ВОПРОС МСЭ-R 133/6

(2010)

Усовершенствование цифрового наземного телевизионного радиовещания

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

a) что в наземном телевизионном радиовещании осуществляется переход от аналогового излучения к цифровому;

b) что цифровое излучение может предоставить возможность для усовершенствования радиовещания, включающую:

– телевидение высокой четкости (ТВЧ);

– цифровое трехмерное (3D) телевизионное радиовещание;

– прием на переносимые устройства;

– прием на мобильные устройства;

– радиовещательную передачу данных с высокой битовой скоростью;

– мультимедийное радиовещание;

– интерактивное радиовещание;

c) что существует значительный интерес к максимальному использованию эффективности цифрового наземного телевизионного радиовещания;

d) что имеется значительный прогресс в разработке методов сжатия, используемых в цифровом телевидении,

решает, что необходимо изучить следующие Вопросы:

**1** Каково ожидаемое будущее развитие технологий наземного телевизионного радиовещания в период после завершения перехода на цифровое радиовещание?

**2** Каковы будущие требования к технологиям цифрового наземного телевизионного радиовещания?

**3** Какая эффективность будет достигнута в результате усовершенствования радиовещания?

далее решает,

**1** что результаты вышеуказанных исследований должны быть включены в Отчет(ы) и/или Рекомендацию(и);

**2** что вышеуказанные исследования должны быть завершены к 2015 году.

Категория: S3