

## РОЛЬ СТРАН ПЕРСИДСКОГО ЗАЛИВА В МЕЖДУНАРОДНОЙ НЕФТЕТОРГОВЛЕ

*Хантсис М.В.*

Институт наук о Земле СПбГУ,

Санкт-Петербург

E-mail: khantsmi@gmail.com

Ключевая роль нефтедобывающих стран Персидского залива в мировой экономике определяется, в первую очередь, их огромным углеводородным потенциалом. Экономические и общественно-политические процессы, происходящие в данном регионе, оказывают непосредственное влияние на различные мировые проблемы – скорость экономического роста, геополитическую ситуацию, межцивилизационные отношения и др. Со второй половины XX века нефть стала важнейшим сырьём почти для всех стран в мире, поэтому очевидно, что крупнейшие страны-экспортёры нефти могут в значительной степени влиять на мировую экономику.

Страны Персидского залива являются крупнейшими в мире производителями и экспортёрами нефти. Так, доля региона в мировой добыче нефти составляет 32%, на самую богатую углеводородными ресурсами страну - Саудовскую Аравию - приходится свыше 13% мировой добычи. Благодаря такому высокому уровню, эти страны, 6 из 8 которых состоят в ОПЕК, могут влиять на мировые цены на нефть, сокращая или увеличивая добычу нефти. Наряду с национальными компаниями в регионе ведут разведку и добычу такие транснациональные нефтяные концерны, как «Шелл» (Shell), «ЭксонМобил» (ExxonMobil), «Бритиш Петролиум» (BP). Кроме того, Иран и Катар входят в пятёрку стран с наибольшей добычей природного газа. [1]

Через Ормузский и Баб-эль-Мандебский проливы в 2013 году ежедневно транспортировалось 17 млн. и 3,8 млн. баррелей. Ормузский пролив, расположенный между Оманом и Ираном и соединяющий Персидский залив и с Аравийским морем является важнейшим нефтетранзитным объектом в мире. В следующем за ним Малаккском проливе ежедневно проходит 15,2 млн. баррелей.[4] В Персидском заливе и Красном море располагаются 4 порта, входящих в первую сотню портов мира по грузообороту: Эль-Джубайль (Саудовская Аравия, 92 место), Джидда (Саудовская Аравия, 74), Бендер-Аббас (Иран, 51), Дубай (ОАЭ, 24). [5] Этими факторами объясняется важнейшая стратегическая роль региона для мировой экономики. Любой ближневосточный конфликт или политическая напряжённость существенно могут повлиять на мировой рынок нефти.

Большая часть экспорта нефти из региона приходится на страны Азии и Океании. Так только через Ормузский пролив 85% нефти направляется на Азиатские рынки, где крупнейшими импортёрами нефти являются Китай, Индия, Япония и Южная Корея. Китай ежедневно импортирует более 5,6 млн. баррелей, только Соединённые Штаты превосходят его по этому показателю (7,7 млн. баррелей). Именно эти страны являются главными покупателями арабской нефти. Например, 60% экспорта нефти Омана приходится именно на Китай, он же импортирует и большую часть иранской нефти, которая вовсе не поставляется в Северную Америку из-за санкций. В целом, потребности азиатских стран, среди которых находятся наиболее бурно развивающиеся экономики мира, в углеводородном сырье по большей части удовлетворяются именно странами Персидского залива. На их долю приходится так же и большая часть импорта нефти ближневосточных государств.[3]



Рисунок 1. Картограмма доли мирового производства нефти (%) и нефтетранзита (%) на 2013 год [Составлена автором]

Таблица 1. – Импорт сырой нефти из стран Персидского залива по регионам, 1000 бар/д, 2013 год. [Составлена автором]

	Европа	Сев. Америка	Лат. Америка	Азия и Океания	Африка	Ближний Восток
<b>Импорт из стран ПЗ</b>	1705	2200	94	12712	346	282
<b>Импорт всего</b>	11251	8363	2607	19337	846	352
<b>Доля нефти из стран ПЗ в общем объеме импорта</b>	15,2%	26,3%	3,6%	65,7%	40,9%	80,1%

Таким образом, 40% нефти на мировом рынке принадлежит странам Залива. В середине 70-х годов, «золотого века ОПЕК» доля рынка этой организации превышала 50%. В то время исламские государства могли беспрепятственно диктовать свои цены покупателям и даже мировым нефтяным компаниям, добывающим у них нефть на правах концессий и торгующим ей. Однако их же решение об эмбарго на поставку нефти некоторым странам Запада, поддержавших Израиль в Войне Судного дня, взвинтившие сначала цены в несколько раз, в итоге обернулось против них. Государства Европы и США предприняли комплекс мер по снижению энергозависимости от стран Залива. Эта причина, увеличение доли других источников энергии, а так же бурное развитие альтернативных, резкое уменьшение расхода топлива автомобильных двигателей и многих производств, вследствие масштабной экологической угрозы, привели к падению цен и прекращению гегемонии ОПЕК.

Ситуация радикально меняется с начала 00-х годов. Считается, что причиной резкого скачка цен нефть стал огромный рост спроса на нефтепродукты, особенно со стороны развивающихся азиатских стран, которые являются основными потребителями арабской нефти. С одной стороны, спрос действительно вырос. Так, регион Азии и Океании в 2010 году обогнал Северную Америку по показателю потребности в нефтепродуктах, на 75% этот показатель вырос для стран Ближнего Востока. Однако в странах Северной Америки и Европы наблюдается незначительное снижение потребности в нефти и нефтепродуктах.[1]



Рисунок 2. Картограмма потребности в нефтепродуктах по регионам [Составлена автором]

С другой стороны, утверждать, что единственной причиной роста цен на нефть в 00-х годах стал резко возросший спрос так же неверно. Ежегодные темпы роста мирового потребления нефти в 00-х годах были не намного выше, чем в 90-х. Тем более темпы роста добычи в целом пропорциональны темпам роста потребления, поэтому один только возрастающий спрос не мог вызвать четырёхкратного повышения цен нефти с 2002 до 2008 года. Более важно, что в то время как потребление нефти с 1980 года увеличилось примерно на 30%, цена нефти стала только меньше. Похожая ситуация была в начале 1970-х годов. Следует учесть и тот фактор, что с 2002 года доллар существенно потерял в стоимости к другим валютам, например, если в феврале 2002 года 1 доллар стоил 1,15 евро, то в апреле 2008 года – всего лишь 0,63 евро, то есть доллар обесценился на 45%. Таким образом, четырёхкратное увеличение нефтяных цен в США соответствует их реальному росту на 150-200% в других странах.

Мировой экономический кризис 2008 года на какое-то время отбросил цены вниз, но уже в апреле 2011 года нефть марки Brent достигла нового пика в 126,9 долл. Коренные изменения начались в конце лета 2014 года, когда цены на нефть неуклонно стали опускаться. После решения стран ОПЕК 27 ноября 2014 года не снижать квоты на добычу нефти, цена чёрного золота впервые за 4 года опустилась ниже порога в 70 дол/бар. В российских СМИ неоднократно появлялась информация о якобы сговоре аравийских монархий с Соединёнными Штатами в целях нанести удар российской экономике. В действительности же на резкий спад цен повлияло совпадение ряда факторов.

По всем регионам мира наблюдался рост добычи нефти. Особенно сильным он оказался в США за счёт бурного развития добычи сланцевой нефти. Так, с 2012 года рост составил 30% или 2,7 млн бар/день. Россия так же впервые дошла до уровня нефтедобычи советского периода.[1] Однако, в это же время Китай и другие развивающиеся страны замедлили темпы

роста. В Китае рост ВВП в 2012 году остановился на отметке около 7,5-8%, а с 2014 года показатели роста стали снижаться до уровня 6,9% в годовом выражении в 3 квартале 2015 года.[6] Таким образом, в течение последних 6 кварталов предложение нефти на рынке превышало спрос, что является самым долгим периодом профицита чёрного золота со времени азиатского финансового кризиса 1997 года, а в перспективе – с 1985 года.

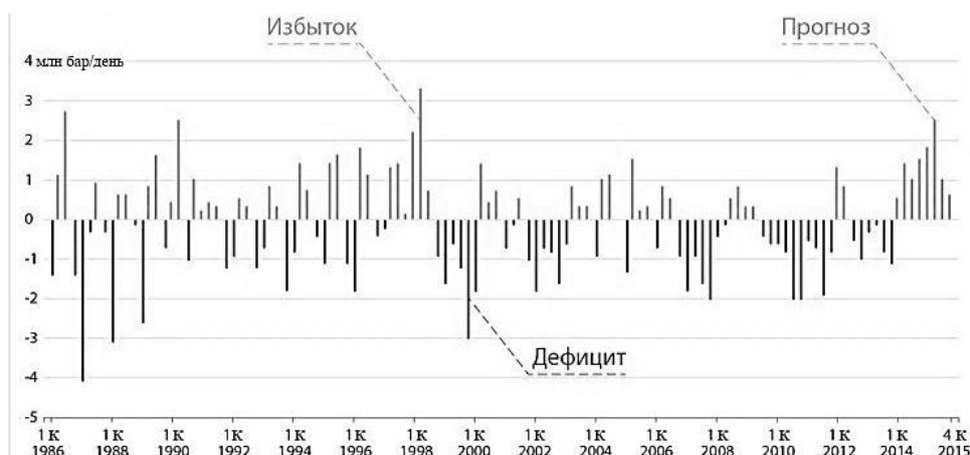


Рисунок 3. График предложения нефти на рынке по кварталам с 1986 года по 2015 [Составлено автором по данным IEA Oil Market Report for June 2015]

Также в конце октября 2014 года ФРС США объявила о завершении программы количественного смягчения, что тоже, в свою очередь, негативно отразилось на развивающихся рынках, и, следовательно, на спросе на нефтепродукты.

В условиях нынешней конъюнктуры рынка приоритетная цель стран Персидского залива – сохранение своей доли рынка. Они не только активно демпингуют сделки против остальных стран-экспортёров, но и между собой также ведут ожесточённую борьбу за рынки сбыта. При условии снятия санкций, Иран уже через полгода сможет поставлять 3,6 млн баррелей ежедневно, что на 0,8 млн больше текущего показателя.[2] Это ещё больше обострит ценовую войну. И хоть сейчас на динамику цен на нефть больше влияния оказывают импортёры, а не экспортёры, страны Залива в немалой мере определяют условия борьбы на рынке чёрного золота.

#### Литература

1. BP Statistical Review of World Energy 2015
2. IEA Oil Market Report for October 2015
3. International energy data analysis // [Электронный ресурс]. URL.: <http://www.eia.gov/beta/international/analysis.cfm>
4. WORLD OIL TRANSIT CHOKEPOINTS // [Электронный ресурс]. URL.: <http://www.eia.gov/countries/regions-topics2.cfm?fips=WOTC>
5. WORLD PORT RANKINGS – 2011 // [Электронный ресурс]. URL.: <http://aapa.files.cms-plus.com/PDFs/WORLD%20PORT%20RANKINGS%202011.pdf>
6. Темпы роста ВВП Китая упали до минимума с 2009 года // [Электронный ресурс]. URL.: <http://www.vestifinance.ru/articles/63468>