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

Женева, 22 июля 2019 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 187 БСЭ** SG15/HO | **Кому**:  − Администрациям Государств – Членов Союза  − Членам Сектора МСЭ-Т  – Ассоциированным членам, участвующим в работе 15-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т  − Академическим организациям − Членам МСЭ  **Копии**:  – Председателю и заместителям Председателя 15-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т  − Директору Бюро развития электросвязи  − Директору Бюро радиосвязи |
| Тел.: Факс: Эл. почта: | +41 22 730 6356 +41 22 730 5853 [tsbsg15@itu.int](mailto:tsbsg15@itu.int) |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Статус Рекомендации МСЭ-Т G.9700 после собрания 15-й Исследовательской комиссии МСЭ Т (Женева, 1−12 июля 2019 г.)** |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 В дополнение к Циркуляру 132 БСЭ от 19 ноября 2018 года и в соответствии с п. 9.5 Резолюции 1 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) настоящим довожу до вашего сведения, что 15‑я Исследовательская комиссия МСЭ‑Т на своем пленарном заседании, состоявшемся 12 июля 2019 года, приняла следующее решение по приведенному ниже проекту текста МСЭ-Т:

| Номер | Название | Решение |
| --- | --- | --- |
| МСЭ-T G.9700 | Быстрый доступ к абонентским терминалам (G.fast) – Спецификация спектральной плотности мощности | 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 Текст предварительно опубликованной Рекомендации будет в ближайшее время размещен на веб-сайте МСЭ-Т по адресу: <http://itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 Текст утвержденной Рекомендации будет опубликован МСЭ в кратчайшие сроки.

С уважением,

(*подпись*)

Чхе Суб Ли  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи