|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/837** | | 27 октября 2017 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 по переписке проекта одной пересмотренной Рекомендации** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

В ходе собрания 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 13 октября 2017 года, Исследовательская комиссия решила добиваться одобрения проекта одной пересмотренной Рекомендации в соответствии с п. A.2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-7 (Одобрение Исследовательской комиссией по переписке). Название и резюме проекта Рекомендации приведены в Приложении к настоящему письму.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 27 декабря 2017 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, будет начато утверждение путем процедуры консультаций согласно п. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-7.

Всем Государствам-Членам, возражающим против одобрения какого-либо проекта Рекомендации, предлагается сообщить Директору и Председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

Если какая-либо организация, являющаяся Членом МСЭ, осведомлена относительно патента, который принадлежит ей либо другим сторонам и который может полностью или частично охватывать элементы проекта Рекомендации, упомянутой в настоящем письме, ей предлагается сообщить эту информацию в Секретариат, по возможности незамедлительно. Информация об общей патентной политике МСЭ-T/МСЭ-R/ИСО/МЭК размещена по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.

Франсуа Ранси

Директор

**Приложение**: Название и резюме проекта Рекомендации

**Документ**: 6/178(Rev.1)

Эти документы размещены в электронной форме 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

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R BT.2036-1 Док. 6/178(Rev.1)

Характеристики эталонной приемной системы для планирования частот систем цифрового наземного телевидения

В настоящей версии исправлено применение термина "избирательность по соседнему каналу" как "отношение" уровней сигнала в противоположность абсолютному "пороговому" значению, а также включены определение и методика, используемая для расчета избирательности по соседнему каналу.

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