس المعاير عند التردد  $f$  (dBi)

$f$ : تردد الإرسالات في مجال البث خارج النطاق (MHz)

$d$ : المسافة (m) بين هوائي الإرسال وهوائي القياس المعياري.

### 3.3.3 منهج الاستعاضة

يُستعمل في هذا المنهج هوائي بدليل معياري ومولد إشارات معياري، ويُضبط مصدر الاختبار للحصول على نفس الإشارة المستقبلة خارج النطاق (انظر المنشور 11-1996-2-16 الصادر عن اللجنة CISPR، للمزيد من التفاصيل).

## الملحق 14

### تطبيق التوصيتين ITU-R SM.1540 و ITU-R SM.1541

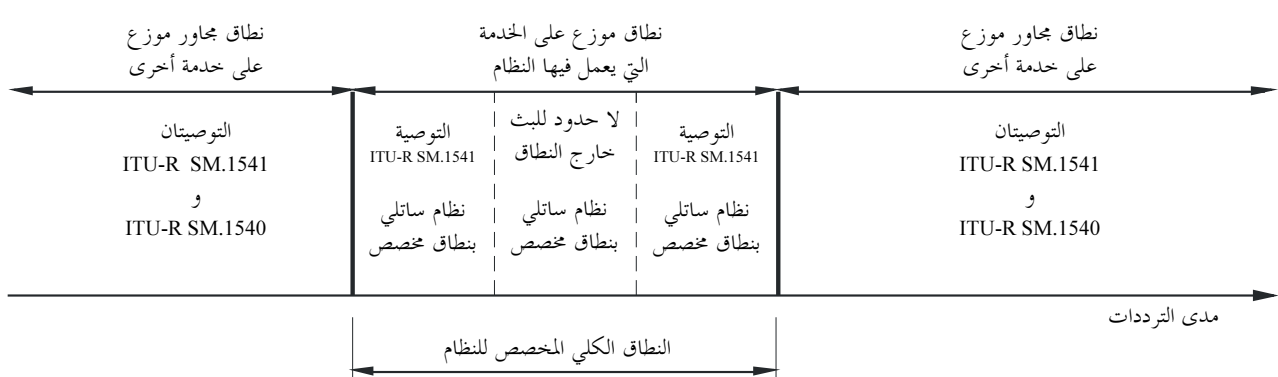
يفترض تطبيق كلا القناعين التاليين الخاصّين بالبث خارج النطاق:

- خارج النطاق المخصص للنظام الذي يُراعي إرسالاته في مجال البث خارج النطاق، إنما داخل النطاق الموزع على الخدمة التي يعمل فيها النظام المذكور؛
- داخل النطاقات الموزعة المجاورة. ويعطي مشروع التوصية الجديدة ITU-R SM.1540 تعليمات في حالة الإرسالات القرية جداً من أطراف النطاق المخصص الكلي والتي تضم إرسالات في مجال البث خارج النطاق واقعة في نطاق مجاور موزع على خدمة أخرى.

ويلخص الشكل 48 المعطيات السابقة.

الشكل 48

مدى الترددات التي يمكن فيها تطبيق الأقوعة الخاصة بالبث خارج النطاق



**الملاحظة I** - تُطبّق هذه التوصية على الإرسالات في مجال البث خارج النطاق اعتباراً من نهاية النطاق الكلي المخصص وحتى بداية مجال البث الخامشي.