

الاتحاد الدولي للاتصالات

ITU-R

قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات

**التوصية ITU-R P.842-5
(2013/09)**

**حساب اعتمادية وتوافق الأنظمة الراديوية
العاملة في نطاق الموجات الديكامتيرية (HF)**

**السلسلة P
انتشار الموجات الراديوية**



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 للتوكيد القياسي واللجنة الكهربائية الدولية (ITU-T/ITU-R/ISO/IEC) والمشار إليها في الملحق 1 بالقرار 1 ITU-R. وترت الاستثمارات التي ينبغي لحاملي البراءات استعمالها لتقدم بيان عن البراءات أو للتصریح عن منح رخص في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/en> حيث يمكن أيضاً الاطلاع على المبادئ التوجيهية الخاصة بتطبيق سياسة البراءات المشتركة وعلى قاعدة بيانات قطاع الاتصالات الراديوية التي تتضمن معلومات عن البراءات.

سلسلة توصيات قطاع الاتصالات الراديوية

(يمكن الاطلاع 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	
علم الفلك الراديوى	RA
أنظمة الاستشعار عن بعد	RS
الخدمة الثابتة الساتلية	S
التطبيقات الفضائية والأرصاد الجوية	SA
تقاسم الترددات والتنسيق بين أنظمة الخدمة الثابتة الساتلية والخدمة الثابتة	SF
إدارة الطيف	SM
التحميم الساتلي للأخبار	SNG
إرسالات الترددات المعيارية وإشارات التوقيت	TF
المفردات والمواضيع ذات الصلة	V

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

النشر الإلكتروني
جنيف، 2014

*ITU-R P.842-5 التوصية

حساب اعتمادية وتوافق الأنظمة الراديوية العاملة في نطاق الموجات الديكارترية (HF)

(1992-1994-1999-2005-2007-2013)

مجال التطبيق

تقدم هذه التوصية طرائق التنبؤ باعتمادية وتوافق الأنظمة الراديوية العاملة في نطاق الموجات الديكارترية (HF).

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- أ) أن اعتمادية نظام راديوي تُعرف بأنما الاحتمال في أن يتحقق الأداء المطلوب؛
- ب) أن الاعتمادية هي رقم الجدارة بالنسبة للأداء؛
- ج) أن التوافق عبارة عن مقياس للتدهور الناجم عن التداخل على أداء النظام الراديوي؛
- د) أن التنبؤ بالاعتمادية والتوافق مفيد للتوصيل إلى اختيار أفضل التراكيب للهوايات (بما في ذلك استمثال تصميمها إذا ما دعت الحاجة إلى ذلك) والترددات وقدرة المرسل اللاحزة لتحقيق أداء مرغوب،

توصي

بأن تستعمل الطرائق التالية لحساب مختلف أنماط الاعتمادية والتوافق عند تحضير الأنظمة الراديوية وتصميمها.

1 مقدمة

تشكل الاعتمادات المذكورة في هذه التوصية تراتباً كما يبيّنه الشكل 1. وتناقش في الفقرات من 2 إلى 5 الاعتمادات الأساسية، بينما تُناقش الفقرة 6 الاعتمادية الإجمالية والفقرة 7 الاعتمادية في الشبكات العاملة في نطاق الموجات الديكارترية كما يُناقش التوافق في الفقرة 8. ويرد وصف لحساب اعتمادية الدارة الأساسية (BCR) لأنظمة التشكيل الرقمية في التوصية 12 ITU-R P.533.

ويرد في التذييل 1 تعريفات محددة لمختلف أنماط الاعتمادية.

2 العناصر اللاحزة لحساب الاعتمادية الأساسية

أما فيما يتعلق بحساب اعتمادية الدارة الأساسية، فتتضمن الطريقة المعلمات التالية: المتوسط الشهري لقدرة إشارة المستقبل (التوصية ITU-R P.533)؛ والمتوسط الشهري لقدرة الضوضاء الجوية والضوضاء الاصطناعية والضوضاء المحرّية (التوصية ITU-R P.372)؛ والآخرافات الكسرية لقيمة العشرية العليا والقيمة العشرية الدنيا بالنسبة إلى القيم المتوسطة الشهرية لشدة الإشارة والضوضاء على المدى الطويل (يوم-إلى-يوم) وعلى المدى القصير (خلال ساعة واحدة)؛ والنسبة إشارة إلى ضوضاء المطلوبة (التوصية ITU-R F.339).

* أدخلت لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية تعديلات صياغية على هذه التوصية في عام 2000 طبقاً للقرار 44 ITU-R.

حساب اعتمادية الدارة الأساسية (BCR)

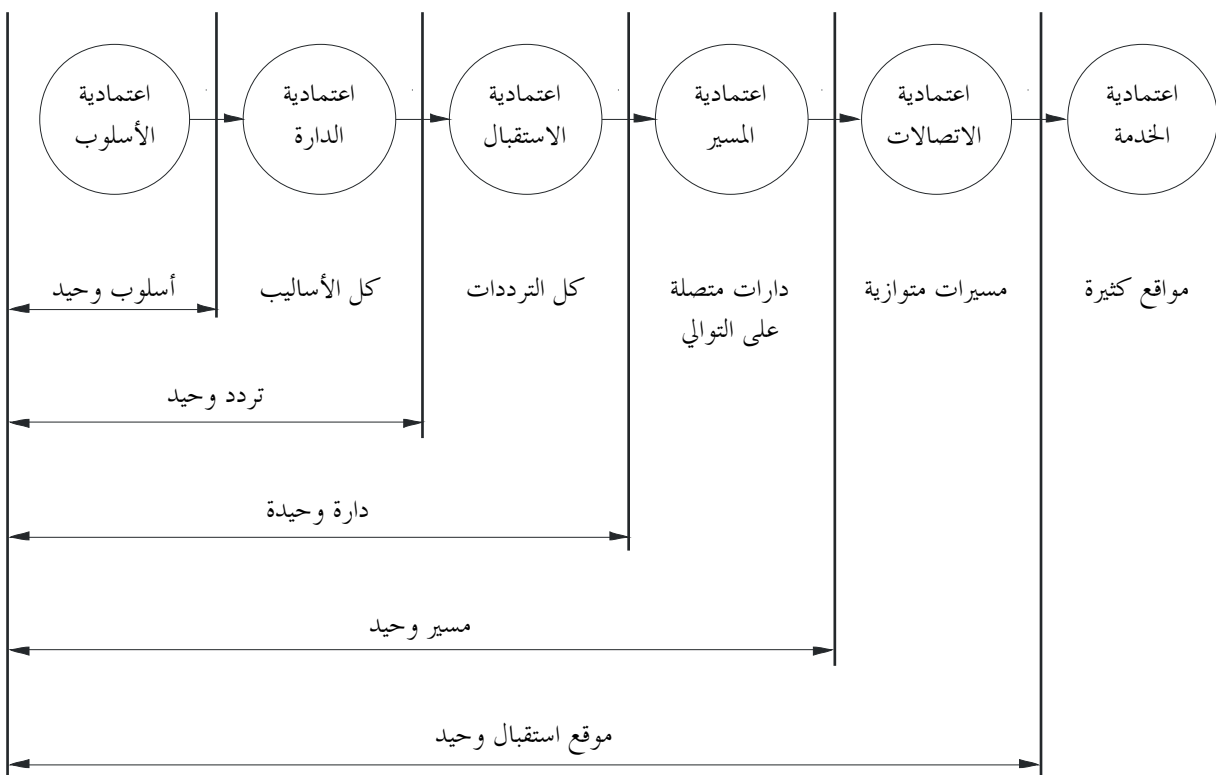
3

يمكن أن تقدر اعتمادية الدارة الأساسية وفقاً للإجراء المبين في الجدول 1، وذلك من خلال استعمال المعلومات الواردة في الجدول 2.

ويتضمن هذا الإجراء الحساب الوسيط لمتوسط القدرة المركبة للمستقبل المتاح (الخطوة 1)، ومتوسط النسبة إشارة إلى ضوضاء (الخطوتن 2 و3)، والقيمة العشرية العليا الناتجة للنسبة إشارة إلى ضوضاء (الخطوات من 4 إلى 6)، والقيمة العشرية الدنيا الناتجة للنسبة إشارة-إلى-ضوضاء (الخطوات من 7 إلى 9).

الشكل 1

مخطط الاعتمادات



P.0842-01

ويحدد المستعمل النسبة إشارة إلى ضوضاء المطلوبة (الخطوة 10) (وتعطي التوصية ITU-R F.339 جدول لقيم النسبة إشارة إلى ضوضاء المطلوبة للحصول على أداء محدد). وتقدر بعد ذلك اعتمادية الدارة الأساسية باستعمال التوزيع الإحصائي المعروض في الخطوة 11.

اعتمادية الاستقبال الأساسي (BRR)

4

$$BRR = 100 \left[1 - \prod_{i=1}^n \left(1 - \frac{BCR(f_i)}{100} \right) \right] \quad \% \quad \text{بالنسبة إلى عدد } n \text{ من الترددات:}$$

حيث $BCR(f_i)$ هي النسبة المئوية لاعتمادية الدارة الأساسية عند التردد f_i .

وعند استعمال تردد وحيد للتشغيل، فإن BRR تساوي BCR .

الجدول 1

حساب اعتمادية الدارة الأساسية (BCR)

المعلمة	الخطوة	وصف المعلمة	مصدر قيمة المعلمة
S	1	متوسط قدرة المستقبل المتاح للإشارة المطلوبة (dBW)	طريقة التبؤ ITU-R P.533 في الفقرة 6 من التوصية P_r
$F_a A$ $F_a M$ $F_a G$	2	عامل الضوضاء المتوسط للضوضاء الجوية عامل الضوضاء المتوسط للضوضاء الاصطناعية عامل الضوضاء المتوسط للضوضاء المجرية	ITU-R P.372 التوصية
S/N	3	متوسط النسبة إشارة-إلى-ضوضاء الناتجة (Hz) من أجل عرض الطاقة (dB) (Hz)	$S = 10 \log_{10} \left[10^{\frac{F_a A}{10}} + 10^{\frac{F_a M}{10}} + 10^{\frac{F_a G}{10}} \right] - 10 \log_{10} b + 204$
$D_u S_d$ $D_u S_h$	4	انحراف القيمة العشرية العليا للإشارة (يوم-إلى-يوم) (dB) انحراف القيمة العشرية العليا للإشارة (حال-ساعة-واحدة) (dB)	الجدول 2 باستعمال أقصى تردد مستعمل أساسياً (MUF) للمسير 5
$D_l A$ $D_l M$ $D_l G$	5	انحراف القيمة العشرية الدنيا (dB): للضوضاء الجوية والضوضاء الاصطناعية والضوضاء المجرية	ITU-R P.372 التوصية ITU-R P.372 التوصية 2
$D_u SN$	6	انحراف القيمة العشرية العليا للنسبة إشارة-إلى-ضوضاء الناتجة (dB)	جذر مجموع مربعات $D_u S_d$, $D_u S_h$ and $10 \log_{10} \left[\frac{\frac{F_a A}{10} + \frac{F_a M}{10} + \frac{F_a G}{10}}{\frac{F_a A - D_l A}{10} + \frac{F_a M - D_l M}{10} + \frac{F_a G - D_l G}{10}} \right]$

الجدول 1 (تممة)

الخطوة	المعلمة	وصف المعلمة	مصدر قيمة المعلمة
7	$D_l S_d$	انحراف القيمة العشرية الدنيا للإشارة (يوم-إلى-يوم) (dB)	الجدول 2 باستعمال التردد MUF الأساسي للمسير
7	$D_l S_h$	انحراف القيمة العشرية الدنيا للإشارة (خلال-ساعة-واحدة) (dB)	8
8	$D_u A$ $D_u M$ $D_u G$	انحراف القيمة العشرية العليا (dB): للضوضاء الجوية الضوضاء الاصطناعية الضوضاء المخربة	ITU-R P.372 ITU-R P.372 2
9	$D_l SN$	انحراف القيمة العشرية الدنيا للنسبة إشارة-إلى-ضوضاء الناتجة (dB)	$D_l S_d, D_l S_h$ جذر مجموع التربيعات و
10	S/N_r	النسبة إشارة-إلى-ضوضاء المطلوبة (dB)	يحددها المستعمل
11	BCR	اعتمادية الدارة الأساسية من أجل: ($S/N \geq S/N_r (\%)$)	$130 - 80 / (1 + (S/N - S/N_r) / D_l SN)$ أو 100، أيهما أصغر
		اعتمادية الدارة الأساسية من أجل: ($S/N < S/N_r (\%)$)	$80 / (1 + (S/N_r - S/N) / D_u SN) - 30$ أو 0، أيهما أكبر

