|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/939** | 3 декабря 2019 года |
|  |
|  |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ** |
|  |
|  |
| Предмет: | **5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Наземные службы)****– Одобрение трех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-8 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)** |

В Административном циркуляре САСЕ/925 от 18 сентября 2019 года были представлены проекты трех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R для одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-8 (п. A2.6.2.4).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 18 ноября 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 5‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 5-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 F.636-5 Док. 5/143(Rev.1)

Планы размещения частот радиостволов для систем фиксированной беспроводной связи, работающих в полосе частот 14,4–15,35 ГГц

Рекомендация МСЭ-R F.387-13 Док. 5/144(Rev.1)

Планы размещения частот радиостволов для систем фиксированной беспроводной связи, работающих в полосе частот 10,7–11,7 ГГц

Рекомендация МСЭ-R F.1565-1 Док. 5/146(Rev.1)

Ухудшение эксплуатационных показателей реальных цифровых систем фиксированной беспроводной связи, используемых на международных и внутренних участках гипотетического эталонного тракта длиной 27 500 км на основной и более высокой скорости, вследствие помех от других служб, совместно использующих те же полосы частот на равной первичной основе, или помех от других источников

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