المسألة ITU-R 145/6 [[1]](#footnote-1) [[2]](#footnote-2)

أنظمة لتمكين النفاذ إلى وسائل البث الإذاعي والتعاوني لفائدة الأشخاص ذوي الإعاقة

 (2019)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

*أ )* أن اتفاقية الأمم المتحدة لحقوق الأشخاص ذوي الإعاقة (UNCRPD) تهيب بجميع الدول الموقعة أن تسعى إلى توفير خدمات تسمح للأشخاص ذوي الإعاقة بالنفاذ إلى وسائل إعلامية تضاهي تلك المتاحة للأشخاص غير المعوقين؛

*ﺏ)* أن تدابير من قبيل العرض النصي/العرض النصي المغلق، والأوصاف السمعية/الفيديوية، ولغة الإشارات المغلقة/المفتوحة وغيرها من الخدمات، يمكن أن تؤدي إلى زيادة نفاذ نسبة كبيرة من الجمهور، بمن فيهم المسنون، الذين يعانون من إعاقة سمعية أو بصرية، إلى وسائل البث الإذاعي واستخدامها؛

*ﺝ)* أن هناك مجموعة من تكنولوجيات البث التكميلية التي يمكن أن "تتعاون" مع وسائل البث الإذاعي مثل الإنترنت وتلفزيون بروتوكول الإنترنت والنطاق العريض للإذاعة المتكاملة (IBB) وغير ذلك، والتي يمكن استخدامها لتقديم خدمات النفاذ أو المساعدة في تقديمها؛

*ﺩ )* أنه إذا كانت هناك أنظمة تقنية مقبولة عموماً لتقديم مثل هذه الخدمات، فإنها ستشجع التوسع في استعمال هذه الخدمات وتخفض تكاليف توفيرها؛

*ﻫ )* أن الحوار مع قطاعي تقييس الاتصالات وتنمية الاتصالات، بتيسير من فريق المقرر المشترك بين قطاع الاتصالات الراديوية وقطاع تقييس الاتصالات والمعني بإمكانية النفاذ إلى الوسائط السمعية المرئية (IRG-AVA)، ومع هيئات أخرى معنية بوضع المعايير تقوم بدراسة وتطوير أنظمة للمساعدة في النفاذ إلى وسائل الإعلام، يمكن أن يشجع على وضع معايير مشتركة عبر منصات البث لفائدة الأشخاص ذوي الإعاقة؛

*ﻭ )* أن تصميم واستخدام أنظمة نفاذ كهذه، يجب أن يشمل ويراعي على النحو الواجب دائماً آراء وخبرات الأشخاص ذوي الإعاقة والهيئات المعنية بهم،

تقرر أن تخضع المسائل التالية للدراسة

1 ما هي الأنظمة التي يمكن استخدامها لتقديم العرض النصي/العرض النصي المغلق والأنظمة اللازمة لتحويل الصوت إلى نص والملائمة لتقديم وسائل البث الإذاعي والخدمات ذات الصلة؟

2 ما هي الأنظمة التي يمكن استخدامها لتقديم لغة الإشارة/لغة الإشارة المغلقة التي تكون مناسبة لتقديم وسائل البث الإذاعي والخدمات ذات الصلة؟

3 ما هي الأنظمة التي يمكن استخدامها لتقديم وصف سمعي/فيديوي للمحتوى الفيديوي يكون مناسباً لتقديم وسائل البث الإذاعي والخدمات ذات الصلة؟

4 ما هي الأنظمة التي يمكن استخدامها لتقديم "إشارات سمعية نظيفة" (وظيفة تسمح بتحسين وضوح الصوت الأساسي) من أجل البث الصوتي لوسائل البث الإذاعي والخدمات ذات الصلة؟

5 ما هي الأنظمة التي يمكن استخدامها لتقديم المعلومات اللمسية الملائمة لتقديم وسائل البث الإذاعي والخدمات ذات الصلة؟

6 كيف يمكن لاستخدام أنظمة ذكية وتكنولوجيات ذات صلة أن يساعد في تطوير وتطبيق أنظمة وخدمات النفاذ؟

7 ما هي التكنولوجيات التي يمكن استخدامها لتعزيز فهم محتوى وسائل البث الإذاعي للأشخاص ذوي القدرات المختلفة؟

8 ما هي الطرق المفضلة التي يمكن أن تسمح لشخص من ذوي القدرات المختلفة (ضعف بصري، أو سمعي أو حركي) بالمشاركة في محتوى برنامج تفاعلي؟

تقرر كذلك

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

2 استكمال الدراسات المذكورة أعلاه بحلول عام 2027.

الفئة: S2

1. ينبغي استرعاء انتباه اللجنة ISO/IEC JTC1/SC35 وقطاع تقييس الاتصالات وفريق المقرر المشترك بين قطاع الاتصالات الراديوية وقطاع تقييس الاتصالات المعني بإمكانية النفاذ إلى الوسائط السمعية المرئية (IRG-AVA)، ولجنتي الدراسات 9 و16 لقطاع تقييس الاتصالات إلى هذه المسألة. [↑](#footnote-ref-1)
2. قامت لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية في عامي و2023 بتمديد تاريخ إنجاز الدراسات المتعلقة بهذه المسألة.  [↑](#footnote-ref-2)