|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/1084** | 26 октября 2023 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 по переписке проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R** |
|  |
|  |
|  |

В ходе собрания 7-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 12 октября 2023 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R в соответствии с п. A.2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-8 (Одобрение Исследовательской комиссией по переписке). Название и резюме проекта Рекомендации приведены в Приложении к настоящему письму.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 26 декабря 2023 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, будет начато утверждение путем процедуры консультаций согласно п. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-8.

Всем Государствам-Членам, возражающим против одобрения проекта Рекомендации, предлагается сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

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

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](https://www.itu.int/rec/R-REC-RS.2066/en) включена посредством ссылки в Регламент радиосвязи по решению ВКР-15 путем добавления п. **5.474B**:

 **5.474B** 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.

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