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

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