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

Женева, 23 мая 2022 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Осн**.: | **Циркуляр 18 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** **проектов Поправок к Рекомендациям МСЭ-Т X.1246 и X.1247 и проекта новой Рекомендации X.1812 (X.5Gsec-t), по которым сделано заключение, после собрания 17‑й Исследовательской комиссии МСЭ‑Т (виртуальное собрание, 10−20 мая 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. Женева, 2022 г.) настоящим довожу до вашего сведения, что 17‑я Исследовательская комиссия МСЭ‑Т на своем пленарном заседании, состоявшемся 20 мая 2022 года, приняла следующие решения по указанным ниже проектам текстов МСЭ-Т:

| Номер | Название | Решение |
| --- | --- | --- |
| Поправка 1 к МСЭ-T X.1246 | Технологии, используемые в организациях электросвязи для противодействия голосовому спаму | Утверждена |
| Поправка 1 к МСЭ-T X.1247 | Техническая основа противодействия спаму при передаче сообщений по сети подвижной связи | Утверждена |
| МСЭ-T X.1812 (X.5Gsec-t) | Структура безопасности на базе отношений доверия для экосистемы IMT-2020 | Утверждена |

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,

A picture containing logo

Description automatically generatedЧхе Суб Ли  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи