|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/1048** | 21 декабря 2022 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 утверждение проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R** |
|  |
|  |

В ходе собрания 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося 28 ноября 2022 года, Исследовательская комиссия одобрила текст проекта одной пересмотренной Рекомендации 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. Название и резюме проекта Рекомендации 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) в срок до 21 февраля 2023 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. [www.itu.int/pub/R-REC](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: [www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx](http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx).

Марио Маневич

Директор

**Приложение**: − Название и резюме проекта Рекомендации‎

**Документ**: Документ 5/87(Rev.1)

Этот документ доступен в электронном формате по адресу: [www.itu.int/md/R19-SG05-C/en](http://www.itu.int/md/R19-SG05-C/en).

ПРИЛОЖЕНИЕ

Название и резюме проекта Рекомендации,
одобренного 5-й Исследовательской комиссией по радиосвязи

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R M.1730-1 Док. 5/87(Rev.1)

**Характеристики и критерии защиты для радиолокационной службы в полосе частот 15,4–17,3 ГГц**

В настоящей Рекомендации производятся следующие изменения:

1) добавлены разделы "Ключевые слова" и "Соответствующие Рекомендации и Отчеты МСЭ‑R";

2) внесены изменения в разделы *учитывая* и *рекомендует*;

3) в таблице 1 Приложения 1 для системы 6 внесены изменения в графы "Тип платформы", "Максимальная мощность передачи", "Тип диаграммы направленности антенны" и "Уровень боковых лепестков антенны".

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