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

 Женева, 20 октября 2020 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Осн**.: | **Циркуляр 270 БСЭ**SG17/XY | **Кому**:– 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, участвующим в работе 17‑й Исследовательской комиссии – Академическим организациям − Членам МСЭ– Председателю и заместителям Председателя 17‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **Статус Рекомендаций МСЭ-Т X.1054, X.1254 и проектов новых Рекомендаций МСЭ‑T X.1148 (X.fdip), X.1216 (X.gcpie), X.1279 (X.eaasd), X.1366 (X.amas-iot), X.1367 (X.elf-iot), X.1403 (X.dlt-sec), X.1606 (X.SRCaaS), X.1750 (X.GSBDaaS) и X.1751 (X.sgtBD) после собрания 17‑й Исследовательской комиссии МСЭ‑Т (виртуальное собрание, 24 августа – 3 сентября 2020 г.)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В дополнение к [Циркуляру 246 БСЭ](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0246/en) от 22 апреля 2020 года и в соответствии с п. 9.5 Резолюции 1 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) настоящим довожу до вашего сведения, что 17‑я Исследовательская комиссия МСЭ‑Т на своем пленарном заседании, состоявшемся 3 сентября 2020 года, приняла следующие решения по указанным ниже проектам текстов МСЭ-Т:

| Номер | Название | Решение |
| --- | --- | --- |
| МСЭ-T X.1054 | Информационная безопасность, кибербезопасность и защита конфиденциальности – Общий процесс управления информационной безопасностью | Отложена до собрания ИК17 в январе |
| МСЭ-T X.1254 | Структура гарантии аутентификации объекта | Утверждена, предварительно опубликована |
| МСЭ-T X.1148(X.fdip) | Структура процесса удаления идентификационной информации для поставщиков услуг электросвязи | Утверждена, предварительно опубликована |
| МСЭ-T X.1216 (X.gcpie) | Требования к сбору и сохранению доказательств инцидентов | Утверждена, предварительно опубликована |
| МСЭ-T X.1279 (X.eaasd) | Структура расширенной аутентификации с использованием телебиометрии с антиспуфинговыми механизмами обнаружения | Утверждена, предварительно опубликована |
| МСЭ-T X.1366 (X.amas-iot) | Схемы совокупной аутентификации сообщений для среды интернета вещей (IoT)  | Утверждена, предварительно опубликована |
| МСЭ-T X.1367 (X.elf-iot) | Стандартный формат журналов регистрации ошибок в интернете вещей для операций, связанных с инцидентами безопасности | Утверждена, предварительно опубликована |
| МСЭ-T X.1403 (X.dlt-sec) | Руководящие указания по обеспечению безопасности при использовании DLT для децентрализованного управления определением идентичности | Утверждена, предварительно опубликована |
| МСЭ-T X.1606 (X.SRCaaS) | Требования к безопасности прикладной среды связи как услуги | Утверждена, предварительно опубликована |
| МСЭ-T X.1750 (X.GSBDaaS) | Руководящие указания по безопасности больших данных как услуги для поставщиков услуг больших данных | Утверждена, предварительно опубликована |
| МСЭ-T X.1751 (X.sgtBD) | Руководящие указания по обеспечению безопасности при управлении жизненным циклом больших данных для операторов электросвязи | Утверждена, предварительно опубликована |

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 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,

Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи