



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/931

16 октября 2019 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 утверждение проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R**

На собрании 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 26 июля 2019 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R по переписке в соответствии с п. A2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-7. Теперь эта Рекомендация одобрена 6-й Исследовательской комиссией, и должна применяться процедура утверждения, предусмотренная в п. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-7. Название и резюме проекта Рекомендации приведены в Приложении к настоящему письму. Всем Государствам-Членам, возражающим против утверждения проекта Рекомендации, предлагается сообщить Директору и Председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

Как указано в Административном циркуляре CACE/915 от 9 августа 2019 года, период консультаций с целью одобрения этой Рекомендации завершился 9 октября 2019 года.

Учитывая положения п. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-7, Государствам-Членам предлагается информировать Секретариат (brsgd@itu.int) до 16 декабря 2019 года о том, утверждают они или не утверждают изложенное выше предложение.

По истечении вышеуказанного предельного срока результаты этих консультаций 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:

- Название и резюме проекта Рекомендации
- Документ [6/373](#)

Этот документ доступен в электронном формате по адресу: <https://www.itu.int/md/R15-SG06-C/en>.

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, участвующим в работе 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Академическим организациям – Членам МСЭ
- Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи
- Председателю и заместителям председателя Подготовительного собрания к конференции
- Членам Радиорегламентарного комитета
- Генеральному секретарю МСЭ, Директору Бюро стандартизации электросвязи, Директору Бюро развития электросвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ

Название и резюме проекта Рекомендации, одобренной 6-й Исследовательской комиссией по радиосвязи

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R ВТ.1877-1

Док. [6/373](#)

Методы исправления ошибок, формирования кадров данных, модуляции и передачи для систем цифрового наземного телевизионного вещания второго поколения

Предлагаемый пересмотр включает:

- 1 изменения в разделах *учитывая и рекомендует*;
 - 2 добавление Приложения 2, в котором описаны параметры системы передачи ATSC 3.0 ЦНТВ, а в прилагаемых к нему документах содержится дополнительная информация о стандарте ATSC 3.0;
 - 3 добавление Приложения 3, в котором описаны параметры системы передачи DTMB-A, а в прилагаемом к нему документе содержится дополнительная информация о стандарте DTMB-A (содержание перенесено из Рекомендации МСЭ-R ВТ.1306);
 - 4 добавление Приложения 4, в котором содержатся руководящие указания по выбору системы.
-