|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/1003** | | 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 утверждение проектов двух пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R** | |
|  |
|  |

В ходе собрания 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 5 ноября 2021 года, Исследовательская комиссия одобрила тексты проектов двух пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R и приняла решение применить процедуру, изложенную в Резолюции МСЭ-R 1‑8 (см. п. A2.6.2.3), для утверждения Рекомендаций путем проведения консультаций. Названия и резюме проектов Рекомендаций приведены в Приложении к настоящему письму. Всем Государствам-Членам, возражающим против утверждения проекта какой-либо Рекомендации, предлагается сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

Учитывая положения п. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-8, Государствам-Членам предлагается информировать Секретариат ([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)) в срок до 26 января 2022 года о том, утверждают они или не утверждают изложенные выше предложения.

По истечении вышеуказанного предельного срока результаты этих консультаций 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 4/28(Rev.1) и 4/30(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, одобренных   
4-й Исследовательской комиссией по радиосвязи

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1787-3 [Док. 4/](http://www.itu.int/md/R07-SG04-C-0166/en)28(Rev.1)

Описание систем и сетей радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля и космос-космос) и технические характеристики передающих космических станций, работающих в полосах 1164−1215 МГц, 1215−1300 МГц и 1559−1610 МГц

В настоящей Рекомендации пересматриваются в основном Приложения 2, 3, 7 и 11, с тем чтобы отразить обновления характеристик, применений и структуры сигнала соответствующих систем. Производятся также другие редакционные изменения и обновления.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1902-1 [Док. 4/](http://www.itu.int/md/R07-SG04-C-0166/en)30(Rev.1)

Характеристики и критерии защиты приемных земных станций радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля),   
работающих в полосе частот 1215−1300 МГц

Настоящая Рекомендация пересматривается для описания и представления технических характеристик и критериев защиты новых типов приемников для определенных систем РНСС.

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