



## Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр  
САСЕ/945

26 февраля 2020 года

**Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ**

Предмет: **6-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Вещательные службы)**

- **Предлагаемое одобрение проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R и ее одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-8 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)**
- **Предлагаемое исключение девяти Рекомендаций МСЭ-R**

На собрании 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 14 февраля 2020 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R по переписке (п. A2.6.2 Резолюции МСЭ-R 1-8), а также приняла решение применить процедуру одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) (п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-8). Название и резюме проекта Рекомендации приведены в Приложении 1. Всем Государствам-Членам, возражающим против одобрения какого-либо проекта Рекомендации, предлагается сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 26 апреля 2020 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, проект Рекомендации будет считаться одобренным 6-й Исследовательской комиссией. Кроме того, в силу применения процедуры PSAA этот проект Рекомендации также будет считаться утвержденным.

Кроме того, Исследовательская комиссия предложила исключить девять Рекомендаций, указанных в Приложении 2. Всем Государствам-Членам, возражающим против исключения какой-либо Рекомендации, предлагается сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 26 апреля 2020 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений против предлагаемого исключения, данные Рекомендации будут считаться исключенными.

По истечении вышеуказанного предельного срока результаты упомянутых выше процедур будут объявлены в Административном циркуляре, а утвержденная Рекомендация будет в кратчайшие сроки опубликована (см. <http://www.itu.int/pub/R-REC>).

Всем организациям, являющимся членами МСЭ и осведомленным о патентах, которые принадлежат им либо другим сторонам и которые могут полностью или частично охватывать элементы проекта Рекомендации, упомянутой в настоящем письме, предлагается сообщить эту информацию в Секретариат, по возможности, незамедлительно. Информация об общей патентной политике МСЭ-T/МСЭ-R/ИСО/МЭК доступна по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.



Марио Маневич  
Директор

**Приложение 1:** Название и резюме проекта Рекомендации

**Приложение 2:** Рекомендации, предлагаемые к исключению

**Документ:** Документ 6/23

Этот документ доступен в электронном формате по адресу: <https://www.itu.int/md/R19-SG06-C/en>.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### Название и резюме проекта Рекомендации

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R ВТ.1306-7

Док. 6/23

#### **Методы исправления ошибок, формирования кадров данных, модуляции и передачи для цифрового наземного телевизионного радиовещания**

Предлагаемые изменения включают:

- 1 изменение Приложения 1 для исключения информации, относящейся к DTMB-A;
- 2 исключение Прилагаемого документа 5 к Приложению 1;
- 3 изменение номера Прилагаемого документа с 6 на 5 и исключение относящейся к DTMB-A информации в этом Прилагаемом документе.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

### Рекомендации МСЭ-R, предлагаемые к исключению

(Источник: Документ 6/16)

Рекомендация МСЭ-R	Название
ВТ.710	Методы субъективной оценки качества изображения в телевидении высокой четкости
ВТ.812	Субъективная оценка качества буквенно-цифровых и графических изображений в системе телетекст и других подобных системах
ВТ.1129	Субъективная оценка цифровых телевизионных стандартной четкости (ТСЧ)
ВТ.1382	Оценка качества изображения многопрограммных служб
ВТ.1663	Методы экспертной оценки качества систем воспроизведения цифрового изображения для большого экрана в театрах
ВТ.1788	Методика для субъективной оценки качества видеоизображения в мультимедийных приложениях
ВТ.2021	Методы субъективной оценки систем стереоскопического 3D телевидения
ВТ.2022	Общие условия просмотра для субъективной оценки качества телевизионных изображений ТСЧ и ТВЧ на дисплеях с плоским экраном
ВТ.2095	Субъективная оценка качества видео с использованием протокола просмотра экспертами