|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/1042** | | 20 октября 2022 года |
|  | | |
|  | | |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R, участвующим в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Академическим организациям – Членам МСЭ** | | |
|  | | |
|  | | |
| Предмет: | **7-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Научные службы)**  **− Предлагаемое одобрение проектов двух новых 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 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 7 октября 2022 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения проектов двух новых Рекомендаций МСЭ-R по переписке (п. A2.6.2 Резолюции МСЭ‑R 1-8), а также решила 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 20 декабря 2022 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, проекты Рекомендаций будут считаться одобренными 7-й Исследовательской комиссией. Кроме того, в силу применения процедуры PSAA эти проекты Рекомендаций также будут считаться утвержденными.

По истечении вышеуказанного предельного срока результаты упомянутых 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 как можно скорее сообщить эту информацию в Секретариат. Информация об общей патентной политике МСЭ‑T/МСЭ-R/ИСО/МЭК размещена по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.

Марио Маневич

Директор Бюро радиосвязи

**Приложение**: Названия и резюме проектов Рекомендаций

**Документы**: Документы 7/51(Rev.1) и 7/61(Rev.1)

Эти документы размещены в электронном формате по адресу: <https://www.itu.int/md/R19-SG07-C/en>.

Приложение

Названия и резюме проектов Рекомендаций МСЭ-R

Проект новой Рекомендации МСЭ-R SА.[S-BAND DL USE OPT] Док. 7/51(Rev.1)

Руководящие указания по использованию полосы частот 2200–2290 МГц спутниковыми сетями или системами ССИЗ/СКИ/СКЭ, в которых не используется модуляции с расширением спектра

В настоящей Рекомендации представлены руководящие указания по использованию полосы частот 2200–2290 МГц сетями или системами спутниковой службы исследования Земли (ССИЗ), службы космических исследований (СКИ) и службы космической эксплуатации (СКЭ). Цель состоит в том, чтобы оптимизировать использование полосы частот путем поощрения применения методов, позволяющих совместно использовать полосу частот максимальным количеством спутниковых сетей и систем, включая методы, которые уменьшат ширину полосы пропускания в заявке, содержащей информацию для предварительной публикации (API). В настоящей Рекомендации рассматриваются спутниковые сети или системы ССИЗ/СКИ/СКЭ, в которых не используется модуляция с расширением спектра.

Проект новой Рекомендации МСЭ-R SА.[S-BAND UL USE OPT] Док. 7/61(Rev.1)

Руководящие указания по использованию полосы частот 2025–2110 МГц спутниковыми сетями или системами ССИЗ/СКИ/СКЭ, в которых не используется модуляции с расширением спектра

В настоящей Рекомендации представлены руководящие указания по использованию полосы частот 2025–2110 МГц сетями или системами службы космических исследований (СКИ), спутниковой службы исследования Земли (ССИЗ) и службы космической эксплуатации (СКЭ). Цель состоит в том, чтобы оптимизировать использование полосы частот путем поощрения применения методов, позволяющих совместно использовать полосу частот максимальным количеством спутниковых сетей и систем, включая методы, которые уменьшат ширину полосы пропускания в заявке, содержащей информацию для предварительной публикации (API). В настоящей Рекомендации рассматриваются спутниковые сети или системы ССИЗ/СКИ/СКЭ, в которых не используется модуляция с расширением спектра.

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