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

Женева, 28 сентября 2018 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 117 БСЭ** SG5/RU | **Кому**:  − Администрациям Государств – Членов Союза  − Членам Сектора МСЭ-Т  – Ассоциированным членам МСЭ-Т  − Академическим организациям − Членам МСЭ  **Копии**:  – Председателю и заместителям председателя 5-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т  − Директору Бюро развития электросвязи  − Директору Бюро радиосвязи |
| Тел.: Факс: Эл. почта: | +41 22 730 6301 +41 22 730 5853 [tsbsg5@itu.int](mailto:tsbsg5@itu.int) |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Статус Рекомендации МСЭ-Т L.1450 (ранее L.MAE) после собрания 5-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т (11–21 сентября 2018 г.)** |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 В дополнение к Извещению [AAP-42](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T0101001042.htm) БСЭ от 1 сентября 2018 года и в соответствии с п. 6.2 Рекомендации МСЭ-Т А.8 (Йоханнесбург, 2008 г.) настоящим довожу до вашего сведения, что 5‑я Исследовательская комиссия МСЭ-Т на своем пленарном заседании, состоявшемся 21 сентября 2018 года, приняла следующие решения по указанному ниже проекту Рекомендации МСЭ-Т:

| Номер | Название | Решение |
| --- | --- | --- |
| [L.1450 (ранее L.MAE)](https://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=14162) | Методики оценки воздействия сектора информационно-коммуникационных технологий на окружающую среду | 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 данной Рекомендации будет опубликован МСЭ в кратчайшие сроки.

С уважением,

(*подпись*)

Чхе Суб Ли  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи