

СИНЕРГИЯ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ ПРИ ОСВОЕНИИ СЫРЬЕВЫХ РЕСУРСОВ

М.В. Лобада, эксперт
БКС «Экспресс», г. Москва,
тел.: 8-495-785-53-36; e-mail: mlobada@msk.bcs.ru

Рецензент: Серебряков О.И.

Професионализм в любой сфере приводит к успеху и уважению вне зависимости от занимаемой должности и области деятельности. Как бы скептики и неудачники не пытались оспорить это утверждение, факт остается фактом и находит ежедневное подтверждение в жизни. В то же время есть еще один очень интересный момент, на который почти никто не обращает внимания и который редко кто пытается использовать в жизни.

Professionalism in any field leads to success and respect, regardless of the position and area of activity. No matter how skeptics and losers attempt to dispute this assertion, the fact remains and finds daily confirmation in life. At the same time there is another very interesting point which attracts almost nobody's attention, and which is rarely attempted to be used in everyday life.

Ключевые слова: нефть, сырье, добыча, переработка, прогноз.

Key words: oil, raw materials, mining, processing, profit forecast.

В статье речь идет о возможности своего рода «синергии» при переплетении нескольких совершенно разных областей знания, професионализма и практики. Синергии, при которой $2+2$ не равно 5, а скорее, даже 25. Казалось бы, весьма спорный и сомнительный момент, но его вкратце объясним ниже.

Как это ни странно, имеются в виду профессиональные знания в какой-либо области и фондовый сырьевого рынок. К сожалению, подавляющее большинство рядовых граждан в нашей стране относятся к фондовым сырьевым рынкам как к чему-то негативному. При словах «акция» или «облигация» в голову приходят либо Остап Бендер, либо беспринципные дельцы с Уолл-Стрит, виновные во всех бедах человечества. Если Вы так не думаете, то наверняка знаете людей, которые считают, что это «все слишком сложно и предназначено для спекуляций, обмана и воровства. Порядочному человеку подобными вещами заниматься просто неприлично!» И тем не менее это – ошибочное и извращенное представление о роли и функциях разного рода сырьевых бирж.

Не вдаваясь в подробности, можно сказать, что основная и первоначальная роль рынков – обеспечить возможность свободного перетока капитала и товаров от тех, у кого они есть в свободном виде, к тем, кто в них нуждается. Одновременно с этим рынок устанавливает «справедливую стоимость» тех или иных активов. При этом в качестве «активов» могут быть как компании, так и сырьевые товары – нефть, металлы, продовольствие. Рынок действует согласно определенной логике и психологии, и это позволяет зарабатывать на нем. Подчеркнем: именно зарабатывать, а не спекулировать или пытаться путем обмана других участников вытащить из него деньги. Что самое интересное – зарабатывать можно даже не на текущей ситуации, а на ожиданиях того или иного события. Это похоже на игру в шахматы, только намного более сложную и комплексную. Принято считать, что на рынке чуть ли не самым важным знанием является «инсайд», или информация, недоступная ши-

рокому кругу людей. А ключевой навык – умение использовать эту информацию перед тем, как она станет общедоступной. Классический «инсайд» является противозаконным, но использование своих знаний и умений предвидеть события с большой долей вероятности таковым не являются. И вот здесь мы подходим к тому, с чего начали. Попробуем вкратце на примере объяснить, как это выглядит в идеале.

Возможно не выходя из дома, прямо со своего компьютера, торговать нефтью, золотом, медью и никелем, платиной и палладием, газом и дизелем просто «кликая мышкой по кнопкам». Для этого не нужно быть миллионером и иметь 2 яхты – любой человек со средним достатком может это себе позволить. Весь вопрос заключается в следующем: что будет происходить с ценами на нефть в течение нескольких следующих недель/месяцев/лет? Можно послушать, что говорят аналитики, или почитать, что пишут отраслевые издания, и, исходя из этого, решить для себя, что сырье будет падать в цене. Соответственно, на этом можно заработать, продав его сегодня.

Но если у Вас есть профильное образование в геологии, металлургии или близкой сфере, Вы можете знать, что в мире есть большая проблема: происходит плавное исчерпание ресурсов основных месторождений, а новые планируются к запуску только через несколько лет. Добыча нефти снижается, производство нефтепродуктов падает, а спрос на нефть растет из-за ряда факторов (Китай и Индия, например, активно наращивают импорт). Разрушенная землетрясением Япония рано или поздно будет восстанавливать свою экономику – а это спрос на нефть. Об этом не говорят по телевизору и редко пишут даже в отраслевых изданиях. И Вы можете сделать вывод о том, что в мире будет расти дефицит нефти. Соответственно, цены на нефтепродукты будут расти – Вы покупаете нефть сегодня и продаете через месяц/квартал/год по более высокой цене.

Если Вы по образованию нефтяник и знаете, как именно ищут, добывают и перерабатывают нефть, то Вы также можете делать профессиональные заключения о том, что может происходить в отрасли с большей долей вероятности, чем простой биржевик с экономическим образованием. И если Вы знаете, что запускаемая на каком-либо нефтеперерабатывающем предприятии технология реально сможет снизить себестоимость производства на 20 %, соответственно подняв рентабельность, то эти знания можно использовать с выгодой для себя. Когда об этом узнает рынок и отреагирует на новость, Вам останется только монетизировать свои знания и опыт.

Таких примеров можно приводить огромное множество, но суть их сводится к следующему: знания и профессионализм в своей области позволяют использовать их себе во благо, не отрываясь от основной работы. Для этого не нужно быть профессиональным «игроком» на бирже или гением математики. Нужны узкие знания в своей области, здравый смысл и логика. И обязательно необходимо еще одно важное качество: отсутствие жадности. А «жать на кнопки» можно научиться за неделю.

Библиографический список

1. *Орлов В. П.* Государство и минерально-сырьевая база / В. П. Орлов, Ю. В. Немерюк. – М. : Геоинформмарк, 2001. – 44 с.
2. *Терещенко В. И.* Организация и управление / В. И. Терещенко. – М. : Экономика, 1965. – 48 с.