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

Женева, 14 января 2021 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 294 БСЭ** | **Кому**:  – Администрациям Государств – Членов Союза  – Членам Сектора МСЭ-Т  – Ассоциированным членам МСЭ-Т  – Академическим организациям − Членам МСЭ  **Копии**:  – Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий  – Директору Бюро развития электросвязи  – Директору Бюро радиосвязи |
| Тел.: Факс: Эл. почта: | +41 22 730 6828 +41 22 730 5853 [tsbsg12@itu.int](mailto:tsbsg12@itu.int) |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **Статус Рекомендации МСЭ-T E.805.1** "**Оперативная стратегия качества обслуживания для усиления регулирующего надзора за поставщиками услуг подвижной электросвязи**" **(E.QoSMgtMod) после собрания 12-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т (электронное собрание, 6–7 января 2021 г.)** |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 В дополнение к Циркуляру [273](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0273/en) БСЭ от 1 октября 2020 года и в соответствии с п. 9.5 Резолюции 1 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) настоящим довожу до вашего сведения, что 12‑я Исследовательская комиссия МСЭ‑Т на своем пленарном заседании, состоявшемся 7 января 2021 года, приняла следующее решение по указанному ниже проекту текста МСЭ-Т:

| Номер | Название | Решение |
| --- | --- | --- |
| МСЭ-T E.805.1 (E.QoSMgtMod) | Оперативная стратегия качества обслуживания для усиления регулирующего надзора за поставщиками услуг подвижной электросвязи | Утверждена |

2 Имеющаяся патентная информация доступна в онлайновом режиме на [веб-сайте МСЭ-T](https://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS).

3 Текст предварительно опубликованной Рекомендации размещен на [веб-сайте МСЭ‑Т](https://www.itu.int/rec/T-REC-E.805.1).

4 Текст утвержденной Рекомендации будет опубликован МСЭ в кратчайшие сроки.

С уважением,

A picture containing logo

Description automatically generatedЧхе Суб Ли  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи