

Кондаурова М.Д., Ладю А.Е. Развитие нефтяного сектора в мировом хозяйстве на примере ведущих транснациональных корпораций // Академия педагогических идей «Новация». Серия: Студенческий научный вестник. – 2019. – №1 (январь). – АРТ 39-эл. – 0,3 п.л. - URL: <http://akademnova.ru/page/875550>

РУБРИКА: ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

УДК 339.92

Кондаурова Мария Дмитриевна

студентка 3 курса, института систем управления

Ладю Анна Евгеньевна

студентка 3 курса, института систем управления

Научный руководитель: Перепёлкин В.А., д.э.н., доцент, профессор
ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

г. Самара, Российская Федерация

e-mail: masha.kon98@gmail.com,

anya-lado@mail.ru

**РАЗВИТИЕ НЕФТЯНОГО СЕКТОРА В МИРОВОМ ХОЗЯЙСТВЕ
НА ПРИМЕРЕ ВЕДУЩИХ ТРАНСНАЦИОНАЛЬНЫХ
КОРПОРАЦИЙ**

Аннотация: В статье рассмотрено развитие нефтяного сектора в системе мирового хозяйствования на основе примера транснациональных компаний. Также проанализировано влияние транснационализации на мировую торговлю в нефтегазовой отрасли. На основе данных МВФ сделаны прогнозы на 2019 год в этой отрасли.

Ключевые слова: транснационализация, нефтегазовая отрасль, транснациональные корпорации, мировая экономика, экономика России.

Kondaurova Maria Dmitrievna

3rd year student, features of Institute of management systems

Lado Anna Evgenevna

3rd year student, features of Institute of management systems

Supervisor: V.A.Perepelkin, PhD in Economic sciences, Associate Professor

FGBOU VO "Samara State Economic University"

Samara, Russian Federation

THE DEVELOPMENT OF THE OIL SECTOR IN THE GLOBAL ECONOMY WITH THE LEADING TRANSNATIONAL CORPORATIONS

Abstract: The article deals with the development of the oil sector in the world economy based on the example of transnational companies. The impact of transnationalization on world trade in the oil and gas industry is also analyzed. Forecasts for 2019 in this industry were made on the basis of IMF data.

Keywords: transnationalization, oil and gas industry, transnational corporations, world economy, Russian economy.

На современном этапе развития системы мирового хозяйствования транснациональные корпорации являются одним из главных звеньев в развитии глобальной экономики. ТНК затрагивают экономики сразу нескольких стран, тем самым определяя пути их функционирования и развития. Россия на протяжении долгого периода времени является одним из лидеров в сфере добычи и переработки нефтегазовых ископаемых. Транснационализация в данной отрасли привычное явление для мировой

экономики, поэтому актуально рассмотреть функционирование и перспективы развития передовых нефтегазовых ТНК.

Транснационализация нефтегазовой отрасли - привычное явление для мировой экономики. Крупнейшие транснациональные корпорации (такие как Exxon Mobil, Royal Dutch Shell, BP) сосредоточены в уже развитых странах, а вот спрос на услуги и товары этих компаний в большинстве случаев поступает из стран развивающихся. То есть, взаимодействие этих стран является одним из определяющих факторов притока финансовых средств в ТНК [3].

Существует показатель присутствия компании за рубежом, иначе говоря, внешнюю деловую активность корпорации. Индекс транснационализации (ИТН), который рассчитывается как среднее значение следующих трех показателей: отношение зарубежных активов ко всем активам, зарубежных продаж к общему объему продаж и численности работников за рубежом к общему числу занятых. Рассмотрим на примере (Таблица 1).

Таблица 1 – Индекс транснационализации ТНК. [6]

ТНК	Область деятельности	Активы	Продажи	Занятость	ИТ
Vodafone Group (Великобритания)	Телекоммуникации	95,8	85,3	80,1	87,1
British Petroleum (Великобритания)	Нефтяная промышленность	80,0	81,5	83,1	81,5
Petronas (Малайзия)	Нефтяная промышленность	36,0	29,3	11,8	25,7

Чем выше значение индекса транснационализации, тем большая доля активов, выручки и персонала расположена за рубежом. Исследователями наблюдается следующая закономерность: поскольку рынки европейских стран сильно ограничены, то индекс транснационализации здесь выше. А насыщенный рынок США позволяет оставлять долю ТНК внутри страны.

