

التوصية ITU-R M.1042-3

الاتصالات في حالات الكوارث في خدمة الهواة
وخدمة الهواة الساتلية

(المسألة ITU-R 48/8)

(1994-1998-2003-2007)

مجال التطبيق

توفر هذه التوصية الإرشاد في مجال تطوير شبكات خدمة الهواة وخدمة الهواة الساتلية لدعم حالة التأهب والاتصالات الراديوية عند وقوع الكوارث وعمليات الإنقاذ.

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- أ) القرار 36 الصادر عن مؤتمر المندوبين المفوضين (كيوتو، 1994)؛
- ب) القرار (Rev.WRC-2000) 644 المتعلق بموارد الاتصالات اللازمة لتخفيف عواقب الكوارث وعمليات الإغاثة؛
- ج) اعتماد المؤتمر الدولي الحكومي (1998) اتفاقية تامبيري لتوفير موارد الاتصالات من أجل الحد من تأثير الكوارث والقيام بعمليات الإغاثة ودخولها حيز النفاذ في 8 يناير 2005؛
- د) القرار 34 (الدوحة، 2006) (المراجع في المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006) بشأن موارد الاتصالات في خدمة المساعدات الإنسانية؛
- هـ) التوصية ITU-D 13.1 (جنيف، 2006) بشأن الاستخدام الفعال لخدمات الهواة في التخفيف من حدة الكوارث وفي عمليات الإغاثة؛
- و) أن الرقم 9A.25 من لوائح الراديو ينص على حث الإدارة على القيام بالخطوات اللازمة لتمكين محطات الهواة من الاستعداد للاحتياجات من الاتصالات لدعم عمليات الإغاثة في حالات الكوارث ومن تلبية تلك الاحتياجات؛
- ز) أن خدمة الهواة توفر تدريباً قيماً لمشغلي الراديو،

توصي

- 1 بأن تشجع الإدارات تطوير شبكات خدمة الهواة وخدمة الهواة الساتلية القادرة على تأمين الاتصالات في حالة حدوث كوارث طبيعية؛
- 2 بأن تكون هذه الشبكات متينة ومرنة ومستقلة عن خدمات الاتصالات الأخرى وقادرة على العمل بتغذية بالطاقة الاحتياطية؛
- 3 بحث منظمات الهواة على تشجيع تصميم أنظمة متينة قادرة على تأمين الاتصالات في حالة الكوارث وعمليات الإغاثة.