

Муниципальное общеобразовательное учреждение
Гильбиринская средняя общеобразовательная школа

Транснациональная Корпорация «Газпром»

Выполнил:

Базаров Алдар, учащийся 11 класса

Руководитель:

Афанасьева Галина Петровна, учитель физики и географии

Содержание

Введение

1.Стратегия бизнеса

2.Концепция развития компании

3.Акции

4.Основные проекты

5.Добыча

6.Газпром в России

7.Газпром в Европе

8.Газпром в других странах

Заключение

Литература

Введение

Газпром – российская государственная компания, монополист в области добычи, переработки и продажи природного газа.

ОАО «Газпром» на пути к глобальной энергетической компании

ОАО «Газпром» – крупнейшая газовая компания в мире. Основные направления деятельности – геологоразведка, добыча, транспортировка, хранение, переработка и реализация газа и других углеводородов. Государство является собственником контрольного пакета акций «Газпрома» – 50,002%.

«Газпром» располагает самыми богатыми в мире запасами природного газа. Его доля в мировых запасах газа составляет 17%, в российских – 60%. Запасы газа «Газпрома» оцениваются в 29,1 трлн. куб. м, а их текущая стоимость – в 138,6 млрд. долларов. В 2015 году прирост объема разведанных запасов газа существенно превысил объем его добычи и составил 583,4 млрд. куб. м.

На «Газпром» приходится около 20% мировой и около 90% российской добычи газа. В 2015 году предприятия Группы «Газпром» добыли 547,9 млрд. куб. м, что на 2,8 млрд. куб. м выше уровня добычи в 2014 году.

«Газпрому» принадлежит крупнейшая в мире система транспортировки газа – Единая система газоснабжения России. Ее протяженность составляет 155 тыс. км. Предприятия Группы «Газпром» обслуживают также 463,4 тыс. км (77%) распределительных газопроводов страны и обеспечили в 2015 году поставку 307 млрд. куб. м газа в 79750 населенных пунктов России.

«Газпром» экспортирует газ в 32 страны ближнего и дальнего зарубежья, продолжает укреплять свои позиции на традиционных зарубежных рынках. В 2015 году объем продаж газа в европейские страны составил 156,1 млрд. куб. м, в страны СНГ и Балтии – 76,6 млрд. куб. м. Выведен на проектную мощность газопровод «Голубой поток» из России в Турцию. Начато строительство газопровода «Северный поток» (Nord Stream), который позволит значительно повысить надежность и гибкость осуществления поставок газа на европейский рынок. Ведется подготовка к реализации проекта освоения Штокмановского месторождения на шельфе Баренцева моря, которое станет ресурсной базой для экспорта российского газа в Европу через «Северный поток».

Расширяется география деятельности «Газпрома». В 2005 году компания осуществила первые поставки сжиженного природного газа в США, в 2006 году – в Великобританию, Японию и Южную Корею. Вхождение «Газпрома» в проект «Сахалин-2» дает мощный импульс для завершения масштабов.

"Газпром" появился в 1989 году в результате преобразования Министерства газовой промышленности СССР в государственный газовый концерн. Инициатива исходила от тогдашнего министра газовой промышленности Виктора Черномырдина. Его заместителем с 1986 года являлся Рем Вяхирев. В 1989 году Вяхирев стал заместителем председателя правления "Газпрома". В 1992 году он сменил Черномырдина на посту председателя правления концерна и занимал эту должность до 2001 года.

1.Стратегия бизнеса

В рамках задач, поставленных Энергетической стратегией России перед газовой промышленностью, ОАО «Газпром» видит свою миссию в максимально эффективном и сбалансированном газоснабжении потребителей Российской Федерации, выполнении с высокой степенью надежности долгосрочных контрактов и межправительственных соглашений по экспорту газа.

Стратегической целью ОАО «Газпром» является создание энергетической компании – мирового лидера, обеспечение надежных поставок природного газа, а также других видов топлива и сырья на мировой и внутренний энергетические рынки, долгосрочный рост стоимости компании. Стратегия компании строится на следующих принципах:

- повышение эффективности основной деятельности;
- диверсификация и расширение деятельности (новые рынки, транспортные маршруты, продукты), в том числе за счет высокоэффективных проектов, обеспечивающих создание продуктов с высокой добавленной стоимостью;
- соблюдение интересов всех акционеров ОАО «Газпром»;
- совершенствование корпоративного управления, повышение прозрачности финансово-хозяйственной деятельности.

