



Пункт повестки дня: Ie, Шб

КОМ4

Республика Турция

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Предложение Республики Турции относительно 1-й Исследовательской комиссии – Вопрос 6

1. Введение

Эффективные механизмы межсетевого соединения являются важнейшим условием развития современного интегрированного глобального сектора электросвязи. Для большинства стран межсетевое соединение представляет задачу первостепенной важности, которую они стремятся решить для обеспечения успешного развития национальных рынков электросвязи и добросовестной конкуренции. До настоящего времени основное внимание уделялось соединению сетей фиксированных линий.

С другой стороны, одним из наиболее динамично развивающихся сегментов сферы услуг в истории электросвязи является рынок услуг подвижной связи. Во многих странах в секторе услуг подвижной связи сегодня наблюдается настоящий бум. Учитывая стремительное развитие сектора услуг подвижной связи, прогнозируется, что в ближайшем будущем доходы от этих услуг превысят поступления от услуг фиксированной связи.

В ближайшие годы в отрасли услуг подвижной связи будут проводиться более широкие регламентарные исследования. Правительства стран начали пристальнее изучать высокие и зачастую непрозрачные тарифы на межсетевое соединение и принимают участие в обсуждении тарифов на завершение соединения при подвижной связи. Кроме того, можно сказать, что в большинстве стран тарифы на завершение соединения при подвижной связи значительно превышают расходы на эту услугу. Национальные регламентарные органы приступили к тщательному изучению этого явления и все больше склоняются к мысли о необходимости вмешательства в ситуацию на рынке.

Вместе с тем, хотя широко распространено убеждение, что при расчете тарифов на межсетевое соединение следует ориентироваться на затраты, важно признать, что некоторые страны не согласны с основными принципами установления тарифов на межсетевое соединение с ориентацией на затраты.

2. Общие положения

Как утверждается в представлении Вопросы 6/1 1-й Исследовательской комиссии, вопрос межсетевого соединения является для Сектора ключевой проблемой. Большое значение имеет изучение вопроса межсетевого соединения как ключевой проблемы Сектора силами отдельной исследовательской комиссии, но необходимо объединить в рамках этой комиссии все исследования, касающиеся межсетевого соединения, и проводить их в координации с другими исследовательскими комиссиями (МСЭ-Т или МСЭ-D). Иными словами, различные исследования по межсетевым соединениям проводятся и в других исследовательских комиссиях. Например, исследования, касающиеся финансовых аспектов межсетевого соединения, ведутся в рамках рассмотрения Вопросы 12/1 ИК 3 МСЭ-Т или ИК 1 МСЭ-D. Считается, что было бы полезно скоординировать и активизировать проведение этих исследований в рамках данной Исследовательской комиссии, что позволило бы избежать ненужного дублирования.

Когда на повестку дня ставится вопрос о тарифах на межсетевое соединение, большинство стран имеют в виду тарифы ТСОП на межсетевое соединение. Из-за чрезвычайно высоких тарифов на межсетевое соединение систем подвижной связи этот вопрос в последнее время начал широко обсуждаться в специальной литературе, и был сделан вывод, что регламентарным органам необходимо заняться изучением тарифов и расходов на межсетевое соединение подвижной связи. Если учесть существующую ситуацию в области межсетевого соединения и наличие противоречий между операторами ТСОП и операторами подвижной связи, изучение вопроса о тарифах и расходах на межсетевое соединение в отношении подвижной связи приобретает исключительное значение для сектора электросвязи. Поэтому считается в высшей степени целесообразным включение тщательного изучения тарифов и расходов на межсетевое соединение непосредственно в сферу охвата исследования.

Хотя утверждается, что будут проводиться исследования учета издержек, в 1-й Исследовательской комиссии не поднимались вопросы относительно того, как будут исчисляться издержки, какие расходы будут учитываться и приниматься во внимание, как будут устанавливаться коммутационные центры, какой метод расчета издержек был бы наиболее эффективным. Пока что можно сказать, что вопрос о методе расчета издержек является одним из наиболее спорных. Поэтому мы полагаем, что необходимо провести исследование относительно общих критериев, которое могло бы служить руководством для расчета издержек.

3. Предложения

В связи с этим Турция предлагает:

1. Скоординировать и активизировать все исследования в области межсетевого соединения в рамках данной Исследовательской комиссии.
 2. Включить вопрос о тарифах и издержках межсетевого соединения непосредственно в сферу компетенции Исследовательской комиссии.
 3. Провести исследование относительно общих критериев, которое могло бы служить руководством для расчета издержек.
-