



## Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр  
CACE/733

24 июня 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)**
- **Предлагаемое 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)**
  - **Предлагаемое утверждение исключения одного Вопроса МСЭ-R**

В ходе собрания 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 11–12 июня 2015 года, Исследовательская комиссия решила добиваться принятия проектов трех пересмотренных Вопросов МСЭ-R по переписке (п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-6), а также решила применить процедуру одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) (п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-6). Для вашего сведения в Приложениях 1–3 приводятся тексты проектов Вопросов МСЭ-R. Кроме того, Исследовательская комиссия предложила утвердить исключение одного Вопроса МСЭ-R, упоминаемого в Приложении 4.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 24 августа 2015 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, то проекты Вопросов считаются одобренными 1-й Исследовательской комиссией. Кроме того, поскольку применяется процедура PSAA, то проекты Вопросов также считаются утвержденными.

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

По истечении указанного выше предельного срока о результатах процедуры PSAA будет сообщено в административном циркуляре, и утвержденные Вопросы будут опубликованы в ближайшие возможные сроки (см. <http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG01/en>).



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

(Док. [1/164](#))

### ПРОЕКТ ПЕРЕСМОТРА ВОПРОСА МСЭ-R 208/1\*

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

(1995)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

*учитывая,*

- a)* что 1-я Исследовательская комиссия, ~~в соответствии с выводами Второго собрания по управлению использованием частот на национальном уровне,~~ 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 становится все сложнее решать текущие вопросы в области управления использованием спектра;~~
- ~~*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)?

---

\* В 2013 году 1-я Исследовательская комиссия по радиосвязи перенесла дату завершения исследований по этому вопросу.

*решает далее,*

- 1 что результаты вышеуказанных исследований следует включить в Рекомендацию(и) и/или Отчет(ы) или Справочник (Справочники);
- 2 что вышеуказанные исследования следует завершить к 20159 году.

Категория: S2

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

(Док. [1/165](#))

### ПРОЕКТ ПЕРЕСМОТРА ВОПРОСА МСЭ-R 216/1<sup>\*</sup>

#### **Перераспределение спектра<sup>\*\*\*</sup> как метод управления использованием спектра на национальном уровне**

(1998)

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 (Справочники);
- 2 что вышеуказанные исследования следует завершить к 2015<sup>9</sup> году.

Категория: S2

<sup>\*</sup> В 2013 году 1-я Исследовательская комиссия по радиосвязи перенесла дату завершения исследований по этому Вопросу.

<sup>\*\*</sup> Называется также "распределение спектра".

<sup>\*</sup> Называется также "распределение спектра".

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

(Док. [1/166](#))

### ПРОЕКТ ПЕРЕСМОТРА ВОПРОСА МСЭ-R 205-1/1<sup>\*</sup>

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

(1995-1997)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

*учитывая,*

- a) что спектр является ограниченным и весьма ценным ресурсом, имеющим как для социально-экономического развития, так и социальное значение;
- 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 (Справочники);
- 2 что вышеуказанные исследования следует завершить к 2015<sup>9</sup> году.

Категория: S2

---

<sup>\*</sup> В 2013 году 1-я Исследовательская комиссия по радиосвязи перенесла дату завершения исследований по этому Вопросу.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

(Документ [1/167](#))

**Вопрос, предлагаемый для исключения**

№ Вопроса 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

---