|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/668** | 28 февраля 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)****– Предлагаемое утверждение проекта одного нового Вопроса МСЭ-R** |
|  |
|  |

В ходе собрания 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 2−3 декабря 2013 года, Исследовательская комиссия решила добиваться принятия проекта одного нового Вопроса МСЭ-R по переписке в соответствии с п. 3.1.2 Резолюции МСЭ‑R 1-6.

Как отмечено в Административном циркуляре CACE/653 от 20 декабря 2013 года, период консультаций с целью принятия этого Вопроса завершился 20 февраля 2014 года.

Теперь этот Вопрос принят 5-й Исследовательской комиссией, и должна применяться процедура, предусмотренная в п. 3.1.2 Резолюции МСЭ‑R 1-6. Для вашего сведения в Приложении к настоящему письму приводится текст проекта Вопроса МСЭ-R.

С учетом положений п. 3.1.2 Резолюции МСЭ‑R 1-6 просим Государства-Члены проинформировать секретариат (brsgd@itu.int) до 28 апреля 2014 года о том, утверждают они или не утверждают изложенное выше предложение.

Просим любое Государство-Член, которое возражает против утверждения проекта Вопроса, сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии о причинах такого возражения.

После упомянутого выше предельного срока о результатах такой консультации будет сообщено в административном циркуляре, и утвержденный Вопрос будет опубликован в ближайшие возможные сроки (см. <http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05/en>).

Франсуа Ранси
Директор

**Приложение**: 1

– Проект одного нового Вопроса МСЭ-R

**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

ПРОЕКТ НОВОГО ВОПРОСА мсэ-r [DOC. XXX]/5[[1]](#footnote-1)1

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

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 передачи около 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)