ال‍مسألة ITU-R 140/6

منصة عالمية للخدمة الإذاعية[[1]](#footnote-1)

(2015)

إن ج‍معية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

*أ )* أن متطلبات المستعمل والمتطلبات التقنية من أجل الإذاعة قد تختلف في ال‍مستقبل اختلافاً كبيراً عن المتطلبات الحالية؛

*ب)* أن إرسال مختلف البرامج الإذاعية (الصوتية ومتعددة الوسائط والتلفزيونية) واستقبالها يتحقق الآن عبر شبكات الإذاعة الأرضية والساتلية والكبلية وشبكات أخرى؛

*ج)* أنه يمكن للمستعملين اختيار الطريقة التي يستقبلون بها البرامج من خلال الاتصالات التفاعلية؛

*د )* أن الإذاعة تُستخدم عادةً بالاقتران مع أسلوب التفاعل وتشكيلة متعددة الشاشات؛

*ﻫ )* أن توصيات قطاع الاتصالات الراديوية وتقاريره تصف مختلف أنظمة الإذاعة الرقمية التلفزيونية والصوتية ومتعددة الوسائط ومعلماتهما من أجل الاستقبال الإذاعي الثابت والمتنقل والمحمول؛

*و )* أن قطاع الاتصالات الراديوية يقوم أيضاً بدراسة مشروع توصية (مشاريع توصيات) جديدة بشأن التجوال الإذاعي على الصعيد العالمي، وهذا من شأنه أن يزود المستهلك بخيار لاستقبال البرامج الإذاعية التي تهمه في أي مكان في العالم تتوفر فيه هذه البرامج؛

*ز )* أن قطاعي الاتصالات الراديوية وتقييس الاتصالات يتعاونان في إجراء دراسات متعلقة بأنظمة النطاق العريض للإذاعة المتكاملة (IBB)؛

*ح)* أن قطاع تقييس الاتصالات يدرس أساليب تشفير المصدر وأساليب النقل عالية الكفاءة بالتعاون مع المنظمة الدولية للتوحيد القياسي/اللجنة الكهرتقنية الدولية؛

*ط)* أن الهيئات الإذاعية ومقدمي المحتوى غالباً ما يُطلب منهم توفير خدمات النفاذ (العناوين الجانبية والعرض النصي ولغة الإشارة وما إلى ذلك) من أجل جميع المواد المتاحة وعبر جميع وسائل التقديم،

تقرر دراسة ال‍مسائل التالية

1 ما هي متطلبات المستعمل فيما يتعلق بمنصة عالمية للخدمة الإذاعية وكيف يمكن لمتطلبات المستعمل هذه أن تؤثر على المتطلبات التقنية؟

2ما هي الوسائل والتدابير التي يمكن أن يوصى بها، والتي من شأنها أن تسمح بمرونة تقديم المحتوى الإذاعي إلى المستعملين النهائيين عبر أوسع مجموعة ممكنة من الأجهزة الطرفية؟

3ما هي تحسينات الجودة الشاملة للمحتوى الإذاعي التلفزيوني والصوتي والراديوي ومتعدد الوسائط التي يمكن تنفيذها في المنصة العالمية الجديدة للإذاعة (مثل تحسين استبانة الصورة ومجموعة الألوان وتكمية العينات الفيديوية ومعدل بث الصور والإشارة الصوتية متعددة القنوات والتكيف مع بيئة المشاهدة/الاستماع، وغير ذلك)؟

4كيف يمكن دمج متطلبات خدمات النفاذ (العناوين الجانبية والعرض النصي ولغة الإشارة وما إلى ذلك) بشكل تام بحيث تشكل جزءاً من الخدمات الأساسية؟

تقرر كذلك

1إجراء تحليل تكنولوجيا مفصل[[2]](#footnote-2) في كل مجال من مجالات الدراسة لضمان مرونة وفعالية تقديم محتوى فيديوي/سمعي مرئي وسمعي ومتعدد الوسائط للمستعملين النهائيين عبر أوسع مجموعة ممكنة من الشبكات؛

2أن تُدرج نتائج الدراسات المشار إليها أعلاه في تقرير (تقارير) و/أو توصية (توصيات)؛

3أن يجري تنسيق هذا العمل مع لجان الدراسات ذات الصلة في قطاع الاتصالات الراديوية وقطاع تقييس الاتصالات وقطاع تنمية الاتصالات؛

4استكمال الدراسات ال‍مذكورة أعلاه ب‍حلول عام 2016.

الفئة: S1

1. ينبغي إحاطة لجنتي الدراسات 4 و5 لقطاع الاتصالات الراديوية ولجنتي الدراسات 9 و16 لقطاع تقييس الاتصالات ولجنة الدراسات 2 لقطاع تنمية الاتصالات علماً بهذه المسألة. [↑](#footnote-ref-1)
2. تحليل للنظام وبيئته يركز على اختيار التكنولوجيا في هذا النظام. [↑](#footnote-ref-2)