|  |  |
| --- | --- |
| **Бюро стандартизации электросвязи** | logo_R_ |
|  |  |

Женева, 13 января 2014 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 78 БСЭ**COM 5/CB | – Администрациям Государств – Членов Союза– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ-Т– Академическим организациям − Членам МСЭ‑Т |
| Тел.:Факс:Эл. почта: | +41 22 730 6301+41 22 730 5853tsbsg5@itu.int | **Копии**:– Председателю и заместителям председателя 5-й Исследовательской комиссии– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Утверждение новой Рекомендации МСЭ-Т L.1430**  |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В дополнение к Объявлению ААР-22 БСЭ от 1 ноября 2013 года и в соответствии с п. 6.2 Рекомендации А.8 (Йоханнесбург, 2008 г.) настоящим информирую Вас о том, что 5‑я Исследовательская комиссия **утвердила** текст новой Рекомендации МСЭ Т L.1430 ‎на своем пленарном заседании, состоявшемся 13 декабря 2013 года.

2 Новая Рекомендация МСЭ Т L.1430, которая была утверждена, имеет следующее название:

*L.1430: Методика оценки воздействия на окружающую среду проектов по снижению выбросов ‎парниковых газов и потребления энергии на основе информационно-коммуникационных ‎технологий.*

3 Текст предварительно опубликованной Рекомендации будет в ближайшее время размещен на веб‑сайте МСЭ‑Т.

4 Текст данной Рекомендации будет опубликован МСЭ в самое ближайшее время.

С уважением,

Малколм Джонсон
Директор Бюро
стандартизации электросвязи