|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/938** | | 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)**  – **Утверждение шести пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R** | |

В Административном циркуляре CACE/926 от 19 сентября 2019 года были представлены проекты шести пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R для утверждения согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-8 (п. A2.6.2.3).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 19 ноября 2019 года.

Утвержденные Рекомендации будут опубликованы МСЭ, и в Приложении к настоящему Циркуляру указаны их названия с присвоенными 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 M.2012-4 Док. 5/170(Rev.1)

**Подробные спецификации наземных радиоинтерфейсов перспективной  
Международной подвижной электросвязи (IMT-Advanced)**

Рекомендация МСЭ-R M.1746-1 Док. 5/139

**Согласованные планы частотных каналов для защиты собственности с использованием передачи данных**

Рекомендация МСЭ-R M.1826-1 Док. 5/140(Rev.1)

**Согласованный план частотных каналов для операций по обеспечению общественной безопасности и оказания помощи при бедствиях, проводимых с использованием широкополосной связи в полосе частот 4940–4990 МГц в Районах 2 и 3**

Рекомендация МСЭ-R M.1808-1 Док. 5/142

**Технические и эксплуатационные характеристики традиционных   
и транковых сухопутных подвижных систем, работающих в распределениях подвижной службе ниже 869 МГц, для применения в исследованиях по совместному использованию частот** **в полосах ниже 960 МГц**

Рекомендация МСЭ-R M.2084-1 Док. 5/149(Rev.1)

**Стандарты радиоинтерфейсов для двусторонней передачи данных между транспортными средствами и между транспортными средствами и инфраструктурой в применениях интеллектуальных транспортных систем**

Рекомендация МСЭ-R F.758-7 Док. 5/145(Rev.1)

**Параметры системы и принципы разработки критериев совместного использования частот или совместимости цифровых систем фиксированной беспроводной связи фиксированной службы и систем других служб и других источников помех**

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