الـرأي ITU-R 103

تفعيل مستقبلات الإذاعة الراديوية  
في الهواتف الذكية/المتنقلة والأجهزة اللوحية

(2017)

إن لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية بالاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

*أ )* أن التقرير ITU-R BT.2299 الذي يوفر مجموعة من الأدلة الداعمة التي تبين أن الخدمة الإذاعية للأرض تؤدي دوراً حاسم الأهمية في نشر المعلومات على الجمهور إبان الطوارئ؛

*ب)* أن المتانة العامة لخدمات الإذاعة تزيد من خلال التنوع الجغرافي للخدمات الصوتية والتلفزيونية المتعددة داخل منطقة بعينها، بحيث يندر حدوث فقدان كامل للخدمة أثناء حالات الانقطاع؛

*ج)* أن المستقبِلات الراديوية تتسم عادة بالاعتمادية العالية، بغض النظر عن أي حالات قصور أو خلل يتوقع أن تحدث في المناطق المتأثرة بالكوارث؛

*د )* أن غالبية الهواتف الذكية تضم عتاداً يتألف من عدد كبير من مقدرات التوصيلية بما في ذلك على سبيل الذكر، *البلوتوث* والتكنولوجيات المماثلة لها. وبغض النظر عن الشركة المصنعة لمجموعة الرقاقات التي يختارها مصنع الهاتف الذكي، فإن المستقبِلات FM تمثل نسبة %100 تقريباً من الوجود في مجموعة رقاقات التوصيلية هذه؛

*ه )* أن التقرير ITU-R BT.2387 يشير إلى أن بعض البلدان تنفذ حالياً الإذاعة الصوتية الرقمية وبينما لا يزال الطلب على الإذاعة FM التماثلية قوياً، فقد وسعت بعض البلدان من النطاق FM،

تعرب عن الرأي التالي

أن الفائدة ستعود على مواطني العالم إذا قام مصنعو الهواتف المتنقلة والأجهزة اللوحية وما شابهها من أجهزة فضلاً عن موردي الخدمات المعنيين بإضافة وظيفة مولف راديوي إذاعي وتفعيلها في منتجاتهم إلى جانب التطبيقات المناسبة لتسهيل استقبال الإذاعة الصوتية.