|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Международный союз электросвязи****Бюро стандартизации электросвязи** |  |
|  | Женева, 21 марта 2024 года |
| **Осн**.: | **Циркуляр 194 БСЭ**SG17/XY | **Кому**:– Администрациям Государств – Членов Союза**Копии**:– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ-Т, принимающим участие в работе 17-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т– Академическим организациям − Членам МСЭ-Т– Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий− Директору Бюро развития электросвязи− Директору Бюро радиосвязи |
| **Тел**: | +41 22 730 6206 |
| **Факс**: | +41 22 730 5853 |
| **Эл. почта**: | tsbsg17@itu.int |
|  |  |
| **Предмет**: | **Статус проектов новых Рекомендаций МСЭ-Т X.1150 (X.saf-dfs), X.1221 (X.stie), X.1222 (X.taeii), X.1280 (X.oob-sa), X.1281 (X.osia) и X.1818 (X.5Gsec-ctrl), Поправки 1 к Рекомендации X.1352 и пересмотренной Рекомендации X.1373 после собрания 17‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т (Женева, 20 февраля – 1 марта 2024 г.)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В дополнение к [Циркуляру 142 БСЭ](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0142/en) от 11 октября 2023 года и в соответствии с п. 9.5 Резолюции 1 (Пересм. Женева, 2022 г.) настоящим довожу до вашего сведения, что 17-я Исследовательская комиссия МСЭ-Т на своем пленарном заседании, состоявшемся 1 марта 2024 года, приняла следующие решения по указанным ниже проектам текстов МСЭ-Т:

| Номер | Название | Решение |
| --- | --- | --- |
| Поправка 1 к X.1352 | Поправка к X.1352: Требования безопасности для устройств и шлюзов интернета вещей | Утверждена |
| X.1150 (X.saf-dfs) | Система обеспечения безопасности цифровых финансовых услуг | Утверждена |
| X.1280 (X.oob-sa) | Структура внеполосной аутентификации сервера с использованием мобильных устройств | Утверждена |
| X.1281 (X.osia) | Спецификация открытых стандартов API для определения идентичности (OSIA) версии 6.1.0 | Утверждена |
| X.1373rev | Возможность безопасного обновления программного обеспечения для устройств связи в интеллектуальных транспортных системах | Утверждена |
| X.1818 (X.5Gsec-ssl) | Средства контроля безопасности для эксплуатации и обслуживания сетевых систем IMT-2020/5G | Утверждение отложено |
| X.1221 (X.stie) | Структурированное представление информации об угрозах | Утверждение отложено |
| X.1222 (X.taeii) | Надежный автоматический обмен аналитической информацией | Утверждение отложено |

2 Имеющаяся патентная информация доступна в онлайновом режиме на [веб-сайте](http://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS) МСЭ-T.

3 Тексты предварительно опубликованных Рекомендаций размещены на веб-сайте МСЭ-Т по адресу: <https://www.itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 Тексты утвержденных Рекомендаций будут опубликованы МСЭ в кратчайшие сроки.

С уважением,

Сейдзо Оноэ
Директор Бюро
стандартизации электросвязи