|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **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 5853 [tsbsg17@itu.int](mailto:tsbsg17@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.1246 Попр. 1 | Технологии, используемые в организациях электросвязи для противодействия голосовому спаму | Отложена до собрания ИК17 в мае |
| МСЭ-T X.1247 Попр. 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,

A picture containing logo

Description automatically generatedЧхе Суб Ли  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи