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

 Женева, 1 мая 2017 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 23 БСЭ**SG17/XY | – Администрациям Государств – Членов Союза |
| Тел.:Факс:Эл. почта: | +41 22 730 6206+41 22 730 5853tsbsg17@itu.int | **Копии**:– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ-Т– Академическим организациям − Членам МСЭ– Председателю и заместителям председателя 17-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи  |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Статус Рекомендаций X.1058 (бывш. X.gpim), X.1080.0 (бывш. X.pbact), X.1126 (бывш. X.msec-11), X.1212 (бывш. X.cogent), X.1362 (бывш. X.iotsec-1), X.1373 (бывш. X.itssec-1), X.1550 (бывш. X.nessa) после собрания 17-й Исследовательской комиссии МСЭ-T (22–30 марта 2017 г., Женева)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В дополнение к Циркуляру [246](http://www.itu.int/md/T13-TSB-CIR-0246) БСЭ от 16 сентября 2016 года и в соответствии с п. 9.5 Резолюции 1 (Хаммамет, 2016 г.) настоящим довожу до вашего сведения, что 17-я Исследовательская комиссия МСЭ-Т на своем пленарном заседании, состоявшемся 30 марта 2017 года, приняла следующие решения по указанным ниже проектам семи Рекомендаций МСЭ-Т:

| Номер | Название | Решение | Примечание |
| --- | --- | --- | --- |
| [X.1058 (бывш. X.gpim)](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13535) | Информационные технологии – Методы безопасности – Свод правил и норм для защиты информации, позволяющей установить личность | Утверждена |  |
| [X.1080.0 (бывш. X.pbact)](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13558) | Управление доступом для защиты телебиометрических данных | Утверждена |  |
| [X.1126 (бывш. X.msec-11)](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13574) | Руководящие указания по смягчению негативных последствий от зараженных терминалов в сетях подвижной связи | Утверждена |  |
| [X.1212 (бывш. X.cogent)](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13545) | Проектные соображения для улучшенного восприятия конечным пользователем показателей благонадежности | Утверждена |  |
| [X.1362 (бывш. X.iotsec-1)](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13547) | Процедура простого кодирования для среды интернета вещей (IoT) | Утверждена |  |
| [X.1373 (бывш. X.itssec-1)](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13548) | Возможность безопасного обновления программного обеспечения для устройств связи в интеллектуальных транспортных системах | Утверждена |  |
| [X.1550 (бывш. X.nessa)](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13556) | Модели контроля доступа для сетей обмена информацией об инцидентах | 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 Тексты предварительно опубликованных Рекомендаций будут в ближайшее время размещены на веб-сайте МСЭ-Т по адресу: <http://itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 Тексты этих Рекомендаций будут опубликованы МСЭ в ближайшее время.

С уважением,

Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи