**КУРСОВАЯ РАБОТА**

по дисциплине «Маркетинг»

**на тему «Сравнительная оценка конкурентоспособности организаций (один из регионов ПФО и РТ) в отрасли химической и нефтехимической промышленности»**

Выполнил: ст.гр.

Проверил:

Казань 2008

**Содержание**

Введение

Глава 1. Состояние химической и нефтехимической промышленности в России

Глава 2. Анализ организаций химической и нефтехимической отрасли на примере отдельных предприятий ПФО.

2.1. ОАО «ТольттиАзот»

2.2. ОАО «Завод бытовой химии»

2.3. ЗАО «Волгопромхим»

2.4. ОАО «НоваТЭК»

Глава 3. Анализ организаций химической и нефтехимической отрасли на примере отдельных предприятий РТ

3.1. ОАО «Казаньоргсинтез»

3.2. ОАО «Татнефть»

Глава 4. Сравнительная оценка конкурентоспособности организаций ПФО и РТ

Заключение

Список использованных источников

Приложения

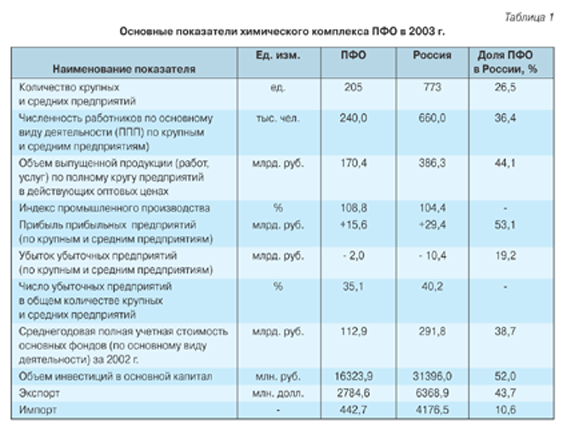
**Введение**

Химическая и нефтехимическая промышленность, наряду с машиностроением, энергетикой и другими отраслями, является ведущей отраслью в любом развитом или развивающемся государстве. Химическая промышленность обеспечивает государство и в частности население необходимыми продуктами потребления: пакетами, различными изделиями из пластмасс, моющими средствами и многими другими. К тому же химическая промышленность работает на нужды государства, создавая различные химические вещества, шины и прочее. Нефтехимическая промышленность является ведущей промышленностью в России, поскольку наша страна богата нефтью, газом и различными полезными ископаемыми. Нефть – чёрное золото – вообще является для нашего государства главным экспортным товаром. Это полезное ископаемое продают в страны Европы и СНГ и получают при этом огромный доход. Именно поэтому Российская Федерация сильно зависит от колебаний цен на нефть. Кроме того, страна имеет огромные залежи природного газа, который является вторым по значимости экспортным продуктом. От отечественного газа целиком и полностью зависит вся Европа. В свете последних событий по поводу конфликта России и Украины, европейские страны доказали свою неспособность не зависеть от транзитного газа. Странно, что благосостояние всей Европы зависит от одной только Украины. Поскольку Россия может поставлять только природные ископаемые, то мы всецело зависим от цен на них. Предприятий химической и нефтехимической промышленности на территории Российской Федерации очень много. Преимущественно они сосредоточены на Урале, в Приволжском федеральном округе и в Республике Татарстан. Дальний Восток хоть и богат полезными ископаемыми, но организаций этой отрасли на нём меньше, поскольку там и условия суровее. Приволжский федеральный округ оказывает одно из самых сильных влияний на состояние химической и нефтехимической отрасли, поскольку занимает выгодное положение недалеко от западной границы России и находится в непосредственной близости от Москвы и Санкт-Петербурга. Крупнейшими предприятиями этой отрасли являются следующие компании: ОАО «НоваТЭК», ОАО «ТольяттиАзот», ОАО «Завод бытовой химии». Республика Татарстан представлена крупнейшим в России, да и за рубежом поставщиком и производителем нефти ОАО «Татнефть». Акции этой компании даже котируются на фондовых биржах США и Великобритании. Кроме того, в Татарстане функционируют такие предприятия как ЗАО «Нижнекамскнефтехим», ОАО «Казаньоргсинтез», ОАО «Нижнекамскшина», Казанский пороховой завод, ОАО «Нэфис – косметикс» и многие другие. ОАО «Казаньоргсинтез» является одним из главных поставщиков химической продукции в регионе. ЗАО «Нижнекамскнефтехим» так же занимает одно из первых положений в нефтехимической промышленности страны.

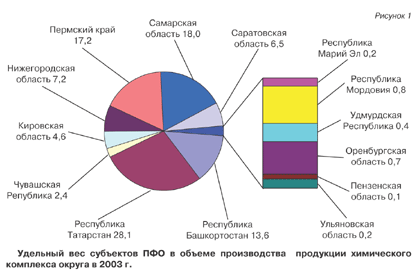
Целью данной курсовой работы является раскрытие информации о химической и нефтехимической промышленности в Приволжском федеральном округе, Республике Татарстан и по России в целом. Объектом является химическая и нефтехимическая отрасль. Предметом является анализ конкурентоспособности татарстанских и приволжских предприятий. Основные понятия: организации, сравнительная оценка, химия и нефтехимия, конкурентоспособность. В данной курсовой работе я постараюсь проанализировать нынешнее состояние химической и нефтехимической промышленности в Российской Федерации. Далее приведу развёрнутое описание основных предприятий этой отрасли промышленности, как по Приволжскому федеральному округу, так и по Республике Татарстан. В последней главе своей работы я проанализирую все исходные данные и постараюсь дать объективную оценку каждому предприятию отрасли. Так же я проведу сравнительную оценку конкурентоспособных организаций химической и нефтехимической промышленности и попытаюсь составить прогноз на будущее этих отраслей. Исходя из того, что страну накрыл мировой финансовый экономический кризис, смею предположить, что прогнозы эти будут не самыми утешительными, особенно в области цен на нефть и нефтехимические продукты.

**Глава 1. Состояние химической и нефтехимической отрасли в России**

В Приволжском Федеральном округе химическая промышленность включает в себя около двухсот пятидесяти крупных и средних предприятий, на которых работает тридцать восемь процентов от всего штата сотрудников этой отрасли в России. В 2003 году ситуация в химической отрасли складывалась следующим образом (*Табл. 1*):



Размещение химической и нефтехимической промышленности ПФО иллюстрирует следующий рисунок: (*Рис. 1*): .



Химическая отрасль наиболее активно развивается в Республике Татарстан, в Республике Башкортостан, в Самарской, Пермской и Нижегородской области. Основные показатели производства продукции представлены в таблице, приведённой ниже (*Таблица 2*).



В 2003 г. и в 2004 г. в химической промышленности Приволжского Федерального округа произошло резкое увеличение удельного веса химической продукции в приросте товарной продукции в целом. Большинство проблем предприятий химии и нефтехимии округа заключаются в том, что слишком быстро происходит физический износ оборудования и низкий уровень технологий, которые используются в процессе производства. Оборудование очень изношенное, старое, и не хватает материальных средств для закупки нового, более качественного оборудования. По этой причине постепенно снижается эффективность производства, что приводит к удорожанию готовой продукции и снижению конкурентоспособности на внешнем рынке химии и нефтехимии. Из-за недостаточного финансирования страдает область замещения импорта, то есть отечественный продукт не может полностью обеспечить население продуктами нефтехимии. Также не повышается и качество, поскольку все средства уходят не на разработку новых технологий, а на поддержание предприятий химической и нефтехимической отрасли «на плаву». Очень много средств уходит на затраты на материалы и на энергию. Ассортимент не расширяется, а потому очень быстро уменьшается количество потребителей подобных продуктов. Химический комплекс в нашей стране находится практически в застое. Функционируют только самые сильные и конкурентоспособные предприятия.

**Глава 2. Анализ организаций химической и нефтехимической отрасли на примере отдельных предприятий ПФО**

**2.1. ОАО «ТольяттиАзот»**

ОАО «Тольяттиазот» является самым крупным предприятием и одним из самых лучших в химической промышленности России. По проекту итальянской фирмы «Italian Chemical Alliance» были построены два агрегата карбамида, мощностью по четыреста восемьдесят тысяч тонн в год. Предприятие экспортирует свою продукцию в десятки стран мира. По большей части это аммиак, карбамид, метанол. Доля экспорта составляет восемьдесят пять процентов от общего объема производимой продукции.

**2.2. ОАО «Завод бытовой химии».**

Этот завод был снован в 1929 году как артель-кооператив «Химический продукт». Артель производила синьку, чернила, крем для обуви. После объединения нескольких артелей с «Химическим продуктом» была создана артель «Химический промышленный комбинат».. В 1937 году открыт цех по производству олифы и различных лакокрасочных изделий. В 1998 году предприятие стало называться Открытое Акционерное Общество «Завод бытовой химии». В настоящее время этот завод является предприятием с широким ассортиментом продукции. Всего насчитывается около сорока девяти видов различных красочных и лакокрасочных товаров: эмали и масляные краски, олифы и лаки, импортозамещающие ододисперсионные, акрилатные краски и отделочные материалы, дорожно-разметочная краска, специальные краски, чистящие и моющие средства. Предприятие применяет современную технологию, благодаря которой может осуществляться колеровка интерьерных и фасадных красок по специальной шкале цветового диапазона.

**2.3. ЗАО «Волгопромхим»**

Закрытое Акционерное Общество «Волгопромхим», было учреждено в 1998 г. Отечественной строительной отрасли предприятия ЗАО «Волгопромхим» поставляют компоненты для производства пенополиуретанов), для изготовления клея и производства ковров, для производства кровельных и гидроизоляционных материалов, лаков и красок, а также антисептик древесины «Аквабор», растворители и разбавители на основе синтетического спирта и ацетон.

К концу 2000 г. объем каучуков, производимых в ООО "Тольяттикаучук", превысил двадцать процентов от общего производства подобного материала в Российской Федерации, а доля производимого здесь бутилкаучука составила около сорока процентов от общероссийской доли. В 2000 г. предприятия ЗАО "Волгопромхим" обеспечили около пяти процентов от общего объема налоговых поступлений Самарской области в бюджеты всех уровней и внебюджетные фонды. В числе стран - крупнейших потребителей продукции "Волгопромхима": США, Индия, Южная Корея, Тайвань, Канада, Белоруссия, Китай и многие другие. Данное предприятие согласно итогам 1999 года получило престижную награду за выдающийся вклад в расширение внешних экономических связей Российской Федерации, развитие отечественного экспортного производства и экспорта, высокую профессиональную культуру и повышение международного авторитета российского участника внешнеэкономической деятельности.

**2.4. ОАО «НоваТЭК»**

**ОАО НОВАТЭК является крупнейшим в России производителем природного газа и вторым по добыче природного газа в России после Открытого Акционерного Общества «Газпром».** Созданное в 1994 году, предприятие занимается разведкой, добычей и переработкой природного газа и жидких углеводородов и имеет около пяти миллиардов баррелей нефтяного эквивалента доказанных запасов по состоянию на конец 2008 года. Все месторождения и лицензионные участки Открытого Акционерного Общества «НОВАТЭК» расположены в Ямало-Ненецком автономном округе Российской Федерации. Ямало-Ненецкий Автономный Округ является одним из самых крупных в мире регионом по добыче природного газа, на долю которого приходится более девяноста процентов всего объема добычи природного газа в России и в среднем двадцать процентов мирового объема добычи газа. Компаниуй «Gasoil International Partnership Group», независимый консультант в области нефтяного инжиниринга, была произведена оценка запасов на наших основных месторождениях Открытого Акционерного Общества НОВАТЭК – Юрхаровском, Восточно-Таркосалинском и Ханчейском. По оценке этой независимой компании, на 31 декабря 2008 г. эти месторождения имеют доказанные запасы около пяти миллиардов баррелей нефтяного эквивалента, включая шестьсот девяносто миллиардов кубических метров газа природного. Быстрый рост компании был достигнут благодаря успешной стратегии развития и эксплуатации огромных месторождений углеводородов и поддержания низкого уровня производственных затрат. Открытое Акционерное Общество «НОВАТЭК» ведет историю от строительного предприятия «СНП Нова», образовавшегося в результате акционирования известного в СССР строительного треста «Куйбышевтрубопроводстрой». «Нова» занималась и продолжает заниматься строительством трубопроводов, дорог и промышленных объектов в разных регионах страны, в том числе на Крайнем Севере, в Западной Сибири и на востоке Сибири. С конца девяностых годов Открытое Акционерное общество «Новафининвест» ссосредоточило деятельность на управлении своими нефтегазодобывающими предприятиями. Значительные инвестиции были направлены на увеличение ресурсной базы, разведку и добычу углеводородов, прежде всего природного газа и конденсата. Лицензионные участки добычи компании находятся в Ямало-Ненецком автономном округе, обеспечившим в 2003 году более девяносто трёх процентов добычи газа в Российской Федерации. Крупнейшими месторождениями компании являются: Восточно-Таркосалинское, Юрхаровское и Ханчейское. С конца 2002 г. компания приступила к активной реализации газа по прямым договорам с потребителями, крупнейшими из которых являются энергетические предприятия. В 2003 г. Компания поставляла добываемый газ энергетическим компаниям в Чувашию, Республику Коми, Ярославскую, Самарскую, Тюменскую, Пермскую и Кировские области. Открытое Акционерное Общество «НОВАТЭК» нацелено на непрерывное наращивание ресурсной базы путем проведения многочисленных геологоразведочных работ в непосредственной близости от существующей транспортной и производственной инфраструктуры. Используя современные методы разведки и проектирования, предприятие стремится экономически эффективно разрабатывать запасы, достигая наиболее допустимого и возможного уровня извлечения углеводородов. Усилия компании, направленные на поиск и освоение месторождений природного газа и газового конденсата, дали неожиданно положительные результаты, что подтверждается значительным приростом запасов, превысившим объемы добычи. Коэффициент возмещения доказанных запасов в 2008 году составил более двухсот двадцати процентов.

