

К. А. Дмитренко

Научный руководитель

А. А. Колесников

*Белорусский торгово-экономический
университет потребительской кооперации
г. Гомель, Республика Беларусь*

ФОРМИРОВАНИЕ НОВОЙ МОДЕЛИ МИРОВОГО РЫНКА НЕФТИ

Для мировой энергетики в последние десятилетия был характерен ряд структурных сдвигов, которые полностью изменили облик мирового топливно-энергетического комплекса. Для оценки тенденций развития мировой нефтяной и нефтеперерабатывающей промышленности важную роль играет показатель спроса на нефть, который продолжает концентрироваться преимущественно в развитых странах, хотя в структуре мирового спроса постепенно возрастает доля развивающихся стран, при этом наибольший спрос в мире будут демонстрировать страны ОПЕК, а также Китай и Индия [1].

Характерной тенденцией в последние десятилетия явилось исчерпание запасов традиционной нефти. В последние годы встречалось немало исследований, которые были посвящены истощению мировых запасов нефти. В ряде из них встречается понятие PeakOil («нефтяной пик»), под которым понимается момент достижения максимальной добычи нефти в мире [2]. Оценки и прогнозы специалистов позволяют утверждать, что наиболее вероятно наступление нефтяного пика в виде так называемого «холмистого плато» между настоящим временем и серединой XXI в.

Структурный анализ нефтедобычи показывает, что свыше 60% от добытой нефти приходится на первые десять ведущих стран, что говорит о традиционной монополизированности данной отрасли мировой экономики. К тому же половина среди этих стран – члены ОПЕК, доля которого за 2002–2014 гг. остается на неизменном уровне в 40–42%, и даже существенный прирост объемов добычи в США, России и КНР не способствует снижению роли ОПЕК в мировом производстве первичного углеводородного сырья. С точки зрения анализа перспектив нефтедобычи принципиальное значение приобретает тот факт, что в США началось широкомасштабное извлечение нефти из сланцев. Хотя, согласно планам США, промышленная добыча нефти из сланцев должна начаться лишь после 2017 г., она уже удовлетворяет свыше 10% потребностей США в импорте и с 2009 г. вновь за долгие годы добыча нефти в США начала расти, причем среднегодовой темп прироста добычи в 2009–2014 гг. составил 9,6%, по данным BP Statistical Review of World Energy 2014.

В рамках соотношений тенденций развития мирового рынка и нефти и нефтепереработки следует указать, что в сегменте производства нефтепродуктов одной из ключевых тенденций стал дефицит мощностей по нефтепереработке, что явилось, по мнению ряда экспертов, одним из факторов увеличения цены на нефть в последнее десятилетие. В этот период в целом наблюдался адекватный рост добычи и потребления нефти и нефтепродуктов. Рост мировых цен и прибыльности нефтеперерабатывающей отрасли стимулировали активное строительство и ввод новых перерабатывающих мощностей в таких странах, как Саудовская Аравия, Ирак, Индия, Китай и др. Причинами высоких цен в нефтепереработке явились высокий уровень износа мощностей, невысокая глубина переработки, низкий уровень загрузки мощностей, дефицит мощностей по вторичной переработке. Мировая энергетика находится на переходном этапе своего развития, поскольку в ее структуре изменяются традиционные роли разных стран. Так, импортеры становятся экспортерами, а экспортеры – крупными центрами потребления. Рост добычи нетрадиционной нефти и возобновляемой энергетики изменяет представление общества о распределении энергетических ресурсов в мировой экономике [3].

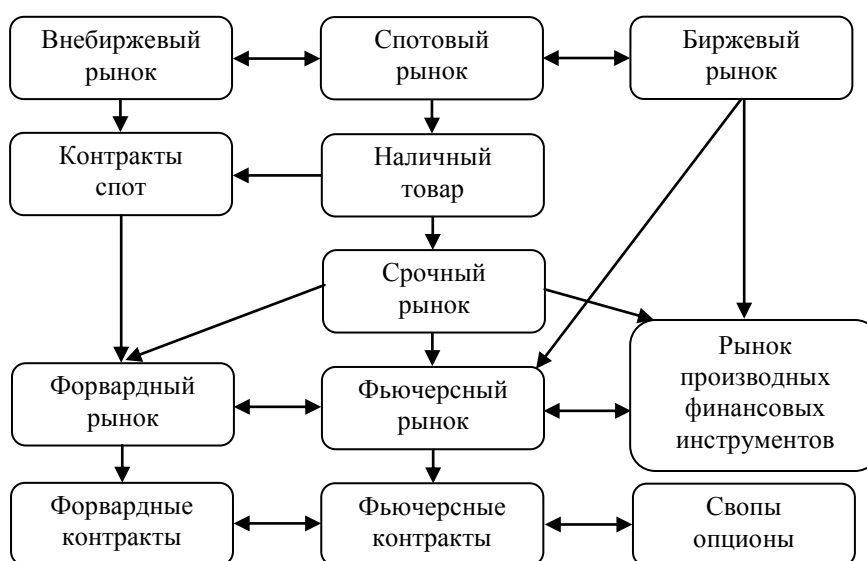
Современные мировые рынки нефти и газа, представляющие собой многоуровневый нефтегазовый комплекс, представляются сложнейшим переплетением интересов ряда частных, вертикально интегрированных, национальных и государственных компаний, которые реализуют свои стратегии на мировом рынке в условиях экономической глобализации. Вся совокупность процессов, которые происходят в мировом нефтяном бизнесе, напрямую связана с экономической политикой отдельных стран и отчасти затрагивают жизнь всех людей на планете.

Эволюция мирового рынка привела к нейтрализации его четкой монопольной структуры, поскольку уже с 1986 г. на данном рынке не действует картельный принцип ценообразования, а

ключевую роль в данном вопросе играют товарно-сырьевые биржи. В результате соотношения спроса и предложения на мировом рынке нефти задается долгосрочная тенденция динамики цен на нефть, а краткосрочная их волатильность определяется тенденциями развития биржевого сегмента рынка. Речь идет о том, что в последние годы нефтяные деривативы стали весьма привлекательным полем для финансовых спекуляций, поэтому нефтяные котировки в отдельные периоды последних лет нестабильны.

С развитием торговли «бумажной нефтью» мировой рынок нефти все более обретает черты не сырьевого, а финансового рынка, на котором обращается значительная свойственная ему доля спекулятивного капитала [4]. В научной мысли современности сложилось устойчивое мнение, что фактически произошла трансформация мирового рынка нефти из физического в финансовый (т. е. на котором вместо торговли наличной нефтью осуществляется торговля опционными и фьючерсными контрактами на поставку нефти). Подобные изменения на рынке нефти способствовали появлению новых вторичных инструментов, кардинально изменивших позиции основных субъектов рынка. Новая модель нефтяного рынка представлена на рисунке.

Новая модель мирового рынка нефти



Примечание – Источник [5].

На долю операций с фактической поставкой нефти и нефтепродуктов приходится всего 1–2% общего числа совершаемых на бирже сделок, остальная часть (98–99%) – биржевые операции с фиктивным товаром.

Список использованной литературы

1. **World Oil Outlook 2014.** – Vienna : ОПЕК, 2014. – P. 72–74.
2. **Разумнова, Л. Л.** Трансформация мирового рынка нефти в условиях финансовой глобализации : автореф. дис. ... д-ра экон. наук : 08.00.14 / Л. Л. Разумнова. – М. : МГУ им. М. В. Ломоносова, 2010. – С. 7, 19, 21, 22, 24, 44, 45.
3. **Обзор мировой энергетики – 2013** Международного энергетического агентства: взгляд из России / под общ. ред. К. В. Гадзацева. – М. : Рос. энергет. агентство, 2013. – С. 10–11.
4. **Stiglitz, J.** The Current Economic Crisis and Lessons for Economic Theory / J. Stiglitz // Eastern Economic Journal. – 2009. – Vol. 35. – № 3. – P. 281–296.
5. **Катюха, П. Е.** Влияние конъюнктуры мирового нефтяного рынка на эволюцию российского нефтетрейдинга : автореф. дис. ... канд. экон. наук : 08.00.14 / П. Е. Катюха. – М., 2013. – 27 с.