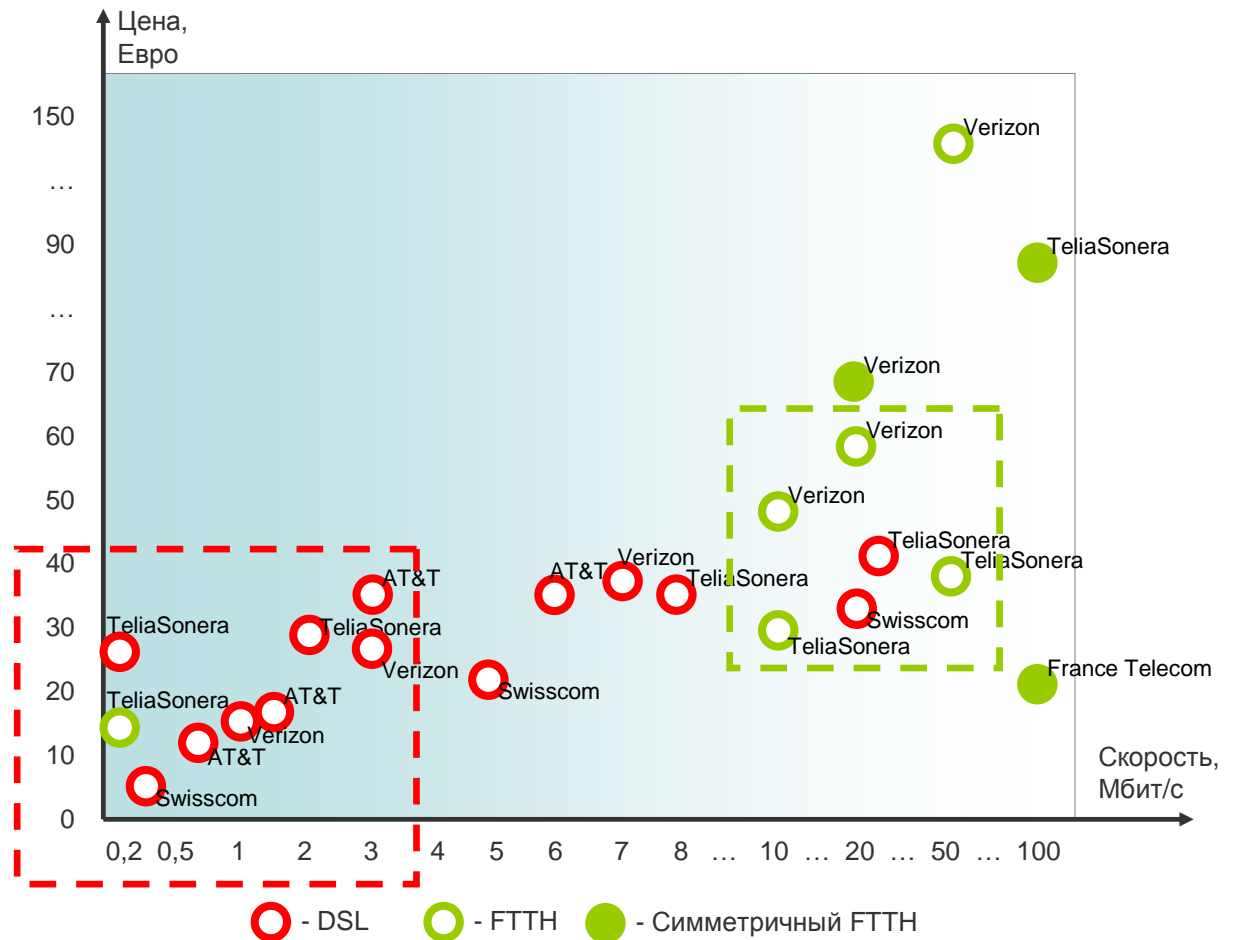


6 ТАРИФЫ НА УСЛУГИ

Тарифы на услуги ШПД на базе технологий DSL и технологий FTTH крупнейших американских и европейских операторов приведены на рисунке 6.1.



Источник: информационные обзоры ЦНИИС

Рис. 6.1 – Тарифы на услуги ШПД на базе технологии DSL и технологии FTTH

Из рисунка 6.1 следует, что наибольшая потребительская активность сосредоточена в диапазоне скоростей до 3 Мбит/с и свыше 10 Мбит/с. Это объясняется тем, что для большинства приложений Интернета нет разницы между, например, 3 Мбит/с и 6 Мбит/с, и пользователи экономят на более высоких скоростях. В то же время для полноценного пользования услугами Triple Play с возможностью передачи телевизионного сигнала хотя бы на два телевизора (multi-room TV) требуется обеспечить скорости свыше 10 Мбит/с. Косвенно это подтверждается тем, что услуги ШПД на базе технологий FTTH продвигаются в основном в составе услуг Double Play и Triple Play. Поэтому тарифы на услуги на базе технологий FTTH незначительно превышают тарифы на услуги на базе технологий DSL.

Обращает на себя внимание тот факт, что многократный рост скоростей при переходе операторов на оптические технологии не влечет за собой соответствующий рост тарифов на услуги. При этом следует заметить, что стоимость трафика в себестоимости услуги ШПД за рубежом продолжает оставаться значительной. Это означает, что операторы не предполагают значительного увеличения пользования приложениями Интернета при переходе пользователей на высокоскоростные тарифы, но предполагают, что значительно увеличится потребление внутренних ресурсов, услуг IPTV и услуг телефонной связи.

Симметричные скорости доступа в Интернет предлагаются только несколькими операторами по премиальным тарифам (не считая оператора France Telecom, тарифы которого на услуги ШПД объясняются высококонкурентной ситуацией на рынке услуг ШПД во Франции).

Более детально тарифы на услуги ШПД на базе оптических технологий в сравнении с тарифами на услуги DSL представлены в таблице 6.1. Для упрощения их сравнения все тарифы приведены к единой валюте – Евро.

Кроме этого следует отметить, что некоторые операторы предлагают несколько вариантов тарифов на услуги – при условии заключения долгосрочного контракта (на 1-2 года) и без контракта.

Таблица 6.1 - Тарифы на услуги ШПД на базе оптических технологий в сравнении с тарифами на услуги DSL

| Оператор | Тарифный план | Скорость к абоненту/от абонента | Стоимость в месяц, Евро |
|--|----------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| <i>Доступ в Интернет на базе оптических технологий</i> | | | |
| TeliaSonera | | 0,2-0,25 Мбит/с | 18 |
| | | 8-10 Мбит/с | 29,5 |
| | | 50/8-100/10 Мбит/с | 39,7 |
| | | 50-100 Мбит/с | 88,5 |
| France Telecom | 100 méga symétriques | 100/100 Мбит/с | 20 |
| Verizon | Fast | 10/2 Мбит/с | 43,6 (с телефонией) |
| | | | 48,2 (без телефонии) |
| | Faster | 20/5 Мбит/с | 53,4 (с телефонией) |
| | | | 58,2 (без телефонии) |
| | Faster Plus | 20/20 Мбит/с | 63,1 (с телефонией) |
| | | | 67,9 (без телефонии) |
| | Fastest | 50/20 Мбит/с | 135,8 (с телефонией) |
| | | | 140,7 (без телефонии) |
| <i>Доступ в Интернет по технологии DSL</i> | | | |
| TeliaSonera | | 0,20-0,25 Мбит/с | 24,3 (с годовым контрактом) |
| | | | 26 (без годового контракта) |
| | | 1,5-2 Мбит/с | 27,7 (с годовым контрактом) |
| | | | 29,4 (без годового контракта) |