|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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](http://www.itu.int/md/R12-SG01-C-0001/en), 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;

*с)* 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[[1]](#footnote-1)\* 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?

3В 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

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 |
| [224/1](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG01.224) | Техническая конвергенция в отношении наземных фиксированных, подвижных и вещательных интерактивных мультимедийных применений и связанная с ней регламентарная структура |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. \* Называется также "распределение спектра". [↑](#footnote-ref-1)