



## 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**

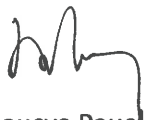
Предмет: **6-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Вещательные службы)**  
– **Предлагаемое одобрение по переписке проекта одной пересмотренной Рекомендации**

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. А.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. А2.6.2.3 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-Т/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 ВТ.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.

---