ВОПРОС МСЭ-R 145/[[1]](#footnote-1), [[2]](#footnote-2)

Системы, обеспечивающие доступ к вещательным и взаимодействующим СМИ для лиц с ограниченными возможностями

(2019)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*a)* что Конвенция Организации Объединенных Наций о правах инвалидов призывает все подписавшие государства стремиться предоставлять такие услуги, которые позволят лицам с ограниченными возможностями получить доступ к средствам массовой информации наравне с лицами без инвалидности;

*b)* что значительная доля населения, включая пожилых лиц, имеет нарушения слуха или зрения, и их доступ к вещательным СМИ и возможность пользоваться ими могут быть расширены с помощью таких мер, как ввод субтитров/кодированных субтитров, аудиодескрипция, открытый/кодированный сурдоперевод, а также других услуг;

*c)* что существует ряд включенных технологий доставки, которые могут "взаимодействовать" с вещательными СМИ, например интернет, IPTV, интегрированные вещательные широкополосные системы (IBB) и другие, и которые возможно использовать для предоставления или в помощь при предоставлении услуг доступа;

*d)* что наличие общепринятых технических систем для предоставления таких услуг будет способствовать более широкому использованию этих услуг и снизит стоимость их предоставления;

*e)* что диалог с МСЭ-Т и МСЭ-D через МГД-AVA, а также с другими органами по разработке стандартов, исследующими и разрабатывающими системы, которые предназначены для упрощения доступа к СМИ, может стимулировать принятие общих стандартов для всех платформ доставки в интересах лиц с ограниченными возможностями;

*f)* что при разработке и использовании таких систем доступа всегда должно быть обеспечено участие отдельных лиц с ограниченными возможностями и органов, связанных с вопросами инвалидности, а также учет их мнения и опыт,

решает, что необходимо изучить следующие Вопросы:

1 Какие системы, соответствующие доставке вещательных СМИ и связанных с ними услуг, возможно использовать для доставки субтитров/кодированных субтитров и какие − для доставки аудиосигнала, вводимого в текст.

2 Какие системы, соответствующие доставке вещательных СМИ и связанных с ними услуг, возможно использовать для доставки сурдоперевода/кодированного сурдоперевода?

3 Какие системы, соответствующие доставке вещательных СМИ и связанных с ними услуг, возможно использовать для доставки аудиодескрипции, предназначенной для видеоконтента?

4Какие системы возможно использовать для доставки "чистого звука" (средство повышения разборчивости звука переднего плана) в целях доставки звукового сигнала для вещательных СМИ и связанных с ними услуг?

5Какие системы, соответствующие доставке вещательных СМИ и связанных с ними услуг, возможно использовать для доставки информации тактильных функций?

6 Какой порядок использования интеллектуальных агентов и связанных с ними технологий помогает в разработке и применении систем и услуг доступа?

7 Какие технологии возможно использовать для улучшения понимания контента вещательных СМИ лицами с разным уровнем возможностей?

8 Какие предпочтительные способы позволят лицам с различным диапазоном возможностей (нарушение зрительных, слуховых и двигательных функций) использовать контент интерактивных программ?

решает далее,

1 что результаты вышеуказанных исследований следует включить в одну (один) или несколько Рекомендацию(й) или Отчет(ов);

2 что вышеуказанные исследования следует завершить к 2027 году.

Категория: S2

1. Настоящий Вопрос следует довести до сведения ОТК1/ПК35 ИСО/МЭК, МГД-AVA, ИК9 МСЭ‑T и ИК16 МСЭ‑T. [↑](#footnote-ref-1)
2. В 2023 году 6 -я Исследовательская комиссия по радиосвязи перенесла дату завершения исследований по этому Вопросу. [↑](#footnote-ref-2)