Развитие нефтегазовой промышленности было сосредоточено в руках крупных ТНК, так называемых, «Семи сестер».

В состав группы входили: Техасо, Chevron, Gulf Oil, ExxonMobil, British Petroleum, Royal Dutch Shell. Под их контролем находилось более 85 % мировых запасов нефти. Затем контроль все больше переходил в руки стран ОПЕК и иных государственных нефтяных компаний.

Новую «Семерку сестер» составляет группа корпорации стран, не входящих в ОЭСР, но активно набирающих обороты на нефтегазовом рынке:

- Китайская национальная нефтегазовая корпорация (Китай),
- Газпром (Россия),
- Национальная иранская нефтяная компания (Иран),
- Petrobras (Бразилия),
- PDVSA (Венесуэла),
- Petronas (Малайзия),
- Saudi Aramco (Саудовская Аравия).

Все эти компании контролируют 30% мировой добычи и свыше 30% мировых нефтегазовых ресурсов, что превышает доли «Старых сестер». Хотя их не нужно сбрасывать со счетов, поскольку выручка этих компаний приводит их на верхние строчки рейтингов ведущих нефтегазовых компаний (Таблица 2).

Таблица 2 - Рейтинг ведущих нефтегазовых ТНК мира 2018 года по версии «Fortune Global 500»

Место в рейтинге	Название	Страна	Выручка, млрд. долл.	Количество сотрудников, чел.
4	China National Petroleum	Китай	326,008	1 470 193
5	Royal Dutch Shell	Великобритания и Нидерланды	311,870	84 000
8	BP	Великобритания	244,582	74 000
9	Exxon Mobil	США	244,363	71 200
49	Газпром	Россия	111,983	469 600

63	Лукойл	Россия	93,897	103 600
73	Petrobras	Бразилия	88,827	78 400
191	Petronas	Малайзия	52,028	41 600

Обращаясь к списку стран по добыче нефти ОПЕК, основанному на оценках, опубликованных в ежегодном Статистическом Бюллетене 2017 (Annual Statistical Bulletin 2017) Российская Федерация занимает второе место и уступает только Саудовской Аравии.

Данную позицию Россия занимает на протяжении многих лет. В России сохраняется общий уровень освоения нефтяных и углеводородных ресурсов, а также экспорта данных ресурсов и продукции их переработки на зарубежные рынки [2].

Наличие данных ресурсов у страны, объем их запасов и уровень их добычи во многом определяют не только социально-экономическое положение государства, но и структуру его хозяйственного комплекса, а также проводимую внешнеэкономическую политику.

Российские ТНК в условиях мировой глобализации рынка активно участвуют в интеграционных процессах, развивая международные экономические отношения. Они укрепляют свои позиции в системе мирового хозяйствования. Размещение производственных мощностей российских ТНК за рубежом способствует продвижению отечественного товара на зарубежные рынки, увеличивает налоговые поступления в государственный бюджет.

В современный период времени, рассматривая направления российского экспорта, нефтегазовые транснациональные компании имеют лучшие перспективы на мировом рынке. Россия является одним из главных «хранителей» запасов газа и нефти в мире. Будучи одним из главных поставщиков финансовых ресурсов в государство, нефтегазовые ТНК пользуются поддержкой этого государства. Стоит отметить, что нефтегазовые

компании являются не только обладателями значительных финансовых ресурсов, но и нефтегазовая промышленность является стратегической для России, поскольку ее компании обладают значительным опытом в сфере внешнеэкономических связей [1].

Финансовые поступления от нефтегазового сектора формируют около 13,2% ВВП. Стоит отметить, что такие финансовые поступления позволяют Правительству развивать не только отрасли, входящие в нефтяную промышленность, но и экономику страны в целом. Такая политика позволяет частично компенсировать отток капитала из страны.

Обращаясь к рейтингу «Fortune Global 500», критерием составления которого служит выручка компаний, можно отметить, что самую высокую позицию из российских нефтегазовых ТНК занимает ПАО «Газпром». На «Газпром» приходится 11 % мировой и 66 % российской добычи газа. Корпорация занимает семнадцатое место в списке крупнейших энергетических компаний по версии «S&P Global Platts».

«Газпром» является глобальной энергетической компанией, осуществляющей не только добычу, геологоразведку, транспортировку, хранение и реализацию газа и нефти, но и занимающейся производством и сбытом тепловой и электрической энергии.

Чистая выручка данной нефтегазовой компании составляет 111,983 миллиарда долларов, что в 3 раза меньше, чем у лидера данного рейтинга («Fortune Global 500») «China National Petroleum» по исследуемой отрасли.

Сейчас в мире весомую долю рынка продолжают занимать транснациональные компании США, Китая. Обратимся к таблице показателей добычи и потребления нефти (Таблица 3).

Всероссийское СМИ

«Академия педагогических идей «НОВАЦИЯ»

Свидетельство о регистрации ЭЛ №ФС 77-62011 от 05.06.2015 г.

(выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций)

Сайт: akademnova.ru

e-mail: akademnova@mail.ru

Таблица 3 – Показатели добычи и потребления нефти, 2017 г. [4]

Показатель (2017)	Россия Russia	Китай China	США USA
Потребление первичной энергии, млн. тонн в нефтяном эквиваленте Primary energy consumption, million tons in oil equivalent	698,3	3132,2	2234,9
Добыча нефти, млн. т Crude oil production, million tons	554,4	191,5	571
Потребление нефти, млн. т Oil consumption, million tons	147,8	595,5	870,1

Потребление нефти в мире происходит в огромных количествах, что доказывает важность этого продукта. Соразмерны и количества ее добычи.

Для наглядности представим зависимость показателей на графиках (Рисунок 1 и 2).

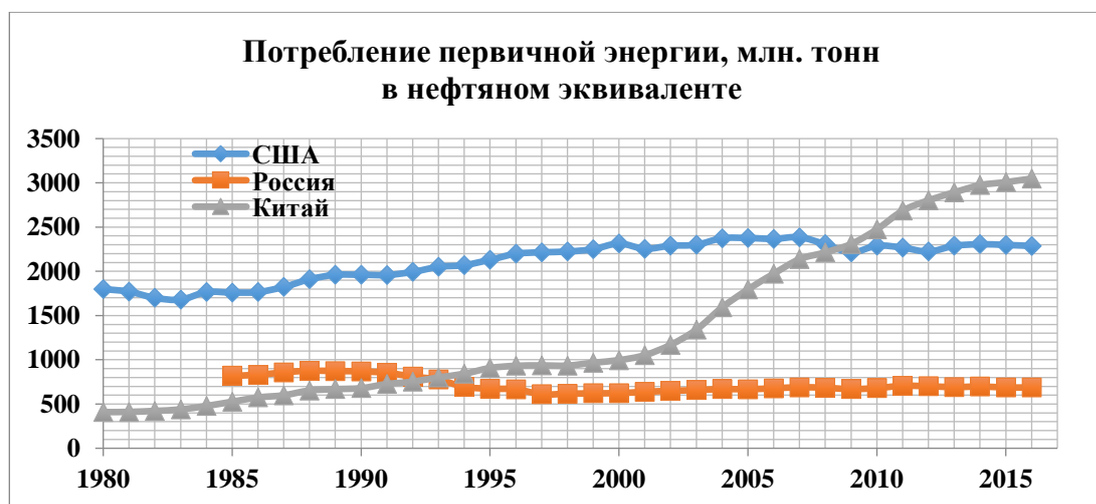


Рис. 1 – Потребление первичной энергии, млн. тонн

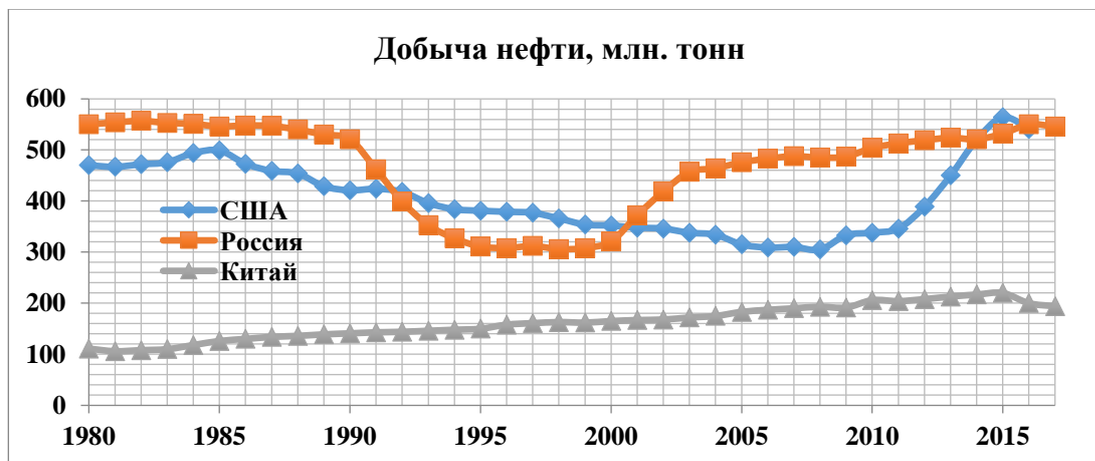


Рис. 2 – Добыча нефти, млн. тонн.

Из данных графиков видно, что в последние годы добыча нефти стала превышать ее потребление. Очевиден вывод – экономика России находится в прямой зависимости от уровня экспорта нефти и газа. Особенно эта зависимость ощутима введения санкций со стороны США и ЕС, после которых произошло снижение спроса на нефть, а вместе с ним и снижение цен на нефть, и как следствие падение курса рубля.

За первую половину 2018 года снизились товарные запасы нефти Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), произошел спад добычи в Венесуэле, неожиданных перебоев в Канаде и Ливии и ожиданий сокращения экспорта Ирана после введения санкций США. Вслед за этим событием цены на нефть в мае и июне возросли до рекордных отметок.

В августе страны-экспортеры нефти (ОПЕК) и некоторые не входящие в эту группировки страны, в том числе Россия, увеличив добычу нефти, сделали шаг к восстановлению ситуации на нефтяном рынке.

На 2019 год прогнозируется снижение цен на нефть по сравнению с текущим уровнем, после увеличения предложения в Северной Америке во втором полугодии. Аналитики пророчат и позитивные сценарии: Саудовская

Аравия и ОПЕК будут способствовать возвращению баланса на рынок в 2019 году, что поспособствует частичному сокращению продаж [7].

Роль ТНК в современном мире огромна. Современные условия глобализации экономики, открытость рынков и постоянная конкуренция вынуждает крупнейшие национальные компании выводить бизнес за пределы границ страны. Так они обеспечивают повышение своей конкурентоспособности и деловой активности.

В нефтегазовой отрасли ведение бизнеса возможно только с помощью ТНК, успех приносят поглощения и слияния, а также наличие четких целей и путей их достижения.

Вектор развития российских ТНК должен быть направлен на поддержание зарубежной активности, причем со стороны государства в том числе – приобретение иностранных активов, присутствие на мировых финансовых рынках.

Список использованной литературы:

1. Джорубова Ф.С. Оценка влияния нефтегазовых ТНК на экономику России // Научно-практический электронный журнал Аллея Науки. №4(20.) 2018
2. Кузнецов А.В. Два вектора экспансии российских ТНК – Евросоюз и СНГ // Мировая экономика и международные отношения. – 2016. – № 2. – С. 95–102.
3. Волкодавова Е.В., Антонов С.И., Вдовина Ю.С., Миг Т.И. Модели формирования социального партнерства в организационной культуре российских и зарубежных нефтегазовых транснациональных корпораций // Интернет-журнал «НАУКОВЕДЕНИЕ» [Электронный ресурс]. Том 8, №3. 2016. URL:<http://naukovedenie.ru/PDF/10EVN316.pdf> (доступ свободный).
4. Калабеков И.Г. Россия, Китай и США в цифрах. Russia, China and the United States in figures [Электронный ресурс]. URL:<http://chius.ru/>

5. Статистический Ежегодник мировой энергетики. [Электронный ресурс]. URL: <https://yearbook.enerdata.ru/> (дата обращения 11.01.2019).
6. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gks.ru/> - 11.01.2019 г.
7. Официальный сайт Международный валютный фонд. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.imf.org/external/russian/index.htm>

Дата поступления в редакцию: 12.01.2019 г.
Опубликовано: 12.01.2019 г.

*© Академия педагогических идей «Новация». Серия «Студенческий научный вестник»,
электронный журнал, 2019*

© Кондаурова М.Д., Ладо А.Е., 2019