

القرار ITU-R 53-1

استعمال الاتصالات الراديوية في الاستجابة للكوارث والإغاثة

(2012-2007)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

أ) أهمية اتصالات/تقنيات معلومات إدارة الكوارث في توفير الحماية والإغاثة للبشر والممتلكات، المعرضين لآثار الكوارث، وخاصة على الصعيدين الإقليمي ودون الإقليمي في البلدان النامية؛

ب) القرار 136 (المراجع في غوادالاجارا، 010) مؤتمر المندوبين المفوضين بشأن استخدام الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في عمليات الرصد والإدارة الخاصة بحالات الطوارئ والكوارث وذلك من خلال الإنذار المبكر والوقاية والتخفيف من آثارها والإغاثة،

وإذ تضع في اعتبارها كذلك

أ) القرار 36 (المراجع في غوادالاجارا، 010) مؤتمر المندوبين المفوضين بشأن الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في خدمة المساعدات الإنسانية؛

ب) القرار 34 (المراجع في حيدرآباد، 010) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات بشأن دور الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الاستعداد للكوارث، والإنذار المبكر بحدوثه، وتخفيف من آثارها، والإغاثة منها؛ والتصدي لها، وكذلك الأنشطة التي يجري القيام بها في إطار البرنامج 5 من خطة عمل حيدرآباد: أقل البلدان نمو، والبلدان ذات الاحتياجات الخاصة؛ واتصالات الطوارئ والتكيف مع تغير المناخ؛

ج) أن الكوارث الكبرى الأخيرة قد أبرزت الحاجة إلى تنسيق الطيف بطريقة سريعة في المراحل الأولى لتقديم المساعدة الإنسانية للمناطق المتأثرة بالكوارث؛

د) مبادرة الأمين العام التي كانت موضع الترحيب والرامية إلى إنشاء فريق اتصالات الطوارئ المشترك بين القطاعات في الاتحاد الدولي للاتصالات لتعزيز التنسيق والتعاون في قضايا اتصالات الطوارئ في كل أنحاء الاتحاد،

وإذ تعترف

أ) بأن الاستجابة للكوارث وإدارتها تشمل عدداً من الجوانب المختلفة ولكنها متساوية الأهمية، مثل الإنذار المبكر والوقاية وتخفيف الآثار والإغاثة؛

ب) بأنه من الأهمية الحيوية أن يتم إدارة مختلف الأنظمة الراديوية اللازمة لإدارة تعاونية فيما بين الإدارات من أجل التنبؤ بحالات الكوارث واكتشافها والتخفيف من آثارها والاستجابة لها بفعالية؛

ج) بأن متطلبات الاتصالات لدعم الإغاثة في حالات الكوارث، وخاصة في المراحل الأولى من عمليات الإغاثة: تشمل توفير أنظمة اتصالات ساتلية وللأرض في الموقع من أجل المساعدة في تأمين الحياة والممتلكات وتحقيق الاستقرار فيها في المناطق المتأثرة بالكوارث وأن هذه الآليات للاتصالات يجب أن تكون قادرة على العمل بدون أن تتأثر بالتداخل الضار من الترددات الراديوية أو تسبب هذا التداخل؛

د) بأن حالات الكوارث قد تحدث بطريقة تجعل أي دولة غير قادرة على توفير الدعم الإداري والتنظيمي اللازم في مجال الطيف المطلوب لعمليات الإغاثة الفعالة لمواطنيها وأن وضع إجراءات تشغيل موحدة وإقامة آليات مصاحبة لإدارة الطيف يمكن استعمالها في هذه الحالات تمثل عنصراً هاماً في التخطيط للطوارئ ،

وإذ لا يغيب عن بالها

أن إدارة الطيف هي مسألة من مسائل الحق السيادي للدولة ومسئوليتها،

وإذ تأخذ بعين الاعتبار

أ) القرارات 544 و546 و647 الصادرة عن المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية؛

ب) القرارات الأخرى ذات الصلة الصادرة عن المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2007؛

ج) القرارين ITU-R 55 و TU-R 60 ،

وإذ تشدد

على أن لجان دراسات قطاع الاتصالات الراديوية تؤدي دوراً هاماً في إدارة الكوارث من خلال دراساتها وتوصياتها التشغيلية والتقنية التي تدعم أنشطة التنبؤ بالكوارث واكتشافها والتخفيف من آثارها والاستجابة لها، وهي أنشطة حاسمة في تقليل خسائر الأرواح والممتلكات إلى أدنى حد وفي توفير الإغاثة في المناطق المتأثرة بالكارثة،

تقرر

أن تقوم لجان دراسات قطاع الاتصالات الراديوية المعنية، نظراً لأهمية فعالية استمال طيف الترددات الراديوية للاتصالات الراديوية في حالات الكوارث، بإجراء دراسات ووضع مبادئ توجيهية تتعلق بإدارة الاتصالات الراديوية في التنبؤ بالكوارث واكتشافها والتخفيف من آثارها والإغاثة بصورة متآزره ومتعاونة داخل الاتحاد ومع المنظمات خارج الاتحاد،

تكلف مدير مكتب الاتصالات الراديوية

1 بأن يقو ، بالتعاون مع القطاعين الآخرين بمساعدة الدول الأعضاء في أنشطة التأهب للاتصالات الراديوية للطوارئ مثل وضع قائمة تتضمن الترددات المتاحة حالياً للاستعمال في حالات الطوارئ لإدراجهم في قاعدة بيانات يحتفظ بم المكتب؛

2 بأن يقوم، بالتشاور مع المنظمات الدولية الأخرى مثل مكتب الأمم المتحدة لتنسيق الشؤون الإنسانية وفريق العمل المعنى باتصالات الطوارئ ومع مراعاة نتائج الدراسات المذكورة أعلاه، بالمساعدة في تطوير ونشر إجراءات تشغيل موحدة لإدارة الطيف في حالة الكوارث .

1 مع إيلاء المراعاة مثلاً للملحق الخاص لقطاع الاتصالات الراديوية بشأن الإغاثة في حالات الطوارئ والكوارث .