



УДК 339.9:665.7

*Дашевская О. В.,  
Бабалов Т. Р.<sup>1</sup>*

## **НЕФТЯНЫЕ КРИЗИСЫ В МИРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ**

*Нефть – это не только топливо,  
которым очень выгодно торговать.  
Это источник кризисов.  
М. Фишман*

### **ВВЕДЕНИЕ**

Современный этап экономического развития непосредственно связан с энергоресурсами. По словам Р. Рабиновича, «эра нефти как глобальной экономической и политической силы началась в 50-х годах XX века» [1]. 1950-е гг. характеризуются появлением крупных американских и европейских нефтедобывающих компаний и активным развитием данной отрасли. С тех пор нефтяной рынок пережил много кризисов и подъемов, переходов от власти продавца к власти покупателя. Объемы добычи, переработки и потребления постоянно росли. Сегодня доля нефти в общем объеме потребления энергоресурсов продолжает расти: если в 1900 г. на долю нефти приходилось 3 % мирового энергопотребления, в 1972 г. – уже 41,5 %, то в 2000 г. – 65,5 % [2]. Кроме того, нефтяной рынок постоянно переживает ценовые кризисы: если в 70-х гг. XX века цена нефти составляла около 2–4 дол./баррель, то в 2008 г. был достигнут исторический максимум в 100 дол./баррель. Практически те же

---

<sup>1</sup> Рецензент – Момот В. С., д. е. н., профессор



тенденции наблюдаются и на газовом рынке с отставанием в 3–4 года от нефтяного.

Исследование мирового рынка нефти, его спадов и подъемов позволяет выявить последствия для всей глобальной экономики, определить ведущие тенденции и систематизировать основные направления и перспективы дальнейшего развития международного топливно-энергетического рынка. Данная проблематика актуальна для многих ученых, экспертов и аналитиков всего мира. Необходимо отметить значительный вклад в исследование топливно-энергетического рынка экспертов Международного энергетического агентства (МЭА) [2]. Публикуемые ими отчеты и прогнозы дают основательную базу для научных исследований. Среди зарубежных исследователей необходимо отметить работы Р. Рейнхарда, Д. Хансона, В. Иноземцева, О. Маслова, Э. Крукса и других [1].

Вместе с очевидной актуальностью данной проблемы для Украины, столь глобальные исследования мирового топливно-энергетического рынка являются скорее исключением для отечественных ученых. Тут необходимо отметить работы таких ученых, как О. Брагинский, Э. Шлихтер, В. Бондаренко, Г. Варламов, И. Вольчин, Г. Бурлака, Р. Шерстюк, И. Корнилов [3–4]. Большая часть работ посвящена анализу причин кризисных явлений на нефтерынке Украины, адаптации данного рынка к требованиям международного бизнес-сообщества, энергостратегии Украины, вопросам энергосбережения и модернизации предприятий нефтедобывающей отрасли страны. В условиях глобализации мировой экономики недостаточно освещенными остаются вопросы влияния международного топливно-энергетического рынка на экономику нашей страны, взаимозависимость мировых нефтяных кризисов и кризисных явлений в экономиках стран СНГ, инновационные подъемы в послекризисный период в международной топливно-энергетической сфере и возможности Украины.

#### **ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ**

Исходя из актуальности исследования международного топливно-энергетического рынка и его влияния на экономику относительно новых независимых государств, целью статьи является систематизация кризисных явлений на международном нефтяном рынке и определение причин (факторов, катализаторов) подобных явлений.

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ**

За последние несколько десятков лет нефтяной рынок сильно изменился. Одной, если не главной, причиной этого стали кардинальные изменения в глобальной энергетической системе, которые происходят уже более 35 лет [5]. Несмотря на все меры по сокращению потребления нефти (активизация которых произошла



после последнего мирового кризиса 2008–2009 гг.), которые принимаются государствами, потребность в данном ресурсе все возрастает и гораздо большими темпами, чем возможности ее удовлетворить. По прогнозам экспертов МЭА, спрос на нефть в 2011 г. достигнет почти 90 млн бар./день (рис. 1).

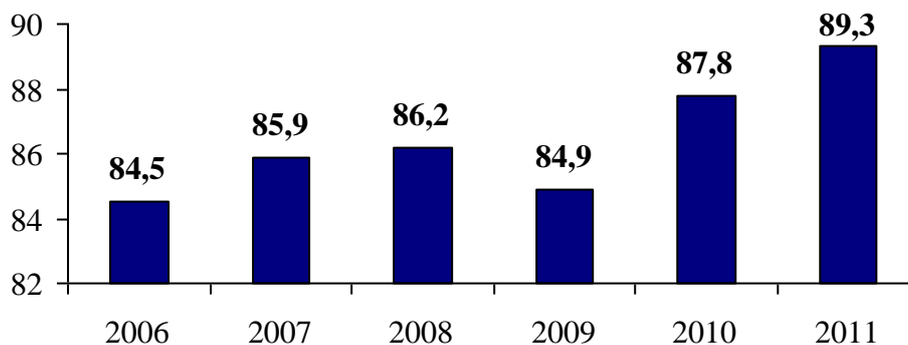


Рис. 1. Динамика спроса на нефть в 2006–2011 гг., мб/д

Источник: Международное энергетическое агентство [2]

Среднегодовое увеличение спроса на нефть составляет около 1 мб/д или 1,1 %. При этом мировые поставки нефти составляют в среднем около 88 мб/д, что уже говорит о дефиците или невозможности полностью удовлетворить мировые потребности в данном ресурсе.

Наибольший объем запасов и добычи нефти обеспечивают страны ОПЕК, которые контролируют около 60 % мирового рынка (рис. 2а, 2б).

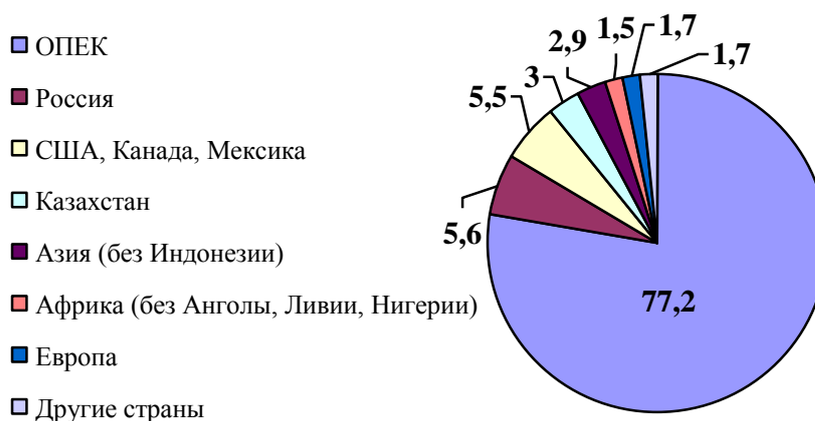


Рис. 2а. Доля групп стран в мировой добыче нефти в 2009 г., %

Источник: Международное энергетическое агентство [2]



Наибольшие запасы нефти приходится на страны-члены ОПЕК – Саудовскую Аравию (25 %), Ирак (11 %). Доказанные запасы нефти в России составляют около 5,5 % от общемировых, США – 2,2 %. Мировым лидером по добыче нефти в 2009 году стала Россия – более 1 млн тонн/день, за которой следует Саудовская Аравия, которая добывала чуть менее 1 млн тонн/день. Третье место в тот же период принадлежало США – более 700 тыс. тонн/день.



Рис. 26. Доля групп стран в мировом производстве нефти в 2009 г., %

Источник: Международное энергетическое агентство [2]

Мировой финансовый кризис 2008–2009 гг. внес свои коррективы в развитие топливно-энергетического рынка. Именно в этот период цена на нефть достигла своего исторического максимума в 100 дол./баррель, после чего и продолжила тенденцию скачкообразного роста. Если оглянуться назад, то за 40 лет цена на нефть увеличилась почти в 50 раз (рис. 3).

