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

 Женева, 23 апреля 2020 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Осн**.: | **Циркуляр 242 БСЭ**SG3/ME | **Кому**:– Администрациям Государств – Членов Союза |
| **Тел**.:**Факс**:**Эл. почта**: | +41 22 730 5866+41 22 730 5853tsbsg3@itu.int | **Копии**:– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам, участвующим в работе 3‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т– Академическим организациям − Членам МСЭ– Председателю и заместителям председателя 3‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **Статус Рекомендации МСЭ-Т D.264 (D.SpectrumShare) после собрания 3‑й Исследовательской комиссии МСЭ‑Т (виртуальное собрание, 31 марта – 9 апреля 2020 г.)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В дополнение к [Циркуляру 167 БСЭ](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0167) от 1 октября 2019 года и в соответствии с п. 9.5 Резолюции 1 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) настоящим довожу до вашего сведения, что 3‑я Исследовательская комиссия МСЭ‑Т на своем пленарном заседании, состоявшемся 3 апреля 2020 года, приняла следующее решение по указанному ниже проекту текста МСЭ-Т:

| Номер | Название | Решение |
| --- | --- | --- |
| МСЭ-Т D.264 (D.SpectrumShare) | Совместное использование инфраструктуры электросвязи как возможные методы повышения эффективности электросвязи | 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 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,

Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи