



**Помощь студентам
онлайн! Без посредников!
Без предоплаты!
<http://diplomstudent.net/>**

Тема курсовой: «Анализ мирового рынка неразведанных запасов(нефть, газ) »

Проектная глава курсовой работы:

Глава 3. Проблемы и пути их решения на мировом рынке неразведанных запасов нефти и газа

3.1. Основные проблемы на мировом рынке неразведанных запасов нефти и газа

3.2. Пути решения проблем на рынке неразведанных запасов нефти и газа

Глава 3. Проблемы и пути их решения на мировом рынке неразведанных запасов нефти и газа

3.1. Основные проблемы на мировом рынке неразведанных запасов нефти и газа

Рассмотрим характеристику основных проблем на мировом рынке неразведанных запасов нефти и газа Арктического региона. Освоение нефтегазовых ресурсов Арктики сопряжено со значительными затратами и высоким уровнем риска. К основным сложностям, с которыми сталкиваются компании, относятся: суровый климат, неразвитая инфраструктура, конкуренция со стороны других источников газа, предупреждение и ликвидация разлива жидких углеводородов, чрезвычайно продолжительный подготовительный этап проектов, взаимоисключающие требования различных государств на получение прав контроля над природными ресурсами, национальное законодательство в области охраны окружающей среды и другое. Рассмотрим подробнее выше перечисленные проблемы.

1) Суровый климат. Сильные морозы практически круглый год, продолжительная полярная ночь, угроза повреждения морских буровых установок арктическими льдами, болотистая тундра, обуславливающая сезонность деятельности во многих регионах, и ограниченная биологическая активность крайне отрицательно сказываются на персонале и оборудовании;

2) Неразвитая инфраструктура. Разработка новых месторождений «с нуля» – занятие очень дорогостоящее и подверженное существенным экологическим рискам. Для Арктики потребуется специальное оборудование (в частности, специальные танкеры и ледоколы). При этом подведение протяжённых коммуникаций, снабжение и логистика осложняются суровыми климатическими условиями;

3) Конкуренция со стороны других источников газа. Рост предложения газа на мировом рынке, как из традиционных, так и из нетрадиционных

источников, ставит под сомнение экономическую целесообразность разработки арктических месторождений. Конкуренцию может составить в первую очередь сланцевый газ, а также всё в большей степени газ, содержащийся в угольных пластах, и сжиженный природный газ (СПГ). Постоянно повышаются оценки ресурсного потенциала менее экстремальных областей, освоение которых может быть экономически оправданным и безопасным с экологической точки зрения, нежели разработка арктических месторождений природного газа. Так, например, были обнаружены огромные запасы газа на континентальном шельфе у побережья Восточной Африки. Применительно к США, затраты на освоение арктических месторождений могут быть в два раза выше затрат на разработку сопоставимых месторождений в штатах, расположенных между Канадой и Мексикой.

4) Чрезвычайно продолжительный подготовительный этап проектов. Растянутость сроков резко повышает риск перерасхода средств. Инвестиционный цикл неизбежно будет продолжительным. В текущих экономических условиях привлечение финансирования для таких проектов может представлять сложность.

5) Предупреждение и ликвидация разлива жидких углеводородов. Вследствие климатических и логистических особенностей условные обязательства по предупреждению и ликвидации разлива жидких углеводородов будут отличаться от тех, которые предусматриваются проектами освоения «традиционных» и даже других сложных месторождений. Обязательства будут не просто иными, но и ещё более непростыми – как с точки зрения планирования, так и в плане обеспечения оборудованием.

6) Взаимоисключающие требования различных государств на получение прав контроля над природными ресурсами. Конвенция ООН по морскому праву 1982 г. вызвала появление ряда существенных политических и правовых вопросов, так как она установила противоречивые на вид принципы признания суверенитета, в частности над участками морского дна в Арктике, которые

являются или не являются продолжением континентального шельфа. Следует отметить, что США подписали, но не ратифицировали данную Конвенцию. В соответствии с существующей международной практикой государства имеют исключительное право на разведку и использование недр морского дна в пределах 200 миль от своего побережья.

