|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/714** | | 12 февраля 2015 года |
|  | | |
|  | | |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи и Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 6-й Исследовательской комиссии** | | |
|  | | |
|  | | |
| Предмет: | **6-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Вещательные службы)**  **– Одобрение двух новых Рекомендаций МСЭ‑R и восьми пересмотренных Рекомендаций 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 двух Рекомендаций МСЭ-R** | |
|  |
|  |

В Административном циркуляре CACE/701от 4 декабря 2014 года были представлены два проекта новых Рекомендаций МСЭ-R и восемь проектов пересмотренных Рекомендаций 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 исключение двух Рекомендаций МСЭ-R.

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 4 февраля 2015 года.

Утвержденные Рекомендации будут опубликованы МСЭ, а в Приложении 1 к настоящему Циркуляру указаны их названия с присвоенными им номерами. В Приложении 2 содержится список исключенных Рекомендаций.

Франсуа Ранси  
Директор

**Приложения**: 2

**Рассылка**:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 6‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 6-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

Названия утвержденных Рекомендаций МСЭ-R

Рекомендация МСЭ-R BT.2072-0 Док. 6/297(Rev.1)

**Основные функциональные возможности бытовых приемников,   
предназначенных для всемирного радиовещательного роуминга**

Рекомендация МСЭ-R BT.2073-0 Док. 6/298(Rev.1)

**Использование стандарта по высокоэффективному видеокодированию (HEVC)   
для радиовещания в формате ТСВЧ и ТВЧ**

Рекомендация МСЭ-R BS.1116-3 Док. 6/282(Rev.1)

**Методы субъективной оценки небольшого ухудшения качества   
в звуковых системах**

Рекомендация МСЭ-R BT.2021-1 Док. 6/283(Rev.1)

**Методы субъективной оценки систем стереоскопического 3D телевидения**

Рекомендация МСЭ-R BT.1735-3 Док. 6/296(Rev.1)

**Методы объективной оценки качества приема сигналов цифрового наземного телевизионного радиовещания Системы B, определенной   
в Рекомендации МСЭ-R BT.1306**

Рекомендация МСЭ-R BT.1203-2 Док. 6/299(Rev.1)

**Требования пользователя к общему кодированию цифровых ТВ сигналов   
со снижением бинарной скорости передачи видеосигнала   
в телевизионной системе сквозной передачи**

Рекомендация МСЭ-R BT.1870-1 Док. 6/300(Rev.1)

**Кодирование видеосигналов, используемых при цифровой телевизионной радиовещательной передаче**

Рекомендация МСЭ-R BT.2033-1 Док. 6/301(Rev.1)

**Критерии планирования, включая защитные отношения, для систем   
цифрового наземного телевизионного вещания второго поколения   
в диапазонах ОВЧ/УВЧ**

Рекомендация МСЭ-R BT.1368-12 Док. 6/303(Rev.1)

**Критерии планирования, включая защитные отношения, для услуг наземного цифрового телевидения в диапазонах ОВЧ/УВЧ**

Рекомендация МСЭ-R BS.1196-4 Док. 6/309(Rev.1)

**Кодирование звуковых сигналов для цифрового радиовещания**

Приложение 2  
  
Список исключенных Рекомендаций МСЭ-R

|  |  |
| --- | --- |
| Рекомендация МСЭ-R | Название |
| BT.1361-0 | Всемирная унифицированная колориметрия и соответствующие характеристики будущих телевизионных систем и систем формирования изображения |
| BT.1358-1 | Студийные параметры телевизионных систем с прогрессивной разверткой на 625 и 525 строк |

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