ВОПРОС МСЭ-R 144/6[[1]](#footnote-1)\*

Использование искусственного интеллекта (ИИ) для радиовещания

(2019)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*a)* что технологии искусственного интеллекта (ИИ) все шире используются в обществе во многих отраслях промышленности;

*b)* что существует ряд потенциальных применений в радиовещании (см. Приложение), для которых ИИ может эффективно использоваться в целях повышения производительности, надежности и содействия инновационным разработкам;

*c)* что некоторые радиовещательные организации внедрили технологии ИИ для производства программ, а другие − в работу радиовещания;

*d)* что желательно, чтобы радиовещательные организации получали руководящие указания, которые помогали бы им воспользоваться преимуществами от применения ИИ в радиовещании;

*e)* что было бы полезно получить руководящие указания касательно внедрения технологий ИИ в систему производства программ и работу радиовещания, для того чтобы упростить интеграцию функционально совместимых систем,

признавая,

что ОТК1 ИСО/МЭК учредил Подкомитет ПК42 по искусственному интеллекту,

решает, что необходимо изучить следующие Вопросы:

1 Каковы применения, требования и воздействие технологий ИИ в области производства программ и как можно повысить эффективность в этой области?

2 Каковы применения, требования и воздействие технологий ИИ в области оценки качества и как можно повысить эффективность в этой области?

3 Каковы применения, требования и воздействие технологий ИИ в области монтажа программ и доступа к ним и как можно повысить эффективность в этой области?

4 Каковы применения, требования и воздействие технологий ИИ в области радиовещательной передачи и как можно повысить эффективность в этой области?

решает далее,

1 что результаты вышеупомянутых исследований следует включить в Рекомендацию(и) и Отчеты;

2 что вышеупомянутые исследования следует завершить к 2027 году.

Категория: S2

1. \* В 2023 году 6-я Исследовательская комиссия по радиосвязи внесла редакционные поправки в текст настоящего Вопроса в соответствии с Резолюцией МСЭ-R 1. [↑](#footnote-ref-1)