



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 Вопросы 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 Вопросы МСЭ-R по переписке в соответствии с п. 3.1.2 Резолюции МСЭ-R 1-6.

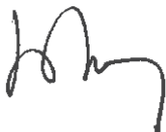
Как отмечено в Административном циркуляре CACE/653 от 20 декабря 2013 года, период консультаций с целью принятия этого Вопросы завершился 20 февраля 2014 года.

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 Вопросы 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 Вопросы, 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]/5¹

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 пользования 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,

¹ Довести до сведения МСЭ-Т (JCA) и исследовательских комиссий МСЭ-D.

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
