

Среди огромного количества предлагаемых в интернете способов заработка интернет-трейдинг является одним из самых привлекательных, поскольку практически не требует каких-либо специальных знаний, начальный капитал (депозит) может быть поначалу небольшим и доступным почти каждому - реально от \$100, а заработок теоретически может быть неограниченным. Интернет-трейдинг применяется на финансовых рынках, самым крупным из которых по праву считается мировой валютный рынок ФОРЭКС (FOREX).

Классическая теория трейдинга предлагает три метода анализа финансовых рынков:

- Фундаментальный анализ.
  
- Технический (индикаторный) анализ.
  
- Эмпирический (графический) анализ.

### 1. Фундаментальный анализ финансовых рынков.

Фундаментальный анализ основывается на изучении и сопоставлении макроэкономических параметров данного финансового рынка и мировой экономики в целом за некоторый предыдущий интервал времени. Организация доступа к таким параметрам, их расчёта и анализа требует создания целой аналитической структуры, оснащённой штатом специалистов и соответствующей техникой, наличия математических моделей экономических процессов и соответствующего программно-аппаратного обеспечения.

Для этого должен иметь место определённый статус трейдера. Понятно, что трейдеру-одиночке фундаментальный анализ практически недоступен.

### 2. Технический анализ финансовых рынков

Технический анализ основывается на изучении и сопоставлении значений технических параметров финансовых рынков за некоторый предыдущий интервал времени, таких как количество сделок, скорость изменения стоимости объекта торговли и т.п. с помощью технических индикаторов. В общем случае технический индикатор - это математическая формула для расчёта некоторого итогового параметра, используя значения одного или нескольких технических параметров финансовых рынков за некоторый предыдущий интервал времени. Поскольку технические индикаторы имеют строгое математическое описание в виде формулы, они легко программируются и поэтому лежат в основе автоматических систем интернет-трейдинга.

Технические индикаторы имеют очень существенный недостаток - это их инерционность. Индикатор показывает точку входа в рынок и точку выхода из рынка с некоторым опозданием, тогда, когда рынок уже “ушёл” из этих точек на некоторые расстояния. Трейдер не в состоянии повлиять на величину этих расстояний и вынужден рассчитывать только на то, что, благодаря использованию индикаторов, после проведения некоторого количества транзакций итоговая прибыль в общем случае будет больше итогового убытка.

Инерционность технических индикаторов неизбежно вызывает так называемые “просадки депозита” (уменьшение депозита), т.е. ситуации, когда после реализации определённого количества транзакций итоговый убыток превышает итоговую прибыль. <br>Очевидно, что трейдинг с использованием технического анализа имеет сходство с игрой в рулетку, если делать ставки на красное или чёрное. В первом случае приходится делать выбор из двух финансовых операций: продать или купить; во втором случае - из двух цветов. Однако, в отличие от рулетки, где вероятность выигрыша 50х50 и зависит от случая, то вероятность итоговой прибыли в трейдинге с использованием технических индикаторов в общем случае выше, чем вероятность итогового убытка.

### 3. Эмпирический анализ финансовых рынков

Эмпирический анализ основывается на изучении и сопоставлении значений параметров финансовых рынков путём визуального наблюдения. Предметом изучения в данном случае является отображение движения рынка в виде графика.

Эмпирический трейдинг базируется на способности графика “рисовать” определённого вида “графические фигуры”, которые характеризуют поведение рынка и позволяют с определённой степенью вероятности предсказать его дальнейшее поведение. Такие фигуры практически не поддаются математическому описанию, их практически невозможно запрограммировать, идентифицировать их можно только визуально. Поэтому, в отличие от технического анализа, эмпирический анализ финансовых рынков предусматривает непосредственное участие трейдера в этом процессе.

Здесь на первый план выходит такое понятие, как “качество фигуры”. Чем “качественнее” фигура, чем меньше “изъянов” она имеет, чем больше она приближается к “эталону”, тем больше вероятность ожидаемого направления движения рынка.

Поскольку качество фигуры практически невозможно описать математически, оценка качества фигуры полностью зависит от квалификации трейдера. Чем выше квалификация трейдера, тем выше эффективность эмпирического анализа и, соответственно, выше доходность трейдинга.

Таким образом, трейдинг с использованием технических индикаторов - это “игра” на финансовых рынках, поскольку индикаторы дают количественный анализ рынков, а не качественный, при этом индикаторы должны увеличить вероятность прибыльных транзакций по отношению к убыточным транзакциям.

Трейдинг с использованием графических фигур - это “работа” на финансовых рынках”, потому что графические фигуры дают качественный, а не количественный, анализ рынков. Чем “качественнее” фигуры, тем реже они появляются, соответственно, тем меньше количество транзакций, зато все они прибыльны.

Полный текст: <http://www.trader-chechaco.ucoz.ru>.