|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Международный союз электросвязи****Бюро стандартизации электросвязи** |  |
|  |  |

 Женева, 6 декабря 2022 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Осн**.: | **Циркуляр 61 БСЭ**SG5/RU | **Кому**:– Администрациям Государств – Членов Союза– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ‑Т, участвующим в работе 5‑й Исследовательской комиссии– Академическим организациям − Членам МСЭ |
| **Тел**.: | +41 22 730 5356 |
| **Факс**: | +41 22 730 5853 |
| **Эл. почта**: | tsbsg5@itu.int |
|  |  | **Копии**:– Председателю и заместителям председателя 5‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **Статус Рекомендации МСЭ-Т L.1480 (ранее – L.Enablement) по результатам виртуального собрания 5-й Исследовательской комиссии МСЭ-T (5 декабря 2022 г.)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В дополнение к Объявлению [AAP 15](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T0101001715.htm) БСЭ и в соответствии с п. 6.2 Рекомендации МСЭ-T A.8 (Пересм. Женева, 2022 г.), настоящим информирую вас, что на пленарном заседании 5-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т, состоявшемся 5 декабря 2022 года, было принято следующее решение относительно следующего проекта Рекомендации МСЭ-Т:

| Номер | Название | Решение |
| --- | --- | --- |
| **МСЭ-T** [**L.1480 (ранее –L.Enablement)**](https://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=17698) | Содействие переходу к чистому нулевому уровню выбросов: оценка влияния использования решений ИКТ на выбросы парниковых газов в других секторах | 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 кратчайшие сроки.

С уважением,

Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи