|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/820** | | 5 июля 2017 года |
|  | | |
|  | | |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ** | | |
|  | | |
|  | | |
| Предмет: | **1-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Управление использованием спектра)**  **– Предлагаемое одобрение по переписке проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

В ходе собрания 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 21 июня 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 краткое содержание проекта Рекомендации приведены в Приложении к настоящему письму.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 5 сентября 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.

Если какое-либо Государство-Член возражает против одобрения проекта Рекомендации, то ему предлагается сообщить Директору и Председателю Исследовательской комиссии о причинах такого возражения.

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 краткое содержание проекта Рекомендации

**Документ**: Документ 1/80(Rev.1)

Этот документ размещен в электронной форме по адресу: <https://www.itu.int/md/R15-SG01-C/en>.

**Рассылка**:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 1-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 краткое содержание проекта Рекомендации

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R SM.1268-3 Док. 1/80(Rev.1)

Метод измерения максимальной девиации частоты излучений ЧМ‑радиовещания на станциях радиоконтроля

В настоящей Рекомендации изложен общий метод измерения, который даст администрациям возможность опознавать результаты измерения, относящиеся к девиации частоты излучения ЧМ‑радиовещания, на взаимной основе.

Цель пересмотра заключается в дальнейшем улучшении доступности текста для восприятия, ликвидации неясностей и исправлении структуры рисунка 5.

Следует отметить, что пересмотр соответствующей Рекомендации 54-01 ERC уже проведен.

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