



## Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр  
CACE/751

4 сентября 2015 года

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

- Предмет: **1-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Управление использованием спектра)**
- **Одобрение проектов трех пересмотренных Вопросов МСЭ-R и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-6 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)**
  - **Исключение одного Вопроса МСЭ-R**

В Административном циркуляре CACE/733 от 24 июня 2015 года были представлены проекты трех пересмотренных Вопросов МСЭ-R для одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-6 (п. 10.3). Кроме того, Исследовательская комиссия предложила исключить один Вопрос МСЭ-R.

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 24 августа 2015 года.

Тексты утвержденных Вопросов прилагаются для вашего сведения в Приложениях 1–3 и будут опубликованы в Пересмотре 3 [Документа 1/1](#), в котором содержатся Вопросы МСЭ-R, утвержденные Ассамблеей радиосвязи 2012 года и порученные 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи. В Приложении 4 представлен исключенный Вопрос.

Франсуа Ранси  
Директор

### Приложения: 4

#### Рассылка:

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

### ВОПРОС МСЭ-R 208-1/1

#### **Альтернативные методы управления использованием спектра на национальном уровне**

(1995-2015)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

*учитывая,*

- a) что 1-я Исследовательская комиссия должна учитывать особые потребности организаций, занимающихся управлением использованием спектра на национальном уровне, из развивающихся стран и уделять особое внимание этим вопросам во время регулярно проводимых собраний исследовательской комиссии и ее рабочих групп;
- b) что управление использованием спектра становится все более сложным делом;
- c) что с увеличением потребностей в использовании радиочастотного спектра необходимо разрабатывать альтернативные методы управления использованием спектра;
- d) что многие администрации изучают и/или внедряют альтернативные решения для урегулирования проблем в области управления использованием спектра, включая использование некоммерческих групп пользователей и организаций, занимающихся управлением использованием спектра, из частного сектора,

*решает,* что необходимо изучить следующий Вопрос:

- 1 Каковы альтернативные подходы к управлению использованием спектра, включая привлечение некоммерческих групп пользователей и организаций из частного сектора, занимающихся управлением использованием спектра?
- 2 Каким образом можно классифицировать эти подходы?
- 3 Какие из этих альтернативных подходов к управлению использованием спектра отвечали бы потребностям развивающихся стран, а также наименее развитых стран?
- 4 Какие меры технического, эксплуатационного и регуляторного характера потребовались бы той или иной администрации для рассмотрения вопросов о внедрении при принятии одного или нескольких подходов к управлению использованием спектра в контексте:
  - имеющейся в стране инфраструктуры;
  - управления использованием спектра на национальном уровне;
  - региональных и международных аспектов (например, заявление, координация, мониторинг)?

*решает далее,*

- 1 что результаты вышеуказанных исследований следует включить в Рекомендацию(и) и/или Отчет(ы) или Справочник(и);
- 2 что вышеуказанные исследования следует завершить к 2019 году.

Категория: S2

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

### ВОПРОС МСЭ-R 216-1/1

#### **Перераспределение спектра\* как метод управления использованием спектра на национальном уровне**

(1998-2015)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

*учитывая,*

- a) что всем администрациям требуется предоставлять спектр для новых применений радиосвязи и для расширенного использования существующих применений;
- b) что по мере увеличения использования спектра для администраций может быть все более сложным находить подходящий спектр для применений радиосвязи;
- c) что сопоставление опыта администраций, связанного с методами перераспределения спектра, обеспечило бы информацию о применяемой практике,

*решает,* что необходимо изучить следующий Вопрос:

- 1 Что такое перераспределение спектра?
- 2 Каковы важные технические и нетехнические факторы, которые следует учитывать при разработке программы перераспределения спектра?
- 3 В каком случае может применяться перераспределение спектра?
- 4 Какое существует взаимоотношение между перераспределением спектра и ценообразованием на спектр?

*решает далее,*

- 1 что результаты вышеуказанных исследований следует включить в Рекомендацию(и) и/или Отчет(ы) или Справочник(и);
- 2 что вышеуказанные исследования следует завершить к 2019 году.

Категория: S2

---

\* Называется также "распределение спектра".

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

### ВОПРОС МСЭ-R 205-2/1

#### **Долгосрочные стратегии использования спектра**

(1995-1997-2015)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

*учитывая,*

- a) что спектр является ограниченным и весьма ценным ресурсом для экономического и социального развития;
- b) что возрастают потребности в использовании спектра, включая новые применения;
- c) что решения в области использования спектра могут привести к крупным финансовым инвестициям со стороны операторов служб радиосвязи, пользователей и поставщиков;
- d) что долгосрочные стратегии использования спектра снижают риск принятия решений в области использования, которые после краткого периода времени могут потребовать изменений или отмены;
- e) что Руководство по управлению использованием спектра включает описание методов оптимизации использования спектра,

*отмечая,*

- a) что в соответствии с Резолюцией МСЭ-R 4 следует разработать тексты по долгосрочным стратегиям использования спектра,

*решает,* что необходимо изучить следующий Вопрос:

- 1 Каковы надлежащие методы разработки долгосрочных стратегий использования спектра?
- 2 Какие важные технические и не технические факторы необходимо учитывать в процессе разработки стратегий долгосрочного использования спектра?
- 3 Каковы надлежащие процедуры перехода от текущего использования спектра к долгосрочным задачам в этой области?

*решает далее,*

- 1 что результаты вышеуказанных исследований следует включить в Рекомендацию(и) и/или Отчет(ы) или Справочник(и);
- 2 что вышеуказанные исследования следует завершить к 2019 году.

Категория: S2

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

**Исключенный Вопрос МСЭ-R**

Вопрос МСЭ-R	Название
<a href="#">224/1</a>	Техническая конвергенция в отношении наземных фиксированных, подвижных и вещательных интерактивных мультимедийных применений и связанная с ней регламентарная структура

---