المسألة ITU-R 290/4

الوسائل الإذاعية الساتلية لتحذير الجمهور وتخفيف أثر الكوارث والإغاثة

(2012)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

 *أ )* الكوارث الطبيعية الناشئة عن الزلازل وعواقبها، إلى جانب الدور الذي يمكن أن تؤديه الاتصالات الراديوية في الإغاثة من الكوارث؛

*ب)* مبادرة الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات للإسهام في الجهود العالمية المبذولة لتخفيف آثار الكوارث الممكنة في المستقبل؛

*ج)* الجوانب العامة للاتصالات المرتبطة بهذه الكوارث بما في ذلك، *ضمن جملة أمور*، التنبؤ بالكوارث وكشفها والتحذير منها وتنظيم جهود الإغاثة؛

*د )* وجود أنظمة اتصالات راديوية عديدة وتيسر قاعدة عريضة من التجهيزات في الوقت الراهن؛

*ﻫ )* الحاجة إلى توافق أنظمة الاتصالات الراديوية لتحذير الجمهور وتخفيف أثر الكوارث والإغاثة باستعمال المستقبلات الحالية والمستقبلية،

تقرر دراسة المسائل التالية

1 ما هي الأنظمة الإذاعية الساتلية المتيسرة لنشر المعلومات وإرشاد أعداد صغيرة أو كبيرة من السكان، إن أمكن، عبر الحدود الوطنية؟

2 ما هي نطاقات الترددات، المخصصة للخدمة الإذاعية الساتلية، التي يمكن استعمالها لنشر المعلومات وإرشاد أعداد صغيرة أو كبيرة من السكان، إن أمكن، عبر الحدود الوطنية؟

3 ما هي تجهيزات الإذاعة الساتلية المتيسرة حالياً، لاستعمالها في حالة الكوارث الكبرى؟

4 ما هي الإجراءات المتيسرة حالياً لتنسيق جهود مشغلي الخدمة الإذاعية الساتلية على المستوى الدولي؟

5 ما هي الإجراءات التي تتخذها الهيئات الإذاعية الساتلية في العالم حالياً للاستجابة للكوارث الكبرى؟

6 ما هي المتطلبات التقنية للأنظمة الإذاعية الساتلية للاتصالات الراديوية في المستقبل التي يتعين استعمالها لتحذير الجمهور، وتخفيف أثر الكوارث والإغاثة؟

وتقرر كذلك

1 أن تدرج نتائج الدراسات سالفة الذكر في توصيات و/أو تقارير مناسبة؛

2 أنه ينبغي إنجاز الدراسات سالفة الذكر بحلول عام 2025.

ملاحظة - يجب تنسيق هذا النشاط مع لجان دراسات أخرى وبشكل خاص لجنة الدراسات 2 لقطاع تقييس الاتصالات ولجنة الدراسات 2 لقطاع تنمية الاتصالات.

الفئة: S1