الجدول 2

انحرافات القيمة العشرية الدنيا (LD) والعليا (UD) من القيمة المتوسطة الشهرية المتوقعة من قدرة المستقبل المتباعدة للإشارة المطلوبة وإشارات التداخل الناشئ عن التغيرية من يوم إلى آخر

$\leq 60^\circ$		$> 60^\circ$		خط العرض الجغرافي المغناطيسي ⁽¹⁾
UD	LD	UD	LD	MUF/التردد الأساسي المتوقع
9	11	6	8	0,8≥
11	16	8	12	1,0
12	17	12	13	1,2
13	13	13	10	1,4
12	11	12	8	1,6
9	11	9	8	1,8
9	11	9	8	2,0
8	9	8	7	3,0
7	8	7	6	4,0
7	7	7	5	5,0≤

(1) في حال بلغت أية نقطة من هذا الجزء من الدائرة الكبرى التي تعبر المرسل والمستقبل والتي تقع بين نقطتين تحكم تقعان على مسافة 1 000 km من كل طرف من المسير خط عرض جغرافي مغناطيسي يبلغ 60° أو أكثر، يجب أن تستخدم القيم $\leq 60^\circ$ (راجع التوصية 1239 ITU-R P.1239، الشكل 2).

5 اعتمادية الخدمة الأساسية (BSR)

يتضمن تحديد اعتمادية الخدمة الأساسية استعمال نقاط قياس داخل منطقة الخدمة المطلوبة. واعتمادية الخدمة الأساسية هي قيمة BRR التي تتجاوزها نسبة مئوية مطلوبة من نقاط الاختبار.

6 إجراء حساب الاعتمادية الإجمالية للدارة والاستقبال والخدمة

إن إجراء حساب الاعتمادية الإجمالية (OCR) للدارة يشبه تماماً إجراء حساب الاعتمادية الأساسية للدارة باستثناء أن القدرة المستقبلية من المرسلات التي يمكن أن تتسبب بتدخلات يتم جمعها وتقارن مع الإشارة المتاحة لتحديد التوزيع في الساعة الواحدة ومن يوم إلى آخر للنسبة S/I المتوسطة في الساعة الواحدة. ويدخل هذا التوزيع مع النسبة S/I المتوسطة في الساعة الواحدة المطلوبة للأداء المحدد لتحديد النسبة الزمنية في الشهر التي يمكن توقع أن تشغل الدارة فيها بنجاح مع وجود التداخل فقط. وتقارن هذه النسبة المئوية مع الاعتمادية الأساسية للدارة وتعتبر الاعتمادية الإجمالية للدارة هي الأقل في هذه النسب المئوية.

وبشكل مشابه للطريق المستخدمة في إجراء حساب الاعتمادية الأساسية لكل من الاستقبال والخدمة من النسب S/N، يمكن أن يتم إجراء حساب الاعتمادية الإجمالية لكل من الاستقبال والخدمة كذلك من التوزيعات المفترضة للنسبة S/I المتوسطة للساعة (انظر الجدول 3). ويمكن الحصول على نسبة حماية التردد RF المطلوب في الخطوة 3 من التوصية 240 F.ITU-R من التوصية للخدمة الثابتة أو من التوصية BS.560ITU-R للخدمة الإذاعية.

7 تقدير الاعتمادية في الشبكات العاملة في نطاق الموجات الديكارترية (HF)

في الشبكات، حيث يتوفّر عدد من الدارات بين المطارات، يمكن أن تستخدم اعتماديات المسير والاتصالات (انظر الشكل 1).

الجدول 3

إجراء حساب الاعتمادية الإجمالية للدارة (OCR)

الخطرة	العلمة	وصف المعلمة	مصدر قيمة المعلمة
1	S	قدرة المستقبل المتسير المتوسطة للإشارة المطلوبة (dBW)	طريقة التنبؤ ITU-R P. _r في الفقرة 6 من التوصية P.533
2	I_1, I_2, \dots, I_i	قدرة المستقبل المتسير المتوسطة للإشارات المتداخلة (dBW)	طريقة التنبؤ ITU-R P. _r في الفقرة 6 من التوصية P.533
3	R_1, R_2, \dots, R_i	نسبة الحماية النسبية للإشارات المتداخلة (dB)	يمدها المستعمل
4	S/I	النسبة إشارة إلى تداخل الناجمة المتوسطة (dB)	$S = 10 \log_{10} \left[\frac{I_1 + R_1}{10^{\frac{I_1 + R_1}{10}}} + \frac{I_2 + R_2}{10^{\frac{I_2 + R_2}{10}}} + \dots + \frac{I_i + R_i}{10^{\frac{I_i + R_i}{10}}} \right]$
5	$D_u S_d$ $D_l I_{1d}$ $D_l I_{2d}$... $D_l I_{id}$	انحراف القيمة العشرية العليا للإشارة المطلوبة انحرافات القيمة العشرية الدنيا للإشارات المتداخلة (يوم-إلى-يوم) (dB)	الجدول 2 باستخدام التردد MUF الأساسي للمسير
6	$D_u S_h$ $D_l I_{1h}$ $D_l I_{2h}$... $D_l I_{ih}$	انحراف القيمة العشرية العليا للإشارة المطلوبة انحرافات القيمة العشرية الدنيا للإشارات المتداخلة (خلال-ساعة-واحدة) (dB)	5 8

الجدول 3 (تابع)

الخطوة	المعلمة	وصف المعلمة	مصدر قيمة المعلمة
7	$D_u SI$	انحراف القيمة العشرية العليا للإشارة إلى تداخل المتحصل عليها (dB)	جذر المجموع مربع $D_u S_d, D_u S_h,$ $10 \log_{10} \left[\frac{\frac{I_1 + R_1}{10^{-10}} + \frac{I_2 + R_2}{10^{-10}} + \dots + \frac{I_i + R_i}{10^{-10}}}{\frac{I_1 + R_1 - D_l I_{1d}}{10^{-10}} + \frac{I_2 + R_2 - D_l I_{2d}}{10^{-10}} + \dots + \frac{I_i + R_i - D_l I_{id}}{10^{-10}}} \right]$ و $10 \log_{10} \left[\frac{\frac{I_1 + R_1}{10^{-10}} + \frac{I_2 + R_2}{10^{-10}} + \dots + \frac{I_i + R_i}{10^{-10}}}{\frac{I_1 + R_1 - D_l I_{1h}}{10^{-10}} + \frac{I_2 + R_2 - D_l I_{2h}}{10^{-10}} + \dots + \frac{I_i + R_i - D_l I_{ih}}{10^{-10}}} \right]$
8	$D_l S_d$ $D_u I_{1d}$ $D_u I_{2d}$... $D_u I_{id}$	انحراف القيمة العشرية الدنيا للإشارة المطلوبة انحرافات القيمة العشرية العليا لإشارات التداخل (يوم-إلى-يوم) (dB)	الجدول 2 باستخدام التردد MUF الأساسي للمسير
9	$D_l S_h$ $D_u I_{1h}$ $D_u I_{2h}$... $D_u I_{ih}$	انحراف القيمة العشرية الدنيا للإشارة المطلوبة انحرافات القيمة العشرية العليا لإشارات التداخل (حال-ساعة-واحدة) (dB)	8 5

الجدول 3 (تممة)

الخطوة	المعلمة	وصف المعلمة	مصدر قيمة المعلمة
10	$D_l SI$	الخraf القيمة العشرية الدنيا للنسبة إشارة-إلى-تدخل الناتجة (dB)	جذر مجموع مربع $D_l S_d, D_l S_h,$ $10 \log_{10} \left[\frac{\frac{I_1 + R_1 + D_u I_{1d}}{10} + 10^{\frac{I_2 + R_2 + D_u I_{2d}}{10}} + \dots + 10^{\frac{I_i + R_i + D_u I_{id}}{10}}}{\frac{I_1 + R_1}{10^{10}} + 10^{\frac{I_2 + R_2}{10}} + \dots + 10^{\frac{I_i + R_i}{10}}} \right]$
11	S/I_r	النسبة إشارة-إلى-تدخل المطلوبة (dB)	يمدها المستعمل
12	ICR	اعتمادية الدارة بوجود التداخل فقط (دون ضوضاء) عندما $S/I \geq S/I_r (\%)$	$130 - 80 / (1 + (S/I - S/I_r) / D_l SI)$ أو 100، أيهما أصغر
		اعتمادية الدارة بوجود التداخل فقط (دون ضوضاء) عندما $S/I < S/I_r (\%)$	$80 / (1 + (S/I_r - S/I) / D_u SI) - 30$ أو 0، أيهما أكبر
13	BCR	الاعتمادية الأساسية للدارة (%)	الجدول 1
14	OCR	الاعتمادية الإجمالية للدارة (%)	القيمة الدنيا بين (BCR, ICR)

1.7 الاعتمادية الأساسية للمسير (BPR)

من أجل أكثر من دارة واحدة، يكون التقييم الأقل للاعتمادية BPR هو حاصل اعتماديات كل الدارات على المسير أي:

$$BPR = 100 \left[1 - \prod_{i=1}^n \left(1 - \frac{BRR_i}{100} \right) \right] \%$$

حيث BRR_i هي الاعتمادية الأساسية للاستقبال (BRR) من أجل المسير i ويكون التقييم الأعلى هو الاعتمادية BRR الدنيا. ومن أجل دارة وحيدة، تساوي الاعتمادية BPR الاعتمادية BRR.

2.7 الاعتمادية الأساسية للاتصالات (R)

من أجل أكثر من مسیر واحد، يحصل على تقدير أقل للاعتمادية R بواسطة الاعتمادية القصوى للمسير والتقدير الأعلى بواسطة:

$$R = 100 \left[1 - \prod_{i=1}^n \left(1 - \frac{BPR_i}{100} \right) \right] \%$$

حيث BPR_i هي الاعتمادية الأساسية للمسير من أجل مسیر i .
وعندما يكون هناك مسیر واحد، فإن R تساوي BPR.

8 حساب التوافق

إن التوافق هو مقياس للتدهور الذي سوف يتعرض إليه دارة أو خدمة مطلوبة في حال وجود التداخل. وفي حالة دارة وحيدة من نقطة-إلى-نقطة يعرف توافق الدارة (CC) بالنسبة المئوية من الزمن التي يتحقق فيها معيار محدد لجودة الخدمة عند موقع المستقبل بوجود التداخل (OCR) بالنسبة إلى القيمة التي يتم الحصول عليها في حال وجود الضوابط فقط (BCR):

$$CC = 100 \frac{OCR}{BCR} \%$$

وتكون متطابقة بالنسبة OCR إلى BCR.

وفي حال تطبيق الخدمة المطلوبة على منطقة بدلاً من نقطة استقبال وحيدة، يمكن تحديد التوافق بطريقتين:

- التوافق الزمني للخدمة (TSC) هو النسبة المئوية للزمن التي يمكن خلالها توفير الخدمة لخدمة مئوية محددة لمنطقة المستهدفة p_A مع وجود التداخل (OSR) بالنسبة إلى القيمة التي يتم الحصول عليها في حال توفر ضوابط بيئية فقط : (BSR)

$$TSC = 100 \frac{OSR(p_A)}{BSR(p_A)} \%$$

أي يساوي النسبة OCR إلى BCR؟

- وتوافق منطقة الخدمة (ASC) هي النسبة المئوية للمنطقة المستهدفة التي يمكن أن توفر لها الخدمة خلال نسبة مئوية محددة للزمن p_T بوجود التداخل (A_I) بالنسبة إلى القيمة التي يتم الحصول عليها في حال وجود الضوضاء البيئية (A_N) فقط:

$$ASC = 100 \frac{A_I(p_T)}{A_N(p_T)} \%$$

حيث يمكن تمثيل المنطقة A بعدد نقاط الاختبار التي تفي بالشروط المطلوبة.

التذييل 1

أعطيت التعريفات التالية لأغراض هذه التوصية:

1 مصطلحات متعلقة بتشغيل الأنظمة الراديوية العاملة في نطاق الموجات الديكارتية (HF) وتصميمها

الاعتمادية

احتمال أن يتحقق أداء محدد.

اعتمادية الدارة

الاحتمال، فيما يتعلق بدارة ما، بأن يتحقق أداء محدد عند تردد واحد.

اعتمادية الاستقبال

الاحتمال فيما يتعلق بدارة ما بأن يتحقق أداء محدد مع مراعاة كل الترددات المرسلة المرتبطة بالإشارة المرغوب فيها.

