|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/674** | | 2 мая 2014 года |
|  | | |
|  | | |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи и Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи** | | |
|  | | |
|  | | |
| Предмет: | **5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Наземные службы)**  **– Утверждение одного нового Вопроса МСЭ-R** | |
|  |
|  |

В Административном циркуляре CACE/668 от 28 февраля 2014 года был представлен проект одного нового Вопроса МСЭ-R для утверждения по переписке согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-6 (п. 3.1.2).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 28 апреля 2014 года.

Текст утвержденного Вопроса прилагается для справки в Приложении к настоящему письму и будет опубликован в [Пересмотре 2 [Документа 5/1](http://www.itu.int/md/R12-SG05-C-0001/en)](http://www.itu.int/md/R12-SG03-C-0001/en), в котором содержатся Вопросы МСЭ-R, утвержденные Ассамблеей радиосвязи 2012 года и порученные 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи.

Франсуа Ранси  
Директор

**Приложение**

**Рассылка**:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 5‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи и Специального комитета по регламентарно-процедурным вопросам

– Председателю и заместителям председателя Подготовительного собрания к конференции

– Членам Радиорегламентарного комитета

– Генеральному секретарю МСЭ, Директору Бюро стандартизации электросвязи, Директору Бюро развития электросвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ

НОВый ВОПРОС мсэ-r 254/5[[1]](#footnote-1)1

Функционирование системы радиосвязи общего доступа с малым радиусом действия, поддерживающей системы слухового аппарата

(2014)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*a)* что в определенных условиях, например в среде с высоким уровнем шумов или для лиц с нарушением слуха, желательно функционирование соответствующих слуховых аппаратов на основе радиосвязи;

*b)* что у многих лиц имеется нарушение слуха;

*c)* что в таких условиях слуховые аппараты с акустической связью не обеспечивают представление речи с оптимальным уровнем, а также без шумов окружающей среды и искажений;

*d)* что излучение радиосигналов является удобным способом передачи сигнала с подходящим отношением сигнал/шум от передатчика системы общего пользователя к слуховому аппарату;

*e)* что можно было бы разработать такую систему общего пользования, чтобы помочь лицам с потерей слуха слышать на расстоянии, как это имеет место в обычной речи без использования вспомогательных средств;

*f)* что для системы общего пользования было бы достаточно обеспечить расстояние передачиоколо 20 метров;

*g)* что в некоторых странах проводятся научные исследования и разработки в отношении таких систем;

*h)* что такая система связи может иметь более широкое применение;

*i)* что лица с нарушениями слуха получили бы выгоду от использования слуховых аппаратов на основе радиосвязи при совершении поездок;

*j)* что желательно обеспечить согласование этих устройств на международном уровне,

решает, что необходимо изучить следующие Вопросы:

1 Каковы подходящие технические и эксплуатационные характеристики системы радиосвязи общего доступа с малым радиусом действия, поддерживающей ‎системы слухового аппарата?

2 Каковы:

– диапазоны частот в сухопутной подвижной службе, подходящие для системы радиосвязи общего доступа с малым радиусом действия, поддерживающей ‎системы слухового аппарата?

– условия, которые могут обеспечить возможность совместимой работы систем радиосвязи общего доступа с малым радиусом действия, поддерживающих ‎системы слухового аппарата, и систем других радиослужб в диапазоне ОВЧ или УВЧ?

3 Каковы критерии совместного использования спектра для системы радиосвязи общего доступа с малым радиусом действия, поддерживающей ‎системы слухового аппарата, и систем, обеспечивающих работу других радиослужб?

4 Какие технологии подходят для системы радиосвязи общего доступа с малым радиусом действия, поддерживающей ‎системы слухового аппарата?

далее решает,

1 что результаты указанных выше исследований следует включить в одну (один) или несколько Рекомендаций, Отчетов или Справочников;

2 что указанные выше исследования следует завершить к 2015 году.

Категория: S2

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. 1 Довести до сведения МСЭ-T (JCA) и исследовательских комиссий МСЭ-D. [↑](#footnote-ref-1)