мнение МСЭ-R 103

Активация радиоприемников в смартфонах, мобильных телефонах и планшетах

(2017 г.)

6-я Исследовательская комиссия по радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*a)* что в Отчете МСЭ-R BT.2299 представлена подборка фактов, свидетельствующих о том, что наземное радиовещание играет чрезвычайно важную роль в распространении информации среди населения в периоды чрезвычайных ситуаций;

*b)* что повышению общей устойчивости радиовещательных служб способствует географическое разнообразие большого числа услуг радиовещания и телевидения в пределах данного региона, благодаря чему редко происходит полная потеря обслуживания во время сбоев в предоставлении услуг;

*c)* что радиоприемники, как правило, обладают высокой надежностью независимо от практически любого нарушения или прерывания обслуживания, происходящего в районе, пострадавшем в результате бедствия;

*d)* что большинство смартфонов содержат аппаратное обеспечение, располагающее большим числом возможностей для установления соединения, включая, в частности, *Bluetooth* и другие аналогичные технологии; независимо от выбранного изготовителем смартфонов производителя микросхем, ЧМ приемники имеются почти в 100 процентах чипов, обеспечивающих соединение;

*e)* что в Отчете МСЭ-R BT.2387 отмечается, что в настоящее время в некоторых странах внедряется цифровое звуковое вещание, но поскольку спрос на аналоговые ЧМ приемники остается на высоком уровне, в ряде стран расширен диапазон ЧМ вещания,

придерживается мнения,

что население мира только выиграет, если производители мобильных телефонов, планшетов и аналогичных устройств, а также соответствующие поставщики услуг предусмотрят и активируют в своих продуктах функцию радиовещательного тюнера, а также надлежащие приложения для облегчения приема радиовещания.