|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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](http://www.itu.int/md/R12-SG01-C-0164/en))

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 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 (Справочники);

2 что вышеуказанные исследования следует завершить к 2019 году.

Категория: S2

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

(Док. [1/165](http://www.itu.int/md/R12-SG01-C-0165/en))

ПРОЕКТ ПЕРЕСМОТРА вопросА МСЭ-R 216/1

Перераспределение спектра[[1]](#footnote-4)\* 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?

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 (Справочники);

2 что вышеуказанные исследования следует завершить к 2019 году.

Категория: S2

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

(Док. [1/166](http://www.itu.int/md/R12-SG01-C-0166/en))

ПРОЕКТ ПЕРЕСМОТРА вопросА мсэ-R 205-1/1

Долгосрочные стратегии использования спектра

(1995-1997)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*a)* что спектр является ограниченным и весьма ценным ресурсом для социально-экономического 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 (Справочники);

2 что вышеуказанные исследования следует завершить к 2019 году.

Категория: S2

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

(Документ [1/167](http://www.itu.int/md/R12-SG01-C-0167/en))

Вопрос, предлагаемый для исключения

|  |  |
| --- | --- |
| № Вопроса 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-4)