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

 Женева, 8 января 2021 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Осн**.: | **Циркуляр 290 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.1217 (X.fgati), X.1368 (X.secup-iot), X.1376 (X.mdcv), X.1811 (X.5Gsec-q) и X.1054 после собрания 17‑й Исследовательской комиссии МСЭ‑Т (виртуальное собрание, 7 января 2021 г.)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В дополнение к [Циркуляру 268 БСЭ](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0268/en) от 10 сентября 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 7 января 2021 года, приняла следующие решения по указанным ниже проектам текстов МСЭ-Т:

| Номер | Название | Решение |
| --- | --- | --- |
| МСЭ-T X.1217(X.fgati) | Руководящие указания по применению оперативной информации при эксплуатации сетей электросвязи | Утверждена |
| МСЭ-T X.1368(X.secup-iot) | Безопасное обновление микропрограммного/ программного обеспечения устройств интернета вещей (IoT) | Утверждена |
| МСЭ-T X.1376(X.mdcv) | Механизм обнаружения относящегося к безопасности ненадлежащего поведения для соединенных транспортных средств | Утверждена |
| МСЭ-T X.1811(X.5Gsec-q) | Руководящие указания по безопасности для применения в системах 5G алгоритмов, обеспечивающих квантовую безопасность | Отложена до собрания ИК17 в апреле |
| МСЭ-T X.1054 | Информационная безопасность, кибербезопасность и защита конфиденциальности – Общий процесс управления информационной безопасностью | Отложена до собрания ИК17 в апреле |

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