مراجعة صياغية للمسألة ITU-R 248/5[[1]](#footnote-1)\*

الخصائص التقنية والتشغيلية للأنظمة في الخدمة الثابتة
المستخدمة لتخفيف آثار الكوارث ولعمليات الإغاثة

(2008)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

 *أ )* ضرورة اتخاذ تدابير الاتصالات العاجلة والتي يعوّل عليها أثناء وقوع الكوارث الطبيعية و/أو غيرها من حالات الطوارئ، وذلك لعمليات الإغاثة إلى جانب التخفيف من آثار هذه الأحداث؛

*ب)* أن بإمكان الأنظمة في الخدمة الثابتة أن تؤدي دوراً مفيداً في التخفيف من آثار الكوارث وفي عمليات الإغاثة،

وإذ تشير إلى

*أ )* القرار **646 (Rev.WRC-19)** بشأن حماية الجمهور والإغاثة في حالات الكوارث؛

 *ب)* القرار **647 (Rev.WRC-19)** بشأن مبادئ توجيهية تتعلق بإدارة الطيف لأغراض الاتصالات الراديوية للإغاثة في حالات الطوارئ والكوارث؛

*ج)* القرار ITU-R 55 بشأن دراسات قطاع الاتصالات الراديوية بشأن التنبؤ بالكوارث واستشعارها والتخفيف من آثارها والنهوض بأعمال الإغاثة،

تقرر أن تخضع المسألتان التاليتان للدراسة

1ما هي الخصائص التقنية والتشغيلية المفضلة للأنظمة في الخدمة الثابتة المستخدمة لتخفيف آثار الكوارث ولعمليات الإغاثة؟

2ما هي المتطلبات المفضلة لهذه الأنظمة والتي يمكنها أن تساعد في تحقيق إمكانية التشغيل البيني لهذه الأنظمة التي تقوم بتشغيلها وكالات مختلفة؟

تقرر كذلك

1 إدراج نتائج الدراسات المذكورة أعلاه في توصية أو تقرير أو أكثر؛

2 إنجاز الدراسات المذكورة أعلاه بحلول عام 2027.

**ملاحظة** - انظر التوصية ITU-R F.1105

الفئة: S2

1. \* قامت لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية في عام 2023 بتمديد تاريخ إنجاز الدراسات المتعلقة بهذه المسألة. [↑](#footnote-ref-1)