2.Концепция развития компании

– Освоение новых рентабельных источников добычи для удовлетворения спроса на газ в долгосрочной перспективе. Инвестиции в объекты добычи газа перспективных месторождений планируется осуществлять в соответствии с очередностью, определяемой экономической эффективностью. При этом будет проводиться оптимизация долгосрочного инвестиционного портфеля ОАО «Газпром» с учетом комплексного развития мощностей по добыче и связанных с ними мощностей по транспортировке, переработке и хранению газа.

Газпром также стремится участвовать в проектах по разведке, добыче, транспортировке и сбыту углеводородов в третьих странах в рамках стратегии «глобального присутствия» компании на мировом рынке нефти и газа, используя при этом как участие в конкурсах и аукционах, так и операции обмена активами.

- Вовлечение в баланс поставок газа из стран Центральной Азии. С целью минимизации инвестиционной нагрузки на ОАО «Газпром» и оптимизации потоков газа в рамках Единой системы газоснабжения России (ЕСГ), которая создавалась с расчетом в числе прочих и на центральноазиатские источники газа, проводится работа по включению газа стран Центральной Азии в ресурсный портфель ОАО «Газпром».

- Дальнейшее развитие транспортной инфраструктуры для удовлетворения растущего спроса на газ и повышения гибкости поставок газа на внутренний и внешний рынки.

- Развитие нефтегазопереработки. Газпром нацелен на расширение производства продуктов газохимии, повышение извлечения ценных компонентов из газа и увеличение производства продуктов более глубокой степени переработки, а также на увеличение загрузки перерабатывающих мощностей.

- Совершенствование корпоративного управления и повышение прозрачности финансово-хозяйственной деятельности. В рамках первого этапа внутреннего реформирования проведено совершенствование структуры управления, регламентных процедур и системы бюджетирования на уровне головной компании. Цель второго этапа – повышение эффективности работы Газпрома как вертикально интегрированной компании и оптимизация структуры управления основными видами деятельности на уровне дочерних обществ.

3.Акции

«Газпром» – крупнейшее акционерное общество в России.

Основные сведения о ценных бумагах (акциях) ОАО «Газпром», находящихся в обращении:

Акции обыкновенные именные бездокументарные

Количество размещенных ценных бумаг выпуска: 23673512900 штук

Номинальная стоимость каждой ценной бумаги выпуска: 5 рублей

Объем выпуска ценных бумаг по номинальной стоимости: 118367564500 рублей

Все обыкновенные именные бездокументарные акции ОАО «Газпром» первого выпуска (государственный регистрационный номер МФ73-1п-0204 от 20 мая 1993 года)

номинальной стоимостью 0,01 руб. в количестве 23 673 512 900 штук были аннулированы на основании осуществленной 30 декабря 1998 года конвертации в обыкновенные именные бездокументарные акции ОАО «Газпром» второго выпуска номинальной стоимостью 5 руб. в количестве 23 673 512 900 штук. Крупнейшим акционером Газпрома является государство. В середине 2005 года в результате приобретения государственной компанией ОАО «Роснефтегаз» 10,74% акций ОАО «Газпром» доля Российской Федерации в акционерном капитале ОАО «Газпром» увеличилась до контрольного пакета (50,01%). Акции Газпрома являются одним из наиболее привлекательных инструментов российского рынка ценных бумаг. Акции Газпрома можно купить или продать при помощи профессионального участника фондового рынка, оказывающего услуги по брокерскому обслуживанию. Как правило, такие услуги предоставляют инвестиционные компании и коммерческие банки. Также акции Газпрома можно купить в отделениях Газпромбанка, либо у их непосредственного владельца, заключив договор купли-продажи. В настоящее время акции Газпрома обращаются на всех крупнейших фондовых биржах РФ, таких как: РТС, ММВБ, ФБ СПБ и другие.

4.Основные проекты

Стратегические задачи ОАО «Газпром» находят свое решение в последовательной реализации перспективных проектов, разрабатываемых компанией.

- Освоение ресурсов полуострова Ямал. Полуостров Ямал является стратегическим регионом компании по добыче газа. Это один из наиболее перспективных нефтегазоносных районов Западной Сибири. Освоение ресурсов Ямала - самый крупный энергетический проект в новейшей истории России, не имеющий аналогов по уровню сложности.
- Создание в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке единой системы добычи, транспортировки газа и газоснабжения. Имеющиеся в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке ресурсы газа достаточны для удовлетворения перспективных потребностей Востока России, а также для организации поставок газа на экспорт. Начальные суммарные ресурсы газа на суше Востока России составляют 52,4 трлн куб. м, на шельфе - 14,9 трлн куб. м.

Основные принципы развития системы газоснабжения на Востоке России:

- приоритетность удовлетворения спроса на газ российских потребителей и поддержание устойчивого газоснабжения в России посредством расширения Единой системы газоснабжения (ЕСГ) на восток;
 - формирование рынка природного газа на базе цен, складывающихся с учетом конкуренции между различными видами топлива без прямого административного регулирования ценообразования со стороны государства;
 - реализация экспортной политики на базе одного экспортера газа.
- Освоение ресурсов российского арктического шельфа. Российский Арктический шельф рассматривается ОАО "Газпром" как один из наиболее перспективных регионов для выявления новых и освоения открытых месторождений углеводородов. Начальные суммарные ресурсы углеводородов континентального шельфа России составляют порядка 100 млрд тонн условного топлива, из которых около 80% - газ. Основные ресурсы углеводородов сосредоточены в недрах арктических морей - Баренцева, Печорского, Карского. При этом в недрах Баренцева и Карского морей преобладают газ и конденсат, в Печорском море - нефть.
 - Освоение углеводородных ресурсов газопровод «Северный поток» (Nord Stream). Газопровод "Ухта - Торжок" станет частью газотранспортной системы для транспортировки ямальского газа в направлении Грязовецкого газотранспортного узла в Северо-Западном регионе России. Газопровод "Грязовец - Выборг" обеспечивает подачу дополнительных объемов газа в Северо-Западный регион России, а также в газопровод "Северный поток". Газопровод "Починки - Грязовец" на первом этапе обеспечивает поставки дополнительных объемов газа в Северо-Западный регион, в том числе для газопровода "Северный поток". На следующем этапе, с приходом газа из месторождений Ямала, газопровод начнет работать в реверсивном режиме, поток газа будет перенаправлен в Центральный регион.
 - Газопровод СРТО – Торжок. Газопровод "Северные районы Тюменской области - Торжок" позволит увеличить мощности по поставкам газа потребителям Северо-Западного региона России, а также обеспечит экспортные поставки по газопроводу "Ямал - Европа".
 - Расширение газотранспортной системы «Средняя Азия – Центр».

- Выход на рынки сжиженного природного газа. Глобальное газопотребление растет в среднем на 2,5% в год, причем большая часть этого прироста обеспечивается за счет сжиженного природного газа (СПГ). СПГ стал неотъемлемой частью мировой торговли газом, перейдя в разряд одного из ключевых факторов формирования глобального рынка. Объем международной торговли СПГ в 2011 году приблизился к 328 млрд куб. м, увеличившись более чем в два раза с начала 1990-х годов. Поставки газа в сжиженном виде имеют преимущество с точки зрения возможностей охвата рынков независимо от их географического расположения.
- Инвестиции в электроэнергетику

Освоение ресурсов за рубежом

Узбекистан. ОАО «Газпром» через дочернее общество – ЗАО «Зарубежнефтегаз» – на условиях соглашения о разделе продукции (СРП) участвует в процессе восстановления добычи газа на месторождении Шахпахты (ежегодная добыча – около 500 млн. куб. м). ОАО «Газпром» приступило к переговорам с Узбекистаном об условиях СРП по проекту освоения месторождений Устюртского региона.

Казахстан. В настоящее время российская сторона (совместное предприятие ОАО «Газпром» и ОАО «НК «Лукойл» – ООО «ЦентрКаспнефтегаз») и Казахстан продолжают переговорный процесс по согласованию условий «Соглашения о принципах совместного освоения углеводородных ресурсов геологической структуры Центральная».

Туркменистан. Возможность участия ОАО «Газпром» в шельфовых проектах в Туркменистане рассматривается с точки зрения обеспечения ресурсной базы в объемах, предусмотренных базовым контрактом на закупку туркменского газа.

Индия. Совместно с компанией ГАИЛ продолжаются исследования в Бенгальском заливе: выполнены морские сейсморазведочные работы, определено местоположение разведочной скважины, проводится подготовка к бурению.

Вьетнам. Закончено строительство первой разведочной скважины на морском шельфе.

Иран. ОАО «Газпром» участвует в проекте обустройства 2-й и 3-й очередей месторождения Южный Парс. Реализацией проекта занимается консорциум в составе: «Тоталь» (Франция) – 40 %, «Петронас» (Малайзия) – 30 %, ОАО «Газпром» – 30 %. Официальная передача иранской стороне функций оператора над береговым газоперерабатывающим комплексом состоялась в июне 2004 года. В настоящее время

проект находится в стадии возврата инвестиций, завершение которой ожидается во второй половине 2009 г.

Венесуэла. В августе 2005 года ОАО «Газпром» было объявлено победителем тендера Фазы «А» проекта «Рафаэль Урданета» и получило соответствующие лицензии на разведку и разработку природного газа на блоках «Урумако 1» и «Урумако 2» в Венесуэльском заливе. Лицензии предоставлены сроком на 30 лет.

5.Добыча

В 2005 году "Газпром" добыл 547,9 млрд. куб. м газа – на 2,8 млрд. куб. м больше, чем в 2004 году. На долю "Газпрома" приходится 85,5% российского объема добычи газа и пятая часть всего добываемого в мире газа.

Добыча газа:

в 2000 году – 523,2 млрд. куб. м

в 2001 году – 512 млрд. куб. м

в 2002 году – 521,9 млрд. куб. м

в 2003 году – 540,2 млрд. куб. м

в 2004 году – 545,1 млрд. куб. м

в 2005 году – 547,9 млрд. куб. м

В планах ОАО "Газпром" – увеличение уровня добычи газа к 2010 году до 550-560 млрд. куб. м, в 2020 году – до 580-590 млрд. куб. м газа, а к 2030 году до 610-630 млрд. куб. м. Запланированный уровень добычи газа до 2010 года будет обеспечиваться за счет действующих и вводимых в разработку новых месторождений Надым-Пур-Тазовского региона: Южно-Русского месторождения, нижнемеловых залежей Заполярного и Песцового месторождений, ачимовских залежей Уренгойского месторождения. Экономическая целесообразность разработки месторождений в указанном регионе обусловлена близостью к существующей газотранспортной инфраструктуре.

Добыча природного газа в основных регионах мира в 2014 году

Название региона	Объемы добычи природного газа, млрд. куб. м
Северная Америка	756,0
Россия	632,7
в том числе "Газпром"	545,1
Азия-Океания	491,0

Европа	362,8
Ближний Восток	278,6
Африка	155,0
Южная Америка	131,0
ИТОГО:	2807,1

Мировой и российский опыт освоения крупных нефтегазовых месторождений говорит о целесообразности объединения нескольких месторождений для создания единого комплекса с общей производственной и социальной инфраструктурой.

Этот подход способен обеспечить более высокую эффективность освоения ресурсов. В частности, он был использован при освоении ресурсов Западной Сибири и шельфа острова Сахалин. Энергетическая стратегия РФ до 2025 года предусматривает развитие нефтегазового комплекса Восточной Сибири и Республики Саха (Якутия). Расчеты доказывают необходимость одновременного освоения нефтяных и газовых ресурсов.

При этом акцент может быть сделан на освоении газовых месторождений, что обеспечит снабжение газом Дальнего Востока и даст возможность поставлять газ в страны Азиатско-Тихоокеанского региона. Стратегия «Газпрома» по привлечению партнеров к разработке запасов углеводородов ставит целью эффективное извлечение ресурсов, находящихся в сложных геологических условиях и предполагает обмен активами на паритетной основе в рамках задачи расширения географии и видов деятельности «Газпрома».

В 2005 году ОАО «Газпром» и компания BASF подписали Меморандум о взаимопонимании и Основные условия сделки по обмену активами. В развитие Меморандума, в апреле 2006 года Председатель Правления ОАО "Газпром" Алексей Миллер и Председатель Правления BASF Юрген Хамбрехт подписали Соглашение об обмене активами в области газодобычи и торговли природным газом. В соответствии с Соглашением, ОАО "Газпром" увеличит свою долю в российско-германском совместном предприятии "ВИНГАЗ" (соучредителем этого предприятия с немецкой стороны является компания "Винтерсхалл" – «дочка» BASF) до 50% минус одна акция и получит долю в капитале компании Группы "Винтерсхалл", владеющей паями в геологоразведочных и добычных активах в Ливии. В свою очередь, "Винтерсхалл" получит 25% минус одна акция и пакет неголосующих акций в компании ОАО "Севернефтегазпром", владеющей лицензией на Южно-Русское месторождение. Начало добычи газа на Южно-Русском месторождении намечено на 2008 год.

Извлекаемые запасы природного газа месторождения превышают 600 млрд. куб. м, что с учетом нынешнего объема ежегодных поставок газа из России в Германию соответствует экспорту на 15 лет вперед. В июле 2005 года ОАО "Газпром" и компания "Шелл" подписали

Основные условия сделки по обмену половины 100%-ной доли "Газпрома" в проекте «Заполярье – Неокомские залежи» на долю "Шелл" в 25% плюс одна акция в проекте «Сахалин-2». В результате этой сделки "Газпром" обеспечит свое участие в этом перспективном проекте и тем самым усилит контроль над газодобычей на восточных рубежах России.

6. «Газпром» в России

В 2005 году организации Газпрома продали российским потребителям 307 млрд. куб. м газа. В России цены на газ, добываемый и реализуемый ОАО «Газпром» и его аффилированными лицами, ежегодно устанавливаются государством в лице Федеральной службы по тарифам (ФСТ). Газовые тарифы дифференцируются по ценовым поясам. До 2005 года их было семь, с 1 января 2006 года – 13 поясов. В 2005 году оптовые цены на газ были увеличены в среднем на 23% и средняя цена реализации газпромовского газа (без НДС) составила 1014,1 руб. за тысячу куб. м. Это повышение было предусмотрено как в федеральном, так и в региональных бюджетах. В 2006 году повышение оптовых цен на газ составило в среднем 11,9%. Цены на 2007 год введены в действие Приказом ФСТ России №338-э/1 от 5 декабря 2006 года. По сравнению с 2006 годом они увеличились в среднем на 15%. Газ в России – самый дешевый вид топлива. Одно из негативных последствий этого – изменение структуры энергопотребления в стране. Снизилось использование угля, мазута и других видов альтернативного топлива, а, значит, снизилась и необходимость увеличения их производства и развития соответствующих отраслей. Низкие цены на газ негативно сказались и на развитии самой газовой отрасли, для которой внутренний рынок стал убыточным. По сути, Газпром субсидирует огромное количество частных предприятий. Низкие цены не позволяют вкладывать средства в разработку новых месторождений, прокладку новых газопроводов, реконструкцию действующих мощностей, а без этого немислимо развитие газовой отрасли. Существующие цены на газ в России не позволяют покрыть затраты на производство, транспортировку и реализацию газа. Именно поэтому до 2010 года цены на газ в соответствии с Энергетической стратегией России (в первую очередь – для промышленных потребителей) должны вырасти в 2-2,5 раза по сравнению с уровнем 2003 года. В результате первых торгов на ЭТП, состоявшихся 22 ноября 2006 года,

«Газпромом» и независимыми производителями было продано 119 млн. куб. м газа, при этом средняя оптовая цена на газ купленный на ЭТП на 31,8% превысила среднюю цену установленную ФСТ России. В результате вторых торгов (15 декабря 2006 года) было продано 400 млн. куб. м газа, а превышение средней рыночной цены над средней установленной составило 50,6%.

7. «Газпром» в Европе

Газпром экспортирует газ в страны Центральной и Западной Европы преимущественно в рамках долгосрочных контрактов сроком до 25 лет, заключенных, как правило, на базе межправительственных соглашений. Долгосрочные контракты с основными покупателями содержат условие «бери или плати». То есть в контрактах заложен минимальный объем газа, который потребитель обязан оплатить даже в том случае, если фактически возьмет меньший объем. Долгосрочные контракты являются основой стабильности и надежности поставок газа. Только такие контракты могут обеспечить производителю и экспортеру гарантию окупаемости многомиллиардных капиталовложений, необходимых для реализации крупных газовых экспортных проектов, а импортеру – гарантию надежного и бесперебойного газоснабжения в течение длительного периода времени. Группа Газпром поставляет природный газ в следующие страны: **Германию, Италию, Францию, Турцию, Венгрию, Чехию, Словакию, Польшу, Австрию, Финляндию, Бельгию, Болгарию, Румынию, Сербию и Черногорию, Словению, Хорватию, Грецию, Швейцарию, Нидерланды, Боснию, Македонию, Великобританию.** Первые поставки газа из России на экспорт начались в середине 40-х годов в Польшу. До 1967 г. Польша получила 5,3 млрд. куб. м российского газа. В том же году был построен газопровод СССР – Чехословакия. В 1968 г. начались первые поставки газа в Западную Европу. Первопроходцем стала австрийская компания «ОМФАу». В 2005 г. Газпром продал в Европе 156,1 млрд. куб. м российского газа, существенно увеличив поставки по сравнению с 2004 годом. Основным внешним рынком сбыта российского газа - Западная Европа. Газпром обеспечивает примерно треть суммарного импорта в Западную Европу. Ведущими покупателями российского газа являются Германия, Италия, Турция и Франция. Среди государств Центральной Европы первое место по закупкам газа у Газпрома занимает Венгрия, Далее следуют: Словакия, Чехия, Польша. В эти страны поступает около 72% газа, экспортируемого Газпромом в Центральную Европу. В будущем компания планирует расширять деятельность на газовых рынках стран Азиатско-Тихоокеанского региона, в Скандинавии, США, Великобритании и Бельгии. Основные маршруты

газопроводов от газовых месторождений Западной Сибири к экспортным рынкам Западной Европы проходят через Украину (около 90% от всего экспортируемого объема газа). Для повышения надежности и диверсификации поставок российского «голубого топлива» на экспорт Газпром осуществляет крупные газотранспортные проекты.

В апреле 2006 года Газпром продал первые партии СПГ в Великобритании. СПГ был приобретен у компании «Газ де Франс» и поставлен компании «Бритиш Петролеум» на терминал Айл оф Грэйн. Крупнейшими иностранными партнерами Газпрома являются: немецкие компании «Э.ОН», «Винтерсхалл», «Фербунднетц Газ», «Сименс»; французские «Газ де Франс» и «Тоталь»; итальянская «Эни»; турецкая «Боташ»; финская «Фортум»; нидерландская «Газюни»; норвежские «Гидро», «Статойл», китайские «КННК». «ПетроЧайна»; польская «ПГНиГ»; американские «ЭкксонМобил», «ШевронТексако», «КонокоФиллипс» и транснациональная «Шелл». Газпром продает газ на границе страны-импортера компаниям, которые затем поставляют газ конечным потребителям. В цену газа для конечного потребителя закладывается стоимость транспортировки газа по сетям низкого давления, содержание которых в несколько раз дороже, чем в России, а также налоги. Последние два года Газпром реализует новую экспортную политику, приоритеты которой - оптимизация затрат на транзит газа в Западную Европу, выход на конечного потребителя и увеличение валютной выручки. Газпром и немецкая компания «Винтерсхалл» еще в 1993 г. создали совместное предприятие «ВИНГАЗ». В Европейском Союзе понимают, что увеличение потребления газа, значительная часть которого поступает из России, возможно только при условии инвестирования в проекты по разработке перспективных газовых месторождений России и строительства новых газопроводов. Лидеры Европейского Союза осознают, что если газ будет поступать потребителям в результате только спотовых сделок, поставщики газа, в том числе Газпром, не возьмут на себя риски, связанные с окупаемостью многомиллиардных долгосрочных инвестиций.

О приверженности европейских потребителей к долгосрочным контрактам с Газпромом свидетельствует, в частности, продление экспортных контрактов с западными партнерами – с компанией «Газ де Франс» до 2015 г, с компанией «Э.ОН Рургаз» до 2020 года, «Винтерсхалл» до 2030 г., с компанией «Газум» до 2025 г. В 2005 г. выручка Газпрома от экспорта газа в дальнее зарубежье (без НДС, акциза и таможенных пошлин) составила 619,1 млрд. руб.

Валютная выручка Газпрома будет расти и дальше. Этому способствует активная наступательная стратегия компании по освоению новых рынков сбыта. Кроме того, Газпром переходит на рыночные принципы сотрудничества в газовой сфере со всеми без

исключения государствами бывшего СССР. Увеличению валютных поступлений благоприятствует и рост мировых цен на голубое топливо.

8.«Газпром» в других странах

США В сентябре 2005 года «Газпром» поставил первый танкер сжиженного природного газа (СПГ) в США. Поставка была осуществлена на основе контрактов с компаниями British Gas Group и Shell Western BV. В соответствии с этими контрактами СПГ был приобретен у British Gas Group и продан Shell Western BV для реализации на рынке США. Второй танкер СПГ был поставлен в США в декабре 2005 года.

В сентябре 2006 года «Газпром» и «British Petroleum» («BP») заключили сделку на поставку сжиженного природного газа в страны Атлантического бассейна. В соответствии с Соглашением компания «BP» на протяжении 2006 - начала 2007 гг. будет осуществлять поставки СПГ «Газпрому», а «Газпром» реализовывать СПГ на рынках стран Атлантического бассейна. Первый танкер «BP» со сжиженным природным газом, в объеме 135 тыс. куб. м, был загружен в сентябре 2006 года в морском порту Пойнт-Фортин (Тринидад и Тобаго) для отправки на регазификационный терминал в Коув-Пойнте, штат Мэриленд (США).

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ В апреле 2006 года «Газпром» осуществил первую поставку СПГ на терминал «Isle of Grain» в Великобритании. СПГ был приобретен у компании «Gaz de France» и продан компании «British Petroleum». Объем поставок СПГ составил около 140 тыс. куб. м (около 85 млн. куб. м природного газа).

ЯПОНИЯ В августе 2006 года «Газпром» осуществил первую поставку СПГ в Японию. СПГ был приобретен у компании «Mitsubishi Corporation», которая изначально купила газ у компании «Celt» (совместное предприятие «Mitsubishi Corporation» и «Tokyo Electric Power, Inc.»). СПГ поставлен на терминал «Chita» компании «Chubu Electric Power Co., Inc.» в объеме 145 тыс. куб. м (около 92 млн. куб. м природного газа) на условиях поставки «ex-ship».

ЮЖНАЯ КОРЕЯ В октябре 2006 года «Газпром» осуществил первую поставку сжиженного природного газа в Республику Корея. СПГ был приобретен у компании «Mitsubishi Corporation», которая выкупила газ у компании «Celt». СПГ поставлен на регазификационный терминал «Pyeongtaek» («Пхентэк») национальной корейской газовой компании «Kogas» в объеме 145 тыс. куб. м (около 92 млн. куб. м природного газа) на условиях поставки «ex-ship».

СНГ и Балтия

В 2015 г. продажи газа в страны СНГ и Балтии составили 76,6 млрд. куб. м. Основными импортерами являются Украина, Беларусь, Молдова, Казахстан и страны Балтии. СНГ Главным направлением развития сотрудничества ОАО «Газпром» со странами СНГ является обеспечение поставок природного газа, удовлетворяющих потребности экономик этих стран. В соответствии с межправительственными соглашениями ОАО «Газпром» заключены договора по поставкам газа потребителям Украины, Республики Белоруссии и Республики Молдова. Газовые рынки стран СНГ являются для «Газпрома» традиционными. В последние годы Общество смогло восстановить здесь свои позиции после некоторого сокращения экспортных поставок в государства бывшего Советского Союза в середине 90-х годов прошлого столетия. Максимальное количество поступает на рынки Украины и Белоруссии. Выполняются поставки газа в Молдову, Грузию, Армению, а с 2004 года – в Азербайджан. В 2003 году Общество поставило в страны СНГ и Балтии 42,6 млрд. кубометров, в том числе в зачет услуг по транзиту российского газа через Украину и Белоруссию в европейские страны – 29,7 млрд. кубометров. На рынках стран СНГ ОАО «Газпром» при поддержке государства проводит активную политику создания совместных предприятий. Созданы и активно работают предприятия ЗАО «Газтранзит» (Украина), ЗАО «АрмРосгазпром», АО «Молдовагаз», ЗАО «КазРосГаз». Реализуется российско-украинский проект «Международный консорциум по управлению и развитию газотранспортной системы Украины». Серьёзной проблемой в развитии сотрудничества ОАО «Газпром» со странами СНГ является имеющаяся задолженность за поставленный ОАО «Газпром» природный газ. Общая задолженность бывших советских республик (Украина, Республика Беларусь и Республика Молдова) перед ОАО «Газпром» за ранее поставленный, но неоплаченный российский газ, на 1.05.2004, составила 3,25 млрд. долларов США. Структурами ОАО «Газпром» осуществляется закупка среднеазиатского газа для последующих поставок в страны ближнего зарубежья.

Балтия «Газпром» экспортирует газ в государства Балтии на основе долгосрочных контрактов. Объем экспортных поставок российского газа составляет около 5 млрд. кубометров в год. Наибольшее количество поступает в Литву – около 2,9 млрд. кубометров. В Латвию и Эстонию «Газпром» поставил в 2003 году всего 1,9 кубометров газа. Государства Балтии оплачивают поставки российского газа на 100% деньгами. И являются надежными партнерами «Газпрома». В государствах Балтии Общество участвует в

акционерных капиталах местных сбытовых и транспортных компаний – «Латвияс Газе», «Лиетувос Дуйос», «Ээсти Гаас».

Продажа газа в страны СНГ и Балтии в 2015 г., млрд. куб. м

ВСЕГО 76,6 МЛРД. КУБ. М.	
Украина	37,6
Беларусь	19,8
Казахстан	4,0
Азербайджан	3,8
Молдова	2,8
Литва	2,8
Армения	1,7
Латвия	1,4
Грузия	1,4
Эстония	1,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

«Газпром» это крупнейшая компания-монополия в России. "Газпром" ежедневно добывает 9,7 миллиона баррелей. Прибыль "газового гиганта" - более 40 млрд долларов в год.

Согласно Российской классификации запасов "Газпром" обладает:

1. запасы природного газа "Газпрома" 35 трлн куб. м
2. конденсата 1,4 млрд т
3. нефти 1,8 млрд т
4. Текущая стоимость запасов 299,2 млрд долларов США

Также "Газпром" располагает самыми богатыми в мире запасами природного газа. Его доля в мировых доказанных запасах газа составляет 18%, в российских - 72%.

Таким образом компания хочет достичь лидерства среди крупнейших (глобальных) энергетических компаний посредством освоения новых рынков, изменения видов деятельности и обеспечения надёжности поставок.

Помимо добычи и переработки топлива, "Газпром" является социально-ответственной компанией. Из года в год компания наращивает свое участие в проектах, направленных на усиление социальной поддержки населения, создавая новые рабочие места, оказывая помощь малообеспеченным и малоимущим, военнослужащим, ветеранам и инвалидам Великой Отечественной войны, реализуя программы социальной поддержки народов Крайнего Севера, вкладывая средства в строительство объектов производственной и социальной инфраструктуры в регионах Российской Федерации. Особое внимание по-прежнему уделяется поддержке детей-инвалидов, сирот и воспитанников детских домов. Ежегодно компания выделяет средства на строительство жилых домов, детских садов, поликлиник и др.

Компания твердо соблюдает свои налоговые обязательства. Кроме того, "Газпром" последовательно осуществляет газификацию населенных пунктов России.

В заключении хочется привести недавно опубликованную информацию.

"Американским журналом Forbes опубликован топ-25, включивший крупнейшие нефтегазодобывающие компании мира. Российский газовый монополист «Газпром» оказался на втором месте рейтинга. Крупнейшая отечественная нефтяная компания «Роснефть» заняла 15 строчку, «Лукойл» - 18. Рейтинг составили по ежедневному объему добычи нефти и газа. "

Литература

1. Восточно-Сибирская правда. 2000. «Газпром: итоги и перспективы»
2. Коммерсант. 2007. Терентьева А.
3. Депозитариум. №3, 2007. «Рынок акций Газрома»
4. Профиль. №14, 2007. «Электро-газ»
5. «Правовое регулирование отношений недропользования в Российской Федерации и зарубежных странах. Теория и практика.» Василевская Д.В., 2007
6. «Экономическое регулирование нефтегазовой отрасли в постсоветской России» Е. Дьячкова, 2011
7. http://www.gazprom.ru/comments/2007/02/020000_23884.shtml (www.gazprom.ru)
8. <http://www.gazprom.ru/articles/article20152.shtml>(www.gazprom.ru)
9. <http://www.gazpromquestions.ru/>-> «Газпром» в вопросах и ответах
- 10.<http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0>