|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/922** | | 27 августа 2019 года |
|  | | |
|  | | |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ** | | |
|  | | |
|  | | |
| Предмет: | **1-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Управление использованием спектра)**  – **Одобрение одной новой Рекомендации МСЭ-R и трех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-7 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

В Административном циркуляре САСЕ/906 от 21 июня 2019 года были представлены проект одной новой Рекомендации МСЭ-R и проекты трех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R для одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-7 (п. A2.6.2.4).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 21 августа 2019 года.

Утвержденные Рекомендации будут опубликованы МСЭ, а в Приложении к настоящему Циркуляру указаны их названия с присвоенными им номерами.

Марио Маневич  
Директор

**Приложение**: 1

**Рассылка**:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, участвующим в работе 1‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим 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

Названия утвержденных Рекомендаций МСЭ-R

Рекомендация МСЭ-R SM.2129-0 Док. 1/216(Rev.1)

Руководство по использованию диапазонов частот для работы систем беспроводной передачи энергии без использования луча для мобильных и переносных устройств

Рекомендация МСЭ-R SM.1268-5 Док. 1/206(Rev.1)

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

Рекомендация МСЭ-R SM.1054-1 Док. 1/208(Rev.1)

Контроль радиоизлучений с космического корабля станциями радиоконтроля

Рекомендация МСЭ-R SM.1875-3 Док. 1/212(Rev.1)

Измерение покрытия DVB‑T и проверка критериев планирования

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