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

 Женева, 11 января 2022 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Осн**.: | **Циркуляр 373 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** **Поправок к Рекомендациям МСЭ-Т X.1246 и X.1247, новых Рекомендаций МСЭ-T X.1234 (X.gcmms), X.1235 (X.tecwes), X.1333 (X.sg-rat), X.1369 (X.ssp-iot), X.1407 (X.srip-dlt), X.1453 (X.strvms), X.1752 (x.sgBDIP), X.1643 (X.sgcc) и X.1812 (X.5Gsec-t) после собрания 17‑й Исследовательской комиссии МСЭ‑Т (виртуальное собрание, 7 января 2022 г.)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В дополнение к [Циркуляру 342 БСЭ](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0342/en) от 23 сентября 2021 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 электронном пленарном заседании, состоявшемся 7 января 2022 года, приняла следующее решение по указанным ниже проектам текстов МСЭ-Т:

| Номер | Название | Решение |
| --- | --- | --- |
| МСЭ-T X.1234(X.gcmms) | Руководящие указания по противодействию распространению спама с использованием услуг передачи мультимедийных сообщений | Утверждена |
| МСЭ-T X.1235(X.tecwes) | Технологии противодействия подделке веб-сайтов для организаций электросвязи | Утверждена |
| МСЭ-T X.1333(X.sg-rat) | Руководящие указания по безопасности для использования инструментов удаленного доступа в системах управления, подключенных к интернету | Утверждена |
| МСЭ-T X.1369(X.ssp-iot) | Требования безопасности для платформы услуг IoT | Утверждена |
| МСЭ-T X.1407(X.srip-dlt) | Требования безопасности для услуги проверки целостности цифровых данных на основе технологии распределенного реестра | Утверждена |
| МСЭ-T X.1453(X.strvms) | Угрозы безопасности и требования безопасности для систем управления видео | Утверждена |
| МСЭ-T X.1643(X.sgcc) | Требования безопасности и руководящие указания по безопасности контейнеров виртуализации в среде облачных вычислений | Утверждена |
| МСЭ-T X.1752(X.sgBDIP) | Руководящие указания по безопасности для инфраструктуры и платформы больших данных | Утверждена |
| МСЭ-T X.1812(X.5Gsec-t) | Структура безопасности на базе отношений доверия для экосистемы IMT-2020 | Отложена до собрания ИК17 в мае |
| МСЭ-T X.1246Попр. 1 | Технологии, используемые в организациях электросвязи для противодействия голосовому спаму | Отложена до собрания ИК17 в мае |
| МСЭ-T X.1247Попр. 1 | Техническая основа противодействия спаму при передаче сообщений по сети подвижной связи | Отложена до собрания ИК17 в мае |

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 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