

الاتحاد الدولي للاتصالات

**ITU-R**

قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات

**ITU-R P.678-2**  
**(2013/09)**

وصف خصائص التغير لظاهرة الانتشار  
وتقدير المخاطر المرتبطة بها منش الانتشار

**السلسلة P**  
**انتشار الموجات الراديوية**



## تمهيد

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

## سياسة قطاع الاتصالات الراديوية بشأن حقوق الملكية الفكرية (IPR)

يرد وصف للسياسة التي يتبعها قطاع الاتصالات الراديوية فيما يتعلق بحقوق الملكية الفكرية في سياسة البراءات المشتركة بين قطاع تقنيين للاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية والمنظمة الدولية للتوحيد القياسي واللجنة الكهربائية الدولية (ITU-T/ITU-R/ISO/IEC) والمشار إليها في الملحق 1 بالقرار 1 ITU-R. وترتدي الاستثمارات التي ينبغي لحاملي البراءات استعمالها لتقسام 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>)

السلسلة	العنوان
BO	البث الساتلي
BR	التسجيل من أجل الإنتاج والأرشفة والعرض؛ الأفلام التلفزيونية
BS	الخدمة الإذاعية (الصوتية)
BT	الخدمة الإذاعية (التلفزيونية)
F	الخدمة الثابتة
M	الخدمة المتنقلة وخدمة التحديد الراديوى للموقع وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة
P	انتشار الموجات الراديوية
RA	علم الفلك الراديوى
RS	أنظمة الاستشعار عن بعد
S	الخدمة الثابتة الساتلية
SA	التطبيقات القضائية والأرصاد الجوية
SF	تقاسم الترددات والتنسيق بين أنظمة الخدمة الثابتة الساتلية والخدمة الثابتة
SM	إدارة الطيف
SNG	التجمیع الساتلي للأخبار
TF	إرسالات الترددات المعيارية وإشارات التوقيت
V	المفردات والمواضيع ذات الصلة

**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، 2014

## التوصية 2 ITU-R P.678

# وصف خصائص التغير لظاهرة الانتشار وتقدير المخاطر المرتبطة بها من انتشار

(2013-1992-1990)

**مجال التطبيق**

تقدم هذه التوصية ثلاثة طائق للتنبؤ بشأن:

- التغير المتوقع من سنة لأخرى في الفترة الزمنية للتجاوز للشهر الأسوأ؛
- التغير خلال العام لمعدل هطول المطر وإحصاءات التوهين الناتج عن المطر؛
- معلمات المخاطر المرتبطة بتغير إحصاءات التوهين الناتج عن المطر.

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاستعلامات،

إذ تضع في اعتبارها

- (أ) أن معرفة التغير في ظاهرة الانتشار أمر مطلوب للسماح بإجراء التوازن الأمثل بين التكلفة والأداء عند تحليل اعتمادية النظام وتيسيره وجودته؛
- (ب) أن من الضروري وجود إجراء تنبؤ لتقدير معلمات المخاطر المرتبطة بتغير إحصاءات الانتشار من أجل وضع معايير الأداء لأي نظام من أنظمة الاتصالات الراديوية؛
- (ج) أن هناك إجراء تنبؤ لتقدير إحصاءات التغير من سنة لأخرى في الفترة الزمنية للتجاوز للشهر الأسوأ سنويًا كما هو وارد في التوصية ITU-R P.581

**توضي**

- 1 باستعمال الشكل 1 بالملحق 1 لتقدير التغير من سنة لأخرى في الفترة الزمنية للتجاوز للشهر الأسوأ سنويًاً
- 2 بأن يقدم التغير المتوقع بخصوص متوسط القيمة المتبايناً على المدى الطويل بدلاً من فترة العودة؛
- 3 بأن يحسب التغير خلال العام لمعدل هطول المطر وإحصاءات التوهين الناتج عن المطر حول الإحصاءات الخاصة بالقيمة المتوسطة على الأجل الطويل من الملحق 2؛
- 4 بأن تحسّب معلمات المخاطر المرتبطة بتغير إحصاءات الانتشار من الملحق 3.

**ملاحظة 1** - فترة العودة هي متوسط الفاصل الزمني بين واقعتين متتاليتين لحدث عشوائي محدد. وبالنسبة لسلسلة طويلة من الرصد، تكون قيمة فترة العودة  $1/P$  (مضروبة في متوسط الفاصل بين جميع أزواج الأحداث المتعاقبة) حيث  $P$  هي احتمال وقوع الحدث. فمثلاً، القيمة المتوسطة لسلسلة طويلة من القيم السنوية لفترات الزمنية للتجاوز للأسوأ شهر تكون فترة العودة الخاصة بها سنتين.

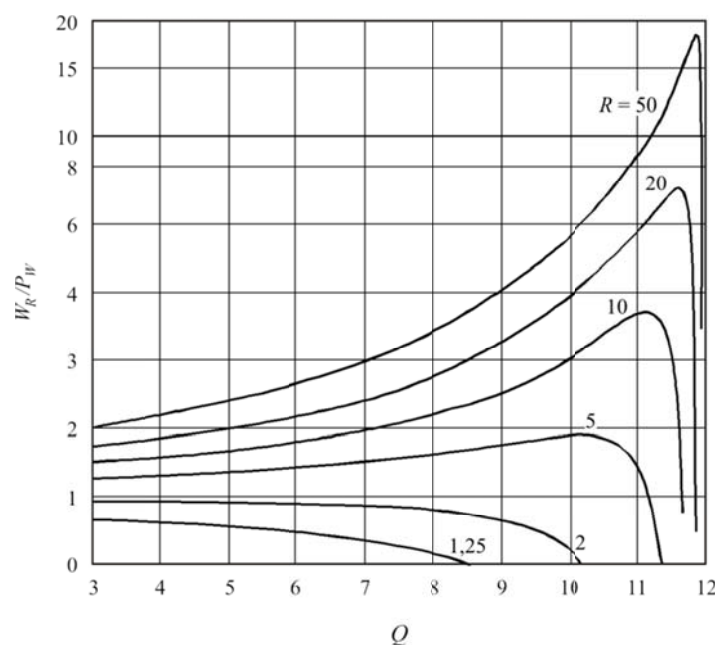
**ملاحظة 2** - تعرف المخاطر بأنها احتمال عدم تحقق تيسير مضمون سنويًا.

## الملحق 1

### تقدير التغير المتوقع من سنة لأخرى للفترة الزمنية للتجاوز لأسوأ شهر في السنة

الشكل 1

اعتماد النسبة  $W_R/P_W$  على النتائج  $Q$  لقيم عديدة  
لفترة العودة  $R$  (بالسنوات)



:  $P_W$  متوسط الفترة الزمنية للتجاوز للشهر الأسوأ في السنة

:  $W_R$  الفترة الزمنية للتجاوز للشهر الأسوأ في السنة مع فترة عودة تساوي  $R$  سنة

:  $Q$  ناتج الشهر الأسوأ، عامل مناخي لانتشار (انظر التوصية ITU-R P.841)

P.0678-01

ملاحظة 1 - ينبغي إسناد قيم المتغيرات  $P_W$  و  $W_R$  و  $Q$  إلى نفس قيمة العتبة المختارة سلفاً.

## الملحق 2

### التغير خلال العام لمعدل هطول المطر وإحصاءات التوهين الناتج عن المطر

بالنسبة إلى موقع معين، توزع التقلبات خلال العام في معدل هطول المطر وفي إحصاءات التوهين الناتج عن المطر حول دالة توزيع تراكمي تكميلية (CCDF) طويلة الأجل،  $p$ ، توزيعاً منتظماً حول متوسط  $p$  والتغيير السنوي  $\sigma^2$  بحيث:

$$(1) \quad \sigma^2(p) = \sigma_C^2(p) + \sigma_E^2(p)$$

حيث:

$\sigma_E^2$ : التغيير في التقدير

$\sigma_C^2$ : التغيير المناخي خلال العام.

وتقديم طريقة التنبؤ التالية إجراء خطوة خطوة لحساب التغایر  $(p)^2$  المرتبط باحتمال التجاوز  $(p \leq 1)$ .

ويتعين معرفة المعلمتين التاليتين:

$p$ : احتمال التجاوز (%)

$r_c$ : النسبة المناخية.

وقيم النسبة المناخية،  $r_c$ ، جزء لا يتجزأ من هذه التوصية وهي متاحة في صورة خرائط رقمية في الملف [R-REC-P.678-2-201309-I!!ZIP-E](#). وقد أُعدت هذه الخرائط من 50 سنة من البيانات المأخوذة من قاعدة بيانات المركز العالمي لمناخ المواطن (GPCC).

**الخطوة 1:** بالنسبة إلى القيمة المرغوبة لاحتمال التجاوز،  $p$ ، تحسب:

$$(2) \quad C = \sum_{i=-N+1}^{N-1} c_U(i\Delta t, p)$$

حيث

$$N = 525960$$

$$\Delta t = 60$$

$$c_U(i\Delta t, p) = \exp(-a \cdot |i\Delta t|^b)$$

مع

$$b = b_1 \cdot \ln(p) + b_2$$

$$a = 0,0265 \text{ } s^{-1}$$

$$b_1 = -0,0396$$

$$b_2 = 0,286$$

**الخطوة 2:** يحسب التغایر في التقدير،  $\sigma_E^2$ ، من:

$$(5) \quad \sigma_E^2(p) = \frac{p(1-p)}{N} \cdot C$$

**الخطوة 3:** تستخرج قيم المتغير  $r_c$  لأقرب أربع نقاط في خطى العرض (*Lat*) والطول (*Lon*) الإحداثيات الجغرافية للموقع المطلوب.

**الخطوة 4:** من قيم  $r_c$  عند نقاط الشبكة الأربع، يحصل على القيمة  $(Lat, Lon)$  عند الموقع المطلوب بإجراء استكمال داخلي ثانوي للخطة، على النحو الموصوف في التوصية ITU-R P.1144.

**الخطوة 5:** يحسب التغير المناخي خلال العام،  $\sigma_C^2$  ، بحيث:

$$(6) \quad \sigma_C^2(p) = (r_c(Lat, Lon) \cdot p)^2$$

عند استعمال دالة CCDF متباًها بدلاً من واحدة تجريبية، فإن هذه الدالة المتباًها لن تتطابق تماماً مع المعدل الفعلي لمطول المطر أو التوهين الفعلي الناتج عن المطر (مثلاً، الدالة CCDF المقاسة للتوهين الناتج عن المطر لن تتطابق تماماً مع الدالة CCDF للتوهين الناتج عن المطر المتباًها باستخدام التوصية ITU-R P.618). وفي هذه الحالة، يجب مراعاة خطأ إضافي،  $\sigma_M^2(p)$  ، بحيث تصبح المعادلة (1) كالتالي:

$$(7) \quad \sigma^2(p) = \sigma_C^2(p) + \sigma_E^2(p) + \sigma_M^2(p)$$

حيث  $\sigma_M^2(p)$  ، الخطأ في الدالة CCDF المتباًها. ولتقييم أثر التغير  $\sigma_M^2(p)$  ، من المناسب الرجوع إلى فترة الثقة التي تساوي 68%  $[p - \sigma(p), p + \sigma(p)]$  التي تقابل  $\pm$  انحرافاً معيارياً واحداً حول احتمال كمية موزعة بانتظام.

ويطبق هذا الإجراء على النسب المئوية الزمنية للتجاوز من 2% إلى 0,01% وعلى مدى الترددات من 12 إلى 50 GHz.

### الملحق 3

#### تقدير المخاطر المرتبطة بهامش الانتشار

مع توهين ثابت ناتج عن المطر،  $A_r$  ، يتم تجاوزه باحتمال معين،  $P(A > A_r) = p$  حيث  $p \leq 1$  ، فإن المخاطر  $\mathfrak{R}$  (معنى الاحتمال) بأن يتم تجاوز الاحتمال السنوي  $p_{\mathfrak{R}}(0 \leq p_{\mathfrak{R}} \leq 1)$  تحقق الصيغة:

$$(8) \quad \mathfrak{R} = Q\left(\frac{p_{\mathfrak{R}} - p}{\sigma(p)}\right)$$

أو بنفس الدرجة:

$$(9) \quad p_{\mathfrak{R}} = \sigma(p)Q^{-1}(\mathfrak{R}) + p = \sqrt{2}\sigma(p)\operatorname{erfc}^{-1}(2\mathfrak{R}) + p$$

حيث يمكن حساب  $\sigma(p)$  من الملحق 2، وحيث (انظر التوصية ITU-R P.1057):

$$Q(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_x^{\infty} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$

جدير باللحظة أن تساوي  $p_{\mathfrak{R}}$  و  $p$  في المعادلة (8) يفضي كما هو متوقع إلى قيمة للمخاطر  $\mathfrak{R}$  تساوي 0,5.