



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/1098

12 января 2024 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R и Академическим организациям – Членам МСЭ, участвующим в работе 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

Предмет: **7-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Научные службы)**

– **Предлагаемое утверждение проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R**

На собрании 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 12 октября 2023 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R по переписке в соответствии с п. A2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-8. В настоящее время эта Рекомендация одобрена 7-й Исследовательской комиссией, и должна применяться процедура утверждения, предусмотренная в п. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-9. Название и резюме проекта Рекомендации приведены в Приложении к настоящему письму. Всем Государствам-Членам, возражающим против утверждения какого-либо проекта Рекомендации, предлагается сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

Как указано в Административном циркуляре [CACE/1084](#) от 26 октября 2023 года, период консультаций с целью одобрения этой Рекомендации завершился 26 декабря 2023 года.

Учитывая положения п. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-9, Государствам-Членам предлагается информировать Секретариат (brsgd@itu.int) в срок до 12 марта 2024 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 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 7/93

Этот документ доступен в электронном формате по адресу: <https://www.itu.int/md/R19-SG07-C/en>.

ПРИЛОЖЕНИЕ

**Название и резюме проекта Рекомендации, одобренной
7-й Исследовательской комиссией по радиосвязи**

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R RS.2066-0

Док. 7/93

**Защита радиоастрономической службы в полосе частот 10,6–10,7 ГГц
от нежелательных излучений радаров с синтезированной апертурой, работающих
в спутниковой службе исследования Земли (активной) на частоте около 9600 МГц**

Рекомендация [МСЭ-R RS.2066-0](#) включена посредством ссылки в Регламент радиосвязи по решению ВКР-15 путем добавления п. **5.474В**:

5.474В Станции, работающие в спутниковой службе исследования Земли (активной), должны соответствовать Рекомендации МСЭ-R RS.2066-0. (ВКР-15)

В Приложении 2 к Рекомендации МСЭ-R RS.2066-0 содержится список радиоастрономических станций, работающих в полосе 10,6–10,7 ГГц во всех трех Районах МСЭ.

После принятия Рекомендации было отмечено, что необходимо внести исправления в некоторые элементы таблиц, в частности отражающие географические координаты ряда радиоастрономических станций.

Ряд радиотелескопов, работающих в Глобальной системе наблюдений VLBI (VGOS), в настоящее время оснащаются широкополосными приемниками, охватывающими полосу частот 2–14 ГГц. Станции VGOS зарегистрированы как радиоастрономические станции и поэтому могут просить защиту в полосах частот, распределенных радиоастрономической службе, включая полосу 10,6–10,7 ГГц. Эти станции VGOS необходимо также включить в таблицы.

Наряду со станциями VGOS существует небольшое количество других радиоастрономических станций, первоначально не включенных в таблицы, которые следует добавить.
