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

 Женева, 8 декабря 2015 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 184 БСЭ**COM 5/CB | – Администрациям Государств – Членов Союза– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ-Т– Академическим организациям − Членам МСЭ |
| Тел.:Факс:Эл. почта: | +41 22 730 6301+41 22 730 5853tsbsg5@itu.int | **Копии**:– Председателю и заместителям председателя 5-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Статус Рекомендации L.1440 (L.methodology\_ICT in cities) после собрания 5‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т (12–23 октября 2015 года, Женева)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В дополнение к Извещению [AAP-64](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T0101000F64.htm) БСЭ от 1 сентября 2015 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 23 октября 2015 года, приняла следующее решение по указанному ниже проекту новой Рекомендации МСЭ-Т:

| Номер | Название | Решение |
| --- | --- | --- |
| [L.1440 (L.methodology\_ICT in cities)](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=8785) | Методика оценки экологического воздействия информационно-коммуникационных технологий на уровне городов | Утверждена |

2 С имеющейся патентной информацией можно ознакомиться 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 самое ближайшее время.

С уважением,

Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи

**Приложение**: **1**

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
(к Циркуляру 184 БСЭ)

Резюме новой Рекомендации МСЭ-T L.1440

В Рекомендации МСЭ-T L.1440 дается общее руководство по экологической оценке информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) на уровне городов и приводится описание методики, подлежащей использованию для оценки воздействия ИКТ на окружающую среду в городах.

В первом издании настоящей Рекомендации оценка ограничена энергопотреблением и выбросами парниковых газов.

Настоящая Рекомендация разделена на две части.

• Часть I касается эффектов первого порядка, связанных с использованием товаров и сетей ИКТ в городских организациях и домашних хозяйствах.

• Часть II касается эффектов первого и второго порядка, связанных с внедрением проектов и услуг ИКТ в городе.

В данной Рекомендации приводится конкретное руководство по установлению границ городов, а также подготовке и осуществлению оценки связанных с ИКТ выбросов парниковых газов и энергопотребления на уровне городов.

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