

УДК 338.45:620.9

## ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ МИРОВОГО РЫНКА НЕФТЕПРОДУКТОВ

канд. экон. наук П.Е. РЕЗКИН  
(Полоцкий государственный университет)

*Рассмотрены особенности функционирования мирового рынка нефтепродуктов, выявлены закономерности их развития, основные тенденции на мировом рынке нефтепродуктов. Обосновано влияние рынка нефти на экономику ведущих мировых стран, аргументированы перспективы развития мирового рынка нефти. Показана ключевая роль нефти в обеспечении энергетической безопасности многих стран мира; сделан вывод о том, что в современных условиях хозяйствования Республика Беларусь в этом вопросе не является исключением.*

**Ключевые слова:** мировой рынок нефтепродуктов; закономерности развития; энергетическая безопасность; национальная безопасность.

Функционирование белорусской экономики по правилам ЕАЭС – Евразийского экономического союза, в состав которого входят пять стран-участниц (Республика Беларусь, Российская Федерация, Республика Казахстан, Республика Армения и Киргизская Республика), сохраняющаяся низкая конкурентоспособность белорусской продукции вследствие высокой энерго- и ресурсоемкости, а также обеспечение энергетической безопасности Республики Беларусь, продолжающей оставаться ключевой составляющей национальной безопасности, выступают как основополагающие направления внешней политики Республики Беларусь. В частности, это касается поставок на белорусские нефтеперерабатывающие заводы энергетического сырья. Именно этим и объясняется особая актуальность исследования мировых тенденций и перспектив развития рынка нефти в современных условиях.

За последние 150 лет в мировой экономике было добыто более 1,3 трлн баррелей сырой нефти, причем более половины после 1989 года, о чем свидетельствуют данные, отображенные на рисунке 1. В то же время глобальные запасы нефти выросли – с 1990 по 2010 год они увеличились на 38% и составили более 1,4 трлн баррелей. Это явление объясняется не только разведкой и нахождением новых месторождений нефти, но и изменением самой структуры поставляемой нефти на мировой рынок нефти.

На современном этапе развития нефтедобывающей отрасли Международное энергетическое агентство в понятие «нефть» начало включать не только нефть из традиционных источников (так называемую сырую нефть), но и различные природные газоконденсаты (бутановые, пропановые, этановые фракции), нефть из нетрадиционных источников – нефтяных песков, нефть из газов и угля, керогеновая и сверхтяжелая нефть.

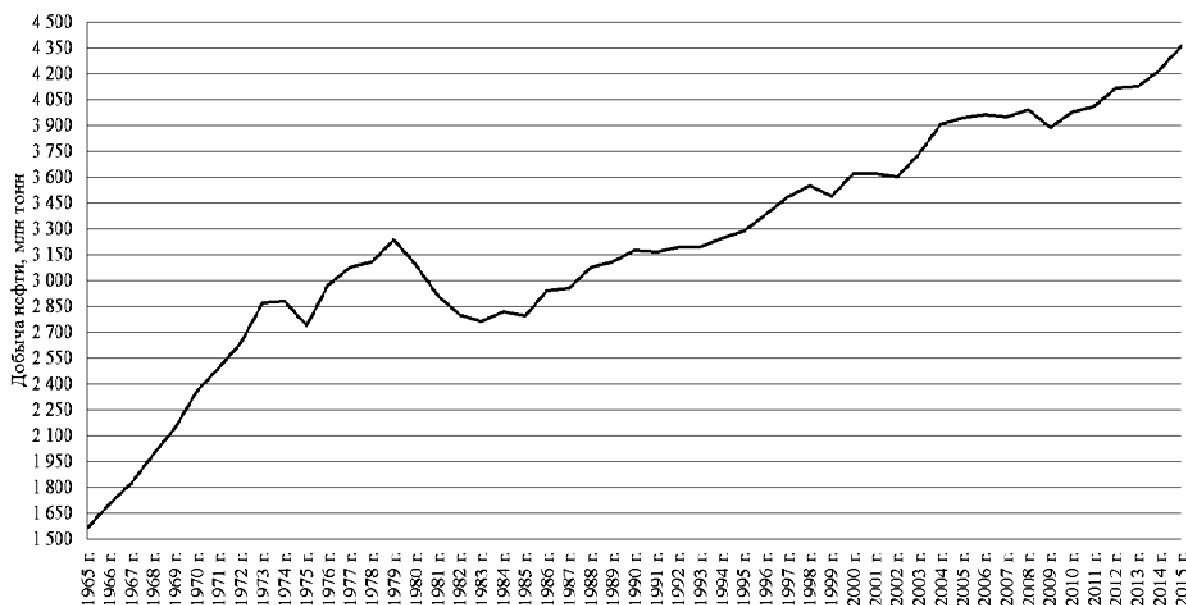


Рисунок 1. – Динамика мировых объемов добычи нефти за 1965–2015 годы, млн тонн

Источник: составлено автором на основе [1, с. 10].

Расширение роли так называемой «новой» нефти влияет не только на увеличение общих запасов нефти, но и на формирование долгосрочных сценариев развития мировой энергетики. В современных условиях хозяйствования при возрастающей роли научно-технического прогресса и новейших достижениях науки и техники весьма важно учитывать разнообразие сырьевой базы, виды нефтяных пород и их географическое расположение.

Таким образом, парадокс роста объемов добычи и одновременного возрастания объемов запасов нефти объясняется тем, что разведанные запасы не являются постоянной величиной и изменяются в зависимости от геологических знаний, технологий, политических факторов, развития нефтедобывающей отрасли, появления нетрадиционных видов нефти и др. Ключевым аспектом современного мирового нефтяного рынка выступает глобальная торговля нефтяным сырьем, которая в настоящее время характеризуется новыми масштабами, экономической и политической значимостью. Основные мировые нефтяные торговые потоки за 2015 год представлены на рисунке 2.

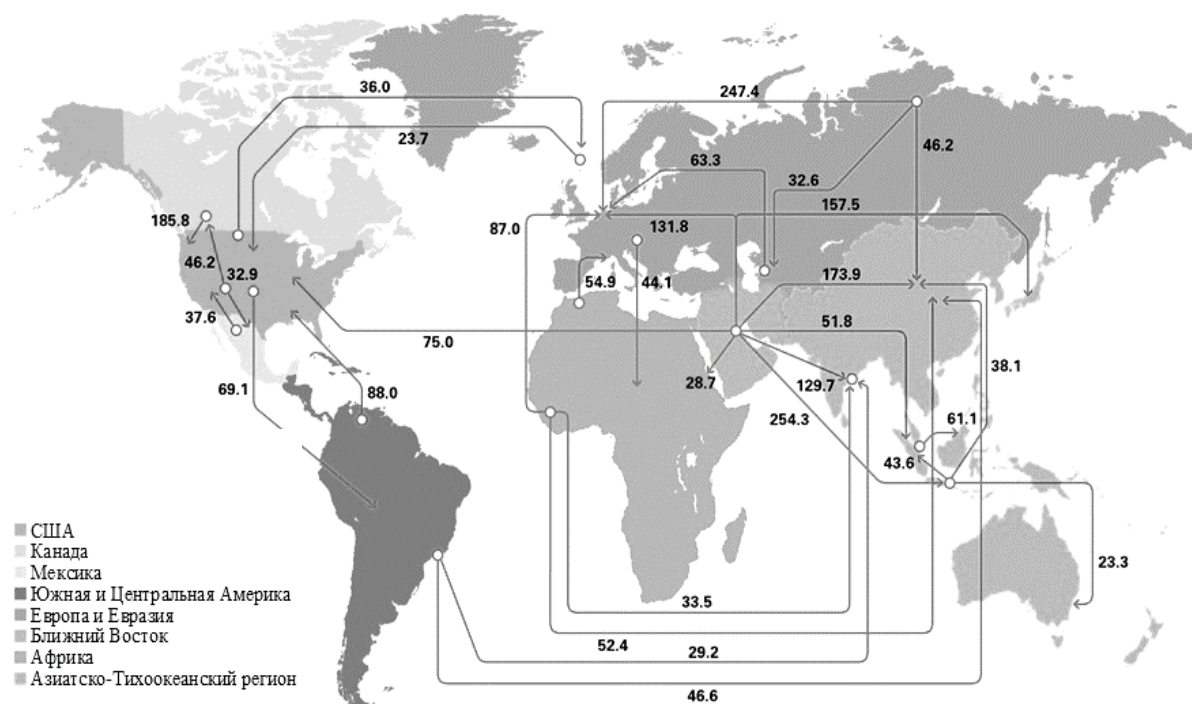


Рисунок 2. – Мировые торговые потоки нефти за 2015 год, млн тонн

Источник: [1, с. 19].

За последнее время мировой экспорт нефти имеет устойчивую тенденцию к росту, в среднем на 5–6% в год за период 1975–2015 годов. В начале 2000-х годов по каналам международной торговли проходило более половины добываемой нефти в мире как традиционной, так и нетрадиционной, что составляло около 86,8 млрд баррелей в день. К 2015 году данная величина увеличилась до 122,4 баррелей в день [1, с. 19].

В то же время мировой рынок нефти весьма концентрирован. По данным за 2015 год, покупателями нефти являются 118 стран мирового сообщества, притом крупными импортерами выступают только 10 стран с объемом закупок более 50 млн тонн, которые в конечном итоге и определяют глобальный спрос на нефть, а именно мировых импортеров и экспортеров нефти (рисунок 3).

Рассматривая импортеров нефти, отметим, что крупнейшим из них являются США, ежедневно приобретающие 7,2 млн баррелей в день. Третья часть всех поставок – поставки из арабских стран. Однако наблюдается тенденция снижения импорта, что связано с разработкой собственных месторождений. Вторым по величине импортером и ключевым игроком мирового нефтяного рынка является Китай – крупнейшая экономика мира. В целях обеспечения стабильности поставок нефтяного сырья Китайская Народная Республика инвестирует значительные средства в нефтедобычу Анголы, Судана, Ирака. Третьим по величине импортером является Япония, которая зависит от внешних закупок на 97%. Основным поставщиком нефти – Саудовская Аравия. Другими ведущими импортерами являются Индия, Южная Корея, Германия, Франция, Испания, Сингапур, Италия. Более полумиллионную зависимость в сутки имеют такие страны, как Нидерланды, Турция, Индонезия, Тайвань и Таиланд.

Что касается экспортеров нефти, то лидирующую позицию (8,86 млн баррелей в сутки) занимает Саудовская Аравия, которой принадлежат более 80 крупных месторождений нефти.

Вторую позицию среди стран-экспортеров нефти занимает Российская Федерация (7,6 млн баррелей в сутки), имеющая более 5% общемировых запасов нефти.

Среди крупных экспортеров нефти выделим такие страны, как: Объединенные Арабские Эмираты, Кувейт, Ирак, Нигерию, Катар, Иран, Венесуэлу, Норвегию.

К экспортерам с объемом более 1 млн баррелей в сутки можно отнести: Казахстан, Мексику, Ливию, Канаду, Анголу и Алжир. Оставшаяся часть экспортеров – более 30 государств.

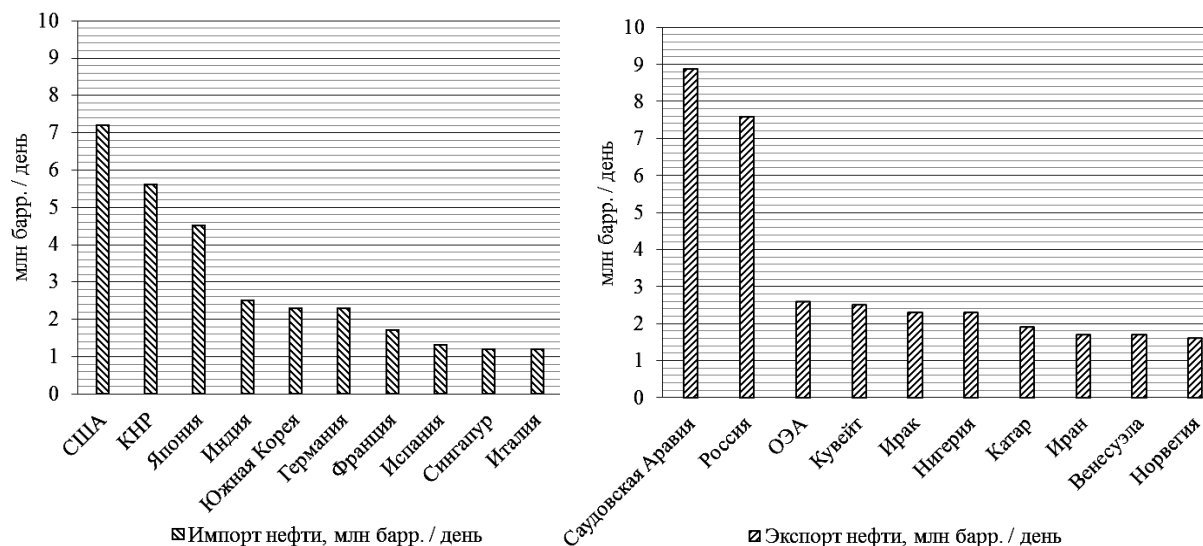


Рисунок 3. – Объемы экспорта и импорта нефти ведущих стран мира за 2015 год, млн барр./день

Источник: составлено автором на основе [1, с. 19].

Самой яркой характеристикой сложившейся ситуации на мировом рынке нефти является стабильная тенденция превышения предложения нефти над спросом, что видно из рисунка 3.

Еще один важный фактор, оказывающий воздействие на развитие мирового нефтяного рынка, – цена на нефть.

Условно все факторы, влияющие на нефтяные цены, можно разделить на четыре группы:

- 1) перемещение капитала;
- 2) спрос и предложение нефти;
- 3) геополитика;
- 4) природные факторы.

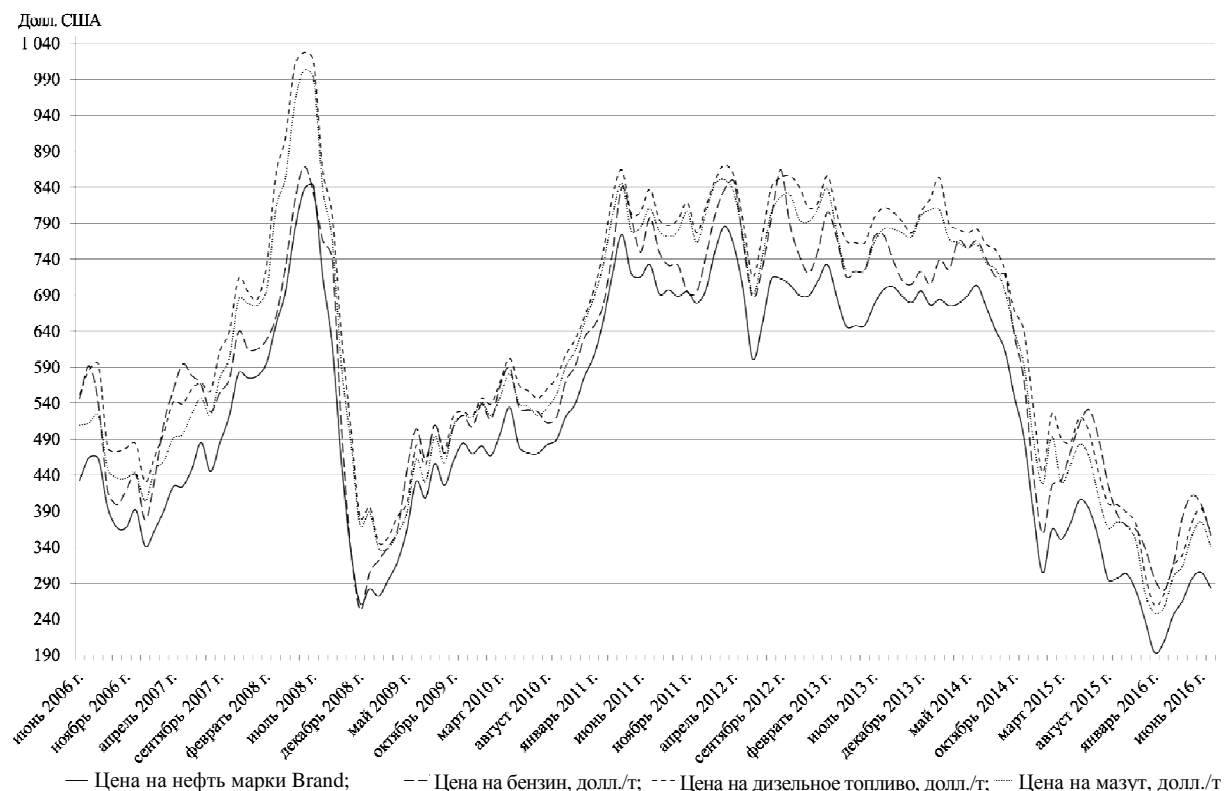
Снижение мировых цен на нефть осенью 2014 года вызвало «ценовой шок», который оказал существенное влияние как на мировую экономику в целом, так и национальную экономику Беларуси [2, с. 4–16].

Сложившуюся ситуацию можно объяснить рядом объективных причин:

- 1) незначительная динамика экономического роста главным образом ведущих мировых держав (стран Европейского Союза, Китая и др.);
- 2) наращивание производства нефти в США при сохранении квот добычи и экспорта странами ОПЕК, увеличение добычи нефти в Российской Федерации, Ливии, Ираке и ряде других стран;
- 3) наращивание промышленных, стратегических, спекулятивных запасов нефти странами-импортерами нефти вследствие геополитической неопределенности;
- 4) завершение программы количественного смягчения, проводимой Федеральной резервной системой США, и последовавшее затем прекращение спекуляций сырьевыми товарами со стороны крупных американских банков;
- 5) планомерный рост энергоэффективности, внедрение новых энергетических технологий ведущими странами мира;
- 6) превышение цены на нефть себестоимости ее добычи, влияние крупных нефтяных компаний на цены.

Снижение котировок на нефтепродукты, динамика которых в целом зависит от котировок цен на нефть, но с некоторым временным лагом, вызвало сокращение индекса стоимости белорусских нефтепродуктов, а именно стоимостного объема экспорта продуктов топливной и нефтехимической промышленности. Как видно из рисунка 4, с середины 2014 года наблюдается падение мировых цен на нефть, что оказало существенное влияние на цены нефтепродуктов.

Анализируя географическую направленность мировых запасов нефти, стоит отметить, что несмотря на ежегодное сокращение её запасов центр тяжести по-прежнему находится на Ближнем Востоке (около 54% всех мировых нефтяных запасов, около 800 млрд баррелей: 19% – Саудовская Аравия; 9,9% – Иран; 8,3% – Ирак; 7,3% – Кувейт). Однозначно можно сказать, что будущее нефтяного развития за Ближним Востоком (Саудовская Аравия – более 13% всей нефтедобычи; Иран – более 4%; ОАЭ – более 4%; Иран – более 3,7%). Однако ситуация осложняется неопределенностью в отношении реальных запасов нефти, политическими факторами и ростом внутреннего потребления нефти.



**Рисунок 4. – Динамика котировок на основные виды нефтепродуктов и нефть за июнь 2006 – август 2016 года**

Источник: составлено автором на основе [3].

Значительные угрозы странам-экспортерам нефти в настоящее время создает поворот развитых и большого числа развивающихся стран в сторону так называемых нетрадиционных источников сырой нефти – тяжелой, сланцевой нефти, битума. Несмотря на то, что данные виды нефти по свойствам уступают традиционной сырой нефти, легкость которой выше, ожидается, что к 2035 году данные виды нефти обеспечат более 15% всего потребления углеводородов. Данное явление бросает определенный вызов Саудовской Аравии как обладателю крупнейших запасов нефти. Значительные запасы тяжелой нефти и битумных песков находятся в Канаде, Венесуэле и России, а сланцевой нефти – в США и Китае.

По данным за 2015 год, потребление нефти по странам составляет: США – 21,9%; Китай – 10,4%; Япония – 5,1%; Индия – 3,8%; Россия – 3,7%; другие страны – 55,2% от общего количества, которое существенно может измениться в зависимости от освоения нетрадиционной нефти и других альтернативных видов энергетических ресурсов.

Анализируя мировой рынок нефти, следует рассмотреть всю глобальную нефтепроизводящую сеть, представленную на рисунке 5. Основой данной сети служит поток сырой нефти. Сырая нефть проходит так называемые четыре фазы: поиск и добыча (восходящая фаза); транспортировка и хранение (промежуточная фаза); переработка, сбыт и потребление (нисходящая фаза); возврат в окружающую среду (обратная фаза). Обратные потоки свойственны всем этапам производственной сети, но для простоты понимания нами выделены лишь те, которые предшествуют потреблению.

Основные участники данной сети – государства и субъекты хозяйствования. Отношения между ними порождают конфликты, играющие ключевую роль в геополитике на рынке нефти. Значимые из них: конфликты между странами-импортерами нефти (США, ЕС, Китай) по поводу источников сырой нефти; конкуренция за объемы добычи и доступ к рынкам крупнейших экспортеров нефти (Саудовская Аравия,

Иран, Россия); соперничество между нефтяными компаниями в отношении прогнозируемых возможностей и необходимости ресурсов и государствами-обладателями сырья за условия доступа к нему; трения между экспортерами и импортерами нефти за объемы поставок; цены; гарантии и условия снабжения.

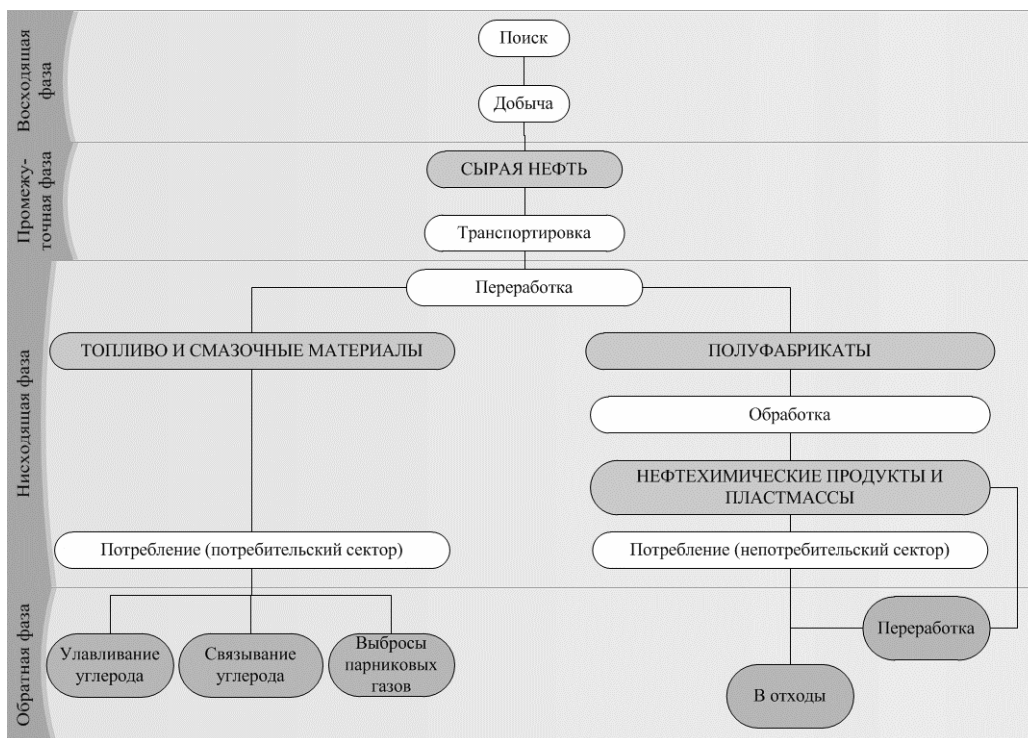


Рисунок 5. – Глобальная нефтепроизводящая сеть

Другая ключевая проблема мирового рынка нефти – зависимость производственных издержек от нефтяного сырья (рисунок 6).

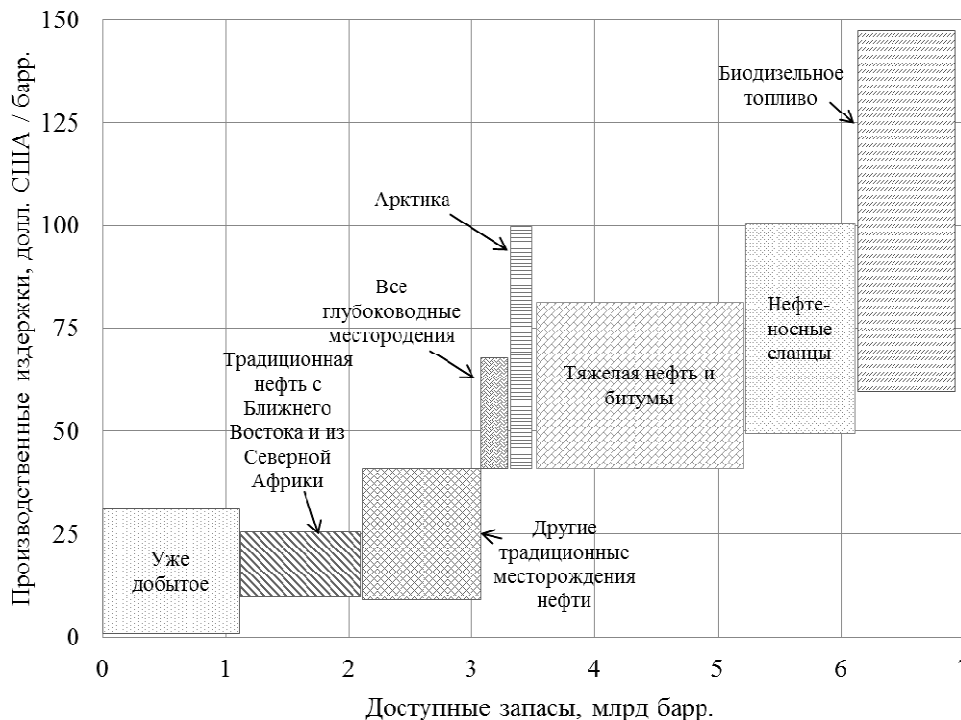


Рисунок 6. – Различия в производственных издержках в зависимости от типа нефтяного сырья

Источник: составлено автором по данным International Energy Agency, Resources to reserves 2012.

Как видно из рисунка 6, страны Ближнего Востока и Северной Африки входят в число стран с наиболее низкими издержками (10–25 долл. США за баррель). Более того, данный регион расположен в равном отдалении от европейского и азиатского рынков, обладает развитой транспортной инфраструктурой в виде трубопроводов и сухопутных линий. Все это оказывает существенное влияние на конъюнктуру рынка нефти. Что касается структуры поступлений в нефтяном секторе, то ее можно видеть на рисунке 7. Укрупненный расчет произведен по данным статистического агентства Министерства энергетики США [4].

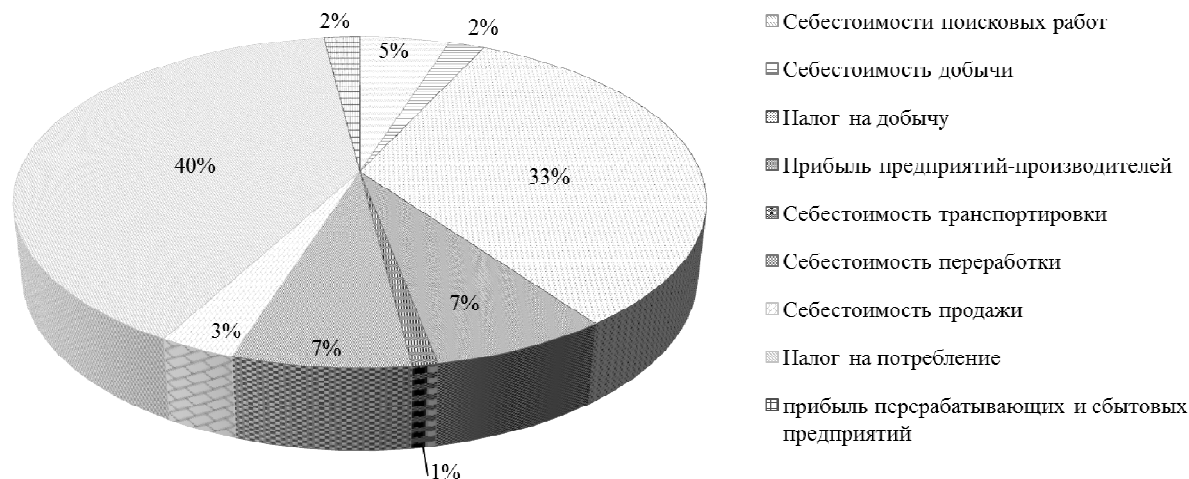


Рисунок 7. – Структура поступлений в нефтяном секторе за 2015 год, %

Источник: составлено автором по данным International Energy Agency.

Изучая современный мировой рынок нефти, следует отметить мнение разных ученых о том, что в недалеком будущем человечеству придется решать проблемы, связанные с энергетической безопасностью.

В этой связи следует рассмотреть несколько государственных стратегий в ответ на новую нефтяную реальность. Данные стратегии являются взаимоисключающими и из них могут вытекать весьма тяжелые последствия. Все зависит от того, каким в итоге будет ответ ведущих стран мира на новую нефтяную реальность.

*Рассмотрим возможные стратегии:*

1) *либерализация рынков* – снятие запретов на зарубежные инвестиции в отечественные месторождения, снижение барьеров торговли нефтью, разработка соглашений об инвестициях и торговле (например, Европейская энергетическая хартия или Североамериканское соглашение о свободной торговле др.);

2) *неомеркантилистский контроль* над ресурсами – стратегическое партнерство между государствами-импортерами и государствами-экспортерами с целью закрепления привилегированного доступа к нефти посредством сделок в сфере инфраструктуры и долевого участия – позволит странам-импортерам забирать или сбывать часть добытой нефти (например, инвестиции китайских государственных компаний в Африке);

3) *нефтяная благотворительность* – субсидирование добычи и потребления нефти с помощью налоговых и иных льгот для производителей нефти, снижение налогов на топливо и выбросы углеводородов (например, политика США при Дж. Буше-мл.);

4) *социальноэкономическая адаптация* – ответ на дефицит предложения и климатические изменения путем публичной политики и общественных инициатив, направленных на защиту страны от рыночных потрясений и снижение спроса (например, выдвинутый британским правительством План по переходу на низкоуглеродные виды топлива; кубинская политика начала 1990-х и др.);

5) *технологические инновации в сфере энергетического перехода* – инвестиции в разработку и внедрение альтернативных источников энергии (например, так называемые «водородные шоссе»);

6) *хищнический милитаризм* – получение доступа к ресурсам с помощью силы (например, иракское вторжение в Кувейт) или заговора (переворот в Иране 1956 года);

7) *тоталитарная экономия* – авторитарное распределение оставшихся нефтяных запасов и навязывание населению решений в отношении образа и стиля жизни (например, Северная Корея 90-е годы XX в.).

Таким образом, проанализировав основные тенденции и состояние мирового нефтяного рынка, можно выделить **четыре главных приоритета, связанных с новой нефтяной реальностью.**

**1. Снижение волатильности цен.** Данное явление весьма актуально как для потребителей, так и для производителей. Изменчивость цен на нефть оказывает существенное влияние на экономический рост, государственный бюджет и инвестиционный климат стран-экспортеров и стран-импортеров нефти.

В настоящее время ОПЕК разработано достаточное количество предложений по стабилизации цен на нефтяном рынке, однако данные мероприятия не получили практической реализации в силу разных причин. Современные аналитики, в частности многие из стран-членов ОПЕК, выражают мнение по вопросу создания сберегательных фондов для аккумуляции избыточных средств от нефтяного сектора при «завышенных» ценах на нефть в целях противодействия «ценовым шокам». Однако немногие государства идут на такой шаг и остаются незащищенными от обвала нефтяных цен, что подтвердил текущий кризис мирового нефтяного рынка.

**2. Достижение соответствия между спросом и предложением на нефть.** В силу ограниченности нефтяных ресурсов, как традиционных, так и нетрадиционных, возникает необходимость создания баланса между спросом и предложением на нефтяном рынке. Это может быть выражено в замедлении роста спроса путем высоких рыночных цен, в повышении топливных налогов, во введении квот на потребление, применении альтернативных видов энергии, повышении эффективности использования топлива и энергии. Сегодня наблюдается тенденция снижения спроса на нефтяные ресурсы со стороны Японии, США, но вместе с тем проблемой остается высокий темп роста спроса в Китае, Индии и других ближневосточных странах. Также следует отметить устойчивую зависимость топливной эффективности и цен на нефть – повышение цен ведет к снижению спроса на топливо. Так, «ценовая эластичность», например, за счет повышения налогов на топливо, приводит к снижению спроса и активизирует поиск альтернативных видов топлива, новых энерго- и ресурсосберегающих технологий и т.д.

**3. Переход на продукты с низким содержанием углерода.** Данный приоритет позволяет снизить экологическую нагрузку, связанную с добычей и переработкой нефти и нефтепродуктов, стимулирует к переходу на альтернативные виды энергии. Проблемы практической реализации связаны, в первую очередь, с поиском таких видов энергии, которые в конечном итоге имели бы меньшую экологическую нагрузку, с большими финансовыми расходами, стимулированием и развитием научно-исследовательских центров, заминающихся данным направлением.

**4. Борьба с «нефтяным проклятием».** «Нефтяное проклятие» – парадокс низкого индекса развития человеческого потенциала во многих нефтедобывающих странах. Данный приоритет связан с необходимостью смягчить отрицательное экологическое и социальное воздействие нефтедобычи, что приведет к сокращению проблем, связанных с поставками и транзитом, а также вследствие волнений, масштабных конфликтов и санкций, налагаемых международным сообществом на страны с «недружественным» режимом. Данное «нефтяное» или «ресурсное проклятие» не является неизбежностью, во многом данное явление зависит от качества институтов и проводимой политики государством. На решение данного блока проблем нацелен ряд международных документов, таких как «Хартия природных ресурсов и Инициатива прозрачности добывающих отраслей» и другие, которые стремятся к преодолению коррупционных схем в ресурсодобывающих отраслях, направлены на обеспечение прозрачности финансово-торговых операций, построение работы на принципах общедоступности, открытости и свободной конкуренции.

Таким образом, нами рассмотрены ключевые аспекты «новой» геополитики нефтяного рынка – борьба государств за доступ к запасам нефти и контролю над рынком. Подчеркнут сетевой характер нефтяного сектора, выявлены принципиальные проблемы управления в нефтяном секторе, определены главные приоритеты, связанные с новой нефтяной реальностью.

Следует отметить, что в настоящее время мировой нефтяной сектор характеризуется существенными изменениями, обусловленными глобализацией, а также проявляемыми тенденциями регионализации:

- изменением структуры производства / добычи и потребления, что проявляется в быстрорастущем спросе со стороны Китая, Индии и других стран Азиатско-Тихоокеанского региона;
- концентрированием финансовых, технологических ресурсов, маркетинговых и торговых структур, а также передовых средств производства в Северной Америке, Западной Европе и странах Азиатско-Тихоокеанского региона;
- увеличивающейся географической, а также товарной диверсификацией поставок нефтяного сырья с ориентацией на новые сформировавшиеся крупные центры потребления;
- значимостью поставок нефтяного сырья со стран, не включенных в ОПЕК;
- изменением механизма ценообразования на мировом нефтяном рынке, что обусловлено новыми факторами – технологическими и финансовыми изменениями в нефтяном секторе.

Однако анализ рынка нефти и нефтепродуктов будет неполным без рассмотрения его непосредственных участников – нефтяных компаний, которые в большинстве своем являются ярким примером современных интеграционных структур.

Большинство субъектов хозяйствования нефтяного сектора являются вертикально интегрированными с зарубежным участием – транснациональными корпорациями (ТНК). Все ТНК нефтяного сектора имеют в различной степени выраженную специализацию (нефтедобыча/нефтепереработка, сбыт нефтепро-

дуктов, участие в транспортировке, совмещение деятельности с газовыми проектами, нефтехимией и пр.). Большинство ТНК имеют смешанную специализацию.

В целях исследования стратегий интеграции цепочек создания стоимости (ЦСС) систематизируем классификацию нефтяных компаний в зависимости от определенных критериев.

По форме собственности мировые нефтяные компании можно разделить на следующие:

- государственные – хозяйствующие субъекты, полностью принадлежащие государству (например, «Saudi Aramco» в Саудовской Аравии);
- частные – принадлежащие одному или группе частных лиц, другим хозяйствующим субъектам и т.д. (например, «Repsol», «Marathon Oil»);
- смешанные – компании, сочетающие в себе государственный и частный капитал, что в большинстве своем вызвано необходимостью поддержки государственных хозяйствующих субъектов путем частного инвестирования.

Следующий критерий – географический принцип разделения нефтяных ТНК. Это могут быть компании, сконцентрированные в одной стране (например, «Vietnam Oil and Gas Group» (Вьетнам)), в определенном регионе (например, «African Oil Corp», которая имеет активы в Кении и Эфиопии) или в нескольких странах мира. К последней группе чаще всего относятся транснациональные корпорации которые, согласно методологии ООН, имеют годовой оборот более 100 млн долл. США и филиалы более чем в шести странах (например, «PetroChina» (Китай)).

Рассматривая классификацию нефтяных компаний, наибольший интерес в рамках данного исследования вызывает третий классификационный признак – по типу интеграции в ЦСС, который демонстрирует, в каких сегментах цепочки создания стоимости присутствуют нефтяные компании.

Согласно мировой практике классификации участников рынка нефти и нефтепродуктов выделяют следующие виды нефтяных компаний [5, с. 37]:

- 1) IOC (integrated oil companies) – вертикально-интегрированные нефтяные компании;
- 2) E&P (independent exploration and production) – независимые добывающие ТНК;
- 3) R&M (independent refinery and marketing) – независимые перерабатывающие ТНК;
- 4) OFS (oil field services) – нефтесервисные компании;
- 5) MF (mid-stream firms) – логистические и транспортные компании, специализирующиеся на нефти и нефтепродуктах.

Анализ глобальных нефтехимических компаний показывает, что в их состав могут входить звенья, имеющие различную компоновку интеграционных связей по цепочке создания стоимости:

- 1) независимая добыча (например, «Независимая нефтегазовая компания» (Россия));
- 2) независимые переработчики нефти (например, «ExxonMobil» (г. Роттердам, Голландия));
- 3) интегрированные «вниз» нефтяные компании (например, «Slangen» (Норвегия));
- 4) интегрированные «вверх» нефтяные компании (например, «Total НПЗ Donges» (Франция));
- 5) вертикально-интегрированные компании (например, «ExxonMobil» (США));
- 6) торговые сети (например, «Sunoco» (США)).

Полная ЦСС состоит укрупненно из трех сегментов: добыча, переработка, продвижение и сбыт.

**Заключение.** В результате проведенного исследования выявлены основные стратегии интеграции в топливной и нефтехимической промышленности. В настоящее время глобальные нефтяные компании оказывают решающее влияние на функционирование мирового рынка нефти и нефтепродуктов. Используя глобальные стратегии, ТНК сами способны определить направления и характер развития нефтяного сектора. В этой связи необходимо уделить особое внимание исследованию современных инструментов, методологий, подходов и сценариев, применяемых нефтяными компаниями при разработке стратегий своего развития.

Итак, нами рассмотрены основные тенденции и особенности функционирования мирового рынка нефти и нефтепродуктов, определены ключевые факторы, влияющие на мировые цены на нефть, выявлена зависимость между ценами на нефтепродукты и ценой на сырую нефть. Также подробно рассмотрены основные торговые потоки нефтяного сырья, определены традиционные и нетрадиционные виды нефти, выявлены мировые запасы сырья, изучены ключевые страны-импортеры и страны-экспортеры нефти, построена глобальная нефтепроизводящая сеть.

На основе изучения мирового рынка нефти и нефтепродуктов выделено семь возможных государственных стратегий в нефтяном секторе:

- либерализация рынков;
- неомеркантилистский контроль над ресурсами;
- нефтяная благотворительность;
- социоэкономическая адаптация;



- технологические инновации в сфере энергетического перехода;
- хищнический милитаризм;
- тоталитарная экономия.

Рассмотрев основные тенденции и состояние мирового нефтяного рынка, сформулированы четыре главных приоритета, связанных с новой нефтяной реальностью:

- снижение волатильности цен;
- достижение соответствия между спросом и предложением на нефть;
- переход на продукты с низким содержанием углеводорода;
- борьба с «нефтяным проклятием».

Кроме того, автором определены нефтяные компании как ключевые участники мирового рынка нефти, представлена их классификация по форме собственности, географическому признаку, по типу интеграции в ЦСС и возможным стратегиям развития.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Statistical Review of World Energy 2016 [Electronic resource] / BP Global. – 2015. – 48 p. – Mode of access: <http://www.bp.com/content/dam/bp/pdf/energy-economics/statistical-review-2016/bp-statistical-review-of-world-energy-2016-full-report.pdf>. – Date of access: 25.03.2019.
2. Резкин, П.Е. Влияние импорта и экспорта минеральных ресурсов и продуктов их переработки на макроэкономическую динамику / П.Е. Резкин // Вестник Полоцкого государственного университета. Серия D, Экон. и юрид. науки. – 2014. – № 14. – С. 134–140.
3. Energy prices [Electronic resource] / U.S. Energy Information Administration. – 2015. – Mode of access: <http://www.eia.gov/forecasts/steo/data.cfm?type=tables>. – Date of access: 01.04.2019.
4. Annual Energy Review [Electronic resource] / U.S. Energy Information Administration. – Mode of access: <http://www.eia.gov/totalenergy/data/annual/>. – Date of the access: 30.03.2019.
5. Резкин, П.Е. Стратегии интеграции цепочек создания стоимости / П.Е. Резкин // Вестн. БГУ. Сер. 3. История. Экономика. Право. – 2016. – № 3. – С. 71–75.

Поступила 19.02.2019

#### FEATURES OF FUNCTIONING OF THE WORLD MARKET OF OIL PRODUCTS

*P. REZKIN*

*Features of functioning of the world market of oil products are considered regularities of their development, the main tendencies in the world market of oil products are revealed. The influence of the oil market on the economy of the world's leading countries is substantiated, the prospects for the development of the world oil market are argued. The key role of oil in ensuring energy security of many countries of the world is shown; the conclusion is made that, what is the Republic of Belarus in modern economic conditions in this matter is no exception.*

**Keywords:** world market of oil products; regularities of development; energy security, national security.