

Этапы эволюции нефтяного рынка и механизмов ценообразования

Мальсагов Гапур Хусейнович

Студент (магистр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Высшая школа
инновационного бизнеса (факультет), Москва, Россия

E-mail: malsagovs@gmail.com

За последние двадцать лет рынок нефти превратился в глобальный открытый и конкурентный рынок со всеми механизмами формирования цен, характерными для других товарных рынков. Это обеспечивает прозрачность, но не исключает высоких цен ввиду олигополистической структуры предложения в сочетании с малой эластичностью спроса.

Одновременно с трансформацией нефтяных рынков происходило генерирование механизмов ценообразования эталонной нефти. В эволюции рынка нефти и применяемых на нём механизмах ценообразования и структуре контрактов можно выделить четыре основных этапа. На первых трёх этапах цены устанавливались путём расчёта прайса СИФ (прайс СИФ (стоимость, страхование и фрахт) цена в месте назначения) согласно схеме «затраты плюс» (с включением как реальных, так и фиктивных затрат). В 1985 году к завершению третьей стадии, для оказания доминирующего фактора с целью сохранения доли рынка Саудовская Аравия воспользовалась принципом ценообразования чистой производственной ценной (нетбэк), согласно данному принципу стоимость FOB (прайс FOB «франко-борт судна» это, стоимость сырьевой нефти или нефтепродукта в месте погрузки) рассчитывались от стоимости нефтепродукты. В результате прайсы FOB являются преобладающими на рынке нефти, несмотря на то, что рассчитываются от цен СИФ на торговых биржах. Приобретатели вынуждены были дополнительно оплачивать расходы, на транспортировку покупая сырую нефть или нефтепродуктов при прайсе FOB. Хотя прайс СИФ уже учитывает расходы на транспортировку, при этом временные рамки установления этих цен отличаются. Прайсы FOB устанавливаются на дату погрузки, а прайсы СИФ на дату разгрузки. Согласно условиям, сделки принято осуществлять с сырой нефтью по прайсам FOB, а сделки с нефтепродуктами по прайсам СИФ. На сегодняшний день прайсы FOB доминируют на рынке нефти, при этом рассчитываются от прайса СИФ на нефтяных биржах. Сейчас на глобальном рынке нефти доминирует биржевое ценообразование, что служит отправной точкой для вливания средств за счет новых инвесторов и нового капитала, не связанных напрямую с энерго-сырьевой средой. Глобальный рынок нефти, как и валютно-финансовые рынки характеризуется высокой изменчивостью, за счет увеличения объема открытых срочных контрактов купли-продажи базовых активов (фьючерсный контракт). [1,2]

В результате заседания 27 ноября 2014 года действия стран «ОПЕК» оказали серьезное влияние на конъюктуру мирового нефтяного рынка. «ОПЕК» имеет все возможности влиять на мировые тенденции изменения конъюктуры рынка, подрывая в результате экономику многих государств. Координируя тем самым как экономический рост, так и политическую составляющую мирового сообщества. «ОПЕК» увеличил добычу нефти, соответственно сказанному выше, рынок отреагировал моментально, и спрос (рис. 1) начал увеличиваться. На сегодняшний день по данным МЭА предложение отвечает спросу при этом цена на фьючерсные контракты Brent и WTI падает с обратно пропорциональной зависимостью (рис. 2). [3,4]

На каждом из этапов результатом становления глобального нефтяного рынка явилась тенденция формирования инновационных структур, возникавших в дополнение к существующим. Эволюция рынка опирается на движения рынка от торговли физическими

объемами сырья (нефти) к операциям с "бумажной нефтью", оказывающих превалирующее воздействие на формирование мировых цен на нефть. Фьючерсный рынок нефти играет ключевую роль в ценообразовании и имеет макроэкономическое значение в экономике государств. В результате трансформации товарно-сырьевого рынка в финансовый рынок, нефть, по сути, стала мировой валютой, оказывающей прямое влияние на внутреннее экономическое состояние государств. Структура рынка и форма кривой спроса также имеют большое значение для объяснения уровня цен. Данная зависимость является причиной падения цен на нефтяном рынке. Высокая изменчивость рынка нефти оказывает преобладающее воздействие на экономику производства и потребление сырья, на вливание инвестиций в нефтегазовый сектор и на всю мировую финансовую систему, и подрывает, таким образом, мировую энергетическую безопасность, создавая мировые кризисы путем деформации цен на нефть.

Литература

1. Бушуев В.В., Конопляник А.А., Миркин и др. Цены на нефть: анализ, тенденции, прогноз. - М.: ИД «Энергия», 2013. 344 с.

2. Секретариат Энергетической Хартии «Международные механизмы формирования цен на нефть и газ» Бельгия 2007 г., 279 с.

3. International Energy Agency: <http://www.iea.org/newsroomandevents/news/2014/december/iea-releases-oil-market-report-for-december.html>

4. ПРОНЕДРА: <http://pronedra.ru/oil/2014/11/27/kvoty>

Слова благодарности

Спасибо

Иллюстрации

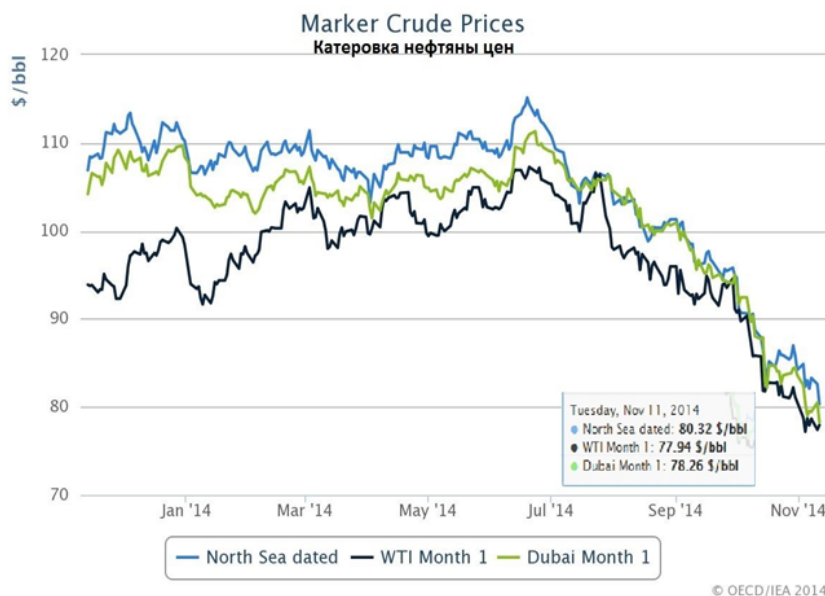


Рис. 1. Тенденция падения цен на нефть

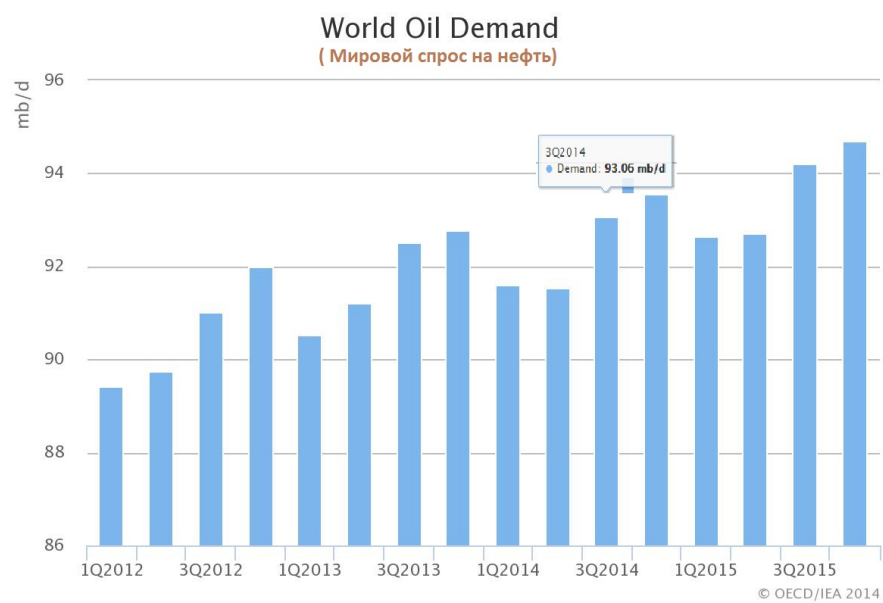


Рис. 2. Тенденция роста спроса на нефть