

Хованский Григорий Григорьевич

бакалавр направления «Экономика»
профиль «Финансы и кредит»
Челябинский государственный университет
Россия, Челябинск

becabad-grig@mail.ru

Grigory G. Khovanskiy

Bachelor direction "Economics"
profile "Finances and credit"
Chelyabinsk State University
Russia, Chelyabinsk

becabad-grig@mail.ru

**РАЗВИТИЕ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА
РОССИИ И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА
МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
СТРАНЫ**

**DEVELOPMENT OF OIL AND GAS COMPLEX
OF RUSSIA AND HIS INFLUENCE ON THE
MACROECONOMIC INDEXES OF COUNTRY**

Аннотация

Нефтяной комплекс оказывает огромное влияние на макроэкономические показатели страны, так как экономическое положение государства определяется такими важными факторами как: внутренние ресурсы страны и степень ее интеграции в мирохозяйственную систему. Для развития России, укрепления её положения на лидирующих местах мирового рынка нефтяных ресурсов, необходимо изучение перспектив развития нефтегазового комплекса страны.

Ключевые слова:

нефтегазовый комплекс, нефть, ресурсы, отрасль, нефтедобыча, сырьевая база, экспорт, инвестиции, инфраструктура

Abstract

The petroleum complex renders enormous influence on the macroeconomic indexes of country, because economic position of the state is determined by such important factors as: internal resources of country and degree of her integration in the мирохозяйственную system. For development of Russia, strengthening of her position on the leading places of world market of petroleum resources, the study of prospects of development of oil and gas complex of country is needed.

Keywords:

oil and gas complex, oil, resources, industry, oil production, source of raw materials, export, investments, infrastructure

Общеизвестен тот факт, что Россия богата в своём составе регионами, имеющими высокий потенциал нефтедобычи, однако данная отрасль в настоящее время претерпевает ряд затруднений. Минерально-сырьевая база сильно истощена в связи с тем, что годовой объём нефтедобычи и уровень прироста запасов – не соизмеримы. Также данный сегмент имеет крепкую прямую зависимость от величины мировых цен на сырьё.

Нефтегазовый комплекс России играет важную роль в мировой энергетической безопасности, обеспечивая 13,1 % мирового производства нефти и 17,9 % добычи газа. Россия обладает существенными запасами нефтяных ресурсов. Объём разведанных и извлекаемых ресурсов нефти (включая газовый конденсат) на начало 2014 г. определяется в 93 млрд баррелей (12,7 млрд т), что эквивалентно 5,5 % мировых запасов. Это обеспечивает стране 8 место среди остальных нефтедобывающих стран. Ведущие позиции занимает Венесуэла (17,7 % мировых

запасов), Саудовская Аравия (15,8 %), Канада (10,3 %). При этом объем разведанных ресурсов России на протяжении всех 2000-х годов стабильно прирастал: в среднем на 2,3 % в год. Официальная государственная оценка запасов углеводородов в России подлежит уточнению в 2014-2015 гг. в соответствии с новой методикой Минприроды [5].

В сложившейся политической ситуации, нефтегазовый комплекс послужил мощным рычагом воздействия для Европейских стран, это связано с тем, что доходы, которые даёт нефтегазовая промышленность страны, являются половиной её консолидированного бюджета, а одним из важнейших рынков сбыта нефти являются именно рынок стран Европы.

Под ударом санкций ЕС оказалась одна из крупнейших энергетических компаний в мире ОАО «Газпром», в связи с чем, компании необходимо в краткосрочном периоде решать задачи поиска новых источников инвестиций, так как доступ на кредитные рынки лимитирован европейскими санкциями, одновременно с данным ограничением, крупные производители газа, пользуясь сложившейся ситуацией, имеют надежду закрепить свои позиции и расширить присутствие на рынке [1].

Однако одной из первоочередных проблем для корпорации является запрет на поставку в Россию зарубежных технологий, что уже на данный момент послужило причиной закрытия некоторых новых проектов на территории страны.

С целью обеспечения максимизации экономического эффекта функционирования отрасли в долгосрочной перспективе без снижения сегодняшнего уровня ежегодных налоговых поступлений, первостепенными факторами, которые определяют успешное развитие нефтегазового комплекса, являются:

- налоговая политика;
- уровень добычи нефти и газа, обеспечивающий максимальный экономический эффект и бюджетные поступления;
- применение новейших технологий для извлечения большего объема нефти;
- развитие транспортной инфраструктуры, необходимое для обеспечения внутренней и экспортной доставки целевых объемов нефти, нефтепродуктов, а также газа и газового конденсата;
- качество разведанной сырьевой базы;

- объем нефтегазопереработки;
- уровень цен на нефть на мировых рынках.

Итак, в сложившейся политической ситуации, в контексте нефтегазового комплекса, перед государством стоят определенные цели, в частности:

- увеличение объема производства и экспорта продукции с высокой добавленной стоимостью;
- расширение транспортной инфраструктуры, перерабатывающих мощностей и сырьевой базы;
- развитие новых крупных центров добычи нефти и сопутствующей инфраструктуры;
- стимулирование внедрения перспективных технологий добычи;
- развитие системы транспортировки углеводородов;
- создание стимулов для освоения новых крупных месторождений нефти в России;
- определение оптимального налогового режима в добыче нефти, обеспечивающий максимальные налоговые поступления и максимальную стоимость отрасли для страны при приемлемой сложности администрирования режима.

