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

 Женева, 23 апреля 2015 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 149 БСЭ**COM 17/MEU | – Администрациям Государств – Членов Союза |
| Тел.:Факс:Эл. почта: | +41 22 730 5866+41 22 730 5853tsbsg17@itu.int | **Копии**:– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ-Т– Академическим организациям − Членам МСЭ‑Т– Председателю и заместителям председателя 17-й Исследовательской комиссии– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи |
|  |  |  |
| Предмет: | **Утверждение новой Рекомендации МСЭ-Т X.1525‎** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В соответствии с Циркуляром 123 БСЭ от 15 октября 2014 года настоящим информирую вас о том, что Государства-Члены, принимавшие участие в последнем собрании 17-й Исследовательской комиссии, на его пленарном заседании, состоявшемся 17 апреля 2015 года, **утвердили** текст проекта одной новой Рекомендаций МСЭ-Т.

2 Название новой Рекомендаций МСЭ-Т, которая была утверждена:

 **X.1525 "Система оценки общеизвестных слабых мест"**.

3 Имеющаяся патентная информация доступна в онлайновом режиме на веб-сайте МСЭ-Т.

4 Текст предварительно опубликованной Рекомендации будет в ближайшее время размещен на веб-сайте МСЭ-Т.

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

С уважением,

Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи