|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Международный союз электросвязи****Бюро стандартизации электросвязи** |

 Женева, 17 мая 2023 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 100 БСЭ**SG15/HO | **Кому**:– Администрациям Государств – Членов Союза– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ-Т, принимающим участие в работе 15-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т– Академическим организациям − Членам МСЭ**Копии**:– Председателю и заместителям председателя 15-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи |
| Тел.:Факс: | +41 22 730 6356+41 22 730 5853 |
| Эл. почта: | tsbsg15@itu.int |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **Статус Поправки 1 к Рекомендации МСЭ-Т G.9901 (2017 г.) после собрания 15-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т (Женева, 17−28 апреля 2023 г.)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В дополнение к Циркуляру 51 БСЭ от 2 ноября 2022 года и в соответствии с п. 9.5 Резолюции 1 (Пересм. Женева, 2022 г.) настоящим довожу до вашего сведения, что 15-я Исследовательская комиссия МСЭ-Т на своем пленарном заседании, состоявшемся 28 апреля 2023 года, приняла следующее решение по указанному ниже проекту текста МСЭ-Т:

| Номер | Название | Решение |
| --- | --- | --- |
| Поправка 1 к Рекомендации МСЭ-Т G.9901 (2017 г.)  | Узкополосные приемопередатчики с ортогональным частотным разделением для систем связи по линиям электропередачи – Спецификация спектральной плотности мощности – Поправка 1 | Утверждена |

2 Имеющаяся патентная информация доступна в онлайновом режиме на [веб-сайте МСЭ-T](http://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS).

3 Текст предварительно опубликованной Рекомендации будет в ближайшее время размещен на веб-сайте МСЭ-Т по адресу: <http://itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 Текст утвержденной Рекомендации будет опубликован МСЭ в ближайшее время.

С уважением,

Сэйдзо Оноэ
Директор Бюро
стандартизации электросвязи