Таким образом, с учетом возникающих научно-технических проблем, приоритетными направлениями развития нефтеперерабатывающего комплекса станут:

- ввод производственных мощностей, направленных на углубление вторичных процессов на ряде предприятий;
- строительство новых нефтеперерабатывающих заводов и нефтехимического комплекса;
- реализация перспективных проектов строительства трубопроводов;
- стимулирование инвестиций в разработку месторождений и развитие транспортной инфраструктуры;
- формирование и развитие новых крупных центров добычи нефти и газа;
- разработка месторождений на шельфе;
- повышение эффективности использования энергетических ресурсов в отраслях экономики;

- стимулирование внедрения перспективных технологий добычи и переработки нефти и газа;
- стимулирование использования природного газа в качестве моторного топлива;
- развитие переработки газа в жидкое моторное топливо.

Независимо от варианта развития, темпы роста добычи нефти замедлятся, зависимость экспорта от европейского направления будет снижена. Такие показатели как структурные особенности и темпы развития экономики, производственные мощности, а также частота внедрения ресурсосберегающих технологий – определяют внутреннее потребление нефти. До 2020 года запланировано осуществление целого ряда колоссальных проектов в области транспортировки газа и нефти, переработки нефти, в том числе с использованием ресурсов Инвестиционного фонда Российской Федерации.

На данный момент нефтегазодобыча имеет значимый вес, однако через определенный промежуток времени, необходимо будет прибегнуть к альтернативным путям получения энергии, которые возможно будет использовать до тех пор, пока ресурсы нефти не возродятся. Основная роль инвестиций и новейших технологий заключается в том, что крупные инвестиции способствуют развитию технологий, как следствие добыча и переработка углеводородного сырья становится более эффективной, увеличивая, таким образом, темпы его извлечения и соответственно, обеспечивая России лидирующие позиции среди других стран-игроков. Однако итогом данной цепи событий становится «полное обнищание» Земли и как следствие всё больше средств необходимо будет направить на ремонты скважин, что сделает месторождения нерентабельными.

Еще одной значимой научно-технической проблемой нефтегазодобывающей отрасли является то, что на уникальных месторождениях из-за таких факторов, как: высокие экологические риски в отдаленных регионах, отсутствия технологий извлечения высоковязкой нефти, сложных геологоэкономических условий, удаленности от инфраструктуры, нерентабельности ввода в разработку новых участков в современной системе налогообложения, низких коллекторских свойств разработка подготовленных запасов становится более сложным процессом.

Также месторождения новых регионов значительно удалены от существующей производственной инфраструктуры, для их рентабельной эксплуатации в столь затруднительных природно-климатических условиях, необходимо решить ряд значимых задач в таких аспектах, как: внедрение обеспечивающих сохранение окружающей среды новых технико-технологических решений, строительство скважин, газопроводов и газопромысловых объектов в зоне многолетнемерзлых грунтов и морских месторождений, увеличение объемов добычи конденсата, которое связано с вводом в разработку глубокозалегающих конденсатосодержащих залежей новых месторождений.

Решение всех рассмотренных и других проблем требует привлечения значительных объемов инвестиций, однако, нефтегазовый комплекс все время будет развиваться и будут находить все новые месторождения углеводородного сырья, все это будет происходить при развитии новых технологий.

Независимую от смены рынков инфраструктуру, страхующую транзитные рынки стран-игроков, обеспечит реализация проектов по подключению новых центров добычи с одновременным завершением текущих различных проектов. Для достижения заданных целей основными рычагами является оптимальное управление разницей пошлины на нефть и нефтепродукты, одновременно со стабилизацией пошлин на темные и светлые продукты нефтепереработки.

Итак, нефтегазовый комплекс является основным элементом российской экономики, той отраслью, за счет которой страна получает большие доходы. Однако данный ресурс хоть и неисчерпаем, как было доказано учеными, в то же время, вследствие полного изымания данного сырья из Земли, потребуются много времени для того, чтобы мы снова смогли использовать данный вид сырья.

Исходя из вышесказанного, можно сделать вывод, что несмотря на позитивные перспективы развития нефтегазодобывающего комплекса России, в нескором времени, страна либо претерпевать кризис, либо же необходимо в ближайшем будущем менять основополагающий объект развития российской экономики.

Список использованной литературы:

1. Газпром [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – URL : <http://www.gazprom.ru/about/production/reserves/> (дата обращения 30.10.2015).

2. Журнал «Эксперт» [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – URL : <http://expert.ru/expert/2014/45/birzha-zagorelas-sinim-plamenem/> (дата обращения 30.10.2015).
3. Эдер, Л.В. Нефтегазовый комплекс в экономике России /Л.В. Эдер // Минеральные ресурсы России : электронный журн. – 2013. – №4. – С. 48-56. URL : <http://www.ipgg.sbras.ru/ru/Files/publications/ibc/mrr-2013-04-48.pdf> (дата обращения 30.10.2015).
4. Райзберг Б.А., Лозовский Л.Ш., Стародубцева Е.Б. Современный экономический словарь. – 6-е изд., перераб. и доп. – СПб. : ИНФРА-М, 2013. – 512 с.
5. Росстат. Российский статистический ежегодник 2014 [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – URL : http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1135087342078 (дата обращения 30.10.2015).
6. Счетная палата. Заключение на проект федерального закона «О федеральном бюджете на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов» [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – URL : <http://audit.gov.ru/upload/iblock/237/237d520785e0d190db4e063622e8954.pdf> (дата обращения 30.10.2015).