|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/1004** | 26 ноября 2021 года |
|  |
|  |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ** |
|  |
|  |
| Предмет: | **4-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Спутниковые службы)****– Предлагаемое одобрение проектов 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)** |
|  |
|  |
|  |

На собрании 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 5 ноября 2021 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения проектов трех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R по переписке (п. A2.6.2 Резолюции МСЭ‑R 1-8), а также приняла решение применить процедуру одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) (п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ‑R 1-8). Названия и резюме проектов Рекомендаций приведены в Приложении к настоящему письму. Всем Государствам-Членам, возражающим против одобрения какого-либо проекта Рекомендации, предлагается сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 26 января 2022 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, данные проекты Рекомендаций будут считаться одобренными 4-й Исследовательской комиссией. Кроме того, в силу применения процедуры PSAA эти проекты Рекомендаций также будут считаться утвержденными.

По истечении вышеуказанного предельного срока результаты упомянутых выше процедур будут объявлены в Административном циркуляре, а утвержденные Рекомендации будут в кратчайшие сроки опубликованы (см. <http://www.itu.int/pub/R-REC>).

Всем организациям, являющимся членами МСЭ и осведомленным о патентах, которые принадлежат им либо другим сторонам и которые могут полностью или частично охватывать элементы проектов Рекомендаций, упомянутых в настоящем письме, предлагается сообщить эту информацию в Секретариат, по возможности, незамедлительно. Информация об общей патентной политике МСЭ‑T/МСЭ-R/ИСО/МЭК доступна по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.

Марио Маневич

Директор

**Приложение**: Названия и резюме проектов Рекомендаций

**Документы**: Документы 4/34(Rev.1), 4/37(Rev.1) и 4/39(Rev.1)

Эти документы доступны в электронном формате по адресу: <https://www.itu.int/md/R19-SG04-C/en>.

Приложение

Названия и резюме проектов Рекомендаций МСЭ-R

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1901-2 Док. 4/34(Rev.1)

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

Настоящая Рекомендация пересматривается для обновления ссылок на Рекомендации и Отчеты МСЭ‑R, касающиеся технических характеристик и критериев защиты приемных земных станций радионавигационной спутниковой службы (РНСС) и характеристик передающих космических станций РНСС, планируемых или эксплуатируемых в полосах частот ‎1164–1215 МГц, 1215–1300 МГц, 1559−1610 МГц, 5000–5010 МГц и ‎‎5010–5030 МГц.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.2131-0 Док. 4/37(Rev.1)

Метод определения требуемых рабочих характеристик спутникового гипотетического эталонного цифрового тракта, в котором используется адаптивное кодирование и модуляция

Настоящая Рекомендация пересматривается для изменения уравнения (3) с целью учета характеристик спектральной эффективности схем MODCOD, определенных в спецификации DVB-S2X, в особенности при очень низких и высоких значениях соотношения сигнал/шум. Таблицы 4 и 5, которые используются для оценки ухудшения пропускной способности, изменены для увеличения процентной доли времени готовности в течение года с 99,6% до 99,7%. Кроме того, изменено Примечание 4 к пункту 2 раздела *рекомендует* для лучшего понимания данной Рекомендации.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1714-0 Док. 4/39(Rev.1)

Статическая методика для расчета уровней э.п.п.м.↓ в целях облегчения координации антенн очень большого размера в соответствии с пп. 9.7A и 9.7B Регламента радиосвязи

Данный пересмотр устраняет ошибку в Случае 1 Рекомендации МСЭ-R S.1714, связанную с некорректным определением угла альфа при оценке масок п.п.м., представленных в виде зависимости угла альфа от разности по долготе (дельта) для спутников ГСО, работающих с наклонением. Кроме того, в данном пересмотре добавлен шаг в Случай 2 и примечание в Случай 3, с тем чтобы определить, являются ли они подходящими случаями для использования в данной ситуации. Наконец, в рамках пересмотра во все случаи внесены изменения, предусматривающие расчет пороговых значений э.п.п.м.↓ и проверку их соответствия требованиям.

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