**Запасы природного газа, млрд куб. м**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **2008** | **2007** | **2006** | **2005** | **2004** |
| Доказанные | SEC | 690 | 653 | 651 | 641 | 585 |
| PRMS | 734 | 704 | - | - | - |
| Доказанные и вероятные | 1 017 | 1 029 | - | - | - |
| SPE | - | - | 1 015 | 1 006 | 923 |

**Запасы жидких углеводородов, млн тонн**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **2008** | **2007** | **2006** | **2005** | **2004** |
| Доказанные | SEC | 55 | 49 | 50 | 46 | 43 |
| PRMS | 67 | 61 | - | - | - |
| Доказанные и вероятные | 104 | 102 | - | - | - |
| SPE | - | - | 100 | 95 | 97 |

**Суммарные запасы углеводородов, млн бнэ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **2008** | **2007** | **2006** | **2005** | **2004** |
| Доказанные | SEC | 4 963 | 4 678 | 4 664 | 4 573 | 4 178 |
| PRMS | 5 354 | 5 100 | - | - | - |
| Доказанные и вероятные | 7 498 | 7 562 | - | - | - |
| SPE | - | - | 7 445 | 7 358 | 6 821 |

**Глава 3. Анализ организаций химической и нефтехимической отрасли на примере отдельных предприятий РТ**

**3.1. ОАО «Казаньоргсинтез»**

Открытое Акционерное Общество «Казаньоргсинтез» является одним из крупнейших химических предприятий Российской Федерации самым крупным в Республике Татарстан. Открытое Акционерное Общество «Казаньоргсинтез» производит более сорока восьми процентов всего российского полиэтилена и является его крупнейшим экспортером. Открытое Акционерное Общество «Казаньоргсинтез» занимает ведущее место в производстве газопроводных полиэтиленовых труб, фенола, ацетона, охлаждающих жидкостей, химических реагентов для добычи нефти и осушки природного газа. Ежегодно ОАО «Казаньоргсинтез» производит более одного миллиона тонн химической продукции. Вся выпускаемая ОАО «Казаньоргсинтез» продукция сертифицирована в системе Госстандарта Российской Федерации. Открытое Акционерное Общество «Казаньоргсинтез» в деловых отношениях с партнерами по бизнесу, с различными потребителями, с финансовыми и социальными институтами чётко придерживается принципов деловой этики, рассматривая свою прекрасную репутацию как один из самых весомых активов. Поддерживаются активные партнерские отношения с поставщиками, покупателями, органами власти.

Открытое Акционерное Общество «Казаньоргсинтез» в своей стратегии выделяет следующие составляющие:

- полная загрузка производственных мощностей и увеличение радиуса сферы деятельности в сторону производства продукции высоких переделов;

- повышение эффективности сбыта продукции за счет упора на экспорт и прямые продажи конечным потребителям химических товаров;

- активизация многостороннего сотрудничества с международными финансовыми институтами с целью получения доступа к дешевым кредитным ресурсам и новым финансовым инструментам.

**3.2. ОАО «Татнефть»**

Открытое Акционерное Общество «Татнефть» является одним из крупнейших в нефтегазовом комплексе России. Основная деятельность этого предприятия осуществляется на территории Российской Федерации. Компания является холдингом, в состав которой входят нефтегазодобывающие управления, нефтегазоперерабатывающие, нефтехимические предприятия, а также предприятия и сервисные производства, реализующие нефть. Более того, Открытое Акционерное Общество «Татнефть» участвует в банковской и страховой деятельности. Компании в настоящее время предоставлены лицензии на разработку семидесяти семи месторождений, основное из которых - Ромашкинское - является одним из крупнейших в мире, наряду с месторождением в Ямало-Ненецком Автономном Округе. Одновременно «Татнефть» участвует в капитале и управлении рядом ведущих нефтехимических предприятий РТ. Реализуя программу стабилизации и восполнения запасов, предприятие развивает многочисленные бизнес-проекты за пределами республики – как на территории Российской Федерации, так и за рубежом. Ежегодный объем добычи нефти компанией составляет более тридцати пяти миллионов тонн, газа – более семиста миллионов кубических метров. Открытое Акционерное Общество «Татнефть» делает особый акцент на охране окружающей среды и обеспечении производственной и промышленной безопасности.

Компания «Татнефть» выполняет ряд сервисных контрактов в зарубежных странах - Иране, Вьетнаме, Омане, Ираке и Саудовской Аравии. Осуществляются два крупных проекта по разведке и разработке в Ливии и Сирии. Продолжалась целенаправленная работа по реализации экологической программы на объектах компании. Четвёртый год подряд ОАО "Татнефть" признается абсолютным победителем в республиканском конкурсе «Эколидер». Компания стала лауреатом национальной российской премии «ЭкоМир» и победителем «Национальной экологической премии России».

В 2007 году объём товарной продукции Открытого Акционерного Общества «Татнефть» вырос на пятнадцать процентов и составил двадцать пять миллиардов рублей.

В 2007 году продолжалась реализация проекта строительства комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов в Нижнекамске. Для финансирования всех соответствующих работ, а так же для приобретения материалов и оборудования для нового комплекса, была открыта кредитная линия в рамках строительного кредита на сумму два миллиарда доллара, организованная банком «BNP Pariba», который расположен в Париже.

**Глава 4. Сравнительная оценка конкурентоспособности организаций ПФО и РТ**

ОАО «ТольяттиАзот» является одним из самых крупных предприятий в химической отрасли России. Многоотраслевое предприятие, главным инвестиционным проектом которого является строительство глубоководного морского порта в Краснодарском крае на мысе Железный рог. Предприятие ежегодно производит большие объёмы жидкого аммиака, карбамида, метанола, карбамидоформальдегидного концентрата, аммиачной воды и др. Большую часть своей продукции, а это метанол, карбамид и аммиак, экспортирует за рубеж.

ОАО «Завод бытовой химии» производит 49 видов товаров народного потребления, среди которых: эмали, масляные краски, олифы, лаки и пр.

ЗАО «Волгопромхим» поставляет строительной отрасли России компоненты для производства пенополиуретанов, антисептики древесины, растворители и разбавители. За счёт освоения новых видов продукции на предприятиях увеличилось число рабочих мест. Страны-потребители продукции ЗАО «Волгопромхим» - США, Индия, Южная Корея и Китай.

ОАО «НоваТЭК» является вторым по величине предприятием России по добыче природного газа после ОАО «Газпром». Имеет 4,96 млрд. баррелей нефтяного эквивалента доказанных запасов на конец 2008 года. Все месторождения расположены в Ямало-Ненецком автономном округе, который является крупнейшим в мире регионом по добыче природного газа (более 90% всей добычи газа по России и около 20% мирового объёма газа). Прирост запасов газа стремительно увеличивается. Коэффициент возмещения доказанных запасов в 2008 году составил 220%. В 2007 году компания, благодаря аукционным торгам, приобрела несколько новых месторождений и смогла выйти на египетский рынок. Дочернее предприятие ООО «НоваТЭК - Полимер», специализирующееся на выпуске более десяти видов изоляционных лент.

ОАО «Казаньоргсинтез» расположено на территории в 420 га с общей численностью рабочих 9000 человек. Доля экспорта в реализации составляет 27%, выпускается продукция 170 видов. Предприятие является главным производителем полиэтилена (более 38% всего российского полиэтилена) и является крупнейшим его экспортёром. Также занимает ведущее место в производстве фенола, ацетона, охлаждающих жидкостей и т.д. Ежегодно ОАО «Казаньоргсинтез» производит более 1 млн. тонн химической продукции. Основными элементами стратегии компании являются: увеличение производственных мощностей; повышение сбыта продукции; активизация сотрудничества с международными финансовыми институтами.

Компания «Татнефть» является крупнейшим предприятием по нефтегазодобыче, нефтегазопереработке и нефтехимии. Расположена в Республике Татарстан. Имеет 77 месторождений, главное из которых – Ромашкинское – крупнейшее в мире. Ежегодный объём добычи нефти в год – более 25 миллионов тонн, газа – более 700 миллионов м3. Компания конкурентноспособна за счёт развития собственных нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств; применения прогрессивных технологий, обеспечивающих рентабельность разработки запасов и месторождений; наличие в структуре холдинговой компаний сервисных подразделений. Добычи нефти растут. Рыночная капитализация компании также растёт. Выполняются сервисные контракты в Иране, Вьетнаме, Омане и Саудовской Аравии. Идёт целенаправленная работа по реализации экологической программы. Объём продукции растёт. Успешно реализуется программа социального развития. Компания в будущем планирует стабилизировать и оптимизировать рентабельную добычу нефти и газа на месторождениях; обеспечить финансовую устойчивость и экономическую стабильность; увеличить объём реализации основных видов продукции и обеспечить высокий уровень корпоративной ответственности и социальной защищённости персонала.

Преимуществом ОАО «ТольяттиАзот» является то, что у него есть инвестиционный проект. Так же немаловажным фактором является экспортирование продукции за рубеж. ОАО «Завод бытовой химии» хорош тем, что производит товары народного потребления. К тому же, России просто необходимо укреплять производство лакокрасочных изделий, поскольку большинство подобной продукции приходится покупать за рубежом. ЗАО «Волгопромхим» поставляет компоненты для строительной отрасли, которая в настоящее время активно развивается в нашей стране. ОАО «Казаньоргсинтез» треть своей продукции поставляет на экспорт и является главным производителем полиэтилена в России. Из всего этого можно сделать вывод, что химические предприятия ПФО занимают не последнее место среди других российских предприятий химии. ОАО «Казаньоргсинтез» является несомненным лидером в этой области в ПФО, поскольку масштабы его производства поистине впечатляют.

ОАО «НоваТЭК» имеет большое преимущество перед ОАО «Татнефть» в том, что его месторождения природного газа расположены на территории Ямало-Ненецкого автономного округа. Но ОАО «Татнефть» ориентировано больше на добычу нефти нежели газа. ОАО «НоваТЭК» имеет выход на египетский рынок, зато акции ОАО «Татнефть» котируются на мировых фондовых биржах. У ОАО «НоваТЭК» есть дочерняя компания по производству изоляционных лент, а у «Татнефти» нет. Но татарстанская компания выполняет сервисные контракты в азиатских странах. В целом ОАО «НоваТЭК» является лидером по добыче природного газа, а ОАО «Татнефть» по добыче нефти, так что они взаимно друг друга дополняют.

**Заключение**

Итак, мы рассмотрели шесть компаний по производству химической и нефтехимической продукции в Приволжском федеральном округе и в Республике Татарстан. Четыре из них – представители ПФО, а две оставшиеся – Татарстана. Можно с уверенностью сказать, что химическая отрасль в этом регионе развивается достаточно успешно. С каждым годом наращивается объём производства, увеличивается количество выпускаемой продукции, открываются всё новые и новые месторождения. Лидером в области добычи нефти является ОАО «Татнефть», расположенное в Республике Татарстан. Эта компания известна не только по всей России, но и за её пределами. Поскольку Татарстан богат залежами чёрного золота, вся инфраструктура республики на прямую зависит от объёмов добычи нефти и мировых цен на неё. ОАО «Казаньоргсинтез» не менее знаменито, чем ОАО «Татнефть». Это предприятие специализируется на выпуске химической продукции, в основном полиэтилена. У компании есть обширный штат сотрудников в количестве около 1000 человек. ОАО «Казаньоргсинтез» имеет несколько отдельных заводов по производству азота, полиэтилена, бисфенола-А и многих других химических веществ. Предприятие ежегодно увеличивает объёмы своей продукции. ЗАО «Волгопромхим» пусть и не является таким уж знаменитым предприятием, зато тоже вносит ощутимый вклад в химическую отрасль региона. То же можно сказать и о «Заводе бытовой химии». ОАО «ТольяттиАзот» имеет ряд перспективных проектов, а ОАО «НоваТЭК» активно снабжает газом как Россию, так и зарубежные страны. В целом ситуация в химической и нефтехимической отрасли стабильная и устойчивая. Однако не следует забывать, что мировой финансовый кризис затронул и эту отрасль промышленности тоже. Значительно уменьшились объёмы производства; снизилась добыча нефти, поскольку цены на неё упали чуть ли не в три раза; уменьшился объём потребления продукции населением, поскольку сейчас люди стали заботиться не о покраске своего дома, а о том, как сохранить собственные деньги. Значительно повысились цены на продукцию химической и нефтехимической отрасли в связи с инфляцией. Начались массовые увольнения на предприятиях, многие мелкие предприятия вообще обанкротились. Концерны и холдинги стали свёртывать работу своих дочерних компаний, поскольку это стало экономически не выгодно. Череда массовых увольнений породила волну безработицы. Люди не знают, куда им деваться, так как предприятия стремятся избавиться от своего контингента. Те компании, которые брали у банков кредит, разорились. Экспорт значительно уменьшился. Предприятия терпят миллиардные убытки, никто не хочет покупать их продукцию. Рынок затоварен, и никто ничего не берёт. У одних производителей цены повышаются, другие наоборот делают скидки, чтобы как можно быстрее сбыть продукцию. Но даже с большими скидками население продолжает игнорировать товар. Наша страна стремительно падает в пропасть экономического кризиса. Экономика идёт к своему окончательному распаду. Индексы на фондовых биржах стремительно падают, повышается инфляция. Всё это напрямую касается химической и нефтехимической отрасли. Кризис распространяется повсюду. Он как вирус заползает в глубины организма финансовой системы России и разрушает её. Производства останавливаются, экономика замирает. Что будет дальше – пока сказать трудно. Ясно одно: радушные прогнозы экспертов и аналитиков в области химии и нефтехимии, как, впрочем, и в других областях, не оправдаются ни за что. Наша страна, и без того находящаяся не в лучшем положении, продолжает терять свои позиции. Конец кризиса придёт ещё очень не скоро. Официально мы сможет выйти из него только лет через пять – десять. 2009 год – это год тяжёлых испытаний как для государства в целом, так и для каждого его гражданина в частности. Конечно, хочется думать, что всё у нас будет хорошо, однако с каждым днём оптимизма всё убавляется и убавляется. Мечты о нормальном, развитом государстве отодвигаются на неопределённо долгий срок. Если другие развитые государств и преодолеют кризис, то Россия сделает это с наибольшими потерями.

**Список использованных источников**

1. www.tatstat.ru

2. www.burneft.ru

3. www.toaz.ru

4. www.novatek.ru

5. www.nknf.ru

6. www.kazanorgsintez.ru

7. www.tatneft.ru

8. Журнал «Химия и технология воды», 2008. т.30. №13

9. Нефтебазы и нефтепроводы. Проекты, строительство и эксплуатация. М., Гостоптехиздат, 1996. 198 с.

10. Нефть, газ и нефтехимия Татарстана. Документы и материалы; Сост. Горохова Л. В. и др. – Казань, Таткнигоиздат, 1998. Т.1, 256 с.

11. Нефть и газ Западной Сибири. Под ред. В. Г. Васильева. М. 2005. 160 с.

12. В.М. Капустин. Мир нефтепродуктов, № 4. 2007.

13. Р.Г. Галиев. Мир нефтепродуктов, № 3. 2006.

14. Р.Г. Галиев. Мир нефтепродуктов, № 6. 2006.

***Приложение 1***

# Компании с долевым участием ОАО «Казаньоргсинтез»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **50% и более** | | **менее 50%** | |
|  | **ООО «Дворец культуры химиков»**  РФ, г. Казань, ул. Ямашева, д. 1  телефон: (843) 543-00-01, 543-05-02  e-mail: dvorets@mi.ru |  | **ООО «ТАИФ-ИНВЕСТ»**  РФ, г. Казань, ул. Вишневского, д. 6  телефон: (843) 236-33-42  факс: (843) 236-33-24  e-mail: offise@taif-invest.ru |
|  | **ООО «СП Элмер»**  1145 Будапешт, Amerikai ut 98  www.elmer.hu/home\_rus.htm  телефон: (+361) 273-23-50  e-mail:elmer@ciklo-gpoup.com |  | **ООО "Новомосковский трубный завод"**  РФ, Тульская область, г. Новомосковск,  станция Заводской парк, строение №5  www.nmtz.ru  телефон: (48762) 2-14-19,  2-14-34 e-mail: info@nmtz.ru |
| **ООО «Татхимремонт»**  РФ, г. Казань,  ул. Химическая, д.11  телефон ликвидатора: 296-62-56  e-mail: tatarbitr@yandex.ru | |  | **ОАО "Татнефтехиминвест-холдинг"**  РФ, г. Казань, ул. Ершова, д. 28  www.tnhi.ru  телефон: (843) 238-61-80,  272-04-57  e-mail: admin@tnhi.mi.ru |
|  | |  | **Некоммерческая организация "Национальный негосударственный пенсионный фонд"**  РФ, г. Москва, ул. Ольховская, д. 4, корп. 1 www.nnpfond.ru  телефон: (495) 223-27-53  e-mail: nnpf@nnpfond.ru |
|  | |  | **ОАО "Казанская ярмарка"**  РФ, г. Казань, Оренбургский тракт, д. 8  www.expokazan.ru  телефон: (843)570-51-11, 570-51-15  e-mail: kazanexpo@telebit.ru |
|  | | **ООО «Сельскохозяйственное предприятие «Колос Синтез»**  РФ, г. Казань,  ул. 7я Союзная, д.1, каб. 504  телефон: (843) 512-22-16,  512-22-23  e-mail:kolos\_sintez@mail.ru | |

## *****Приложение 2*****

## ****ПРАЙС-ЛИСТ ОАО "НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ"**** Цена в руб. без НДС c 29.01.2009

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****Наименование продукции**** | ****Ед.изм**** | ****Цена**** |
|  |  |  |
| Абсорбент марка 50/370 | т | 1 800 |
| Абсорбент марка А-4 | т | 4 000 |
| Абсорбент Н марка А | т | 3 500 |
| Абсорбент Н марка Б | т | 2 500 |
| Азот жидкий | т | 5 400 |
| Азот газообразный | т.м.3 | 4 700 |
| Азот газообразный в баллонах | т.м.3 | 5 200 |
| Аргон жидкий | т | 18 000 |
| Аргон газообразный в баллонах | т.м.3 | 36 000 |
| Бутадиен-1,3 | т | договорная |
| Бутен - 1 | т | 50 500 |
| Бутилкаучук марка БК-1675 Н, БК-1570 С | т | договорная |
| Бутилкаучук марка БК-1675 М (медиц.) | т | договорная |
| Бромбутилкаучук | т | договорная |
| Хлорбутилкаучук марка ХБК-139 | т | договорная |
| Хлорбутилкаучук марка ХБК-150 | т | договорная |
| Воздух сжатый | т.м.3 | 2 600 |
| Воздух сжатый в баллонах | т.м.3 | 2 900 |
| Гексен-1 марка А | т | договорная |
| Гексен-1 марка Б | т | 15 400 |
| Двуокись углерода жидкая техническая | т | договорная |
| Двуокись углерода жидкая в баллонах | т | 13 400 |
| Двуокись углерода твердая | т | 20 000 |
| Дициклопентадиен (ДЦПД) | т | договорная |
| Диэтиленгликоль | т | договорная |
| Каучук cинт.цис-изопренов.СКИ-3 (гр.1,2,3) | т | договорная |
| Каучук синтет.цис-изопреновый СКИ-3Д | т | договорная |
| Каучук синтет.цис-изопреновый СКИ-3Ш | т | договорная |
| Каучук синтетич. цис-бутадиеновый СКД-Н | т | договорная |
| Каучук бутадиеновый СКД-L | т | договорная |
| Каучук синт.этиленпроп. СКЭПТ с ДЦПД | т | договорная |
| Каучук синтетич. СКЭПТ с ЭНБ | т | договорная |
| Кислород газообразн. в баллонах | т.м.3 | 13 000 |
| Кислород газообразн. техн.по трубопроводу | т.м.3 | 6 000 |
| Кислород жидкий (технический, медицин.) | т | 4 500 |
| КОРБ (фракция С9 негидрированная) | т | договорная |
| Компонент автомоб. топлива (КАТ-К) | ***т*** | ***договорная*** |

***Приложение 3***

**Продукция ОАО «ТольяттиАзот»**

* более 3 миллионов тонн жидкого аммиака на семи крупнотоннажных агрегатах;
* 960 тысяч тонн карбамида на двух агрегатах;
* 1 миллион тонн метанола на двух агрегатах;
* 205 000 тонн карбамидоформальдегидного концентрата (КФК);
* 109 тыс. тонн аммиачной воды;
* 70 тыс. тонн углекислоты и 2 500 тонн «сухого льда»;
* 60 000 тыс. штук красного облицовочного кирпича;
* 730 000 квадратных метров керамической плитки;
* 3 млн. штук черепицы, 300 тыс. штук доборных изделий для нее;
* 4 000 тонн фритты для плитки керамической;
* 1300 тонн пленки полиэтиленовой;
* 12 000 квадратных метров оконных стеклопакетов и дверей из ПВХ;
* 30 000 комплектов корпусной мебели;
* 2 000 реакционных труб центробежного литья в год;
* 2 000 тонн стеклопластиковых изделий в год, в том числе: трубы длиной 12 м с диаметрами от 150 до 1200 мм, различные виды соединений для них;
* 1 000 тонн огнеупорных, теплоизолирующих и жаропрочных бетонных смесей;
* 90 тонн в год супертонкого базальтового волокна.