|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/851** | | 12 января 2018 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** | |
|  |
|  |

В ходе собрания 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 13 октября 2017 года, Исследовательская комиссия решила добиваться одобрения проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R по переписке в соответствии с п. А2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ-R 1‑7. Теперь эта Рекомендация одобрена 6-й Исследовательской комиссией, и должна применяться процедура утверждения, предусмотренная в п. А2.6.2.3 Резолюции МСЭ‑R 1‑7. Название и резюме проекта Рекомендации приведены в Приложении к настоящему письму. Любому Государству-Члену, выступающему против утверждения проекта Рекомендации, предлагается сообщить Директору и Председателю Исследовательской комиссии о причинах такого несогласия.

Как указано в Административном циркуляре САСЕ/837 от 27 октября 2017 года, период консультаций с целью одобрения этой Рекомендации завершился 27 декабря 2017 года.

Учитывая положения п. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-7, просим Государства-Члены до 12 марта 2018 года сообщить в секретариат ([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)) о том, утверждают ли они изложенное выше предложение.

После указанного выше предельного срока результаты проведенных консультаций будут изложены в административном циркуляре, а утвержденная Рекомендация будет в кратчайшие сроки опубликована (см. <http://www.itu.int/pub/R-REC>).

Просьба ко всем организациям, являющимся Членами МСЭ и осведомленным относительно патентов, которые принадлежат им либо другим сторонам и которые могут полностью или частично охватывать элементы проекта Рекомендации, упомянутой в настоящем письме, сообщить соответствующую информацию в секретариат по возможности незамедлительно. С общей патентной политикой МСЭ‑T/МСЭ-R/ИСО/МЭК можно ознакомиться по адресу: [http://www.itu.int/en/ITU‑T/ipr/Pages/policy.aspx](http://www.itu.int/en/ITUT/ipr/Pages/policy.aspx).

Франсуа Ранси

Директор

**Приложение**: − Название и краткое резюме проекта Рекомендации‎

Документ [6/178](https://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0178/en)(Rev.1)

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 BT.2036-1 Док. [6/178](https://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0178/en)(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.

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