

Расчетные таксы

ПРИ ОБМЕНЕ ТЕЛЕФОННЫМ ТРАФИКОМ между операторами различных стран оператор телефонной связи, который отправляет больше трафика, чем получает, должен осуществлять "платежи по взаиморасчетам" принимающей его трафик компании. Такие платежи рассчитываются на двусторонней основе с применением формулы под названием "расчетная такса", которая устанавливается согласно принципам, изложенным в Регламенте международной электросвязи (РМЭ), дополняемым стандартами МСЭ ("Рекомендациями").

Расчетные таксы важны только в том случае, когда существует значительный дисбаланс в потоках трафика. Это имеет место, например, во многих развивающихся странах, которые как правило получают больше трафика (и, таким образом, платежей по взаиморасчетам), чем отправляют. Так, по оценкам МСЭ, в 1993–1998 годах чистые платежи из развитых стран развивающимся странам составляли около 40 млрд. долл. США¹.

Уровень расчетных такс может влиять на доходы операторов и, таким образом, на их способность предлагать новые услуги и расширенную инфраструктуру или же на стимулы для них делать это, если имеется превышение трафика в их пользу. Такие операторы могли бы предпочесть, чтобы действующие правила по-прежнему продолжали использоваться, но операторы с чистым дефицитом трафика как правило недовольны существующей системой расчетных такс.

ЛИБЕРАЛИЗАЦИЯ И НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Хотя предполагается, что расчетные таксы должны быть основаны на фактических затратах, на практике высокие цены, взимаемые за международные вызовы, всегда использовались для субсидирования национальных услуг. Тем временем либерализация и приватизация привели к резкому падению стоимости международных соединений. Это привело к стремительному росту спроса на менее дорогие услуги.

В то же самое время технологический прогресс привел к тому, что все больше трафика стало направляться в обход традиционной системы путем использования интернета (с помощью услуг VoIP) или же путем выбора для международного вызова самого дешевого маршрута – не обязательно прямого. В 1988 году путь для таких изменений открыл сам РМЭ, впервые позволив частным операторам арендовать линии у государственных операторов и предоставлять, среди прочего, услуги по передаче данных.

Начиная с 1991 года в МСЭ с привлечением участников из отрасли и представителей от более 80 стран² изучаются пути реформирования расчетной системы для отражения таких изменений. Для рассмотрения на Всемирной конференции по международной электросвязи 2012 года (ВКМЭ 12), которая будет пересматривать РМЭ, собраны различные предложения по вопросам, связанным с расчетами:

- Нынешние положения РМЭ все еще действительны и полезны, так что следует оставить их без изменений.
- Следует адаптировать положения РМЭ к сегодняшней среде электросвязи: в частности, рассмотреть вопрос о том, чтобы придать больше силы Рекомендациям МСЭ.
- Заменить нынешние подробные положения общими принципами в соответствии с принципами, которые были согласованы Всемирной торговой организацией, особенно в том, что касается прозрачности и ориентирования на затраты.
- Исключить нынешние положения: они более не годятся или не применимы в мире приватизированной и либерализированной электросвязи.

При изучении РМЭ в сегодняшней либерализированной среде электросвязи ВКМЭ-12 потребуется ответить на различные растущие ожидания международного сообщества.

¹ См., например, анализ в ITU/TeleGeography Inc. "Direction of Traffic: Trading Telecom Minutes", МСЭ, Женева, октябрь 1999 г., 347 стр., представлен по адресу: www.itu.int/ti/publications/.

² Эти вопросы рассматриваются в Рекомендации D.140 Сектора стандартизации электросвязи МСЭ (МСЭ Т).