Многие международные аналитики связывают такое поведение цены на нефть с различными геополитическими событиями, точнее, рост цены происходит в преддверии таких событий.

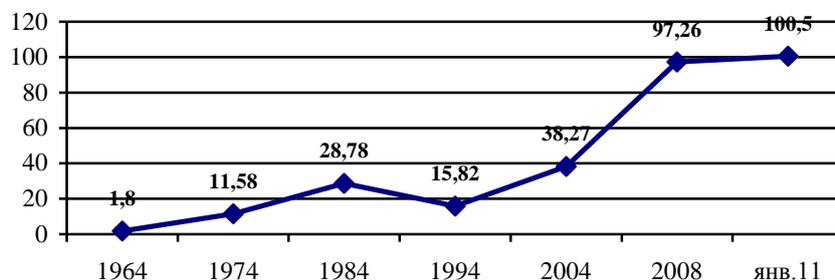


Рис. 3. Динамика мировых цен на нефть, дол./баррель

Источник: Международное энергетическое агентство [2]



В своей статье Маслов О. Ю. со ссылкой на Business Week отмечает, что такая ситуация наблюдалась во время «арабо-израильской войны, революции в Иране, ирано-иракской войны, иракского вторжения в Кувейт, операции «Буря в пустыне», вторжения американских войск в Ирак в 2003 г. и ввода израильских войск в Ливан в 2006 г.» [1]. Аналитики Международного энергетического агентства и ОПЕК связывают скачки цен на нефть с состоянием доллара. И именно ослабление доллара в 2008 году привело к такому резкому повышению цены на ресурс. Можно предположить, что не последнюю роль в формировании цены играют и природные катаклизмы, например, ураганы в Мексиканском заливе, а также техногенные катастрофы – взрыв платформы в том же Мексиканском заливе.

Причины или катализаторы подобных кризисных явлений на мировом рынке нефти можно разделить на три основные группы: природные и техногенные; геополитические; экономические (рис. 4).



Рис. 4. Основные группы причин (катализаторов) кризисных явлений на мировом рынке нефти

Источник: составлено автором по [1; 6-7]

Мы не будем подробно останавливаться на каждой группе причин, а представим сводные характеристики некоторых «нефтяных кризисов» (табл. 1).



Таблица 1  
Характеристика некоторых «нефтяных кризисов» в мировой экономике

Период кризиса	Природные и техногенные	Геополитические	Экономические
1	2	3	4
1914–1918 гг.		Первая мировая война – «война моторов»	Национализация нефтяных компаний в России
1938–1945 гг.		Вторая мировая война – «первая нефтяная война»: контроль над месторождениями нефти в Румынии, Закавказье, на Ближнем и Дальнем Востоке	«Торговая война»: Мексика национализировала собственность британских и американских нефтяных компаний, США и Великобритания ввели санкции против Мексики
1951 г.		Внутренний военный конфликт в Иране под влиянием Велико-британии	Попытка национализации иранской нефтяной индустрии
1959–1960 гг.	Китай обнаружил значительные месторождения нефти	Ухудшение отношений России и Китая; создание ОПЕК – Организации государств-экспортеров нефти, в которую вошли 11 стран	
1973–1975 гг.	Обнаружение значительных запасов нефти на архипелаге Спратли в Тихом океане. Разработка месторождений на Аляске.	Войска Сирии и Египта атаковали Израиль. Изменение идеологии международных отношений и бизнес: крупномасштабные программы по разработке энергосберегающих технологий, альтернативного топлива. США создает стратегический запас нефти. Страны ОПЕК вышли на позиции влиятельных мировых лидеров.	Первое нефтяное эмбарго. ОПЕК запретила экспорт нефти в страны, которые поддерживали Израиль – США, Нидерланды, Португалию, ЮАР. Рост цен в 2 раза.



Продолжение табл. 1

1	2	3	4
1979 г.		Исламская революция в Иране. Борьба за Персидский залив	Рост торговли оружием в арабских странах.
1980 г.		Ирако-иранская война	Падение цен на нефть. Экономический кризис в странах-экспортерах нефти.
1985 г.		Официальное возобновление отношений между США и Ираком	
1986–1988 гг.		«Танкерная война» между Ираком и Ираном	
1990–1991 гг.	Выброс нефти в Персидский залив. Разрушение нефтяной инфраструктуры Ирака и Кувейта.	Вторжение Ирака в Кувейт. ООН вводит санкции против Ирака. Распад СССР.	Впервые задействованы стратегические резервы нефти США.
1994 г.		Начало войны в Чечне	Начало нефтяной эпохи в России
1999–2000 гг.			Сокращение добычи нефти в странах ОПЕК (кроме Ирака) Мировой финансовый кризис
2003 г.		Война США против Ирака	Увеличение добычи нефти странами ОПЕК. Частичное эмбарго на иракскую нефть.
2008 – по сегодняшний день.	Взрыв нефтяной платформы Deepwater Horizon в Мексиканском заливе (2010 г.) Взрыв на АЭС «Фукусима» в Японии (2011 г.)		Мировой финансовый кризис. Ослабление доллара, большие инвестиции в нефтяные фьючерсы

Источник: составлено автором по [1; 6–7]



Можно сделать вывод, что к началу 2012 года сложилась ситуация доминирования геополитических проблем на мировом рынке нефти. При этом значительную роль на развитие этих проблем оказывает финансовый рынок, а именно – спекулятивный капитал, инвестированный в нефть.

Зависимость нефтяного рынка от биржевых котировок, а не от реальных ресурсов может привести к взрыву очередного «мыльного пузыря» и новой волне кризиса мировой экономики в целом. Если к этому добавить и последствия техногенных катастроф (взрыв платформы в Мексиканском заливе, взрыв АЭС «Фукусима» в Японии, невосстановившаяся нефтяная инфраструктура Ирака после войны и др.), будущее топливно-энергетического рынка может быть непредсказуемым.

### **ВЫВОДЫ**

Анализ основных тенденций мирового рынка нефти показал наличие геополитической составляющей в его развитии. Данный рынок демонстрирует зависимость от внешней политики США и стран ОПЕК, в последние годы растет влияние России. Этот факт подтверждается периодами кризисных явлений на мировой арене, которые непосредственно отражаются на цене нефти и экономическими мерами реагирования государств.

Таким образом, дальнейшие исследования международного топливно-энергетического рынка и его влияния на новые экономики целесообразным будет сосредоточить на оценке степени влияния именно геополитических факторов и их прогнозировании, а также анализе зависимости этих факторов с финансовым капиталом, обращающимся на международных фондовых биржах.

### **СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

1. Маслов О. Ю. Эпоха высоких цен на нефть и Первая глобальная Великая депрессия XXI века / О. Ю. Маслов // Ежедневное аналитическое обозрение, 22.02.2008 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.polit.nnov.ru/2008/02/22/crisisnaftahigh>
2. Официальный сайт Международного энергетического агентства [Электронный ресурс] – Режим доступа: [www.eia.doe.gov](http://www.eia.doe.gov)
3. Брагинский О. Б. Мировая нефтепереработка. Экологическое измерение / О. Б. Брагинский, Э. Б. Шлихтер. – М. : Academia, 2002. – 262 с.
4. Энергетика: история, настоящее и будущее. Т.1. От огня и воды к электричеству / В. И. Бондаренко, Г. Б. Варламов, И. А. Вольчин и др. – К., 2005. – 304 с.
5. 5 человек, которые контролируют мировой рынок нефти / Аналитика «Росинвест», 21.12.2005 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.rosinvest.com/news/159678/>.
6. Нефтяные войны XX века / Подробности, 20.04.2005 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://mynews-in.net/news/society/2005/04/20/503983.html>.
7. Дорожкіна М. Світові тенденції та перспективи розвитку ринку нафти та нафтопродуктів / М. Дорожкіна. – К. : КНЕУ, 2006.

*Дата надходження до редакції – 29.03.2012 р.*