

ВЛИЯНИЕ НЕЛЕГАЛЬНЫХ ПОСТАВОК НЕФТИ НА БАЛАНС МИРОВОГО НЕФТЯНОГО РЫНКА

THE IMPACT OF ILLEGAL SUPPLY OF OIL TO BALANCE THE WORLD OIL MARKET

**Y. Zabaikin
Z. Nazarova
O. Roshchina
E. Knyazeva
K. Boyko
Z. Shidiev**

Summary. Opportunities for the development of the state economy are mainly due to the timeliness of providing various sectors of the national economy with energy resources. Among the latter, a significant share is occupied by oil and petroleum products. The article analyzes the impact of illegal oil supplies on the balance of the world oil market.

Keywords: oil, oil market, illegal supplies, oil products, energy resources of the world.

Глобальный характер рынка нефти и нефтепродуктов привлек значительный интерес исследователей разного научного профиля к проблемам его развития. Это труды энергетиков, экономистов, в частности экономистов-международников, политологов из разных стран мира. Среди отечественных специалистов отметим работы В. Бурлаки, Л. Гальперина, М. Ковалева, В. Омельченко, А. Рябцева, С. Денисюк, В. Точилин, А. Шидловского и др. Современные наработки зарубежных ученых представлены в работах М. Симмонс, М. Йоманс и др.

Однако, несмотря на большую численность публикаций по этому поводу, до сих пор остается открытым такой вопрос как место нефти и нефтепродуктов в структуре мирового рынка первичных энергоресурсов и роль нелегальных поставок нефти в нем.

Основными странами-добытчиками энергоносителей на мировом энергетическом рынке являются страны ОПЕК, на долю которых приходится ежегодно около 79% добычи нефти [1]. Странами-лидерами по добыче нефти являются Венесуэла, Ирак и Иран. Алжир, Венесуэла и Иран — страны, добывающие большое количество газа. Уголь также является одним из популярных энергоресурсов. Крупнейший объем добычи этого ресурса приходится на Китай, также ключевые позиции занима-

Забайкин Юрий Васильевич

К.э.н., доцент, МГРИ–РГГРУ
79264154444@yandex.com

Назарова Зинаида Михайловна

Д.э.н., профессор, МГРИ–РГГРУ

Рощина Ольга Евгеньевна

Д.э.н., профессор, МГРИ–РГГРУ

Князева Екатерина Васильевна

Аспирант, МГРИ–РГГРУ

Бойко Кирилл Николаевич

МГРИ–РГГРУ

Шидиев Заур Маисович

МГРИ–РГГРУ

Аннотация. Возможности развития экономики государства преимущественно обусловлены своевременным обеспечением энергоресурсами различных отраслей национального хозяйства. Среди последних значительный удельный вес занимают нефть и нефтепродукты. В статье проанализировано влияние нелегальных поставок нефти на баланс мирового нефтяного рынка.

Ключевые слова: нефть, рынок нефти, нелегальные поставки, нефтепродукт, энергоресурсы мира.

ют Индия и Австралия. При этом достаточно интересной является позиция Российской Федерации, которая входит в десятку стран по добыче всех трех ресурсов. Как видим Венесуэла и Иран являются лидерами по добычи нефти и газа, то есть географическая структура нефтяного и газового рынка является фактически весьма похожей.

РФ является лидером по экспорту энергоресурсов на рынок Европы, что делает ЕС частично зависимым от России. Географическая структура отталкивается от принадлежности ресурсных месторождений на территории того или иного государства. Так вот, чтобы изменить географическую структуру поставок энергоресурсов нужно искать новые месторождения, что займет достаточно много времени и приведет к большим сметным расходам, поэтому о смене географической диверсификации энергетического рынка нужно говорить в долгосрочной перспективе.

По прогнозам ОПЕК, минимум два десятилетия нефть останется главным энергетическим ресурсом, и можно утверждать о глобальном влиянии рынка нефти и нефтепродуктов. Несмотря на то, что на нефть сегодня приходится 33,1% от общего объема потребления энергоресурсов (см. табл. 1).

Таблица 1. Распределение основных энергоресурсов мира (объемы указаны в млн. баррелей нефтяного эквивалента / день) [3]

Энергоресурс	Объемы основных энергоресурсов мира, млн. барр.н.э. / день				Темп годового изменения, 2008–2030 %	Удельный вес энергоресурсов мира, %			
	2008	2010	2020	2030		2008	2010	2020	2030
Нефть	80,9	80,4	89,9	97,6	0,9	35,7	35	32,7	30,2
Уголь	64,8	66,2	80,1	92,1	1,6	28,6	28,8	29,2	28,5
Газ	51,4	52,1	64,5	79,1	2	22,7	22,7	23,5	24,5
Атомная энергия	14,4	14,7	16,9	20,7	1,7	6,3	6,4	6,2	6,4
Гидроэнергия	5,5	5,8	7,3	9	2,3	2,4	2,5	2,7	2,8
Биотопливо	8,6	9,2	12,9	17,5	3,3	3,8	4	4,7	5,4
Другие восстановительные	1,3	1,5	3,2	6,8	7,8	0,6	0,7	1,2	2,1
Всего	226,8	229,9	274,8	322,9	1,6	100	100	100	100

Сейчас рынок нефтепродуктов разделен на легальный и нелегальный. Легальный рынок пытается выжить в условиях конкуренции, где нелегальные игроки рынка, освободив себя от уплаты всех налогов (акциза и НДС), осуществляют ценовой демпинг [2]. Последнее способствует уменьшению продаж на легальном мировом рынке нефтепродуктов за счет перетекания части потребителей к нелегальному (где цена топлива является ниже легального рынка).

В связи с тем, что покупательная способность населения в последние два года резко упала из-за резкой девальвации рубля, нелегальный рынок получил возможность повысить в несколько раз свой доход с каждого литра. Но от этого теряет не только бюджет, но и потребители.

Рынок нефти и нефтепродуктов в 2017 г. находился в кризисном состоянии.

Среди главных причин такого положения является, в частности:

- а) сокращение уровня добычи нефти и газового конденсата почти на 10%, в связи с ненадлежащим уровнем финансирования проведения геологоразведочных и эксплуатационных работ;
- б) снижение уровня производственной деятельности НПЗ из-за недостаточного уровня инвестиций

- в) модернизацию основных фондов и техническое переоснащение НПЗ;
- в) отсутствие государственного контроля за качеством нефтепродуктов.

Едва ли не единственным возможным путем выхода из кризисного состояния нефтепродуктов в 2017 г. является модернизация (в частности применения принципиально новой инновационной схемы развития) действующих НПЗ, что позволит увеличить показатели переработки нефти до уровня глубокой схемы, то есть до 90–95% (сегодня глубина переработки низкая, около 50%) [4].

Таким образом, проблема нелегальных поставок на мировом рынке нефти заключается не столько в повышении доли налогов в стоимости топлива, сколько в том, чтобы эти налоги платили все без исключения участники рынка. Тенденции нелегального рынка:

- ◆ незаконный ввоз бензина приобрел угрожающие масштабы;
- ◆ потребление бензина превысило объемы его легального производства и импорта, из-за чего ежегодные потери бюджета выросли до нескольких миллиардов долларов;
- ◆ недостаточное взаимодействие между органами власти способствовало реализации нелегально производимого и импортируемого, а также контрафактного и некачественного бензина;

ЛИТЕРАТУРА

1. Кантур К. С. Нелегальные поставки на мировом рынке нефтепродуктов / К. С. Кантур // Теория и практика государственного управления. — 2015. — Вып. 3. — С. 249–255.
2. Моргунов Е. В. Анализ нефтяного рынка и рекомендации по совершенствованию Российской модели биржевой торговли нефтью // Вестник Университета. — 2015. — № 2. — С. 196–201.
3. Прогноз развития мировой энергетики до 2030 г.: презентация, январь 2018. [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://Statistical Review of World Energy>.
4. ОПЕК — World Oil Outlook. — 2017. — С. 48. [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.opec.org/opec_web/static_files_project/media/downloads/publications/woo_2017.pdf.

© Забайкин Юрий Васильевич (79264154444@yandex.com), Назарова Зинаида Михайловна,
Рощина Ольга Евгеньевна, Князева Екатерина Васильевна, Бойко Кирилл Николаевич, Шидиев Заур Маисович,
Журнал «Современная наука: актуальные проблемы теории и практики»

