

**Вопросы журнала «Мобильные телекоммуникации»
Участникам форума BOSS-2011**

**Отвечает: Алексей Брыков, Эксперт, Департамент прикладных решений,
Техносерв**

1. *На Ваш взгляд, как изменился рынок OSS/BSS за последний год? Какова динамика рынка? Что Вы ожидаете в ближайшем будущем: рост, стагнацию или спад рынка? Какими факторами это обусловлено?*

В ближайшем будущем стоит ожидать удовлетворения спроса на мобильный широкополосный интернет, безусловно. Развитие будет идти туда. И, исходя из этого, будет подтягиваться и остальная инфраструктура. Я бы пока воздержался от выводов по динамике рынка, так как боюсь сглазить :) Но отчетливо вижу, что всем есть куда расти в области качества услуг и расширенной тарификации. А для этого нужно использовать какие-то решения. Причем современные решения, доступные на рынке, стали намного "умнее", чем набивший оскомину красный список аварийных сообщений. Осторожный оптимизм, стало быть, уместен.

3. *Какие изменения в системах OSS/BSS сотовых операторов следует ожидать при развертывании сетей LTE?*

Это может показаться странным, но возможности учета любых новых технологий заложены в системы OSS/BSS ведущих поставщиков лет 10 назад или более. Поэтому существенных изменений здесь пока ожидать не приходится.

4. *Одна из актуальных проблем последнего времени – возникновение задолженности абонентов сотовых операторов при оказании услуг в роуминге. На Ваш взгляд, какие биллинговые решения позволят избежать этого?*

Понятие роуминга само по себе концептуально неверно, так как рассчитано на структуру сетей ТфОП образца середины XX века. Абоненты это решают пока что сами, используя IP телефонию и покупая местные терминалы доступа. Избежать этого позволил бы отказ от концепции роуминга, но отрасль представляется слишком консервативной для этого. Поэтому за границей цепляем свой терминал на гостиничный Wi-Fi и звоним по Skype Out, пока сотовые операторы решают свои сложные актуальные проблемы последнего времени. Деньги при этом идут как бы мимо сотовых операторов, к сожалению.