7) Эта территория называется исключительной экономической зоной. Для оформления прав на использование недр морского дна за пределами 200-мильной исключительной экономической зоны странам необходимо представить доказательства того, что морское дно является «естественным продолжением» континентального шельфа. Такая практика привела к возникновению взаимоисключающих требований различных государств в отношении своих прав на осуществление деятельности на спорных территориях. Россия, например, заявила о том, что подводный хребет Ломоносова, простирающийся до Северного полюса, является продолжением её континентального шельфа. Эта претензия категорически отвергается Канадой, равно как и другими государствами. Кроме того, продолжается многолетний спор между США и Канадой о морской границе по морю Бофорта. Другой многолетний спор – между Россией и Норвегией – о разграничении морских пространств в Баренцевом море был урегулирован в конце 2010 г.

8) Национальное законодательство в области охраны окружающей среды. Действия той или иной страны могут ограничивать или сдерживать освоение Арктики. Они также могут в ещё большей степени усложнить вопросы, касающиеся экономического суверенитета (например, запрет США на ведение хозяйственной деятельности на территории Национального Арктического заповедника или экологические требования в отношении буровых работ в Арктике).

Помимо всего прочего, усиливаются возражения со стороны неправительственных организаций, которые указывают на уникальность экосистемы Арктики и предупреждают о возможности необратимых

экологических последствий. Итак, выше были рассмотрены основные проблемы на мировом рынке неразведанных запасов нефти и газа в Арктике. Чтобы определить основные мероприятия, по решению проблем на рынке неразведанных запасов нефти и газа, для проектов, осуществляемых в Арктике, для этого, перейдем к следующему параграфу исследования.

3.2. Пути решения проблем на рынке неразведанных запасов нефти и газа

Прежде чем, разработать проект мероприятий, по решению проблем на рынке неразведанных запасов нефти и газа Арктического региона, целесообразно дать оценку привлекательности возможностей стран на рынке неразведанных запасов нефти и газа в Арктике, она включает в себя общую характеристику особенностей правовых и налоговых режимов пяти стран и их систем нормативного регулирования, в основе которой лежат результаты исследования, проведённого российской аналитической службой Deutsche Bank, рисунок 3.1.

	США	Канада	Гренландия	Норвегия	Россия
Режим налогообложения	Неблагоприятные условия	Неблагоприятные условия	Не самые благоприятные условия	Не самые благоприятные условия	Весьма благоприятные условия
Доступ к ресурсам	Не самые благоприятные условия	Не самые благоприятные условия	Неблагоприятные условия	Не самые благоприятные условия	Не самые благоприятные условия
Конкуренция за ресурсы	Неблагоприятные условия	Не самые благоприятные условия	Не самые благоприятные условия	Не самые благоприятные условия	Не самые благоприятные условия
Уровень затрат	Весьма неблагоприятные условия	Весьма неблагоприятные условия	Весьма неблагоприятные условия	Неблагоприятные условия	Не самые благоприятные условия
Существующая инфраструктура	Неблагоприятные условия	Весьма неблагоприятные условия	Неблагоприятные условия	Неблагоприятные условия	Неблагоприятные условия
Доступ к объектам инфраструктуры	Весьма благоприятные условия	Весьма неблагоприятные условия	Весьма неблагоприятные условия	Неблагоприятные условия	Не самые благоприятные условия
Доступ к рынкам	Не самые благоприятные условия	Не самые благоприятные условия	Не самые благоприятные условия	Весьма благоприятные условия	Не самые благоприятные условия
Перспективы открытия новых крупных месторождений	Весьма благоприятные условия	Не самые благоприятные условия	Неблагоприятные условия	Не самые благоприятные условия	Весьма благоприятные условия
Перспективы раскрытия экономического потенциала месторождений	Неблагоприятные условия	Весьма неблагоприятные условия	Неблагоприятные условия	Неблагоприятные условия	Не самые благоприятные условия

■ Весьма благоприятные условия
 ■ Благоприятные условия
 ■ Не самые благоприятные условия
 ■ Неблагоприятные условия
 ■ Весьма неблагоприятные условия

Рисунок 3.1- Оценка привлекательности стран с точки зрения использования возможностей для освоения арктических регионов[18]

Если оценивать условия налогообложения в целом, то, по мнению специалистов, Россия будет несколько опережать США и Канаду по степени

привлекательности (Приложение Ж). Это связано с тем, что в России рассматривается возможность введения новой системы налогообложения для проектов, осуществляемых в Арктике. Уровень затрат будет высоким в каждой из стран, но, возможно, чуть ниже он будет в РФ. Проблема отсутствия инфраструктуры также актуальна для всех стран, хотя по критерию доступа к существующей инфраструктуре лучше всего обстоят дела в США, поскольку там функционирует Трансаляскинский нефтепровод. По всей видимости, легче всего будет вывести продукцию на рынки из арктических регионов Норвегии. Наиболее перспективными в плане открытия новых крупных месторождений являются арктические регионы России и США. Однако, по мнению специалистов Deutsche Bank, самые широкие перспективы в области освоения месторождений и раскрытия их экономического потенциала существуют в Норвегии и Гренландии. В целом можно отметить, что привлекательнее всего с точки зрения использования возможностей для освоения арктических регионов выглядит Россия, незначительно опережая Норвегию и США.

Освоение Арктики открывает перед компаниями широкие возможности, но в то же время деятельность в этом регионе связана с рисками. Нефтегазодобывающим предприятиям необходимо доказать, что они способны гарантировать безопасность при разработке арктических недр. Добыча углеводородов – это бизнес, требующий повышенных мер безопасности и точных экономических расчётов, и любая нештатная ситуация (разлив нефти или несчастный случай) может обернуться катастрофой. Для обеспечения экономической целесообразности добычи углеводородов в Арктике цены на нефть должны стать выше текущего уровня, но перспектива на ближайшее время остаётся неопределённой. Кроме того, существуют ещё два аспекта, влияющие на разработку арктических ресурсов, – геополитический и экономический.

Геополитика играет огромную роль, поскольку в Арктике сталкиваются интересы многих стран. В регионе идёт борьба за контроль над недрами, и

вопросы, которые можно было бы урегулировать путём дипломатического сотрудничества, зачастую решаются с применением различных механизмов юридического и регуляторного воздействия. В таких политических условиях едва ли приходится ожидать появления крупных инвесторов и рассчитывать на подписание долгосрочных контрактов, которые необходимы для освоения Заполярья. Если ресурсы и будут доступны, то в весьма ограниченном виде.

Вместе с тем экономическое сотрудничество и конкуренция, основанные преимущественно на использовании передовых технологий и ресурсов таких ключевых игроков, как ExxonMobil, Royal Dutch Shell, BP, Statoil, Eni, Total SA, Chevron и ConocoPhillips, российских гигантов ОАО «НК «Роснефть» и ОАО «Газпром», а также нескольких из наиболее крупных независимых нефтегазодобывающих компаний, создадут предпосылки для эффективного освоения этого региона.

Таким образом, Арктический регион имеет массу преимуществ для добычи неразведанных запасов нефти и газа любой страны, не исключением является и Россия. Однако, выше рассмотренные проблемы освоения континентального шельфа на рынке неразведанных запасов нефти и газа в Арктике, позволили выявить слабые места. Несмотря на то, что Россия имеет неплохие возможности развития на данной рынке, является необходимым принятие мер поддержки на законодательном уровне и создание комплексной инфраструктуры. В частности, мерами поддержки на законодательном уровне являются: 1) Необходимо внесение изменений в федеральное законодательство РФ с целью установления упрощенного порядка многократного пересечения Государственной границы для вахтового персонала и грузов, перемещаемых с материковой части России на объекты нефтегазодобычи, расположенные за пределами 12-мильной зоны континентального шельфа и установление порядка их регистрации; 2) Создание комплексной инфраструктуры должно предусматривать проведение следующих мероприятий: создание и обеспечение функционирования единой государственной системы аварийно- спасательного

обеспечения работ на шельфе; создание транспортной инфраструктуры в береговой части российской Арктики; организация и обеспечение единой системы связи в высоких широтах; создание и обеспечение функционирования системы антитеррористической и противодиверсионной защиты; создание и обеспечение функционирования государственных систем экологической и радиационной безопасности; создание единой государственной системы навигационно-гидрографического и метеорологического обеспечения в Арктике; создание единой государственной системы ледовой разведки и ледокольного обеспечения работ на шельфе ; создание и реконструкция портов Крайнего Севера, развитие морской транспортной системы; изучение континентального шельфа в части гидрометеорологии, геодезии и картографии под руководством государства.

Таким образом, для того, чтобы Россия успешно осваивала территории неразведанных запасов нефти и газа в Арктическом регионе, необходимо создание комплекса технических средств, включая технологические платформы, суда обеспечения, танкера для перевозки сжиженного газа, строительство новых и расширение существующих береговых баз. Для успешного развития работ по освоению шельфа России необходимы меры государственной поддержки, такие как введение упрощенного порядка доставки на морские объекты персонала и оборудования, введение налоговых льгот, направленных на развитие нефтегазодобычи на шельфе, создание комплексной инфраструктуры различных государственных служб обеспечения работ на шельфе и др. Все выше перечисленное позволит занять России достойное место на рынке неразведанных запасов нефти и газа.

Список использованных источников

1. Федеральный закон от 30 ноября 1995 г. N 187-ФЗ «О континентальном шельфе Российской Федерации»(ред. от 28 декабря 2010 г.).
2. Багиев Г.Л., Аренков И.А. Основы маркетинговых исследований. – СПб.: СПбУЭФ, 2014г. – 380 с.
3. Беляевский И.К. Маркетинговое исследование: информация, анализ, прогноз: Учебное пособие. – М.: Финансы и статистика, 2017. – 288 с.
4. Битва за Арктику[Электронная версия][Ресурс:/
<http://www.vestifinance.ru/>]
5. Бурова А.С. Международный маркетинг. – М: Дашков и К, 2017г.– 501 с.
6. Голубков Е.П. Маркетинговые исследования: теория, методология и практика. – М.: Финпресс, 2016. – 228 с.
7. Еремен В.Н. Маркетинг: основы и маркетинг информации .–М.: КНОРУС, 2017г. – 410 с.
8. Запасы нефти и газа [Электронная версия] [Ресурс:
<https://utmagazine.ru/posts/8752-zapasy-nefti-i-gaza>]
9. Котлер Ф. Основы маркетинга. Пер. с англ. – М.: Прогресс, 2018г.. – 882 с.
- 10.Лебедев О.Т., Филипова Т.Ю. Основы маркетинга. – СПб.: ИД «МиМ», 2017г. – 398 с.
- 11.Лукашевич М.Л. Международный маркетинг: Учеб.-метод. пособие. / Под ред. А.Г. Медведева. - СПб.: Изд-во СПбИЭФ, 2016г. – 500 с.
- 12.Маджаро С. Международный маркетинг. - М.: Международные отношения, 2017г. – 480 с.
- 13.Маркетинг: Конспект лекций в схемах / Под ред. В. П. Водопьянова. – М.: ПРИОР, 2016г. – 208 с.
- 14.Международный маркетинг: Учеб. пособие / Н. И. Перцовский, И.А.Спиридонов, С. В. Барсукова. М.: Высшая школа, 2016г. – 601 с.

- 15.Международный маркетинг: Учеб. пособие для вузов. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014г. - 199 с.
- 16.Моисева Н.К. Международный маркетинг: Учебник. – М.: Центр экономики и маркетинга, 2016г. – 520 с.
- 17.Маркетинговое исследование рынка [Электронная версия] [Ресурс: https://www.marketch.ru/marketing_dictionary/marketing_terms_m/marketing_ovoie_issledovanie_rynka/].
- 18.Нефть и газ Арктики [Электронная версия] [Ресурс: <http://pro-arctic.ru/resources/3516>]
- 19.Ноздрева Р.Б. Современные аспекты международного маркетинга. М: МГИМО, 2015г. – 601 с.
- 20.Программа освоения ресурсов углеводородов на шельфе Российской Федерации до 2030 года, одобренная Постановлением Правления ОАО «Газпром» от 03.03.2011 № 7 и утвержденная решением Совета Директоров ОАО «Газпром» от 19.04.2011 № 1792;
- 21.Сайфулаева М. Э. Международный маркетинг в экономике современной России / М.: Экономика, 2017. – 234 с.
- 22.Соболев В. Ю. Международный маркетинг: Учеб. пособие / В. Ю. Соболев. – Н. Новгород: НКИ, 2010. – 389 с.
- 23.Эванс Дж.Р., Берман Б. Маркетинг: Пер. с англ.- М.: Экономика, 2016г..
- 24.Экономика России: нефть и газ [Электронная версия] [Ресурс: <https://wtcmoscow.ru/services/international-partnership/analytics/ekonomika-rossii-neft-i-gaz/>]