

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ



## Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр  
CAR/196

13 сентября 2005 года

### Администрациям Государств – Членов МСЭ

**Предмет: 1-я Исследовательская комиссия по радиосвязи**

– Предлагаемое утверждение проекта одного нового Вопроса

В ходе собрания 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 18 и 19 октября 2004 года, был принят проект одного нового Вопроса МСЭ-R и решено применить процедуру, предусмотренную Резолюцией МСЭ-R 1-4 (см. п. 3.4) для утверждения Вопросов в период между ассамблеями радиосвязи.

С учетом положений п. 3.4 Резолюции МСЭ-R 1-4 вам предлагается сообщить Секретариату ([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)) до 13 декабря 2005 года о том, одобряет ли или не одобряет ваша администрация данный Вопрос.

После указанного выше предельного срока о результатах этих консультаций будет сообщено в административном циркуляре. В случае утверждения Вопроса он будет иметь такой же статус, что и утвержденные на ассамблее радиосвязи Вопросы, и станет официальным текстом, распределенным 1-й Исследовательской комиссии: (см.

<http://www.itu.int/ITU-R/publications/download.asp?product=que01&lang=e>).

Валерий Тимофеев  
Директор Бюро радиосвязи

**Приложение: 1**

– один проект нового Вопроса МСЭ-R

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ
- Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Источник: Документ 1/45

### ПРОЕКТ НОВОГО ВОПРОСА МСЭ-R SM.[Док. 1/45]\*

#### **Методика измерения для измерения минимального уровня шума в приложениях радиосвязи**

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

*учитывая,*

- a) что радишум ограничивает работоспособность радиосистем и радиоастрономической службы;
- b) что требуется представление о радиоизлучении от естественных источников при:
  - оценке влияния атмосферы на распространение радиоволн;
  - распределении частот для систем дистанционного зондирования окружающей среды Земли;
- c) что результаты измерений минимального уровня шума, упомянутые в Рекомендации МСЭ-R P.372-7, все еще основаны на результатах, полученных в 70-е годы;
- d) что вопрос состоит в том, насколько эти уровни отражают уровни, существующие в сегодняшней действительности, и по этой причине должны быть проверены;
- e) что по этой причине существует необходимость в разработке метода измерения;

*решает,* что необходимо изучить следующий Вопрос

**1** Какие независимые методы измерения частоты могут использоваться для измерения минимального уровня шума в приложениях радиосвязи?

*решает далее,*

- 1** что результаты упомянутых выше исследований должны быть включены в рекомендацию(и) и/или в отчет;
- 2** что упомянутые выше исследования должны быть закончены к 2007 году.

Категория: S2

---

\* Этот Вопрос должен быть доведен до сведения Рабочей группы 3J.