|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Международный союз электросвязи****Бюро стандартизации электросвязи** |

 Женева, 5 ноября 2019 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Осн.:** | **Циркуляр 206 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 МСЭ-Т− Директору Бюро развития электросвязи− Директору Бюро радиосвязи |
| **Тел.:Факс:Эл. почта:** | +41 22 730 5126+41 22 730 5853tsbsg13@itu.int |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет:** | **Утверждение новой Рекомендации МСЭ-Т Y.3800 (Y.QKDN\_FR)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В дополнение к Извещению AAP-67 БСЭ от 1 октября 2019 года и в соответствии с п. 6.2 Рекомендации А.8 МСЭ-Т (Пересм. Йоханнесбург, 2008 г.) настоящим довожу до вашего сведения, что 13‑я Исследовательская комиссия МСЭ-Т на своем пленарном заседании, состоявшемся 25 октября 2019 года, утвердила текст новой Рекомендации Y.3800 МСЭ-Т.

2 Название новой Рекомендации МСЭ-Т Y.3800, которая была утверждена:

*Y.3800: Обзор сетей, поддерживающих квантовое распределение ключей*

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

4 Текст предварительно опубликованной Рекомендации доступен на [веб-сайте МСЭ-T](https://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS).

5 Текст данной Рекомендации будет опубликован МСЭ в кратчайшие сроки.

С уважением,

(*подпись*)

Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи