|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** | | |
| Административный циркуляр  **CACE/1080** | | 9 октября 2023 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)**  **– Предлагаемое одобрение проекта одной новой Рекомендации МСЭ-R и ее 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 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 25 и 26 сентября  2023 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения проекта одной новой Рекомендации 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). Название и резюме проекта Рекомендации 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 9 декабря 2023 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, проект Рекомендации будет считаться одобренным 5-й Исследовательской комиссией. Кроме того, в силу применения процедуры PSAA этот проект Рекомендации также будет считаться утвержденным.

По истечении вышеуказанного предельного срока результаты упомянутых выше процедур будут объявлены в Административном циркуляре, а утвержденная Рекомендация будет в кратчайшие сроки опубликована (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 проекта Рекомендации, упомянутой 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**: Название и резюме проекта Рекомендации

**Документ**: Документ [5/153 Part1](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/sg05/c/R19-SG05-C-0153!P01!MSW-E.docx)

Этот документ доступен в электронном формате по адресу: <https://www.itu.int/md/R19-SG05-C/en>.

Приложение

Название и резюме проекта Рекомендации МСЭ-R

Проект новой Рекомендации МСЭ-R M.[REC.MSS & IMT L-BAND COMPATIBILITY][[1]](#footnote-1) Док. [5/153-Part1](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/19/sg05/c/R19-SG05-C-0153!P01!MSW-E.docx)

Технические и регламентарные меры по обеспечению совместимости IMT и ПСС, предназначенные для администраций, желающих внедрить IMT в полосе частот 1492‒1518 МГц, с учетом эксплуатации ПСС в полосе частот 1518‒1525 МГц[[2]](#footnote-2)

В данной Рекомендации приводятся технические и регламентарные меры для обеспечения совместимости в соседних полосах между спутниковыми системами подвижной спутниковой службы, работающими в полосе 1518‒1525 МГц, и наземными системами IMT, работающими в полосе 1492‒1518 МГц, как предложено в Резолюции **223 (Пересм. ВКР‑19)**.

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

1. Данную Рекомендацию следует довести до сведения Международной морской организации (ИМО), Международной организации гражданской авиации (ИКАО) и Международной организации подвижной спутниковой связи (ИМСО). [↑](#footnote-ref-1)
2. Данная Рекомендация основана на исследованиях, предложенных в Резолюции **223 (Пересм. ВКР‑19)**, в отношении сосуществования IMT в полосе 1492‒1518 МГц и ПСС в полосе 1518‒1525 МГц, но рекомендуемые технические требования и регламентарные меры также эффективны и могут применяться к подвижным земным станциям, работающим в полосе 1525‒1559 МГц. [↑](#footnote-ref-2)