

ГODOBOЙ OТЧET
OAO «НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ»

2003 год

ОБРАЩЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА**Уважаемые акционеры!**

Представляя годовой отчет ОАО «Нижнекамскнефтехим» за 2003 год, позволю себе отметить, что это был один из самых успешных периодов в деятельности компании. Это был год решения масштабных корпоративных задач и беспрецедентных производственных и финансовых достижений. Приведу лишь несколько фактов.

Притом, что год характеризовался постоянными конъюнктурными рыночными изменениями, удалось добиться рекордного выпуска готовой продукции на сумму 23,3 млрд. рублей, более четырехпроцентного роста в сопоставимых ценах к уровню 2002 года и прибыли в размере 4,9 млрд рублей. Но добиться такого финансового результата позволило не только увеличение объемов продаж, но и снижение издержек: экономия энергоресурсов на сумму 178,9 млн. рублей и внедрение мероприятий по новой технике с экономическим эффектом более 142 млн. рублей.

Решением стратегических задач диверсификации бизнеса и выпуска новых видов продукции явилось ввод в эксплуатацию производства полистирола мощностью 50 тыс. тонн в год, создание ОАО «НефтеХимСэвилен», производящего различные марки полиэтилена и сэвилена, приобретение одной трети пакета акций химзавода имени Л.Я. Карпова, долевое участие в ООО «Татнефть-Нижнекамскнефтехим-Ойл» в строительстве завода по производству синтетических масел на основе альфа-олефинов, выпускаемых ОАО «Нижнекамскнефтехим».

Мы уверены, что Вы как акционеры и собственники предприятия оцените и поддержите действия исполнительной дирекции по увеличению капитализации компании более чем в 3,5 раза и приобретению в собственность земли под промышленными объектами.

Но наши планы на 2004 год и перспективу не менее грандиозны, чем достижения. Впервые в России будет принято в эксплуатацию производство галобутилкаучука мощностью 30 тыс. тонн в год, увеличен выпуск полиизопрена в 1,8 раза и обеспечено изготовление новых видов каучуков. Начато строительство производства полипропилена мощностью 120 тыс. тонн в год, поэтапная модернизация крупнейшего этиленового комплекса и завершается внедрение комплексной системы управления предприятием.

Я убежден, что реализация стратегических панов позволит достичь ОАО «Нижнекамскнефтехим» нового качественного уровня высокоинтегрированной компании. Но осуществление планов и достигнутых результатов было бы невозможно без активной поддержки акционеров, которую реализовал Совет директоров, без конструктивных отношений с деловыми партнерами, без опытного и профессионального трудового коллектива.

**Генеральный директор
ОАО «Нижнекамскнефтехим»**

В.М. Бусыгин

Из истории компании

1956 год.

Принято постановление "О резервировании земельного участка под промышленное и гражданское строительство нефтехимкомбината" на Нижней Каме. Начаты работы по проектированию.

1960 год.

Выполнен и одобрен проект строительства комбината. Начаты строительные работы.

1963 год.

Начато строительство центральной газофракционирующей установки.

1965 год.

Начато строительство первого цеха крупнейшего производства изопрена-мономера.

1967 год.

Принят в эксплуатацию I блок центральной газофракционирующей установки (ЦГФУ), мощностью 750 тыс. тн/год. 31 июля считается днем рождения предприятия. В этот день Нижнекамский химкомбинат дал первую продукцию.

1970 год.

Приняты в эксплуатацию:

- комплекс изопрена-мономера, мощностью 60 тыс. тн/год, наращение в 1975 году до 100 тыс.тн/год, 1985 году до 115 тыс.тн/год;
- производство изопренового каучука мощностью 60 тыс. тн/год, наращение в 1973 году до 120 тыс.тн/год, 1975 году до 150 тыс.тн/год, 1983 году до 200 тыс.тн/год;
- производство триметилкарбитола мощностью 1 тыс. тн/год;
- цех релина, плитки, мастики;
- изомеризация пентана 112 тыс.тн/год, наращение в 1980 году до 170 тыс.тн/год.

1971 год.

Принят в эксплуатацию II блок центральной газофракционирующей установки (ЦГФУ), мощностью 750 тыс.тн/год, наращение в 1981 году до 1 350 тыс.тн/год

1973 год.

Приняты в эксплуатацию:

- производство бутилкаучука, мощностью 35 тыс. тонн, наращение в 1990 году до 45 тыс. тонн, 1996 году до 60 тыс.тн/год
- производство двухстадийного дивинила, мощностью 90 тыс. тонн., наращение в 1980 году до 120 тыс.тонн, 1982 году до 130 тыс.тн/год;
- ввод в производство изобутилена 44 тыс. тонн, наращение в 1990 году до 84 тыс.тонн

1974 год.

Принято в эксплуатацию производство одностадийного дивинила, мощностью 90 тыс.тн/год.

1975 год.

Производство изопрена-мономера, мощностью 60 тыс. тн/год, наращение в 1976 году до 120 тыс.тн/год, 1980 году до 150 тыс.тн/год, наращение в 1985 году до 185 тыс.тн/год.

1976 год.

Приняты в эксплуатацию:

- производство этилена, пропилена, бензола и бутадиена, мощностью соответственно 450 тыс.тн,
- 197 тыс.тн, 187 тыс.тн и 54 тыс.тн в год;
- этиленопровод Нижнекамск-Казань, протяженностью 280 км.

1977 год.

Приняты в эксплуатацию:

- производство этилбензола и стирола, мощностью соответственно 172 тыс.тн. и 125 тыс.тн/год;
- этиленопровод Нижнекамск-Уфа-Стерлитамак-Салават, протяженностью 520 км.

Нижнекамский нефтехимический комбинат переименован в Производственное объединение «Нижнекамскнефтехим» (ПО НКНХ).

1978 год.

Приняты в эксплуатацию:

- производство изопренового каучука (I блок), мощностью 120 тыс.тн/год;
- производство этилбензола-II, мощностью 172 тыс.тн/год.

1979 год.

Приняты в эксплуатацию установка по первичной переработке нефти ЭЛОУ-АВТ-7, мощностью 7 млн.тн нефти в год.

1980 год.

Актом государственной комиссии приняты в эксплуатацию:

- производство изопренового каучука (II блок) мощностью 120 тыс.тн/год, наращение в 1984 году до 250 тыс.тн/год;
- производство окиси этилена с переработкой мощностью 120 тыс.тн/год;
- производство изопрена-мономера, мощностью 123 тыс.тн/год.

1982 год.

Принято в эксплуатацию производство окиси пропилена и стирола, мощностью 50 и 138 тыс.тн/год соответственно.

1983 год.

Принято в эксплуатацию производство простых полиэфиров, мощностью 45 тыс.тн/год.

1984 год.

Приняты в эксплуатацию:

- производство изомеризации нормального пентана, мощностью 300 тыс.тн/год;
- производство бутадиена на пиролизной фракции С4 методом окислительного дегидрирования, мощностью 35 тыс.тн/год.

1985 год.

Актом государственной комиссии приняты в эксплуатацию:

- производство тримеров пропилена, мощностью 75 тыс.тн/год;
- производство товаров народного потребления в составе завода "Эластик" по выпуску литевой обуви.

1986 год.

Приняты в эксплуатацию:

- производство окиси этилена (II очередь), мощностью 200 тыс.тн/год;
- производство алкилфенолов, мощностью 100 тыс.тн./год.

1987 год.

Принято в эксплуатацию производство поверхностно-активных веществ (ПАВ), мощностью 250 тыс.тн./год.

1990 год.

Приняты в эксплуатацию:

- производства альфа-олефинов и триэтилалюминия, мощностью соответственно 185,5 тыс. и 2 тыс.тн./год;
- газораспределительная станция (ГРС-2), мощностью 4 млн.м³/сутки.

1992 год.

Реконструкция и модернизация этиленового производства ЭП-450

1993 год. 18 августа ОАО «Нижекамскнефтехим» зарегистрировано МФ РТ и внесено в реестр акционерных обществ.

1995 год.

Приняты в эксплуатацию:

- производство концентрированного дициклопентадиена, мощностью 5,5 тыс.тн./год;
- производство этилен-пропиленового каучука, мощностью 30 тыс.тн./год.

1998 год.

Приняты в эксплуатацию:

- кирпичный завод, мощностью 25 млн.кирпича в год;
- автогазозаправочная станция, производительностью 600 заправок в сутки.

1999 год.

Приняты в эксплуатацию:

- установка по производству неэтилированного автомобильного бензина и компонентов углеводородных фракций;
- производство СКДК мощностью 40 тыс. тонн.

2000 год.

Приняты в эксплуатацию:

- производство нефтеполимерной смолы мощностью 2000 тн/год и термополимерной олифы мощностью 7000 тн/год;
- плавающие понтоны для резервуаров хранения прямогонного бензина в Р-8, Р-9;

Произведена замена конвекционной печи Е-ВА-111 завода ЭП-450.

2001 год.

Приняты в эксплуатацию:

- ИП-4В/2 – установка переиспарения конденсата;
- 5 нитка производства простых полиэфиров;

Произведена реконструкция этановых печей Е-ВА-121,122, завода ЭП-450.

2002 год.

Приняты в эксплуатацию:

- производство метил-трет-бутилового эфира (МТБЭ) мощностью 90 тыс. тонн в год на заводе СКИ;
- новая печь пиролиза Е-ВА-114 типа SRT-IV на заводе ЭП-450.

Освоен выпуск высококачественного растворителя – нефраса из гексена-1 на заводе СК. Используется для собственных нужд;

2003 год.

- принято в эксплуатацию производство полистирола мощностью 50 тыс. тонн в год;
- в собственность ОАО «Нижнекамскнефтехим» выкуплен земельный участок под промышленными объектами Общества;
- на базе ОАО «Сэвилен» (г. Казань), производящего различные марки полиэтилена, создано ОАО «НефтехимСэвилен» с участием ОАО «Нижнекамскнефтехим» (контрольный пакет акций) и Минземимущества РТ;
- приобретен контроль над 32,5% уставного капитала ОАО «Химический завод им. Л.Я. Карпова».

Сведения об Обществе**Полное фирменное наименование:**

Открытое Акционерное Общество «Нижнекамскнефтехим»

Место нахождения и почтовый адрес:

423574, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ОАО «Нижнекамскнефтехим»

Дата государственной регистрации Общества:

18 августа 1993 г., зарегистрировано Министерством финансов Республики Татарстан и внесено в реестр акционерных Обществ, создаваемых на территории Республики Татарстан, за номером 388.

Перерегистрировано межрайонной инспекцией № 20 МНС РФ по РТ 5 ноября 2002 г. и внесено в Единый Государственный Реестр юридических лиц за основным государственным регистрационным номером **1021602502316**

Идентификационный номер налогоплательщика: 1651000010

Информация об аудиторах Общества:

Полное фирменное наименование: ООО «Аудиторская и консультационная (консалтинговая) организация «Аудит и консалтинг», г. Казань – по РСБУ.

Полное фирменное наименование: ЗАО «ПрайсвотерхаусКуперс Аудит» - по МСФО.

Информация о независимом оценщике:

Полное фирменное наименование: ООО Агентство «Торгинвест», г. Казань.

Информация о реестродержателе:

Полное фирменное наименование: филиал №4 ЗАО «Межрегиональная регистрационная компания», г. Нижнекамск, ул. 30 лет Победы, д. 11. Лицензия на осуществление деятельности по ведению реестра №10-012-1-00232, выданная Федеральной комиссией по рынку ценных бумаг 25.11.97 г.

Средства массовой информации

Перечень средств массовой информации, в которых, в соответствии с п. 9.18 Устава ОАО «Нижнекамскнефтехим», публикуются объявления о собраниях акционеров:

- газеты «Нефтехимик», «Хэзмэттэш Авазы», «Ленинская Правда», «Туган Як», «Республика Татарстан», «Ватаным Татарстан»

Приоритетные направления деятельности Общества.

В качестве приоритетных Кабинетом Министров Республики Татарстан и Советом директоров ОАО «Нижнекамскнефтехим» рассмотрены и приняты следующие направления:

1. Один из наиболее значимых проектов – поэтапная модернизация основополагающего для всех нефтехимпроизводств, завода Этилена – 450, с доведением его мощности по производству этилена до 600 тысяч тонн в год.
2. Строительство производства ударопрочного полистирола и полистиролов общего назначения, мощностью первой очереди до 50 тысяч тонн в год, с наращением до 100 тысяч тонн в год.
3. Строительство производства хлор и бром бутилкаучуков мощностью 30 тыс. тонн в год.
4. Продолжение работ по комплексному проекту модернизации производств синтетических каучуков, с поэтапным доведением объемов производства в ОАО «НКНХ» до 450 тысяч тонн в год, за счет расширения гаммы марок синтетических каучуков и роста производства полиизопрена в 1,8 раза.
5. Проект строительства крупнотоннажного производства полипропилена, мощностью 120 тысяч тонн, с наращением до 180 тысяч тонн в год.
6. Проект строительства производства линейных алкилбензолов и основы моторных масел общей мощностью 40 тыс. тонн в год.
7. Проект внедрения комплексной системы управления на базе программного продукта R/3 (фирмы SAP AG).
8. Внедрение программы энергосбережения.

Отчет
о результатах развития и реализации инвестиционных проектов
ОАО «Нижнекамскнефтехим» в 2003 г.

1. Модернизация этиленового комплекса

Для реализации проекта привлечены кредитные средства Сбербанка России, ОАО «Ак Барс» Банк. Всего на внедрение проекта освоено 58,2 млн. долл. США, в том числе в 2003 году было освоено более 4 млн. долл. США. Фирмой АББ Лумус Глобал разработано ТЭО и проведены исследования для определения максимальной производительности завода. Принят базовый проект по модернизации этиленового комплекса выполненный АББ Лумус Глобал. Предполагаемый срок достижения проектной мощности – 2008 год.

2. Строительство производства полистиролов

Для реализации проекта привлекались кредитные средства Сбербанка России, Международного Московского Банка. Общая сумма затрат по проекту составила 55,7 млн. долл. США. 31.07.2003 года производство полистирола принято в эксплуатацию.

3. Строительство производства галобутилкаучуков

Для реализации проекта привлекались кредитные средства Ситибанк Т/О Москва, Коммерцбанк (Евразия) ЗАО, Международного Московского Банка. Общая сумма затрат по проекту составила 68 млн. долл. США, в том числе 9 млн. долл. США собственных средств. Завершены монтажные работы, производится пуско-наладка. В 2004 году производство будет сдано в эксплуатацию.

4. Продолжение работ по комплексному проекту модернизации производств синтетических каучуков

По производству СКД-Н (полибутадиенового каучука на неодимовом катализаторе) мощностью 40 тысяч тонн в год в 2003 году проведены работы по изменению узлов приготовления каталитического комплекса и полимеризации. В 2004 году предполагается выход на проектную мощность.

Продолжаются работы по освоению производства ДССК (дивинил-стирольного каучука) мощность производства 50 тысяч тонн в год. Достижение проектной мощности предполагается в 2006 году.

5. Строительство производства полипропилена

С фирмой «Базель» подписано Лицензионного соглашение на процесс получения полипропилена по технологии «СФЕРИПОЛ».

С компанией Технимонт заключен контракт на выполнение базового и детального проекта, поставку оборудования и шеф-монтаж. К работе с фирмами привлечены российские институты ВНИПИНефть и Пластполимер.

6. Строительство производства моторных масел

Завершено строительство завода синтетических моторных масел общей мощностью 40 тыс. т/год, собственниками которого являются ОАО «Нижекамскнефтехим» и ОАО «Татнефть», произведена пуско-наладка и ведется опытно-промышленная эксплуатация. В 2004 году завод будет сдан в промышленную эксплуатацию. Затраты ОАО «Нижекамскнефтехим» составили 386 млн. рублей.

7. Внедрение комплексной системы управления на базе программного продукта R/3 (фирмы SAP AG).

Продолжается внедрение системы управления предприятием на базе программного продукта R/3. Материальная отчетность охватила все подразделения Общества по условно-переменным расходам. В начале II квартала 2004 года планируется переход к продуктивной эксплуатации сбытовой организации предприятия. К концу II квартала – началу III квартала 2004 г. предполагается начать продуктивную эксплуатацию снабженческих подразделений в системе. Ряд функций финансовой службы предприятия работает непосредственно в системе. В течение 2004 года планируется завершить все подготовительные работы для перехода с 01.01.2005 года в продуктивную эксплуатацию в полном объеме.

8. Внедрение программы энергосбережения

Согласно утвержденной Программы по энергосбережению на период 2000-2005 г.г. в 2003 году на ОАО «НКНХ» были внедрены 77 мероприятий по экономии энергоресурсов, что позволило сэкономить:

- 450,7 тыс. Гкал тепловой энергии,
- 22,0 млн. кВт. час электрической энергии,
- 25,9 тыс. тонн условного топлива.

