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

Женева, 4 октября 2023 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Осн**.: | **Циркуляр 136 БСЭ** SG17/XY | **Кому**:  – Администрациям Государств – Членов Союза  **Копии**:  – Членам Сектора МСЭ-Т  – Ассоциированным членам, участвующим в работе 17‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т  – Академическим организациям − Членам МСЭ |
| **Тел**.: **Факс**: **Эл. почта**: | +41 22 730 6206 +41 22 730 5853 [tsbsg17@itu.int](mailto:tsbsg17@itu.int) | – Председателю и заместителям председателя 17‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т  – Директору Бюро развития электросвязи  – Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **Статус проектов новых Рекомендаций МСЭ-Т T X.1333 Cor.1, X.1353 (X.ztd-iot), X.1454 (X.sles), X.1471 (X.websec-7), X.1645 (X.nssa-cc), X.1771 (X.rdda) и X.1817 (X.5Gsec-message) после собрания 17‑й Исследовательской комиссии МСЭ‑Т (Женева, 29 августа – 8 сентября 2023 г.)** |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 В дополнение к [Циркуляру 42](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0042/en) от 28 сентября 2022 года и [Циркуляру 79](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0079/en) от 28 марта 2023 года, а также в соответствии с п. 9.5 Резолюции 1 (Пересм. Женева, 2022 г.) ВАСЭ настоящим довожу до вашего сведения, что 17‑я Исследовательская комиссия МСЭ-Т на своем пленарном заседании, состоявшемся 8 сентября 2023 года, приняла следующие решения по перечисленным ниже проектам текстов МСЭ-Т:

| Номер | Название | Решение |
| --- | --- | --- |
| 1333 Cor.1 | Руководящие указания по безопасности для использования инструментов удаленного доступа в системах управления, подключенных к интернету | Утвержден |
| X.1454 (X.sles) | Меры безопасности для услуг "умного" офиса с поддержкой определения местоположения | Утвержден |
| X.1645 (X.nssa-cc) | Требования к платформе ситуационной осведомленности о сетевой безопасности для облачных вычислений | Утвержден |
| X.1817 (X.5Gsec-message) | Требования безопасности для услуги обмена сообщениями IMT-2020/5G | Утвержден |
| X.1353 (X.ztd-iot) | Методика обеспечения безопасности автоматического развертывания массового IoT на основе блокчейна | С отсрочкой утверждения |
| X.1471 (X.websec-7) | Эталонный монитор для онлайновых аналитических услуг | С отсрочкой утверждения |
| ~~X.1771~~ X.Sup39 (X.rdda) | Требования к гарантии деидентификации данных | Согласован в качестве Добавления |

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 black text on a white background

Description automatically generatedСейдзо Оноэ  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи