

Секция «3. Современные реалии мировой экономики»

Нефтяная отрасль РФ- перспективы развития

Гридилёва Ю.Е.¹, Мартынова Д.Д.²

1 - Финансовый университет при Правительстве РФ, Международных экономических отношений, 2 - Финансовый университет при Правительстве РФ, Международных экономических отношений, Москва, Россия

E-mail: JGridileva@yandex.ru

Научный руководитель

к. э. н. Струченкова Татьяна Владимировна

В 2012 году добыча нефти в России превысила на 4 млн. тонн планы Минэнерго и составила более 518 млн. тонн, объемы экспорта нефти также увеличились и составили 239,6 млн. тонн.

Россия в очередной раз стала лидером по добычи нефти в мире, удельный вес российского экспорта в структуре мирового составил около 13,1%.

Высокие цены на нефть во многом способствуют экономическому успеху страны в 2012 году. Благодаря этому был обеспечен приток экспортной выручки, а также устойчивость доходов федерального бюджета и рост трансфертов в государственном секторе.

Основным каналом влияния доходов от экспорта нефти на российскую экономику является курс национальной валюты. Соответственно на курс влияет сальдо платежного баланса страны, однако в России, как стране-экспортере энергоресурсов, сальдо может меняться быстрее, чем в развитых странах, не зависящих от экспорта минерального сырья. Основным риском выступает зависимость от цен на нефть и газ, поэтому и курс валюты неустанно двигался за ценой на нефть.

Необходимо также учитывать инфляционный фактор, который способствует спекулятивному притоку иностранных краткосрочных инвестиций на фондовом рынке. Это приводит к временному укреплению Курса валюты, но при снижении цен на нефть, курс будет падать сильнее. При таком сценарии экономика РФ будет гораздо не стабильнее, а курс рубля неустойчивее. Данное утверждение демонстрируется при использовании нормированного коэффициента корреляции Браве-Пирсона. Так степень связи между реальным объемом ВВП и ценой на нефть колеблется между 0,8-0,9, что означает высокую степень зависимости между факторами.

При настолько высокой зависимости показателей экономического развития страны, таких как ВВП, можно сделать вывод о том, что дальнейшее благополучие России зависит от ситуации на рынке нефти. Это, по сути, является негативным фактом, ведь при снижении удельной доли нефти в структуре энергопотребления, положение России в мире будет ухудшаться.

Несмотря на быстрое развитие возобновляемых источников энергии, в структуре топливного баланса по прогнозам на 2030 г. по-прежнему будут доминировать ископаемые энергоносители. Ожидается, что на нефть, придется примерно по 26-28% мирового энергопотребления.

Из прогнозируемых данных можно сделать вывод о том, что в структуре энергопотребления будет наблюдаться конвергенция различных видов топлива в энергобалансе. Широко известно, что много лет именно нефть преобладала в мировом потреблении

энергоресурсов, а по прогнозам ее удельный вес в структуре энергобаланса уменьшится. Анализируя данные, приведенные в таблице №1[1], мы можем сделать вывод, что темпы роста потребления нефти в мире будут снижаться на протяжении всего прогнозируемого периода. Этот процесс не случаен и во многом объясняется ростом цен на нефть.

Выявление воздействия мировых цен на нефть на общие объемы потребления первичных энергоресурсов представляет чрезвычайно сложную проблему. Так из-за мирового кризиса 2008г. произошло резкое сокращение цены на нефть (с 145 до 30 долл. За баррель), однако затем частично-восстановившийся спрос на нефть в странах-потребителях и острые внутривосточные конфликты в ряде нефтедобывающих стран Северной Африки и Ближнего Востока вновь подтолкнули цены на нефть вверх.

В России по прогнозам на 2020г. уровень добычи нефти может составить 570 млн.тонн и 665 млн.тонн к 2035г. за счет разведывательных работ в Восточной Сибири и Арктике. Однако, из-за снижения удельного веса нефти в структуре энергопотребления с 42% до 26%. Россия будет более чувствительной к негативным изменениям рыночной конъюнктуры.

Наблюдается тенденция снижения удельного веса поставки нефти за рубеж в общем объеме российского экспорта, на фоне невозможности наращивания ее экспорта, прежде всего по причине роста затрат на ее добычу. Кроме того, в связи с тем, что запасы углеводородов уже выработаны на 50%, а по отдельным регионам на 70%, необходима разработка новых месторождений, требующих миллиардных вложений. Удовлетворение спроса иностранных потребителей будет негативно отражаться на состоянии внутреннего рынка, а именно риск бензинового дефицита, и, следовательно, рост цен.

Кроме того отмечается не слишком активный спрос на энергоресурсы со стороны Европы в связи с продолжающимся экономическим спадом. Кроме того, происходит разработка странами СНГ альтернативных контрактов в обход российских поставщиков, при этом заменяя нефть альтернативными видами сырья.

Однако в период до 2020г. экспорт нефти и нефтепродуктов возможно возрастет, прежде всего, за счет развития нового экспортного направления в страны АТР. В период 2020- 2030 гг. ожидается выход добычи сырой нефти в России на практически постоянный уровень, что приведет к переходу в стадию неизбежного снижения экспорта нефти и нефтепродуктов. Тенденция проявится более остро после 2030г., когда добыча нефти начнет сокращаться в связи с истощением ресурсов дешевой нефти.

Энергетическая стратегия, разработанная экспертами ИЭС на период до 2030г., определила ключевые задачи энергетического сектора России и пути их достижения. Основные факторы, определяющие основы внешней энергетической политики России и ее положение на энергетическом рынке на ближайшую и среднесрочную перспективу, связаны с особенностями нынешнего периода развития мировых рынков энергоресурсов.

Предусматривается комплекс первоочередных задач:

- Координация Энергетической стратегии РФ с перспективными планами других участников рынка
- Диверсификация товарной структуры экспорта энергоносителей при помощи увеличения доли энергетических продуктов с высокой добавленной стоимостью в экспорте.
- Поддержание стабильности на энергетических рынках, включая гарантирован-

ность спроса и обоснованные цены на основные продукты российского экспорта энергоресурсов.

- Укрепление позиций ведущих российских энергетических компаний за рубежом.
- Обеспечение эффективной международной кооперации по рисковым и сложным проектам в России.

Долгосрочной тенденцией развития нефтеперерабатывающей промышленности России является увеличение объема первичной переработки нефти (в 2012 г. рост составил 3,9% по сравнению с 2011г.) наряду с повышением загрузки мощностей (2011 г.-91%, 2012-95%, что является историческим максимумом).

Что касается газовой промышленности, то особое внимание следует уделять экономической целесообразности разработки новых месторождений, а именно разработка только уникальных и крупных месторождений. Необходима экономическая переоценка запасов природного газа в северных регионах, требующих больших капиталовложений, длительных сроков освоения и высоких эксплуатационных затрат по сравнению с южными месторождениями. Все они ориентированы на дальнейшую поставку газа в западном направлении, поскольку спрос и возможный объем экспорта на Дальнем Востоке обеспечивается собственными запасами.

Для России существует 2 возможных маневра повышения конкурентоспособности в энергетическом секторе:

1) Отказ от пошлин повысит внешнюю конкурентоспособность российской нефти и позволит увеличить объемы экспорта, но вклад экспорта в ВВП сократится от того, что прирост будет меньше потери от отмены пошлин;

2) Повышение эффективности инвестиций российского ТЭК и энергетической эффективности экономики в целом.

Анализируя полученные данные, мы можем сделать вывод о том, что, несмотря на риски России в нефтяном секторе экономики, спрос на данную продукцию будет оставаться высоким, однако, для повышения конкурентоспособности РФ на рынке энергетических ресурсов, правительству следует пересмотреть политику в отношении экспорта нефти за рубеж. Следует также обратить особое внимание на сокращение удельного веса нефти в структуре мирового потребления и появление новых, альтернативных источников энергии, составляющих конкуренцию не только российской нефти, но и нефти в целом. Более того, необходимо уменьшить зависимость ВВП от экспорта нефтяных ресурсов. Данные меры позволят укрепить позиции страны на международной арене, а также усовершенствовать структуру ВВП, и, как следствие, укрепить экономику страны.

[1] Журнал «Мировая экономика и международные отношения» №3 2013г. Байков Н. стр.54-55

Литература

1. Доклад British Petroleum : Прогноз развития мировой энергетики до 2030г. январь 2013г.
2. Журнал «Мировая экономика и международные отношения» Байков Н.: Мировая нефтяная промышленность: прогнозы развития до 2035 г. №3 2013г.

3. Журнал «Вестник Томского государственного университета». Эдер Л.В., Филимонова И.В., Молчалов Р.А., Мироносицкий А.В.: Тенденции развития нефтегазового комплекса России. №374 2013г.
4. Журнал «Национальные интересы: приоритеты и безопасность» Бахтизина Н.В.: Освоение мировых ресурсов нетрадиционной нефти: вызовы для России. №35 2013г.

Иллюстрации

	2010	2015	2020	2025	2030	2035	Темпы роста, %
Потребление ПЭР в мире (млрд.т у.т.)	19.421	20.540	22.160	23.530	24.470	25.800	1.1
Потребление нефти в мире (млрд.т у.т.)	6.215	6.390	6.560	6.730	6.900	7.070	0,5
Доля нефти в общем потреблении ПЭР (%)	32.0	31.1	29.6	28.6	28.2	27.4	
Потребление нефти в мире (млрд.тонн) Т у.т.- тонны условного топлива	4.350	4.470	4.590	4.710	4.830	4.950	0,5

Рис. 1: Таблица №1. Прогноз потребления ПЭР (первичные энергоресурсы) и нефти до 2035г.