Всего было сэкономлено энергоресурсов в 2003 году на сумму 178,9 млн. рублей. На сэкономленных энергоресурсах ОАО «Нижекамскнефтехим» сможет проработать 9 суток.

Среди внедренных мероприятий можно отразить следующие:

- Завод СК
 1. Применение катализатора BASF на 2-й стадии дегидрирования цеха № 1505.
 2. Внедрение схемы теплоснабжения I зоны от установки ИП-6 цеха № 1517.
- Завод СКИ:
 1. Освоение мощности УУЖО (установки утилизации жидких отходов).
 2. Подача абсорбента А-2 на ДБ-11 и УУЖО.
- Завод окиси этилена:
 1. Установка стабилизаторов тока на нагнетателях воздушных компрессоров.
 2. Ввод в эксплуатацию компрессора азота высокого давления «Аэроком».

Положение ОАО «Нижнекамскнефтехим» в отрасли и перспективы его развития

а) Развитие производства изопренового каучука СКИ-3.

Синтетический каучук СКИ является одним из первых синтетических каучуков общего назначения. Он был создан в СССР с целью перспективной замены собой натурального каучука, необходимого для экономической безопасности и обороноспособности страны, доступ к которому во времена «железного занавеса» у СССР был ограничен. В силу технических и, особенно, экономических факторов планируемой полной замены натурального каучука синтетическим изопреновым так и не произошло, но производство СКИ получило широкое распространение в бывшем СССР, а затем и в мире. В связи с этим в бывшем СССР была создана мощная промышленность синтетического изопренового каучука.

Производство СКИ-3 в ОАО «Нижнекамскнефтехим» является, даже после перепрофилирования части мощностей под выпуск других видов каучуков, крупнейшим не только в Российской Федерации, но и в мире. Его текущая проектная мощность составляет 34% от общей мировой мощности и 47% от мощности всех действующих производств в России, выпускающих СКИ. По данным 2003 года, доля ОАО «НКНХ» в общероссийском объеме производства СКИ составляет порядка 44%. По объемам производства СКИ-3 ОАО «Нижнекамскнефтехим» остается лидером среди родственных предприятий России. За ним следует ЗАО «Каучук» (г. Стерлитамак).

Стратегия ОАО «Нижнекамскнефтехим» в производстве и реализации СКИ-3:

- *Максимальное обеспечение потребностей внутреннего рынка за счет гибкой ценовой политики и высокого уровня сервиса.*
- *Планомерное увеличение объемов экспорта СКИ-3.*
- *Увеличение доли прямых продаж потребителям путем рационализации сбытовой политики и максимально возможного исключения посредников из сбытовой цепочки.*
- *Снижение издержек производства за счет дальнейшего освоения одностадийного процесса синтеза изопрена-мономера (основного сырья для СКИ-3) и внедрения других ресурсо- и энергосберегающих технологий.*

б) Развитие производства бутилкаучука.

Мировые проектные мощности по бутиловым каучукам (в том числе и галобутиловым) составляют 905 тыс. тонн в год. При этом 44% мощностей контролирует фирма Еххон (как непосредственно, так и через дочерние предприятия), 28% – фирма Вауег, 12,7% – фирма Јарап Butyl и 10,8% – российские производители, в том числе 6,7% – ОАО «Нижнекамскнефтехим». Оставшиеся 4,5% приходится на Китай и других продуцентов.

Рынок бутилового каучука традиционно является монополистическим и контролируется двумя крупнейшими производителями - фирмами Еххон и Вауег. Оба этих производителя обладают не только крупнейшими мощностями, но и выпускают широкий ассортимент марок этого каучука, который реализовывается через хорошо развитую маркетинговую сеть по всему миру.

В Российской Федерации ОАО «Нижнекамскнефтехим» удерживает лидирующую позицию по производству бутилового каучука. На его долю приходится более 62,0% выпускаемого БК.

В связи со все большим распространением производства высококачественных бескамерных шин наиболее высокими темпами роста в последние несколько лет характеризуется мировое потребление галоидированных бутиловых каучуков – хлорбутилкаучука и бромбутилкаучука. В связи с этим в 1999 году в ОАО «Нижнекамскнефтехим» была начата работа по организации производства галобутиловых каучуков, до настоящего времени не выпускавшихся в РФ. В ноябре 1999 года была смонтирована и пущена пилотная установка по получению галобутилкаучуков. С того же момента началась наработка первых опытных партий хлорбутилового каучука с последующим

испытанием на отечественных шинных заводах. В конце февраля 2000 года были получены первые образцы бромбутилового каучука, а чуть позже отработана технология его получения и направлены образцы зарубежным фирмам для согласования качества. В 2001 году в ОАО «Нижнекамскнефтехим» начато строительство промышленного производства галобутилкаучуков. К настоящему времени строительно-монтажные работы выполнены, проводятся пуско-наладочные работы. Пуск производства намечен на начало 2004 года.

Стратегия ОАО «НКНХ» в производстве и реализации бутиловых каучуков:

- *Удержание объема продаж бутилового каучука на внешнем и внутреннем рынке на достигнутом уровне.*
- *Увеличение экспортных цен.*
- *Окончание строительства и ввод в эксплуатацию крупнотоннажного производства по выпуску галоидированных бутиловых каучуков.*
- *Экспансия на внешнем и внутреннем рынке путем рационализации производственно-сбытовой политики за счет предложения более широкого ассортимента бутиловых каучуков, включая хлор- и бромбутиловые каучуки.*

в) Обеспечение гибкости переработки более широкого спектра сырья на этиленовом комплексе.

Этиленовый комплекс ЭП-450 был первоначально рассчитан на использование в качестве сырья прямогонного бензина.

В настоящее время произведена замена старых морально и физически изношенных печей пиролиза бензина на новые высокопроизводительные и высокоселективные печи. Построена и введена для комплексного опробования новая печь, выполнена реконструкция трех старых печей, обеспечивающая возможность переработки на них любых видов сырья - от прямогонного бензина до атмосферного газойля. Это позволит решить вопрос стабилизации загрузки по сырью этиленового комплекса при изменении объема переработки нефти в пределах +/- 20%.

В настоящее время продолжается модернизация этиленового комплекса с целью наращивания мощности до 600 тыс. тонн этилена в год. Программа рассчитана на срок до 2008 года.

г) Углубление переработки полупродуктов.

Производственная структура ОАО «Нижнекамскнефтехим» характеризуется тем, что в нем созданы крупные мощности по производству бутадиена, пропилена и стирола, в то время как их переработка в конечную полимерную продукцию развита недостаточно.

Перспективными планами развития ОАО «Нижнекамскнефтехим» предусматривается организация производств:

- *вспенивающегося полистирола* мощностью 40 тыс.т/год;
- *ударопрочного полистирола* мощностью 50 тыс.т/год;
- *полипропилена* мощностью 120 тыс.т/год;
- *бутадиенового каучука* мощностью 40 тыс.т/год;
- *дивинилстирольного каучука;*
- *комплекса по производству и сульфированию линейных алкилбензолов (ЛАБОВ)*

В 2003 году введена в эксплуатацию первая очередь производства ударопрочного полистирола и полистирола общего назначения мощностью 50 тысяч тонн в год.

Теперь остановимся на основных направлениях научных разработок, выполняемых в ОАО «Нижнекамскнефтехим».

При сокращении общего числа научных разработок, проводимых институтами и фирмами для ОАО «НКНХ», ведется консолидирование творческих усилий, производственных и финансовых средств в приоритетных направлениях.

По итогам работы производств ОАО «Нижнекамскнефтехим» в 2003 году за счет внедрения мероприятий по новой технике получен экономический эффект 142,3 млн.руб. Лидерами по эффективности внедренных мероприятий являются заводы: СКИ – 62,8 млн.руб., СК – 44,5 млн.руб., БК – 14,8 млн.руб.

Наиболее значимыми мероприятиями являются:

- *пуск и освоение мощности установки утилизации жидких отходов (УУЖО) в цехе 1812 завода СКИ (экономический эффект – 28,2 млн.руб.),*
- *усовершенствование технологической схемы переработки фракции C₅ – C₆ в цехе 1518 завода СК (экономический эффект – 25,7 млн.руб.),*
- *использование олефинов C₄ – C₅ в изопентановой фракции полимеризации изопрена в цехе 1821 завода СКИ (экономический эффект – 20,8 млн.руб.),*
- *использование водорода пиролизного с ЭП-450 (метано-водородной фракции) в производствах изопрена, каучука СКЭПТ, термополимерной олифы и КАТ-1 завода СК (экономический эффект 6,8 млн.руб.),*
- *совершенствование процесса производства тримеров пропилена на заводе олигомеров (экономический эффект – 3,6 млн.руб.),*
- *интенсификация процесса получения стирола дегидрированием этилбензола на заводе СПС (экономический эффект – 10,5 млн.руб.),*
- *освоение технологии одностадийного синтеза изопрена (экономический эффект – 5,6 млн.руб.).*

В 2003 году проведен диагностический аудит по подготовке подразделений ОАО «Нижнекамскнефтехим» для получения сертификата на соответствие системы управления качеством требованиям Международной системы качества ИСО-9000:2000.

Проводится пересмотр лицензий в соответствии с положениями Федерального закона № 128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». В 2003 году получено 20 лицензий.

Основные факторы риска, связанные с деятельностью Общества.

Отраслевые риски.

ОАО «Нижекамскнефтехим» относится к предприятиям химической и нефтехимической промышленности Российской Федерации. Химическая и нефтехимическая промышленность России является одной из базовых отраслей отечественной экономики, и перспективы ее развития связаны с общей макроэкономической ситуацией в стране. При сохранении существующих тенденций развития, а также отсутствия дисбалансирующих факторов, в 2004 г. уровень производства в отрасли превысит показатели 2003 года. Темп роста выпуска продукции в химической и нефтехимической отрасли в 2003 году составил по сравнению с 2002 годом 4,4%. При этом, выпуск синтетических каучуков увеличился на 16,7%, стирола и сополимеров стирола – на 21,0%, легковых автомобильных шин – на 9,5%, грузовых автомобильных шин – на 7,9%.

Состояние химической нефтехимической промышленности во многом зависит от общероссийского экспорта. Наиболее успешными сегментами химического и нефтехимического комплекса останутся экспортно-ориентированные производства.

ОАО «Нижекамскнефтехим» занимает лидирующее положение среди российских производителей и экспортеров нефтехимической продукции. Практически вся выпускаемая в ОАО «Нижекамскнефтехим» продукция пользуется широким спросом на внешнем рынке, многократно превышающим по емкости внутренний рынок. При появлении каких-либо сбоев в работе отечественных потребителей продукции ОАО «Нижекамскнефтехим» имеется возможность перераспределения товарных потоков ОАО между внешним и внутренним рынками и, таким образом, свести к минимуму отраслевые риски. Это является существенным преимуществом ОАО «Нижекамскнефтехим» по сравнению с другими российскими предприятиями нефтехимического профиля, имеющими более низкий экспортный потенциал.

Доля экспорта в общем объеме товарной продукции составила в 2003 году 56,5%.

Структура затрат в химической и нефтехимической промышленности существенно отличается от средней структуры затрат по промышленности в целом. Наиболее важное отличие – это высокая энергоемкость. Доля только прямых энергетических затрат в структуре себестоимости в зависимости от паритета цен на энергоресурсы и другие ресурсы достигает значительного уровня. В 2004 году предполагается рост тарифов на энергоресурсы на 20 – 22%.

При планировании производственной программы на 2004 год в ОАО «Нижекамскнефтехим» учитывались тенденции повышения тарифов на тепловую и электрическую энергию и возможности ОАО по снижению себестоимости продукции и снижению суммарных затрат. Кроме того, в ОАО «Нижекамскнефтехим» успешно реализуется программа энергосбережения и создания собственных источников технологического пара, которые позволят значительно снизить потребление тепловой энергии со стороны и снизить риски зависимости предприятия от внешних источников энергоснабжения.

Устойчивое развитие химической и нефтехимической промышленности невозможно без решения проблемы обеспечения предприятий отрасли углеводородным сырьем, на базе которого производится более 70% производимой химической и нефтехимической продукции. Несмотря на принимаемые в последние годы меры, потребности отрасли в углеводородном сырье удовлетворяются не в полной мере.

Влияние развития региона на деятельность ОАО «Нижнекамскнефтехим».

Развитие и укрепление межрегиональных связей Республики Татарстан с субъектами Российской Федерации Поволжья и Сибири является позитивным фактором в сырьевом обеспечении производств ОАО «Нижнекамскнефтехим».

Решению вопросов сырьевого обеспечения ОАО «Нижнекамскнефтехим» во многом способствует политика руководства Республики Татарстан, направленная на активную государственную поддержку всего нефтегазохимического комплекса Республики.

В рамках «Программы развития нефтегазохимического комплекса Республики Татарстан на 1999-2003 гг.» продолжалось строительство производственного базового комплекса Нижнекамского нефтеперерабатывающего завода, с вводом в эксплуатацию которого решаются многие проблемы по обеспечению сырьем.

В рамках совершенствования развития нефтегазохимического комплекса Татарстана проведена переориентация переработки легких углеводородов с Миннибаевского ГПЗ на ЦГФУ «Нижнекамскнефтехима».

Кроме того, руководством ОАО «Нижнекамскнефтехим» и снабженческими службами разработаны и реально выполняются программы сырьевого обеспечения производственных нужд сырьем в рамках договорных обязательств в полном объеме.

За счет координации работы предприятий нефтегазохимического и энергетического комплексов на территории Республики Татарстан со стороны Кабинета Министров РТ и наличия в Республике собственных нефтяных и энергетических ресурсов региональные риски для ОАО «Нижнекамскнефтехим» также сводятся к минимуму.

Благодаря всему этому ОАО «Нижнекамскнефтехим» остается одним из немногих отечественных предприятий нефтехимического комплекса России, сохранивших свою самостоятельность и устойчивое финансово-экономическое положение.

Развитие производства полимеров на ОАО «Нижнекамскнефтехим» дает толчок развитию частного предпринимательства в области переработки полимеров в готовые изделия.

Финансовые риски.

ОАО «Нижнекамскнефтехим» имеет долгосрочные непогашенные валютные кредиты с нефиксированной процентной ставкой с использованием LIBOR, EURIBOR, поэтому оно подвержено рискам неблагоприятного изменения процентных ставок, т.е. с увеличением процентных ставок увеличивается стоимость кредитов. В настоящее время компания ожидает незначительное изменение ставок в среднесрочной перспективе.

Риски от изменения курсов иностранных валют для ОАО «Нижнекамскнефтехим» заключаются на данный момент в том, что экспортная выручка за продажу продукции на экспорт поступает, в основном, за доллары США, а закупка оборудования, сырья, химреагентов и пр. и оплата услуг нерезидентам производится на 90% в ЕВРО. При увеличении отношения ЕВРО/долл. США стоимость импорта увеличивается.

При заключении контрактов, в которых валюта цены отличается от валюты платежа, также могут возникнуть риски, но на ОАО «Нижнекамскнефтехим» заключение таких контрактов на данный момент не практикуется.

Изменение валютного курса влияет на сумму выручки от реализации экспортной продукции в рублевом эквиваленте, соответственно, и на балансовую прибыль предприятия. С укреплением национальной валюты балансовая прибыль уменьшается и наоборот.

С другой стороны, с изменением курса валют по отношению к рублю изменяется (уменьшается или увеличивается) кредиторская задолженность по валютным кредитам.

При наличии инфляции выпуск облигаций, номинированных в рублях, для Общества выгоден, так как бремя выплаты основной суммы долга в реальном выражении уменьшается. Фактически Общество получит денежную прибыль. Для надежности облигации Общества выпущены с фиксированной купонной ставкой.

Критическим значением инфляции считается повышение потребительских цен на 50% в месяц, после чего начинается гиперинфляция. При выпуске облигаций с фиксированной купонной ставкой эмитент от последствий инфляции не страдает.

Правовые риски.

Российской законодательной системе присущ ряд рисков, таких как наличие противоречий между нормативными актами одного и/или разных уровней, неопределенность в отношении независимости судебной системы от внешнего воздействия, отсутствие однозначной интерпретации законов, высокая степень фактических полномочий органов исполнительной власти, а также возможное отсутствие опыта судов и судей в интерпретации новых юридических норм.

Оперативная деятельность ОАО «Нижнекамскнефтехим» связана с постоянным заключением гражданско-правовых договоров с третьими лицами. В определенных случаях исполнение таких договоров может потребовать обращение ОАО «Нижнекамскнефтехим» в различные правоприменительные органы. По мнению юристов компании правовой риск неблагоприятных последствий для ОАО «Нижнекамскнефтехим» отсутствует.

Совет директоров

Совет директоров ОАО «Нижнекамскнефтехим» сформирован из 17 человек.

Мусин Роберт Ренатович

Председатель Совета директоров ОАО «Нижнекамскнефтехим»

год рождения: 1964

Председатель Совета директоров ОАО «Ак Барс» Банк (представитель государства)

акциями Общества не владеет

Бусыгин Владимир Михайлович

год рождения: 1949

Генеральный директор ОАО «Нижнекамскнефтехим»

владеет 0,074% в УК Общества

Ахметов Рустам Магазирович

год рождения: 1959

Заместитель генерального директора по экономике ОАО «Нижнекамскнефтехим»

владеет 0,004% в УК Общества

Гильманов Хамит Хамисович

год рождения: 1949

Первый заместитель генерального директора – главный инженер ОАО «Нижнекамскнефтехим»

владеет 0,004% в УК Общества

Дьяконов Сергей Германович

год рождения: 1937

Советник Президента Республики Татарстан (представитель государства)

владеет 0,00005% в УК Общества

Маганов Наиль Ульфатович

год рождения: 1958

Первый заместитель генерального директора ОАО «Татнефть» по реализации и переработке нефти и нефтепродуктов, начальник Управления по реализации нефти и нефтепродуктов

акциями Общества не владеет

Метшин Ильсур Раисович

год рождения: 1969

Глава администрации г. Нижнекамска и Нижнекамского района (представитель государства)

акциями Общества не владеет

Платонова Лада Юрьевна

год рождения: 1973

И.о генерального директора ООО «Инвестиционная компания «АйБиЭйч»

акциями Общества не владеет

Пресняков Владимир Васильевич

год рождения: 1951

Заместитель генерального директора по нефтепереработке и нефтехимии ОАО «Татаро-американские инвестиции и финансы»

владеет 0,0005% в УК Общества

Сультеев Рустэм Нургасимович

год рождения: 1954

Первый заместитель генерального директора ОАО «Татаро-американские инвестиции и финансы»

акциями Общества не владеет

Сюбаев Нурислам Зиннатуллович

год рождения: 1960

Начальник управления стратегического планирования - советник генерального директора ОАО «Татнефть» по внешнеэкономической деятельности и финансово-банковским вопросам

акциями Общества не владеет

Туктаров Фарид Хайдарович

год рождения: 1958

Заместитель министра экономики и промышленности Республики Татарстан (представитель государства)

акциями Общества не владеет

Шафигуллин Лутфулла Нурисламович

год рождения: 1955

Первый заместитель министра земельных и имущественных отношений Республики Татарстан (представитель государства)

акциями Общества не владеет

Шигабутдинов Альберт Кашафович

год рождения: 1952

Генеральный директор ОАО «Татаро-американские инвестиции и финансы»

акциями Общества не владеет

Шияпов Равиль Тагирович

год рождения: 1946

Директор завода бутилкаучука ОАО «Нижнекамскнефтехим»

владеет 0,016% в УК Общества

Шуйский Василий Николаевич

год рождения: 1957

Председатель профсоюзного комитета ОАО «Нижнекамскнефтехим»

владеет 0,005% в УК Общества

Яруллин Рафинат Саматович

год рождения: 1943

Генеральный директор ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг»

владеет 0,04% в УК Общества

Правление ОАО «Нижнекамскнефтехим»

Правление ОАО «Нижнекамскнефтехим» сформировано в количестве 25 человек.

Бусыгин Владимир Михайлович

год рождения: 1949

Генеральный директор ОАО «Нижнекамскнефтехим» (председатель Правления)

владеет 0,074% в УК Общества

Ахметов Рустам Магазирович

год рождения: 1959

Заместитель генерального директора по экономике ОАО «Нижнекамскнефтехим»

владеет 0,004% в УК Общества

Ашихмин Геннадий Петрович

год рождения: 1950

Директор завода окиси этилена с переработкой ОАО «Нижнекамскнефтехим»

владеет 0,041% в УК Общества

Белокуров Владимир Арсеньевич

год рождения: 1945

Директор завода СПС (стирола и полиэфирных смол) ОАО «Нижнекамскнефтехим»

владеет 0,065% в УК Общества

Бикмурзин Азат Шаукатович

год рождения: 1969

Директор завода этилена ОАО «Нижнекамскнефтехим»

владеет 0,0004% в УК Общества

Бобонин Владимир Петрович

год рождения: 1938

Заместитель генерального директора ОАО «Нижнекамскнефтехим» по капитальному строительству и комплектации оборудованием и материалами

владеет 0,003% в УК Общества

Бурганов Табриз Гильмутдинович

год рождения: 1951

Директор завода по производству СК ОАО «Нижнекамскнефтехим»

владеет 0,005% в УК Общества

Валеев Наиль Раифович

год рождения: 1960

Заместитель генерального директора по социальной инфраструктуре и спорту ОАО «Нижнекамскнефтехим»

владеет 0,003% в УК Общества

Вдовин Александр Михайлович
год рождения: 1954
Главный энергетик, начальник управления энергообеспечения и связи ОАО
«Нижекамскнефтехим»
владеет 0,003% в УК Общества

Гаврилов Геннадий Сергеевич
год рождения: 1943
Заместитель начальника производственного управления ОАО «Нижекамскнефтехим»
владеет 0,0095% в УК Общества

Гайнутдинов Ильдар Абдуллович
год рождения: 1948
Начальник финансового управления ОАО «Нижекамскнефтехим»
владеет 0,014% в УК Общества

Гайсин Ильдар Хасанович
год рождения: 1955
Директор ремонтно-механического завода ОАО «Нижекамскнефтехим»
владеет 0,0006% в УК Общества

Галиуллин Рашат Анварович
год рождения: 1957
Заместитель генерального директора по коммерции ОАО «Нижекамскнефтехим»
акциями Общества не владеет

Галявиев Шамиль Шайхиевич
год рождения: 1954
Главный механик ОАО «Нижекамскнефтехим»
владеет 0,008% в УК Общества

Гильманов Хамит Хамисович
год рождения: 1949
Первый заместитель генерального директора – главный инженер ОАО
«Нижекамскнефтехим»
владеет 0,004% в УК Общества

Глянц Рафаил Григорьевич
год рождения: 1934
Заместитель генерального директора по гражданскому строительству ОАО
«Нижекамскнефтехим»
владеет 0,05% в УК Общества

Максимова Ирина Николаевна
год рождения: 1962
Начальник управления экспорта ОАО «Нижекамскнефтехим»
владеет 0,001% в УК Общества

Мальцев Леонид Вениаминович

год рождения: 1949

Заместитель генерального директора по производству ОАО «Нижнекамскнефтехим»

владеет 0,005% в УК Общества

Оболочков Николай Тимофеевич

год рождения: 1948

Руководитель аппарата - референт генерального директора ОАО «Нижнекамскнефтехим»

владеет 0,003% в УК Общества

Султанов Айдар Рустэмович

год рождения: 1965

Начальник юридического управления ОАО «Нижнекамскнефтехим»

владеет 0,001% в УК Общества

Тульчинский Эдуард Авраамович

год рождения: 1941

Директор завода СКИ ОАО «Нижнекамскнефтехим»

владеет 0,007% в УК Общества

Фатыхов Нурислам Фатыхович

год рождения: 1948

Заместитель генерального директора по кадрам, жилищно-бытовым и общим вопросам ОАО «Нижнекамскнефтехим»

владеет 0,008% в УК Общества

Хисаев Рев Шарифуллинович

год рождения: 1939

Директор завода олигомеров ОАО «Нижнекамскнефтехим»

владеет 0,01% в УК Общества

Яхин Ильфар Рафикович

год рождения: 1963

Главный бухгалтер ОАО «Нижнекамскнефтехим»

владеет 0,005% в УК Общества

Суммарный размер вознаграждений, выплаченных всем членам Совета директоров и Правления ОАО «Нижнекамскнефтехим» за 2003 год составил 55 671,6 тыс. руб.

Ревизионная комиссия ОАО «Нижнекамскнефтехим».

Ларионов Игорь Викторович

год рождения: 1970

Начальник управления собственностью, фондовым рынком и инвестициями ОАО «Нижнекамскнефтехим» (председатель ревизионной комиссии)

владеет 0,0016% в УК Общества

Беляев Алексей Иванович

год рождения: 1952

Начальник отдела химии и нефтехимии Министерства экономики и промышленности Республики Татарстан (представитель государства)

акциями Общества не владеет

Игнатовская Ольга Владимировна

год рождения: 1963

Начальник отдела по экономике и финансам ОАО «Татаро-американские инвестиции и финансы»

акциями Общества не владеет

Гильмутдинова Альфия Гусамовна

год рождения: 1952

Заместитель главного бухгалтера ОАО «Нижнекамскнефтехим»

владеет 0,0037% в УК Общества

Рязанова Людмила Афинагеновна

год рождения: 1959

Заместитель начальника юридического управления (по договорам) ОАО «Нижнекамскнефтехим»

владеет 0,0017% в УК Общества

Корпоративные действия

ОАО «Нижнекамскнефтехим» в своей корпоративной деятельности руководствуется Кодексом корпоративного поведения и соблюдает его основные положения.

Уставный капитал ОАО «Нижнекамскнефтехим» на 05.03.2004 г. составляет 1 830 239 750 руб. и разделен на 1 830 239 750 шт. акций номинальной стоимостью 1 руб. каждая, в том числе 1 611 256 000 шт. обыкновенных (голосующих) именных акций и 218 983 750 шт. привилегированных именных акций. Все акции размещены; не полностью оплаченные размещенные акции отсутствуют. Уставный капитал оплачен полностью.

Уставом ОАО «Нижнекамскнефтехим» предусмотрено наличие 1 611 256 000 шт. объявленных обыкновенных именных акций и 218 983 750 шт. объявленных привилегированных именных акций, номиналом 1 рубль каждая, в пределах чего может быть осуществлена дополнительная эмиссия акций.

Распределение акций ОАО «Нижнекамскнефтехим» на 05.03.2004г.

№ п/п	Наименование акционеров	Кол-во акций, шт.	% к УК	% голос. акций
1.	ОАО «Связьинвестнефтехим» (в номинальном держании ЦД РТ)	644 331 175	35,2	40
2.	ОАО «Татаро-американские инвестиции и финансы»	183 712 600	10,0	11,4
3.	ЗАО «Депозитарная компания «НИКойл» (номинальный держатель)	153 251 395	8,4	9,5
4.	Коммандитное товарищество «Нижнекамскнефтехим и компания»	295 020 324	16,1	18,3
5.	Прочие юридические лица и номинальные держатели	361 353 195	19,8	14,1
6.	Физические лица (более 16 000 акционеров)	192 571 061	10,5	6,7
	Всего акций	1 830 239 750	100,0	
	в том числе голосующих	1 611 256 000		100,0

Сведения о выпуске акций.

№	Решение о размещении (кем и когда принято)	Категория акций	Количество акций в выпуске	Количество погашенных акций Выпуска	Способ размещения	Цена размещения	Государственный орган, осуществляющий регистрацию выпуска, № регистрации	Состояние выпуска
1.	План приватизации Постановление №41 ГКИ РТ от 11.08.93	обыков. номин. 10 руб.	6 445 024	6 445 024	закрывающая подписка	10 руб. по ном. Ст., 6,40 руб. со скидкой	Минфин РТ; № 11-1п-423 от 18.08.93г.	Аннулирован
2.	7—//—	привилег. номин. 10 руб.	875 935	875 935	—//—	Б/п	—//—	—//—
3.	Собрание акционеров 23.04.98	обыков. номин. 1 руб.	64 450 240	—	Конвертация	—	ФКЦБ России № 1-02-00096-А от 28.12.98г.	Размещен
4.	—//—	привилег. номин. 1 руб.	8 759 350	—	—//—	—	ФКЦБ России № 2-02-00096-А от 28.12.98г.	—//—
5.	Собрание акционеров 20.04.01	обыков. номин. 1 руб.	1546805760	—	Распределение среди акционеров	—	ФКЦБ России № 1-03-00096-А от 19.09.01г.	Размещен
6.	—//—	привилег. номин. 1 руб.	210224400	—		—	ФКЦБ России № 2-03-00096-А от 19.09.01г.	—//—

В 2003 году произведено объединение выпусков; всем обыкновенным акциям присвоен государственный регистрационный номер 1-02-00096-А от 15.08.2003 г.; всем привилегированным акциям присвоен государственный регистрационный номер 2-02-00096-А от 15.08.2003 г.

Облигационные займы ОАО «Нижнекамскнефтехим»

В ноябре 2001 года Обществом был размещен первый облигационный займ объем 300 млн. руб., погашенный в ноябре 2002 года.

24.05.2002 г. ОАО «Нижнекамскнефтехим» разместило второй облигационный займ объемом 1 500 млн. руб. со сроком погашения 3 года и полугодовыми купонными выплатами. 22.11.2002 г., 26.05.2003 г. и 24.11.2003 г. были произведены купонные выплаты по второму облигационному займу.

02.09.2003 г. ОАО «Нижнекамскнефтехим» разместило третий облигационный займ объемом 2 000 млн. руб. со сроком погашения 4 года и квартальными купонными выплатами. 02.12.2003 г. и 02.03.2004 г. были произведены купонные выплаты по третьему облигационному займу.

Динамика дивидендных выплат по акциям ОАО «Нижнекамскнефтехим».

№ п/п	Вид ценной бумаги	1994 г.		1995 г.		1996 г.	
		руб.	% к номиналу	руб.	% к номиналу	руб.	% к номиналу
1.	Обыкновенные именные акции	5,5	55,0	6,0	60,0	—	—
2.	Привилегированные именные акции	5,5	55,0	6,0	60,0	15,0	150,0

№ п/п	1997 г.		1998 г.		1999 г.		2000 г.	
	руб.	% к номиналу	руб.	% к номиналу	руб.	% к номиналу	руб.	% к номиналу
1.	4,0	40,0	0,4	40,0	0,5	50,0	1,5	150,0
2.	15,0	150,0	1,5	150,0	1,5	150,0	1,5	150,0

№ п/п	2001 г.		2002 г.		2003 г. (проект)	
	руб.	% к номиналу	руб.	% к номиналу	руб.	% к номиналу
1.	0,054	5,4	0,054	5,4	0,062	6,2
2.	0,06	6,0	0,06	6,0	0,062	6,2

Общая сумма начисленных дивидендов по итогам 2002 года составляет 100 146,85 тыс. руб.

Внеочередные общие собрания акционеров ОАО «Нижнекамскнефтехим» в 2003 г. не проводились.

Организационная структура ОАО «Нижнекамскнефтехим» построена на принципах централизации основных функций управления в области производства, технического развития, экономики, коммерческой деятельности, социального развития, кадрового обеспечения и децентрализации исполнительных функций на уровне заводов, управлений.

Органами управления и контроля общества являются:

- Общее собрание акционеров
- Совет директоров Общества
- Правление Общества
- Ревизионная комиссия

Основные итоги работы за 2003 год

Основные показатели деятельности ОАО «Нижнекамскнефтехим»

№	Наименование	Ед. изм.	2001 год	2002 год	2003 год
1.	Выпуск товарной продукции	млн.р.	17 781,3	19 290,1	23 261,6
2.	Реализация продукции, всего	млн.р.	18 238,5	20 663,9	24 960,3
	- в том числе реализация товарной продукции	млн.р.	17 597,1	19 433,5	23 207,7
	- в том числе экспорт	млн.р.	9 899,0	11 086,2	13 130,9
3.	Затраты на 1 р. товарной продукции	коп.	85,83	83,07	78,38
4.	Прибыль до налогообложения	млн.р	2 399,5	2 571,5	3 173,2
5.	Расходы на содержание объектов соц. сферы	млн.р	415,9	461,6	422,7
6.	Численность ППП	чел.	18 744	18 418	18 708
7.	Среднемесячная зарплата ППП	руб.	5 478,8	6 488,3	8 302,9

В 2003 году выпущено товарной продукции на сумму 23 261,6 млн. руб., что выше уровня прошлого года на 3 971,5 млн. руб. В сопоставимых ценах рост выпуска товарной продукции к уровню 2002 года составил 104,6 %.

Реализовано товарной продукции на сумму 23 207,7 млн. руб. или 99,8 % от выпуска товарной продукции. Доля экспорта в реализованной товарной продукции составила 56,6 %.

В обществе ведется целенаправленная работа по снижению внутренних издержек, о чем свидетельствует снижение затрат на 1 руб. товарной продукции с 83,07 коп. в 2002 году до 78,38 коп. в 2003 году.

Производство основных видов продукции в натуральном выражении

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2000 год	2001 год	2002 год	2003 год	2003 г-2002 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Каучук СКИ	т.	146 752	153 068	142 170	175 883	123,7
2.	СКЭПТ	т.	2 943	6 406	7 292	9 466	129,8
3.	Бутилкаучук	т.	60 060	57 803	68 001	72 037	105,9
4.	Дивинил	т.	59 186	64 516	65 564	80 283	122,4
5.	Этилен	т.	413 382	435 326	448 222	445 396	99,4
6.	Пропилен	т.	191 347	201 284	198 064	197 537	99,7
7.	Бензол	т.	157 732	162 137	161 305	166 837	103,4
8.	Стирол	т.	240 735	236 567	245 145	253 727	103,5
9.	МЭГ	т.	104 773	117 590	122 388	127 369	104,1
10.	Окись этилена	т.	194 311	204 089	236 434	253 708	107,3
11.	Окись пропилена	т.	53 959	57 362	59 404	62 732	105,6
12.	Простые полиэферы	т.	52 419	57 611	60 393	63 771	105,6
13.	Триммеры пропилена	т.	34 895	52 729	57 457	56 356	98,1
14.	Тетрамеры пропилена	т.	12 685	21 540	24 482	22 138	90,4
15.	Неонолы	т.	66 359	67 778	71 938	88 372	122,8
16.	Алкилфенолы	т.	24 373	27 569	28 385	33 227	117,1
17.	Альфа-олефины (С8-18)	т.	56 489	58 333	41 891	39 494	94,3

В 2003 году наблюдается рост объемов почти по всему ассортименту выпускаемой продукции. Достигнуты рекордные объемы выпуска бутылкаучука, стирола, простых полиэфиров, окиси этилена, окиси пропилена, неонолов, алкилфенолов.

Интенсивность использования производственных мощностей

Производство	Мощность, %			% к прошлому году
	2001 год	2002 год	2003 год	
1. Каучук СКИ-3	63,8	59,3	73,3	123,6
2. Бутылкаучук	96,3	113,3	115,8	102,2
3. Этилен	105,1	108,3	104,5	96,5
4. Пропилен	111,0	109,2	106,5	97,5
5. Стирол ЭБС	79,0	82,7	82,7	100,0
6. Стирол СОП	99,9	102,7	108,9	106,0
7. Окись пропилена	114,7	118,8	118,9	100,1
8. Окись этилена 1 очереди	74,6	70,2	85,3	121,5
9. Окись этилена 2 очереди	57,3	76,1	75,6	99,3
10. Простые полиэферы 3-да СПС	178,6	185,2	159,2	86,0
11. Тримеры пропилена	70,3	76,6	75,1	98,0
12. Моноэтиленгликоль-1	144,8	154,9	136,2	87,9
13. Этилцеллозольв	20,4	23,2	24,1	103,9

Значения показателей, характеризующих финансовую устойчивость предприятия остаются в пределах нормы.

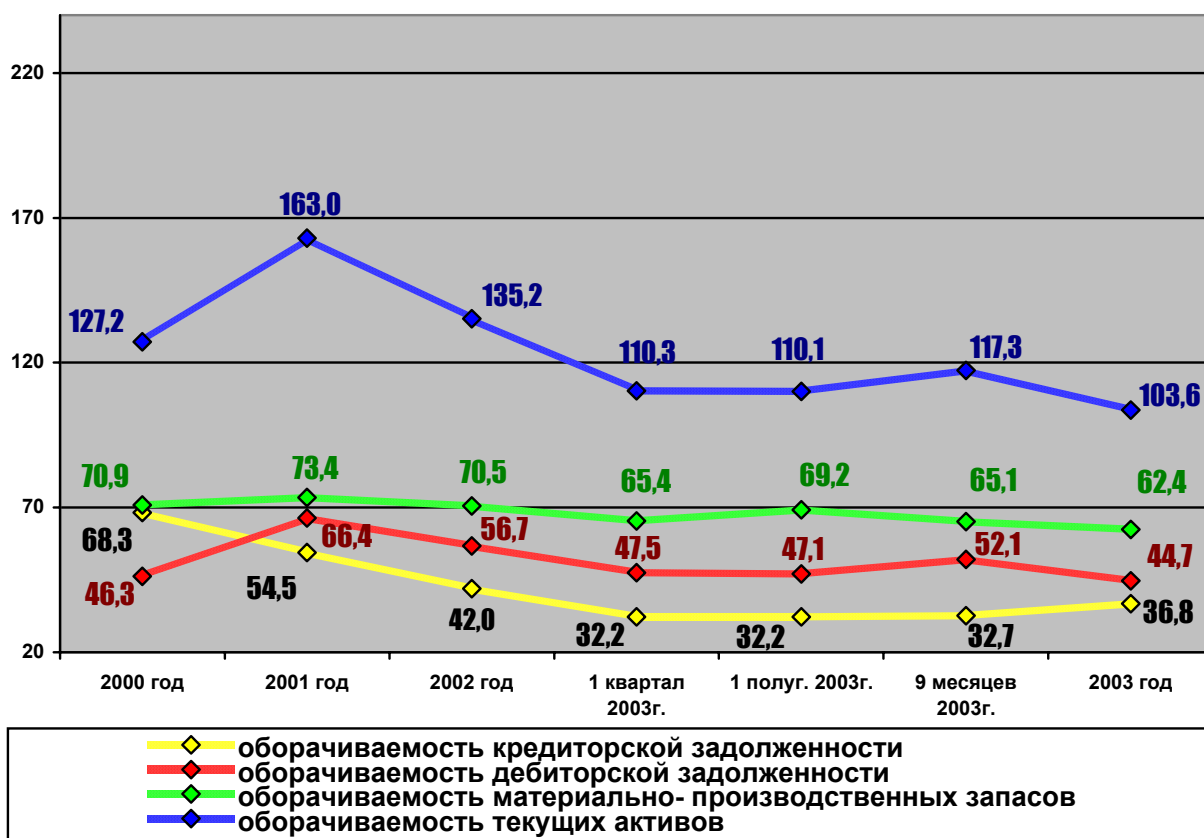
Динамика показателей ликвидности

Наименование	2001 год	2002 год	2003 год	Норматив
Коэффициент общей ликвидности	2,2	2,7	1,8	до 2
Коэффициент быстрой ликвидности	1,3	1,6	0,9	от 0,7 до 1
Коэффициент абсолютной ликвидности	0,5	0,4	0,2	от 0,2 и выше

В отчетном году значения показателей ликвидности снизились. Однако резервный запас активов превышения оборотных средств над краткосрочными финансовыми обязательствами остается достаточно высоким.

Динамика показателей оборачиваемости (в днях)

Диаграмма №1



Ускорение оборачиваемости текущих активов свидетельствует о повышении деловой активности предприятия.

Платежи в бюджет

тыс.руб.

Наименование	Остаток на 01.01.2003 года	Начислено	Перечислено	Остаток на 01.01.2004 года
Бюджет Российской Федерации	124 191,6	1 811 275,1	1 696 385,4	239 081,2
Бюджет Республики Татарстан, включая целевые бюджетные фонды	13 759,0	1 119 865,4	970 625,0	162 999,4
Местный бюджет	-25 272,1	456 032,4	421 193,5	9 566,7
Единый социальный налог	25 183,3	458 800,0	449 867,7	34 115,6
Прочие налоги	4 079,8	23 377,6	22 585,0	4 872,4
Всего	141 941,5	3 869 350,5	3 560 656,7	450 635,3

Предприятие своевременно оплачивает текущие платежи в бюджеты всех уровней, в установленные законодательством сроки.

Кадровый состав предприятия

Администрация предприятия выстраивает свою кадровую политику с учетом роста экономической эффективности выпускаемой продукции и повышения качества рабочей силы, деловых и личностных характеристик всех работников ОАО.

Показатели	2000 год		2001 год		2002 год		2003 год	
	Кол-во, чел.	%	Кол-во, чел.	%	Кол-во, чел.	%	Кол-во, чел.	%
Численность работающих	20 465	100	20 151	100	20 007	100	20 322	100
В том числе:								
-руководителей	2 209	10,8	2 238	11,1	2 296	11,5	2 335	11,5
-специалистов	2 462	12,0	2 493	12,4	2 500	12,5	2 555	12,6
-служащих	308	1,5	319	1,6	319	1,6	323	1,6
-рабочих	15 486	75,7	15 101	74,9	14 892	74,4	15 109	74,3

Структура персонала по возрасту

Показатели	2000 год		2001 год		2002 год		2003 год	
	Кол-во, чел.	%	Кол-во, чел.	%	Кол-во, чел.	%	Кол-во, чел.	%
До 30 лет	4 527	22,1	4 470	22,2	4 489	22,4	4 815	23,7
30-40 лет	5 059	24,7	4 635	23,0	4 252	21,3	4 120	20,3
40-50 лет.	7 415	36,2	7 426	36,9	7 347	36,7	7 248	35,7
Старше 50 лет	3 464	16,9	3 620	18,0	3 919	19,6	4 139	20,4

Бухгалтерский баланс (укрупненный) в тысячах рублей

АКТИВЫ	01.01.2003 г.	31.12.2003 г.
Основные средства и незавершенное строительство	15 744 632	17 937 426
Долгосрочные финансовые вложения и прочие	1 670 000	3 561 154
Товарно- материальные запасы	3 483 217	3 945 762
Дебиторская задолженность	3 180 961	2 518 685
Денежные средства и краткосрочные финансовые вложения	1 120 291	670 553
ИТОГО АКТИВОВ	25 199 101	28 633 580
ПАССИВЫ		
Уставный капитал	1 830 240	1 830 240
Капитал и резервы	14 587 355	16 546 068
Долгосрочные заемные средства	6 021 606	6 533 495
Расчеты с поставщиками и подрядчиками	1 307 567	1 725 179
Налоги к оплате	104 478	280 503
Прочие расчеты с кредиторами и начисленные обязательства	1 347 855	1 718 095
ИТОГО ПАССИВОВ	25 199 101	28 633 580

Отчет о доходах и расходах в тысячах рублей

Наименование статей	2002 год		2003 год		Прирост, снижение (-) абсолютное
	абсолютное	%	абсолютное	%	
Выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ, услуг (за минусом налога на добавленную стоимость, акцизов и аналогичных обязательных платежей)	20 663 882	100	24 960 316	100	4 296 434
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	17 283 963	83,6	20 026 397	80,2	2 742 434
Прибыль (убыток) от продаж	3 379 919	16,4	4 933 919	19,7	1 554 000
Прочие операционные доходы	303 518	1,5	182 806	0,7	-120 712
Прочие операционные расходы	475 927	2,3	833 311	3,3	357 384
Внереализационные доходы	264 664	1,3	413 796	1,7	149 132
Внереализационные расходы	900 666	4,4	1 101 351	4,4	200 685
Прибыль (убыток) до налогообложения	2 571 508	12,4	3 595 859	14,4	1 024 351
Текущий налог на прибыль	432 066	2,1	939 304	3,8	507 238
Отложенные обязательства и иные обязательные платежи	28 127	0,1	95 340	0,4	67 213
Чистая прибыль (убыток) отчетного периода	2 111 315	10,2	2 561 215	10,3	449 900

Подписано от имени Совета директоров «22» апреля 2004 г.

Бусыгин В.М.
Генеральный директор,
Председатель Правления

Яхин И.Р.
Главный бухгалтер



АУДИТОРСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«АУДИТ И КОНСАЛТИНГ»

420073, г. Казань
ул. Гвардейская, д. 35,
E-mail: audit@aico.ru
www.aico.ru

тел.: (8432) 955066, 955076, 955025
факс: (8432) 955535

Аудиторское заключение исполнительному органу
ОАО «Нижнекамскнефтехим» о бухгалтерской отчетности Открытого
акционерного общества «Нижнекамскнефтехим»
за период с 1 января 2003 года по 31 декабря 2003 года

г. Казань

« 31 » марта 2004.

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Аудиторская и консультационная (консалтинговая) организация «Аудит и консалтинг» (АИКО).

Место нахождения: 420073, г. Казань, ул. Гвардейская, д. 35, р/с 40702810800010000582
в ОДО «Банк «Казанский» г. Казани.

Почтовый адрес: 420073, г. Казань – 73, а/я 44.

Тел./факс: (8432) 95-50-76, 95-55-35.

Лицензия на осуществление аудиторской деятельности № Е 002592, выдана в соответствии с Приказом Министерства финансов Российской Федерации № 255 от 06.11.2002г. сроком действия до 06.11.2007г.

Основной государственный регистрационный номер ООО «АИКО» № 1021603626780, Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц серии 16 № 001628642 выдано 25.11.2002 г. Инспекцией МНС РФ по Советскому району г. Казани. Изменения в учредительные документы ООО «АИКО» зарегистрированы 21.12.2002г. за государственным регистрационным номером № 2021603638010.

ООО «АИКО» является членом профессионального аудиторского объединения «ИПАР».

Аудируемое лицо:

Наименование: Открытое акционерное общество «Нижнекамскнефтехим».

Место нахождения: 423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск.

Свидетельство о государственной регистрации: 05.11.2002 г., регистр. № 1021602502316.

Мы провели аудит прилагаемой финансовой (бухгалтерской) отчетности организации ОАО «Нижнекамскнефтехим» за период с 1 января по 31 декабря 2003 г. включительно. Финансовая (бухгалтерская) отчетность организации ОАО «Нижнекамскнефтехим» состоит из:

- бухгалтерского баланса (форма № 1) на 01.01.2004 г.;
- отчета о прибылях и убытках (форма № 2) с 1 января 2003 года по 31 декабря 2003 года;
- отчета об изменениях капитала (форма № 3) с 1 января 2003 года по 31 декабря 2003 года;
- отчета о движении денежных средств (форма № 4) с 1 января 2003 года по 31 декабря 2003 года;
- приложения к бухгалтерскому балансу (форма № 5) за период с 1 января 2003 года по 31 декабря 2003 года;

Ответственность за подготовку и представление этой финансовой (бухгалтерской) отчетности несет исполнительный орган предприятия ОАО «Нижнекамскнефтехим». Наша обязанность заключается в том, чтобы выразить мнение о достоверности во всех существенных отношениях данной отчетности и соответствии порядка ведения бухгалтерского учета законодательству Российской Федерации на основе проведенного аудита.

Мы провели аудит в соответствии с:

- Федеральным законом РФ от 07.08.2001 г. № 119-ФЗ «Об аудиторской деятельности»;
- действующими федеральными правилами (стандартами) аудиторской деятельности;
- внутренними правилами (стандартами) аудиторской деятельности.

Аудит планировался и проводился таким образом, чтобы получить разумную уверенность в том, что финансовая (бухгалтерская) отчетность не содержит существенных искажений. Аудит проводился на выборочной основе и включал в себя изучение на основе тестирования доказательств, подтверждающих значение и раскрытие в финансовой (бухгалтерской) отчетности информации о финансово-хозяйственной деятельности, оценку принципов и методов бухгалтерского учета, правил подготовки финансовой (бухгалтерской) отчетности, а также оценку общего представления о финансовой (бухгалтерской) отчетности.

Аудиту были подвергнуты следующие предметные области бухгалтерского учета: сохранность денежных средств и денежных документов, операции с основными средствами, учет капитальных вложений, долгосрочных инвестиций, нематериальных активов, сохранность и учет производственных запасов, незавершенного производства, расчеты с

бюджетом, расчеты по внебюджетным платежам, расчеты с поставщиками и подрядчиками, расчеты с дебиторами и кредиторами, учет выпуска готовой продукции, учет отгрузки и реализации готовой продукции, учет формирования валовой прибыли, финансовых результатов и их использования, фондов и резервов, кредитов и займов, целевого использования бюджетных и внебюджетных средств. Отдельно был проведен аудит организации и состояния бухгалтерского учета и отчетности.

По результатам проверки были составлены промежуточные аудиторские отчеты № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 с которыми руководство ОАО «Нижнекамскнефтехим» было своевременно ознакомлено.

Мы полагаем, что проведенный аудит предоставляет достаточные основания для выражения нашего мнения о достоверности во всех существенных отношениях финансовой (бухгалтерской) отчетности и соответствии порядка ведения бухгалтерского учета законодательству Российской Федерации.

По нашему мнению, финансовая (бухгалтерская) отчетность ОАО «Нижнекамскнефтехим» отражает достоверно во всех существенных отношениях финансовое положение ОАО «Нижнекамскнефтехим» на 31.12.2003 г. и результаты финансово-хозяйственной деятельности за период с 1 января 2003 г. по 31 декабря 2003 г. включительно.

Генеральный директор
ООО «Аудит и Консалтинг»

Г.Г. Мухамедшина

Содержание:

	стр.
Обращение генерального директора	- 2
Из истории компании	- 3
Сведения об Обществе	- 6
Приоритетные направления деятельности Общества	- 7
Положение ОАО «Нижнекамскнефтехим» в отрасли и перспективы его развития	- 10
Основные факторы риска, связанные с деятельностью Общества.	- 13
Совет директоров	- 16
Правление ОАО «Нижнекамскнефтехим»	- 18
Ревизионная комиссия	- 21
Корпоративные действия	- 22
Основные итоги работы за 2003 год	- 24
Бухгалтерский баланс и отчет о доходах и расходах.....	- 28
Аудиторское заключение.....	- 29