اعتمادية المسير

الاحتمال، فيما يتعلق بزوج من المطاراتيف، بأن يتحقق أداء محدد على مسیر وحید بین المطاراتيف، يتضمن داره واحدة أو عده دارات متباورة مع مراعاة كل الترددات المرسلة.

اعتمادية الاتصالات

الاحتمال، فيما يتعلق بزوج من المطاراتيف، بأن يتحقق أداء محدد مع مراعاة كل المسيرات بين هذين المطاراتفين وكل الترددات المرتبطة بالإشارة المرغوب فيها.

اعتمادية الخدمة

الاحتمال، فيما يتعلق بمنطقة خدمة، بأن يتحقق أداء محدد مع مراعاة كل الترددات المرسلة.

اعتمادية المنطقة

هي النسبة المئوية لنقاط الاختبار في منطقة خدمة تكون الاعتمادية الأساسية للاستقبال فيها أكبر من قيمة مطلوبة محددة.

الملاحظة 1 – تعني الدارة في المصطلحات أعلاه وصلة إرسال بين مرسل وموقع استقبال بتنوع أو بلا تنوع.

الملاحظة 2 – تسبق المصطلحات المذكورة أعلاه كلمة "أساسي" عندما تحدث موضوع خلفية فقط، وكلمة "إجمالي" عندما تحدث موضوع خلفية ويحدث تداخل.

الملاحظة 3 – عندما تحدث موضوع خلفية ويحدث تداخل، قد تتعلق هذه المصطلحات بتأثيرات مسبب واحد للتدخل أو بتدخلات متعددة صادرة عن إرسالات في القناة نفسها، أو من القناة المجاورة.

الملاحظة 4 – من المناسب، فيما يتعلق بتطبيقات كثيرة، تبني قيمة معينة من النسبة إشارة إلى موضوع الخلفية باعتبارها الأداء المحدد.

الملاحظة 5 – تتعلق المصطلحات المذكورة أعلاه (أي الاعتمادات) بفترة واحدة أو بعدة فترات زمنية يجب الإشارة إليها.

الملاحظة 6 – يُستعاض عن المصطلح اعتمادية الخدمة بالنسبة للتطبيقات الإذاعية بمصطلح اعتمادية الإذاعة؛ وتحسب هذه الاعتمادية بالنسبة إلى عدد محدد من نقاط الاختبار داخل منطقة الخدمة.

الملاحظة 7 – تُفضل كثير من الهيئات المذيعة على الموجات الديكارتية (HF) أن تعرّف اعتمادية الإذاعة بطريقة أكثر عملية، حيث تُحدد درجة تغطية الإرسال الإذاعي كنسبة من منطقة الخدمة حيث يتم تحقيق شدة المجال الدنيا المطلوبة أو تجاوزها خلال نسبة مئوية من شهر تقويمي تبعاً للجودة المطلوبة ومنطقة الخدمة المستهدفة. ويتم تمثيل منطقة الخدمة المستهدفة بنقاط اختبار تُوزع جغرافياً بالتساوي. وبالنسبة إلى الأنظمة الإذاعية الرقمية العالمية (DRM)، يعني تحقيق شدة المجال الدنيا أو تجاوزها خلال 99% من شهر تقويمي. وترتدي معلومات التخطيط المتعلقة بأساليب المثانة للأنظمة DRM في التوصية ITU-R BS.1615-1.

2 مصطلحات تتعلق بتقنيات التنبؤ

اعتمادية الأسلوب

الاحتمال فيما يتعلق بدارة ما بأن يتحقق أداء محدد بأسلوب وحيد عند تردد وحيد.

تيسير الأسلوب

الاحتمال فيما يتعلق بدارة ما بأن يكون أسلوب وحيد عند تردد وحيد قادرًا على الانتشار بالانكسار الأيونوسفيري حصرًا.

تحقيق أداء الأسلوب

الاحتمال لدارة وحيدة بأن يتحقق أداء محدد بأسلوب وحيد عند تردد وحيد مع الافتراض بأن الأسلوب يستطيع الانتشار بالانكسار الأيونوسفيري فقط.

الملاحظة 1 – تطبق الملاحظتان 4 و 5 من الفقرة 1.