|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/658** | 13 января 2014 года |
|  |
|  |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи и Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи** |
|  |
|  |
| Предмет: | **4-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Спутниковые службы)**– **Одобрение двух новых Рекомендаций МСЭ-R и трех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-6 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)** |
|  |
|  |

В Административном циркуляре САСЕ/637 от 28 октября 2013 года были представлены  проекты двух новых Рекомендаций МСЭ-R и проекты трех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R для одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-6 (п. 10.3).

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 28 декабря 2013 года‎.

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

Франсуа Ранси
Директор

**Приложение**: 1

**Рассылка**:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ и Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 4‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

– Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи и Специального комитета по регламентарно-процедурным вопросам

– 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.2046-0 Док. 4/37(Rev.1)

Характеристики и критерии защиты для негеостационарных систем подвижной спутниковой службы, работающих в полосе 399,9–400,05 МГц

Рекомендация МСЭ-R M.2047-0 Док. 4/40(Rev.1)

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

Рекомендация МСЭ-R SF.674-3 Док. 4/28(Rev.1)

Определение воздействия на фиксированную службу, работающую в полосе 11,7−12,2 ГГц, когда геостационарные сети фиксированной спутниковой службы в Районе 2 превышают пороговые значения плотности потока мощности для целей координации

Рекомендация МСЭ-R M.1901-1 Док. 4/38(Rev.1)

Руководство по Рекомендациям МСЭ-R, касающимся систем и сетей радионавигационной спутниковой службы, работающих в полосах частот 1164−1215 МГц, 1215–1300 МГц, 1559–1610 МГц, 5000–5010 МГц и 5010–5030 МГц

Рекомендация МСЭ-R S.1503-2 Док. 4/43(Rev.1)

Функциональное описание, которое следует использовать при разработке программных средств для определения соответствия сетей негеостационарных спутниковых систем фиксированной спутниковой службы ограничениям, указанным в Статье 22 Регламента радиосвязи

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