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

 Женева, 9 января 2017 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 004 БСЭ**COM 3/LS | – Администрациям Государств – Членов Союза |
| Тел.:Факс:Эл. почта: | +41 22 730 5884+41 22 730 5853tsbsg3@itu.int | **Копии**:– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ-Т– Академическим организациям − Членам МСЭ– Председателю и заместителям председателя 3-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи  |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Утверждение проектов новых Рекомендаций МСЭ-Т D.52, D.53, D.97, D.261 и проекта пересмотренной Рекомендации МСЭ-Т D.271** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1. В соответствии с обсуждениями, проведенными на Всемирной ассамблее по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-16), Хаммамет, 25 октября − 3 ноября 2016 года, настоящим информирую вас о том, что данная Ассамблея **утвердила** тексты проекта одной пересмотренной и проектов четырех новых Рекомендаций МСЭ-Т в ходе своего пленарного заседания, состоявшегося 25 октября 2016 года.

2 Названия пересмотренной и новых Рекомендаций МСЭ-Т, которые были утверждены:

– **Рекомендация МСЭ-Т D.52 (новая)**, *Создание и соединение региональных пунктов обмена трафиком интернета (IXP) в целях снижения стоимости международных интернет-соединений*.

– **Рекомендация МСЭ-Т D.53 (новая)**, *Международные аспекты универсального обслуживания*.

– **Рекомендация МСЭ-Т D.97 (новая)**, *Методические принципы определения такс на международный мобильный роуминг*.

– **Рекомендация МСЭ-Т D.261 (новая)**, *Регуляторные принципы определения рынков и выявления операторов, обладающих значительным влиянием на рынке (SMP)*.

– **Рекомендация МСЭ-Т D.271 (пересмотренная)**, *Принципы начисления платы и учета для СПП*.

3 Имеющаяся патентная информация доступна в онлайновом режиме на веб-сайте МСЭ‑Т.

4 Тексты предварительно опубликованных Рекомендаций размещены на веб-сайте МСЭ‑Т по адресу: <http://www.itu.int/rec/T-REC-D/en>.

5 Тексты данных Рекомендаций будут опубликованы МСЭ в ближайшее время.

С уважением,

Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи