

# ГОДОВОЙ ОТЧЕТ

## ОАО «Сибур-Нефтехим»

за 2009 год





## СОДЕРЖАНИЕ годового отчета ОАО «Сибур-Нефтехим» за 2009 год

Наименование раздела	Страница
Обращение председателя Совета директоров В.П. Номоконова к акционерам ОАО «Сибур-Нефтехим».	3-5
Обращение генерального директора П.В. Крупнова к акционерам ОАО «Сибур-Нефтехим».	6-8
<b>ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ОБЩЕСТВА</b>	
Общее собрание акционеров.	9
Совет директоров.	10
Сведения о лицах, входящих в Совет директоров	10-13
Основные вопросы, рассмотренные Советом директоров в 2009 году.	13-14
Единоличный исполнительный орган ОАО «Сибур-Нефтехим».	14
<b>АКЦИОНЕРНАЯ ПОЛИТИКА ОБЩЕСТВА</b>	
Соблюдение Кодекса корпоративного поведения.	15
Размер и структура капитала Общества.	15-16
Сведения об акционерах Общества.	16
Участие Общества в других организациях.	16
Сведения о сделках, одобренных Обществом в 2009 году.	16
Корпоративное управление.	17
Управление собственностью.	17-19
<b>ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЩЕСТВЕ</b>	
Положение Общества в отрасли. Приоритетные направления деятельности Общества.	21-22
Перспективы развития Общества.	22-24
<b>ИТОГИ РАБОТЫ ОБЩЕСТВА</b>	
Основные результаты производственной деятельности.	26-27
Рынки сбыта продукции	27-28
Основные конкуренты	28-35
Экология и природоохранные мероприятия.	35-36
Промышленная безопасность.	36-38
Научно-техническое развитие.	38
Инвестиции.	39-42
Капитальное строительство.	42-46
<b>ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b>	48
Сведения о прибылях и убытках	49
<b>СОЦИАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>	
Подбор и расстановка кадров.	49-50
Организация труда и заработная плата.	50
Обучение, развитие и оценка персонала.	50
Социальные мероприятия.	51-53
<b>ФАКТОРЫ РИСКА, СВЯЗАННЫЕ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОБЩЕСТВА</b>	54-56
Сведения об аудиторе Общества.	57
Сведения о держателе реестра владельцев именных ценных бумаг.	57
Официальные адреса и контакты.	58
Контактная информация	58



## **Обращение председателя Совета директоров В.П. Номоконова к акционерам ОАО «Сибур-Нефтехим»**

### **Уважаемые акционеры!**

В декабре 2009 года ОАО «Сибур-Нефтехим» отметило свое первое десятилетие. К этой дате предприятие подошло со значительным снижением основных финансово-экономических показателей, что неудивительно в условиях мирового кризиса.

Тем не менее, Общество сумело сохранить основные позиции на рынке, стабильную ситуацию на производстве и в коллективе. Существенно сократив численность персонала и выведя на аутсорсинг непрофильные функции, в 2010 году оно вошло, предельно сконцентрировавшись на задачах сохранения и развития бизнеса.

В условиях стремительного сжатия мировых рынков ОАО «Сибур-Нефтехим» на 3 – 24% сократило производство и реализацию основных видов продукции. Несмотря на это EBITDA по итогам 2009 года составила 500 млн. рублей, что ниже аналогичного показателя предыдущего года в 4,8 раза, но значительно выше показателей других предприятий, оказавшихся в схожей макроэкономической ситуации.

На сокращение прибыли повлияли в основном объективные факторы, неподконтрольные менеджменту ОАО «Сибур-Нефтехим». Вместе с тем, мероприятия по снижению издержек производства и повышению эффективности бизнеса, разработанные и реализованные на предприятии, позволили получить значительный

экономический эффект в размере 569 млн. рублей. Из общего объема сэкономленных средств не менее 120 млн. рублей получено за счет сокращения численности персонала, введения режима неполного рабочего дня для части сотрудников.

В 2009 году в ОАО «Сибур-Нефтехим» был осуществлен пуск в эксплуатацию новой установки по производству кабельных пластикатов немецкой фирмы «Ermafa». Пуск данной линии позволил существенно увеличить производство пластикатов, что, правда, произошло в условиях существенного снижения спроса на данный продукт. Для стимулирования продаж кабельных пластикатов и полиолефинов предприятием совместно с корпоративным центром были проведены соответственно круглый стол и конференция для потребителей.

Весной 2009 года на базе ОАО «Сибур-Нефтехим» были организованы ежегодная конференция руководящего состава Дирекции пластиков и органического синтеза, а также выездное заседание Правления СИБУРа. На предприятии реализуется ряд пилотных корпоративных проектов, в частности проект внедрения АСУ ТОиР, проводятся корпоративные социально-культурные мероприятия.

Несмотря на сложную финансово-экономическую ситуацию была продолжена реализация инвестиционных проектов, и, прежде всего, проекта «Реконструкции установки ЭП-300 Нефтехимического завода» (г. Кстово). Данная реконструкция необходима для увеличения производства этилена с 240 до 360 тыс. тонн в год, что позволит создать сырьевую базу для работы первой очереди проектируемого комплекса по производству ПВХ. Работа по данному проекту велась по нескольким направлениям: завершение оформления в собственность земельного участка, детальное проектирование и заказ оборудования с длительными сроками изготовления, проектирование АСУТП и объектов общезаводского хозяйства – баз жидких и сжиженных углеводородов.

На площадке завода «Капролактан» была расчищена от остатков старых не действующих корпусов территория для реализации перспективных инвестиционных проектов.

На Заводе окиси этилена и гликолей была начата работа над проектом реконструкции действующего производства с увеличением мощности установки с 240 до 264 тыс. тонн эквивалентной окиси этилена в год. В ноябре 2009 года было получено разрешение на осуществление базового проектирования, утверждены бюджет проекта и график платежей. В декабре 2009 года был подписан контракт с генеральным проектировщиком – фирмой «Uhde».

Основные задачи, которые поставлены перед менеджментом предприятия на 2010 год:

- постепенное восстановление объемов производства;
- повышение эффективности бизнес-процессов;
- вовлечение персонала в процесс работы над улучшениями и изменениями;
- кардинальное улучшение ситуации в сфере промышленной безопасности и охраны труда;
- сохранение и развитие ключевого персонала;
- реализация инвестиционных проектов;
- реализация на предприятии действующих корпоративных программ;



Основные итоги работы ОАО «Сибур-Нефтехим» в 2009 году указывают на адекватность выбранной менеджментом предприятия тактической схемы развития, вселяют уверенность в успешном выполнении задач, поставленных перед предприятием на 2010 год.

**Председатель Совета директоров  
ОАО «Сибур-Нефтехим»**

**В.П. Номоконов**



## **Обращение генерального директора П.В. Крупнова к акционерам ОАО «Сибур-Нефтехим»**

### **Уважаемые акционеры!**

2009 год был одним из самых сложных в истории предприятия. На первый квартал пришелся пик экономического кризиса в стране, сопровождающийся максимальным падением объемов производства. Во втором квартале наметилась стабилизация, начиная с третьего – оживление и постепенное преодоление наиболее острой фазы спада.

Вместе с тем, о полном восстановлении производства и рынков говорить преждевременно, в связи с этим в течение 2009 года ОАО «Сибур-Нефтехим» работало в условиях жесткой экономии.

Несмотря на существенное снижение объемов производства – по пластике на 24%, бензолу на 15%, окиси этилена товарной – на 9%, смоле ПВХ – на 7%, пропилену – на 4%, этиленгликолям – на 3% – предприятие сумело закончить год с положительным финансовым результатом.

При этом чистая прибыль ОАО «Сибур-Нефтехим» по итогам работы в 2009 году по сравнению с 2008 годом снизилась в 1,9 раза - 64,64 млн. рублей. Выручка предприятия снизилась на 8,8% до 7 млрд. 303,947 млн. рублей; себестоимость – на 6% до 6 млрд. 134,04 млн. рублей.



Валовая прибыль ОАО «Сибур-Нефтехим» по итогам 2009 года составила 1 млрд. 169,907 млн. рублей (снижена по сравнению с предыдущим годом на 21,2%); прибыль от продаж – 310,419 млн. рублей (снижена в 1,7 раза), прибыль до налогообложения – 117,428 млн. рублей (снижение в 2,1 раза).

На сокращение прибыли и ухудшение других финансово-экономических показателей повлияли: сужение ценового коридора, снижение объемов производства окиси этилена и гликолей, бензола, кабельных пластикатов, этиленхлоргидрина и других продуктов, инфляционный рост цен, тарифов, затрат.

Если бы не кризис, данный результат можно было бы признать удручающим, однако, в чрезвычайно жестких условиях, в которых работало Общество в 2009 году, трудно было бы ожидать лучшего.

В канун 2009 года в ОАО «Сибур-Нефтехим» был разработан комплекс мероприятий по снижению издержек производства и повышению эффективности бизнеса. Положительного финансового результата удалось добиться именно за счет реализации данных мероприятий, экономический эффект от которых, согласно расчетам, составил 569 млн. рублей.

Для стимулирования изобретательской и рационализаторской деятельности, расшивки «узких мест», повышения уровня промышленной безопасности на предприятии реализуются программы по митигации рисков и повышению эффективности производства, мотивации персонала в сфере ПБ и ОТ (программа «Лидер»), проводятся конкурсы научно-технического творчества молодежи.

Особенно хотелось бы отметить, что в рамках оптимизационных мероприятий на предприятии, в 2009 году фактическая численность персонала снизилась на 25% с 5 700 до 4 270 человек. При этом 761 человек был переведен в другие организации в связи с выводом на аутсорсинг функций метрологии и ИТ, железнодорожных и автомобильных перевозок, рабочего питания, хозяйственной уборки и других.

В рамках работы по оптимизации основных и вспомогательных производств на 935 человек была сокращена численность основного, вспомогательного, административного и прочего персонала. Сокращение фактической численности персонала почти на тысячу человек удалось провести без трудовых споров и конфликтов, все покинувшие предприятие сотрудники были уволены по сокращению штатов или по соглашению сторон.

Сокращение численности сопровождалось такими непопулярными мерами, как введение режима сокращенного рабочего дня для административного персонала, ограничений на доплаты за замещение временно отсутствующих работников, на работу в выходные и праздничные дни. На социальном микроклимате негативно отразились и неизбежные трудности, которые возникли при выводе ряда функций на аутсорсинг.

В целом сотрудники Общества с пониманием отнеслись к необходимым сложностям и ограничениям, что показала проведенная в ноябре 2009 года отчетно-выборная профсоюзная конференция. В ходе оптимизационных процессов удалось решить главную задачу – сохранить действующие производства, ключевой персонал и социальную стабильность.

В условиях кризиса была минимизирована работа над реализацией инвестиционных программ. Фактически был заморожен проект строительства технологической котельной на заводе Окиси этилена и гликолей, были перенесены сроки работ по ряду других проектов. Вместе с тем, работа над ключевыми инвестиционными проектами была продолжена с учетом новых сроков ввода. В связи с переносом срока реализации проекта «Реконструкции установки ЭП-300» на второй квартал 2013 года в ноябре 2009 года было заключено дополнительное соглашение № 2 к договору с компанией «Текнип». В октябре 2009 года был заключен договор с ГУП «Башгипронефтехим» на корректировку проекта АСУТП Нефтехимического завода с учетом ее реконструкции. Велась подготовка к приемке оборудования с длительными сроками изготовления: турбокомпрессора М-1, холодного блока, внутренних устройств колонн.

Подводя итоги работы ОАО «Сибур-Нефтехим» в 2009 году, считаю, что в чрезвычайно сложных условиях Общество сумело адекватно отреагировать на вызовы внешней среды. Проведенные менеджментом мероприятия, направленные на снижение издержек производства и повышение эффективности бизнеса, позволили избежать худшего варианта развития событий и получить чистую прибыль. Уверен, что достигнутый командой руководителей и коллективом уровень понимания стоящих перед Обществом задач и взаимодействия в процессе их реализации позволит ОАО «Сибур-Нефтехим» достичь тех стратегических целей, которые определены акционерами.

**Генеральный директор  
ОАО «Сибур-Нефтехим»**

**П.В. Крупнов**

## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ОБЩЕСТВА

Высшим органом управления ОАО «Сибур-Нефтехим» является общее собрание акционеров Общества. Ежегодно общее собрание акционеров избирает Совет директоров, осуществляющий общее руководство деятельностью ОАО «Сибур-Нефтехим». Совет директоров назначает генерального директора Общества. Компетенция органов управления Общества определена Уставом Общества, Положением о Совете директоров Общества, Трудовым договором с генеральным директором Общества.

### ◆ Общие собрания акционеров

В 2009 году Решениями Единственного акционера Общества

Были утверждены:

- годовой отчет Общества за 2008 год;
- годовая бухгалтерская отчетность, в том числе отчет о прибылях и убытках, а также распределение прибыли и убытков Общества по результатам финансового года;
- аудитор Общества.
- Устав Общества в новой редакции.

Определен количественный состав и избраны:

- члены Совета директоров Общества;
- члены Ревизионной комиссии Общества;

Одобрена крупная сделка - заключение договора по переработке сырья на давальческих условиях;

Принято решение о вступлении в Некоммерческое партнерство специализированных организаций нефтехимической и нефтегазовой промышленности «Нефтегазсервис».

## ◆ Совет директоров

### Состав Совета директоров

с 01.01.2009 г. по 31.12.2009 г.

<b>Председатель Совета директоров</b>	НОМОКОНОВ Василий Петрович
<b>Члены Совета директоров</b>	КОМЫШАН Сергей Валентинович
	КРУПНОВ Петр Владимирович
	МАТВИЕНКО Антон Павлович
	СТАРЦЕВ Сергей Витальевич

## ◆ Сведения о лицах, входящих в состав Совета директоров

### **НОМОКОНОВ Василий Петрович**

1972 года рождения,

окончил Московский инженерно-физический институт (МИФИ).

#### **Должности, занимаемые за последние 5 лет:**

**2003 г. – 2005 г.**

руководитель проекта McKinsey&Co  
Российское представительство

**2005 г. – 2006 г.**

руководитель Службы технологии и оптимизации  
производства ОАО «СИБУР Холдинг»

**с 2006 г.**

руководитель Службы технологии и оптимизации  
производства ООО «СИБУР».



**КОМЫШАН****Сергей Валентинович**

---

1972 года рождения,

окончил МГИМО МИД РФ, INSEAD Франция

**Должности, занимаемые за последние 5 лет:****2004 г. – 2005 г.**Директор Департамента стратегического развития  
ОАО «Сибур Холдинг»**2006 г. – 2006 г.**и.о. заместителя руководителя Дирекции  
пластиков и органического синтеза ОАО «СИБУР  
Холдинг»**с 2006 г.**заместитель руководителя Дирекции по развитию  
Дирекции пластиков и органического синтеза ООО  
«СИБУР»**с 2009 г.**руководитель Службы капитальных вложений и  
инвестиционных проектов ООО «СИБУР»**КРУПНОВ****Петр Владимирович**

---

1962 года рождения,

окончил Новополоцкий политехнический институт

**Должности, занимаемые за последние 5 лет:****с 2003 г.**

генеральный директор ОАО «Сибур-Нефтехим»



**МАТВИЕНКО Антон Павлович**

1973 года рождения,

окончил Государственный институт точной механики и оптики г. Санкт-Петербург

**Должности, занимаемые за последние 5 лет:****2004 г. – 2005 г.**

заместитель руководителя Дирекции по коммерции Дирекции полимеров, каучуков и химволокон ОАО «АК «Сибур»

**2005 г. – 2006 г.**

заместитель руководителя Дирекции по реализации Дирекции пластиков и органического синтеза ОАО «СИБУР Холдинг»

**с 2006 г.**

заместитель руководителя Дирекции по реализации Дирекции пластиков и органического синтеза ООО «СИБУР»

**СТАРЦЕВ****Сергей Витальевич**

1956 года рождения,

окончил МВТУ им. Н.Э. Баумана, Академию ФСБ России

**Должности, занимаемые за последние 5 лет:****2004 г. – 2005 г.**

начальник отдела, заместитель начальника Центра ФСБ России

**2005 г.**

начальник управления защиты бизнеса ОАО «АК «Сибур»

**с 2006 г.**

начальник отдела защиты бизнеса ООО «СИБУР»



Члены Совета директоров не имеют доли в уставном капитале ОАО «Сибур-Нефтехим».

Вознаграждения и компенсации членам Совета директоров в 2008 году из средств Общества не выплачивались.

## ◆ Основные вопросы, рассмотренные Советом директоров в 2009 году

**Проведено 36 заседаний по 58 вопросам.**

### **Финансово-экономические вопросы:**

Заключение договора займа и дополнительного соглашения к договору займа.  
Заключение договора передачи простого векселя  
Определение размера оплаты услуг аудитора.

### **Корпоративные вопросы:**

Предварительное утверждение годового отчета ОАО «Сибур-Нефтехим» за 2008 год.  
Избрание Председателя Совета директоров.  
Назначение Секретаря Совета директоров.  
Утверждение Положения по сделкам с имуществом  
Увеличение уставного капитала Общества путем дополнительной эмиссии акций.  
Участие в создании дочернего общества

### **Кадровые вопросы:**

Назначение генерального директора Общества.  
Утверждение условий договора с генеральным директором.  
Согласование освобождений от должностей заместителей генерального директора.  
Согласование кандидатур на должности заместителей генерального директора и размера оплаты их труда.

### **Имущественные вопросы:**

Заключение договоров аренды движимого и недвижимого имущества.  
Заключение договоров купли-продажи движимого и недвижимого имущества  
Заключение договоров на покупку земельных участков для реализации инвестиционных проектов.

### **Вопросы хозяйственной деятельности:**

Заключение договоров поставки.  
Заключение договоров возмездного оказания услуг.

Заключение договоров на выполнение работ по проектированию, материально-техническому снабжению и внедрению проектов.

Заключение контрактов на покупку оборудования и услуг для реконструкции отдельных объектов производства.

Заключение договоров на выполнение услуг, связанных:

- с организацией питания и уборкой нежилых помещений;
- с обеспечением пожарной безопасности;
- с подачей сжатого воздуха и тепловой энергии в паре.

### ◆ **Единоличный исполнительный орган ОАО «Сибур-Нефтехим»**

В соответствии с Уставом ОАО «Сибур-Нефтехим» руководство текущей деятельностью осуществляется единоличным исполнительным органом – генеральным директором.

Назначение генерального директора в 2009 году в соответствии с Уставом осуществлено по решению Совета директоров Общества.

Права и обязанности генерального директора определены законодательством Российской Федерации, Уставом Общества и заключаемым с ним Трудовым договором.

К компетенции генерального директора относятся все вопросы руководства текущей деятельностью за исключением вопросов, отнесенных к компетенции общего собрания акционеров и Совета директоров ОАО «Сибур-Нефтехим».

Оплата труда генеральному директору ОАО «Сибур-Нефтехим» производится в соответствии с условиями трудового договора, утвержденного Советом директоров.

## АКЦИОНЕРНАЯ ПОЛИТИКА ОБЩЕСТВА

### ◆ Соблюдение Кодекса корпоративного поведения

ОАО «Сибур-Нефтехим» было зарегистрировано Администрацией г. Дзержинска Нижегородской области 20 декабря 1999 года.

Корпоративные отношения в Обществе развиваются в соответствии с принципами, обеспечивающими:

- реальную возможность акционеров осуществлять свои права, связанные с участием в управлении Обществом;
- своевременное раскрытие информации об Обществе, в том числе о его финансовом положении, экономических показателях, структуре собственности и управления;
- осуществление Советом директоров стратегического управления деятельностью Общества и эффективного контроля с его стороны за деятельностью исполнительного органа Общества;
- возможность генеральному директору Общества разумно и добросовестно осуществлять руководство текущей деятельностью Общества;
- эффективный контроль над финансово-хозяйственной деятельностью Общества;
- активное сотрудничество Общества с инвесторами, кредиторами и иными заинтересованными лицами в целях увеличения активов Общества.

Акционеры Общества обеспечены надежными и эффективными способами учета прав собственности на акции путем ведения реестра акционеров, что гарантирует своевременное представление информации в порядке и объемах, соответствующих действующему законодательству, обеспечивая при этом сохранность и конфиденциальность.

Акционеры Общества реализуют свои права путем:

- участия в общих собраниях акционеров;
- получения доступа к информации и документам Общества;
- выдвижения кандидатов в органы управления и контроля Общества;
- требования созыва общего собрания, формирования повестки дня собрания.

В результате действий по раскрытию информации с соблюдением принципов оперативности, полноты и регулярности представления информации о деятельности Общества, акционеры Общества получают полную и достоверную информацию об Обществе. В целях более полного информирования всех заинтересованных лиц информация размещается на сайте Общества в сети Интернет – [www.sibur-nn.ru](http://www.sibur-nn.ru).

### ◆ Размер и структура капитала Общества

Наименование показателя	2008 г. тыс. руб.	2009 г. тыс. руб.	2009 г. к 2008 г., %
Уставный капитал	3 064 034	3 064 034	100,0
Резервный капитал	69 234	75 299	108,8
Добавочный капитал	-	-	-

Нераспределенная чистая прибыль	795 142	865 859	108,9
<b>Общая сумма капитала общества</b>	<b>3 928 410</b>	<b>4 005 192</b>	<b>102,0</b>

Размер уставного капитала ОАО «Сибур-Нефтехим» составляет 3 064 033 880 рублей. Обществом размещено 3 064 033 880 обыкновенных акций номинальной стоимостью 1 рубль каждая.

### ◆ Сведения об акционерах Общества

Общее количество акционеров, зарегистрированных в реестре владельцев именных ценных бумаг ОАО «Сибур-Нефтехим» по состоянию на 31.12.2009 года, составляет менее 50.

В реестре владельцев именных ценных бумаг по состоянию на 31.12.2009 г. зарегистрированы лица, имеющие свыше 5% доли уставного капитала Общества:

- ОАО «СИБУР Холдинг» – 10,2%;
- Номинальный держатель – «Газпромбанк» (Открытое акционерное общество) – 89,8 %.

### ◆ Участие Общества в других организациях

ОАО «Сибур-Нефтехим» является владельцем долей в уставных капиталах:

на 01.01.2009 г.		на 01.01.2010 г.	
наименование	%	наименование	%
ООО «Здравница»	100,0	ООО «Здравница»	99,0
ООО «Гостиница «Дружба»	100,0	ООО «Гостиница «Дружба»	99,0
ОАО «Сибур-Тюмень»	18,4	ОАО «Сибур-Тюмень»	18,4
ООО «Сибент»	14,1	ООО «Сибент»	14,1
		ООО «СИБУР-НН АВТО»	99,0

ОАО «Сибур-Нефтехим» является членом некоммерческих организаций:

- с января 2002 г. – «Нижегородской ассоциации промышленников и предпринимателей»;
- с марта 2004 г. – «Ассоциации развития промышленных предприятий и организаций «Дзержинскхимрегион»;
- с октября 2009 г. – НП «Нефтегазсервис».

### ◆ Сведения о сделках, одобренных Обществом в 2009 году

1. Крупная сделка с ОАО «СИБУР Холдинг» – оказание услуг по переработке сырья на давальческих условиях. Предельная сумма сделок (стоимость услуг по переработке) – 5 000.000.000 (пять миллиардов) рублей. Сделка одобрена решением единственного акционера 25 декабря 2009 года.

## ◆ Корпоративное управление

Практика корпоративного управления в ОАО «Сибур-Нефтехим» направлена на повышение качества принятия решений, эффективность проведения финансово-хозяйственных операций и снижение правовых рисков.

Большое количество корпоративных решений, в том числе принятых или одобренных Советом директоров, собраниями акционеров ОАО «Сибур-Нефтехим», а также единственным Акционером Общества было направлено на реализацию стратегических планов развития Общества в составе ОАО «СИБУР Холдинг».

Управление дочерними обществами, а также контроль над их деятельностью в 2009 году ОАО «Сибур-Нефтехим» осуществлял через:

- выдвижение и избрание кандидатов в Совет директоров;
- назначение своих представителей для участия в общих собраниях участников дочерних обществ;
- принятие решений по вопросам повестки дня общего собрания участников;
- проведение ежеквартального мониторинга финансово-хозяйственной деятельности;
- осуществление подготовки общих собраний участников;
- согласование условий трудовых договоров с директорами дочерних обществ.

## ◆ Управление собственностью

### I. Ведение реестра объектов недвижимости

1. Во исполнение приказа ОАО «Сибур-Нефтехим» от 16.02.2006г. № 41 «Об утверждении Порядка ведения Единого реестра учета прав (ЕРУП) на недвижимое имущество» и решения Управляющего совета ОАО «СИБУР Холдинг» от 26.01.2007г. ведется постоянный мониторинг и обновление электронной базы данных, содержащей информацию о 2,3 тысячах объектов недвижимости Общества с использованием корпоративной автоматизированной информационно-аналитической системы (ИАС) холдинга.

2. Сформировано 110 электронных дел со сканированием правоустанавливающей, правоудостоверяющей и технической документации, идентифицирующей объект имущественного права. Проведена комплектация архивных дел на данные объекты недвижимости.

### II. Пообъектная инвентаризация и регистрация прав собственности

3. Проведена пообъектная техническая инвентаризация недвижимого имущества, являющегося составной частью сооружений «Производственно-технологический комплекс завода №7 по оказанию ремонтно-строительных услуг» и «Производственный комплекс предприятия железнодорожного транспорта», включающих в себя 186 объектов недвижимости (г. Дзержинск, Восточная промышленная зона; далее по тексту ПТК).

4. В процессе инвентаризации осуществлена работа по приведению правоустанавливающей документации на 98 линейных объектов железнодорожного транспорта в соответствие с нормативно-техническими документами по эксплуатации и

осуществлению безопасной работы на железных дорогах с одновременным объединением 11 путей в более протяженные объекты.

5. По итогам выполненных работ:

- поставлено на кадастровый учет 127 зданий и сооружений;
- обследовано и снято с технического учета 22 объекта, подвергшихся демонтажу;
- освидетельствовано и получено заключение о принадлежности к оборудованию 26 объектов, ранее включенных в ПТК, как линейные сооружения.

Организация вышеозначенных мероприятий позволила получить экономию в оплате услуг подрядчику при инвентаризации и паспортизации объектов недвижимости в сумме 150 000 рублей.

### **III. Отчуждение (приобретение) объектов недвижимости**

6. Для установления единого порядка согласования продажи имущества ОАО «Сибур-Нефтехим», выполнена разработка СТП 50-2009 «Порядок получения рекомендаций Акционера (участника) Общества по заключению сделок, связанных с отчуждением имущества»

7. Завершен комплекс мероприятий по организации и исполнению сделки по продаже корпуса № 126 (г. Дзержинск, Восточная промышленная зона).

Доход от реализации объекта составил 413 000 рублей.

8. Во исполнение решения генерального директора ОАО «Сибур-Нефтехим» по приобретению нашим Обществом железнодорожного пути №36 (территория ТСБ СУГ, промышленная зона Кстовского района), принадлежащего ОАО «РЖД», определены перечень и сроки выполнения мероприятий, а также согласована редакция Соглашения, включающего основные положения двухсторонних договоренностей по данной сделке.

В рамках означенного Соглашения выполнены работы по разделению и регистрации права на два железнодорожных пути, ранее входившие в единое сооружение.

9. С целью реализации сделок, касающихся купли продажи объектов социально-бытового назначения: «Теплицы для цветов», трёх зданий, составляющих спорткомплекс «Капролактамовец» (ФОК, манеж, бассейн), а также 34 объектов базы отдыха «Заозерье», проведен комплекс работ по подготовке и оформлению материалов и документов для получения рекомендаций ОАО «СИБУР Холдинг» и одобрения Советом директоров нашего Общества.

10. Во исполнение решений органов управления Общества, а также в рамках реализации инвестиционного проекта ООО «СИБУР» «Приобретение в собственность земельных участков, расположенных под объектами недвижимости ОАО «Сибур-Нефтехим»:

- утверждено финансирование и согласован график выкупа на 9 земельных участков Кстовского района и г. Дзержинска;
- зарегистрировано право собственности на земельный участок, занятый объектами НХЗ;
- получены распорядительные акты Администрации Кстовского муниципального района и Администрации г. Дзержинска о предоставлении права собственности на 6 земельных участков и согласованы договоры купли-продажи на условиях, более выгодных для ОАО «Сибур-Нефтехим».

Уменьшение цены выкупа по 4 земельным участкам произошло вследствие принятия к рассмотрению органами местного самоуправления собранных и

представленных специалистами ОАО «Сибур-Нефтехим» документов, имеющих доказательную силу.

В результате проведенных действий достигнута экономия денежных средств в размере 1 353 900 рублей.

#### **IV. Управление и контроль за оперативным использованием имущества.**

11. По рекомендации ОАО «СИБУР Холдинг» для принятия управленческого решения о дальнейшем использовании непрофильных активов предприятия организована и согласована с управляющей организацией оценка рыночной стоимости движимого и недвижимого имущества:

- производства железобетонных изделий;
- деревообрабатывающего цеха;
- цеха по производству обуви из ПВХ;
- производства металлической тары,

а также зданий ДКХ, гостиницы и ресторана «Дружба».

12. В соответствии с заключением аудитора Общества выполнены мероприятия, касающиеся подготовки экспертного заключения по рыночной оценке 15 производственных объектов, расположенных на Дзержинской промышленной площадке, выявленных в процессе инвентаризации основных средств.

13. Выполнена детальная экспертиза проекта СТП 23-2009 «Порядок заключения хозяйственных договоров» с выдачей рекомендаций по внесению изменений, затрагивающих имущественные интересы Общества.

14. При заключении арендных отношений с ЗАО «Сибур-Транс», ООО «КорпусГруппЦентр», ООО «ИТСК» и ООО «АТП» выполнена работа по ревизии и согласованию перечней объектов недвижимости, предполагаемых к передаче в означенные компании (328 шт.)

#### **V. Оформление земельных отношений.**

##### 15. Оформление земельных участков, занимаемых объектами завода «Капролактан».

В связи с завершением процедуры легитимного согласования смежного землепользования ОАО «Капролактан-Дзержинск», связанной с размещением бункеров по захоронению отходов, полученных от разрушения объектов бывших производств химического оружия, для внесения изменений в проекты границ земельных участков, занимаемых производственными объектами завода «Капролактан», проведены работы по анализу и подготовке информации и материалов для идентификации объектов недвижимости на картографическом материале.

##### 16. Оформление земельных участков для проектирования и строительства объектов перспективного развития производства – ТСБ СУГ-2, базы ЖУВ.

Утверждены и поставлены на кадастровый учет 12 земельных участков, предполагаемых для проектирования ТСБ СУГ-2

Проведены переговоры с собственниками ОАО «Кстовская птицефабрика», ЗАО «Тепличный», ООО «Макет», ООО «Кстовагроснаб», проработаны варианты приобретения либо использования объектов.

17. Оформлены межевые планы по охранным зонам магистрального трубопровода этилена и пропилена. Организованы работы по предоставлению земельных участков на период проведения капитальных ремонтов данного объекта



**Завод окиси этилена и гликолей г. Дзержинск**

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЩЕСТВЕ

### ◆ Положение Общества в отрасли. Приоритетные направления деятельности Общества.

Химический комплекс является одной из системообразующих отраслей российской промышленности. Продукция отрасли находит применение практически во всех сегментах народного хозяйства, поэтому стабильное развитие химического комплекса имеет большое значение для функционирования индустрии страны в целом. Химическая промышленность располагает значительным экспортным потенциалом и играет существенную роль в российской внешней торговле. Переход России к рыночной экономике кардинально изменил условия деятельности промышленных предприятий, в том числе предприятий химического комплекса. Производители и переработчики полимерных материалов за последние 3-4 года достигли наиболее успешных результатов, что в значительной степени определялось ростом спроса на их продукцию со стороны многих секторов российской экономики - строительства, автомобилестроения, бытового сектора. Положительные изменения произошли в секторе переработки пластмасс - одной из самых прибыльных секторов химического комплекса и самом привлекательном для инвесторов.

Финансово-экономический кризис прервал инновационно-инвестиционный процесс, вызвал падение спроса на продукцию химического комплекса как на внутреннем, так и на внешних рынках и, таким образом, привел к сокращению выпуска продукции, значительному снижению цен и ухудшению финансово-экономических показателей деятельности большинства предприятий. Согласно данным МЭРТ индекс химического производства в 2008 году составил 95,8% к 2007 году, в 2009 году - 94,6% к 2008 году. Относительно 2008 года сократился выпуск практически всех основных видов химической продукции. По итогам 2009 года по данным Росстата выпуск продукции российского химпрома снизился на 10%.

Аналитики оценивают 2010 год как период стабилизации мировой и российской экономики, по сравнению с 2009 годом в большинстве промышленных видов деятельности возможен прирост выпуска продукции. Прогноз роста ВВП в 2010 году от 2,6% до 3,1%.

ОАО «Сибур-Нефтехим» - крупнейшее нефтехимическое предприятие Нижегородской области и одно из самых крупных в Приволжском федеральном округе, работает в составе производственно - технологического комплекса ОАО «СИБУР Холдинг». Большая часть продукции Общества реализуется через ОАО «СИБУР Холдинг».

В структуру ОАО «Сибур-Нефтехим» входят три завода: Нефтехимический завод г. Кстово, Завод окиси этилена и гликолей и Завод «Капролактан» г. Дзержинск.

В 2009 году ОАО «Сибур-Нефтехим», как и многие предприятия химического комплекса, снизило объемы производства продукции по сравнению с 2008 годом, но по объемам производства моноэтиленгликоля, диэтиленгликоля, окиси этилена, ПВХ пластикатов заняло лидирующее место в России. Доля ОАО «Сибур-Нефтехим» в производстве моноэтиленгликоля составила 60%, диэтиленгликоля - 49%, окиси этилена - 50%, ПВХ пластикатов - 16%. В течение 2009 года ОАО «Сибур-Нефтехим» по основным продуктам укрепило свои позиции на рынке, сохранило долю, занимаемую в прошлом году.

Предприятие реализует на своих заводах крупные инвестиционные проекты по модернизации и увеличению мощности производства. Неоднократно, за достигнутые успехи в развитии производства, наращивании объемов продукции, освоении передовых технологий, выпуск конкурентоспособной продукции и выполнении планов социально-экономического развития, ОАО «Сибур-Нефтехим» награждалось переходящим «Почетным штандартом губернатора Нижегородской области» в номинации «За модернизацию производства и освоение новых технологий».

В 2009 году в конкурсе объектов интеллектуальной собственности имени И.П. Кулибина, проводимом Правительством Нижегородской области, в номинации «Лучшее изобретение года в Нижегородской области» в сфере «Химия и строительные материалы» 3-е место заняла запатентованная под № 2336290 «Противообледенительная жидкость» - разработка группы авторов Научно-технического центра (НТЦ).

Приоритетными направлениями деятельности для ОАО «Сибур-Нефтехим» являются:

- достижение соответствующим мировым стандартам качества производственного процесса и выпуск высокорентабельной нефтехимической продукции;
- реализация масштабной программы по сокращению издержек для повышения порога рентабельности производства и сохранения рынков сбыта;
- снижение негативного воздействия предприятия на окружающую среду за счет повышения надежности технологического оборудования, обеспечение безопасной и безаварийной работы и рационального использования природных ресурсов.

## ◆ Перспективы развития Общества

В рамках общей стратегии развития ОАО «СИБУР Холдинг», направленной на укрепление лидирующих позиций на российском рынке нефтехимии и повышение конкурентоспособности в целевых сегментах рынка на международном уровне, стратегия перспективного развития ОАО «Сибур-Нефтехим» состоит в расширении номенклатуры; увеличении объемов производства и сбыта нефтехимической продукции за счет строительства новых и модернизации существующих производств; увеличения глубины переработки сырья.

Основой всей технологической цепочки ОАО «Сибур-Нефтехим» является производство олефинов (этилена, пропилена) и соответственно, основным направлением стратегического развития ОАО «Сибур-Нефтехим» является увеличение объема выпуска олефинов и строительство новых мощностей по их переработке.

I. Генеральным направлением наращивания объема производства олефинов является реализация проекта **«Реконструкция установки ЭП-300»** на Нефтехимическом заводе (НХЗ г. Кстово).

Целью проекта является обеспечение этиленом собственного производства окиси этилена, малотоннажной нефтехимии и нового комплекса по производству ПВХ, а также повышение эффективности работы Нефтехимического завода за счет

сокращения удельного потребления сырья и энергоресурсов на единицу производимой продукции.

Для реализации данного проекта заключены Контракты с международной инжиниринговой компанией Technip на выполнение «Расширенного базового проекта реконструкции установки ЭП-300» и на «Выполнение рабочего проекта и закупку оборудования».

Правительством Нижегородской области Распоряжением от 4 июля 2008 г. №1001-р проект признан приоритетным инвестиционным проектом Нижегородской области.

18 декабря 2008 г. принят Закон Нижегородской области об утверждении инвестиционного соглашения № 28-08/001 между Правительством Нижегородской области и ОАО «Сибур-Нефтехим», в рамках которого ОАО «Сибур-Нефтехим» предоставляется государственная поддержка в виде льготы по налогу на имущество.

**II. Строительство нового производства окиси пропилена и полиолов** мощностью 150 тыс. тонн ОП/год и 170 тыс. тонн полиолов в год.

С целью реализации проекта проведены переговоры с зарубежными фирмами – лицензиарами технологии производства окиси пропилена. По результатам проведенных переговоров предварительно выбрана технология НРРО компаний Evonik и Uhde. Ведется разработка ТЭОИ проекта. Проведены переговоры с лицензиарами процесса производства полиолов. Получено ТКП от компании Scientific Design на производство полиолов суммарной мощностью 170 тыс.тн./год.

Для оценки затрат связанных с созданием объектов ОЗХ и выбора площадки строительства была привлечена компания ЗАО «Метапроцесс» с целью выполнения технико-экономического исследования. По итогам исследования рекомендовано создавать комплекс на промышленной площадке завода ОЭИГ г. Дзержинск. В ходе переговоров между ООО «СИБУР» и лицензиарами технологии компанией Degussa не удалось достигнуть договоренности о дальнейшей реализации проекта, по причине отказа компании Degussa представить более комфортное предложение для ООО «СИБУР». В дальнейшем, специалистами ДПиОС ООО «СИБУР» рассматривались альтернативные технологии производства окиси пропилена – хлоргидринная и кумольная. Окончательного решения о конфигурации проекта не принято.

**III. «Реконструкция производства окиси этилена»** – В соответствии с решением ИК ООО «СИБУР» от 10.11.2009 проект перешел на этап «Обоснование инвестиций», было одобрено финансирование в объеме 46,1 млн. руб. без НДС на базовое проектирование и привлечение инжиниринговой компании ООО «Уде» для выполнения ПИР по проекту. В объеме ПИР на данном этапе проекта, компания ООО «Уде» разработает проект PDP, проектную документацию в объеме, предусмотренном Постановлением № 87 РФ, представит оценку капиталовложений по проекту с точностью +/- 10%.

После выполнения оценки капиталовложений планируется вынести проект на очередное рассмотрение членами инвестиционной комиссии ООО «СИБУР», для принятия решения о его реализации.

Реализация данного проекта позволит применять новые типы катализаторов – высокоселективные и среднеселективные. Так же увеличится прирост производительности по эквивалентной окиси этилена до 264 тыс.тн/год и окиси этилена очищенной до 130 тыс.тн/год. Впоследствии появится возможность увеличения мощности производства окиси этилена и гликолей до 300 тыс.тн/год ЭОЭ и более.

**IV. Создание «Российского центра по переработке полимеров»** на базе завода «Капролактам».

Проект находится в стадии формирования программы переработки пластиков и проведения предварительных переговоров с потенциальными партнерами и поставщиками оборудования для переработки пластмасс. Параллельно ведется работа с Администрацией Нижегородской области по формированию кластера по переработке ПВХ и поиску партнеров – соинвесторов по продуктам переработки, имеющим узкоспециализированную нишу рынка.

Кроме вышеперечисленных проектов стратегического развития в ОАО «Сибур-Нефтехим» ведутся работы по проектам среднесрочной инвестиционной программы, внедрение которых планируется в ближайшей перспективе.

Данные проекты в своем большинстве направлены на сокращение издержек производства и увеличение экономической эффективности производства, замену физически изношенного оборудования, оптимизацию производственных процессов, увеличение производственных мощностей, основными из них являются:

- «Строительство технологической паровой котельной на заводе ОЭиГ».
- «Модернизация установки химводоподготовки энергоблока НХЗ».
- «Внедрение программы оптимизации работы печей пиролиза Spurgo».
- «Строительство установки по производству сжатого воздуха на Нефтехимическом заводе».
- «Техническое перевооружение производства кабельных пластикатов».
- «Техническое перевооружение стадии выделения гликолей до лицензионной мощности 230 000 тонн в год».
- «Внедрение технологии направленной на снижение потерь углеводородного сырья на ТСБ СУГ НХЗ».
- «Реконструкция установки ВРУ на Заводе ОЭ и Г»
- «Замена существующего этиленового компрессора на компрессор с сухим газовым уплотнением на ЗОЭ и Г »

Реализация выбранной стратегии позволит ОАО «Сибур-Нефтехим» и Холдингу в целом создать бизнес, доминирующий в целевых сегментах нефтехимической отрасли России и СНГ и успешно конкурирующий на экспортных рынках.



**Нефтехимический завод (НХЗ) г. Кстово.**

## ИТОГИ РАБОТЫ ОБЩЕСТВА

### ◆ Основные результаты производственной деятельности

Три завода: Нефтехимический завод (НХЗ), завод «Окиси этилена и гликолей» (ОЭиГ) и завод «Капролактам» работают, в основном, на условиях переработки давальческого сырья, поставляемого ОАО «СИБУР Холдинг» по договорам процессинга.

#### Показатели объемов переработки сырья

№ п/п	Наименование показателя	2008 г. тыс. тонн	2009 г. тыс. тонн	2009 г. к 2008 г., %
1.	Углеводородное сырье	645,1	599,2	93
2.	Сырье для производства бензола	31,1	27,8	99
3.	Этилен	228,7	213,3	93
4.	Окись этилена	29,0	15,9	56

#### Нефтехимический завод (НХЗ, г. Кстово)

Объем переработки углеводородного сырья Нефтехимическим заводом за 2009 год составил 599,2 тыс. тонн, в том числе жидкого сырья – 237,0 тыс. тонн и газообразного – 362,2 тыс. тонн. Кроме этого, переработано пироконденсата для производства бензола – 27,8 тыс. тонн.

Объемы переработки углеводородного сырья и выпуска этилена снижены по сравнению с 2008 годом ввиду проведения капитального ремонта в 2009 году по двухгодичному циклу, а также в связи с ремонтными работами на продуктопроводе этилена в сентябре 2009 года.

В 2009 году на Нефтехимическом заводе (г. Кстово) в период остановочного ремонта проведена чистка, ревизия, диагностика и техническое освидетельствование трубопроводов и оборудования.

В производстве этилена-пропилена системы управления технологическим процессом узлы гидрирования и 5 из 9 печей пиролиза переведены на более совершенную систему фирмы YOCOGAWA.

В производстве бензола на 1 ступени гидрирования проведена замена отработанного катализатора, на 2 ступени гидрирования внедрен узел регенерации катализатора и проведена регенерация катализатора, завершён перевод системы управления технологическим процессом на более совершенную систему фирмы YOCOGAWA.

#### Завод окиси этилена и гликолей (ЗОЭиГ, г. Дзержинск)

В 2009 году заводом Окиси этилена и гликолей было переработано этилена 185,7 тыс. тонн, (в 2008 году – 201,2 тыс. тонн). Объемы переработки этилена снижены по сравнению с 2008 годом ввиду проведения капитального ремонта в 2009 году по двухгодичному циклу, а также неудовлетворительной

работой катализатора на второй нитке синтеза окиси этилена и его досрочной заменой в ноябре-декабре 2009 года.

На заводе Окиси этилена и гликолей во время остановочного ремонта проведена чистка, ревизия, диагностика и техническое освидетельствование трубопроводов и оборудования.

### **Завод «Капролактam» (г. Дзержинск)**

В 2009 году переработка этилена на заводе «Капролактam» составила 27,5 тыс. тонн (в 2008 году – 27,6 тыс. тонн). объем переработки окиси этилена был снижен по сравнению с 2008 годом в связи со снижением объемов реализации продукции.

Работа завода «Капролактam» в отчетном периоде отличалась стабильностью. Производственная программа по объемам переработки сырья и выпуску основных видов продукции выполнена.

Выполнены мероприятия по инвестиционным предложениям по увеличению производственной мощности кабельных пластикатов, этиленхлоргидрина.

### **Основные виды продукции, выпускаемой ОАО «Сибур-Нефтехим»**

<b>Продукция</b>	<b>2008 г. тыс. тонн</b>	<b>2009г. тыс. тонн</b>	<b>2009 г. к 2008 г., %</b>
Этилен	229,5	213,5	93,0
Этиленгликоль	196,0	190,2	97,0
Окись этилена	80,4	64,9	80,7
Пропилен	116,7	111,5	95,5
Дихлорэтан	82,9	83,1	100,2
Натр едкий РД	74,1	73,4	99,1
Бензол нефтяной	50,1	42,8	85,4

Производственный план 2009 года по основным видам продукции заводов НХЗ, ОЭиГ и «Капролактam» выполнен.

### **◆ Рынки сбыта продукции**

Продукция ОАО «Сибур-Нефтехим» пользуется спросом, как в России, так и за рубежом. ОАО «Сибур-Нефтехим» реализует свою продукцию на региональном рынке (Нижегородская область), на внутреннем Российском рынке, на рынках стран СНГ и рынках стран дальнего зарубежья, в основном Европы.

Возможные факторы, которые могут негативно повлиять на сбыт продукции - ухудшение макроэкономической ситуации в стране и регионе. В этом случае деловая активность потребителей снизится, что приведет к ухудшению результатов работы Общества. Возможные негативные факторы указаны также в разделе «Факторы риска, связанные с деятельностью Общества» настоящего отчета.

Акционерное Общество может противопоставить такому влиянию гибкую ценовую политику, а также снижение затрат в том числе за счет введение режима экономии материальных ресурсов.

### ◆ Основные конкуренты

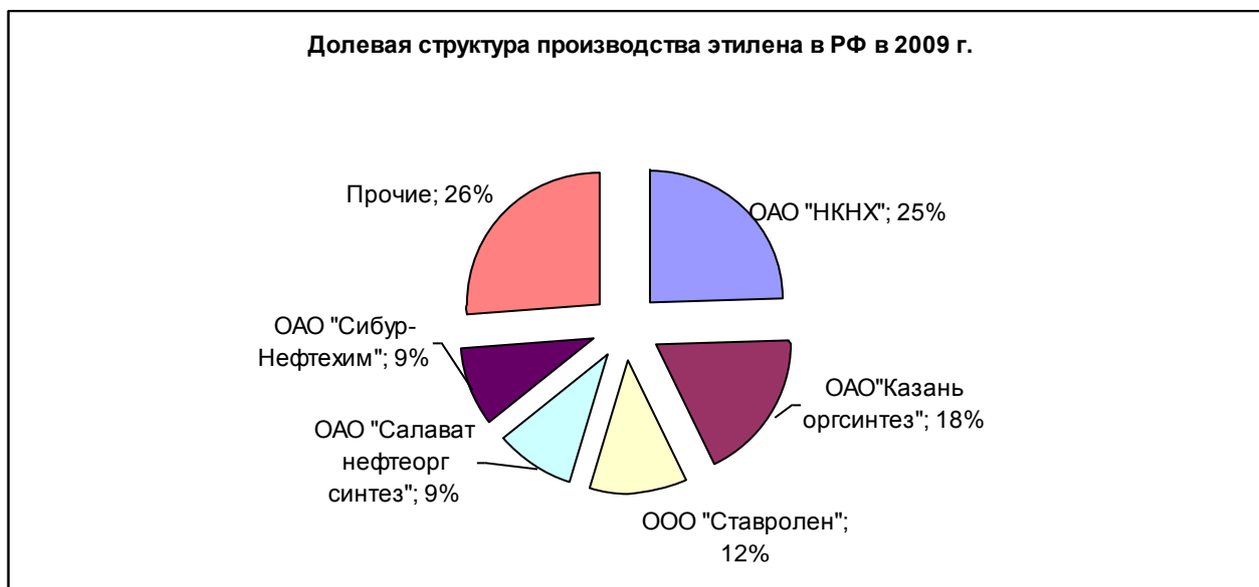
Основные конкурентные преимущества ОАО «Сибур-Нефтехим» заключаются в удобном месторасположении, разветвленной транспортной системе, наличии больших производственных мощностей и современной технологии, приближенности к основным сырьевым источникам, наличии высококвалифицированного персонала.

### Характеристика рынка по основным видам выпускаемой продукции.

#### Этилен.

Общероссийское производство этилена в 2009 году составило 2276,61 тыс. тонн, что на 2,6% ниже показателя 2008 года. Основные производители: ОАО «Нижнекамскнефтехим», чья доля в 2009 году составила 25%, ОАО «Казаньоргсинтез»-18%, ООО «Ставролен» г. Будённовск-12%, ОАО «Сибур-Нефтехим»-9% .

Доля ОАО «Сибур-Нефтехим» в общероссийском производстве этилена составила 9%.



Загрузка производственных мощностей в 2009 г. составила примерно 77%. Емкость российского рынка этилена соответствует объему его производства и определяется, в первую очередь, использованием продукта в производстве продукции более высоких переделов: полиэтилена, окиси этилена, поливинилхлорида, этилбензола. Большая часть произведенного этилена перерабатывается самими продуцентами этилена.

В связи с тем, что в настоящее время рынок полимеров в России начинает развиваться стремительно, в ближайшей перспективе большая часть

производителей этилена намереваются существенно нарастить и ввести новые мощности по производству этилена.

### Пропилен.

Общероссийское производство пропилена в 2009 году составило 1282,52 тыс. тонн, что соответствует уровню производства в 2008 году.

Основные производители: ОАО «Нижнекамскнефтехим», чья доля составила 23 %, ОАО «Уфаоргсинтез» - 12%, ООО «Ставролен» – 9%, ОАО «Салаватнефтеоргсинтез»-8%.

Доля ОАО «Сибур-Нефтехим» по производству пропилена в 2009 году РФ составила 9%.

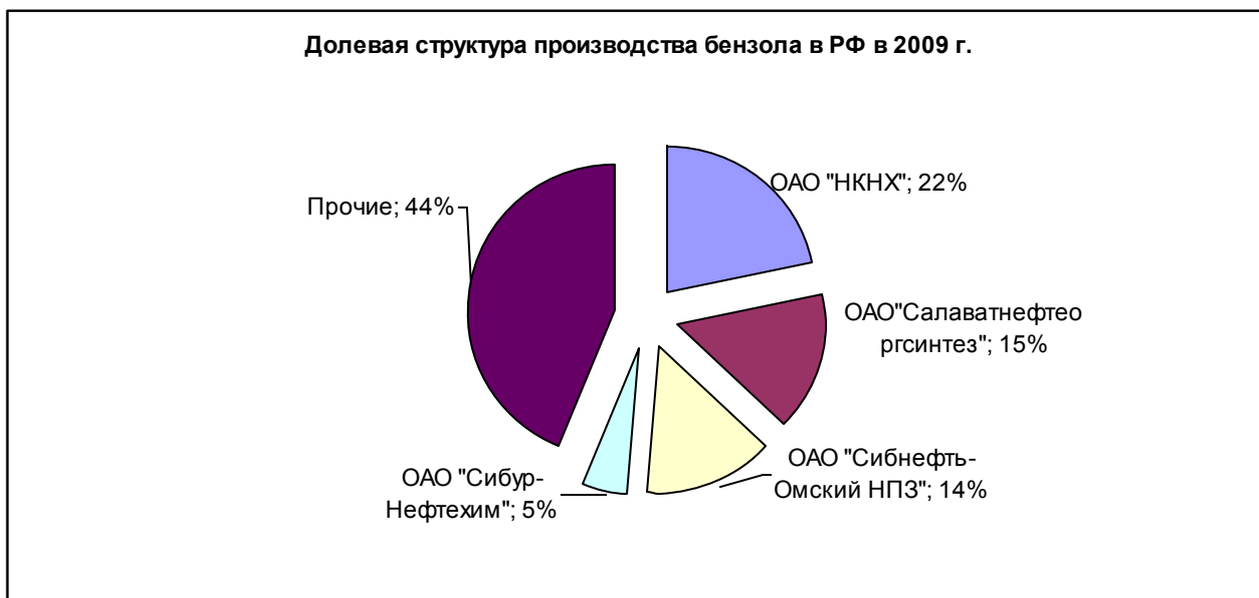


Основной объем производимого в РФ пропилена потребляется на внутреннем рынке. В числе крупных поставщиков пропилена на внутренний рынок является ООО «Ставролен» г. Буденновск, ОАО «Сибур-Нефтехим». Потребности российского рынка пропилена удовлетворяются исключительно за счет отечественной продукции. Пропилен в Россию не импортируется. В 2009 году на экспорт было поставлено 17,8 тыс. тонн, что составляет всего 1,5% произведенного продукта. Прогноз совокупных мощностей по пропилену в РФ в 2012 г. – 1815,2 тыс. т/год, 2015 г. – 3540,2 тыс. т/год. Основной рост пропиленопотребления в РФ до 2015 г. ожидается в сегменте полипропилена за счет создания новых и расширения имеющихся мощностей по его производству.

### Бензол.

В 2009 году производство нефтяного бензола в РФ составил 849,03 тыс. тонн, что на 7,2% ниже показателя 2008 года. Среди предприятий нефтехимического комплекса крупнейшими производителями бензола являются ОАО «Нижнекамскнефтехим», доля которого в общероссийском объеме производства составляет – 22% , ОАО «Салаватнефтеоргсинтез»-15%, ОАО «Сибнефть-ОНПЗ»-14%.

Доля ОАО «Сибур-Нефтехим» в производстве нефтяного бензола в 2009 году составила 5%.

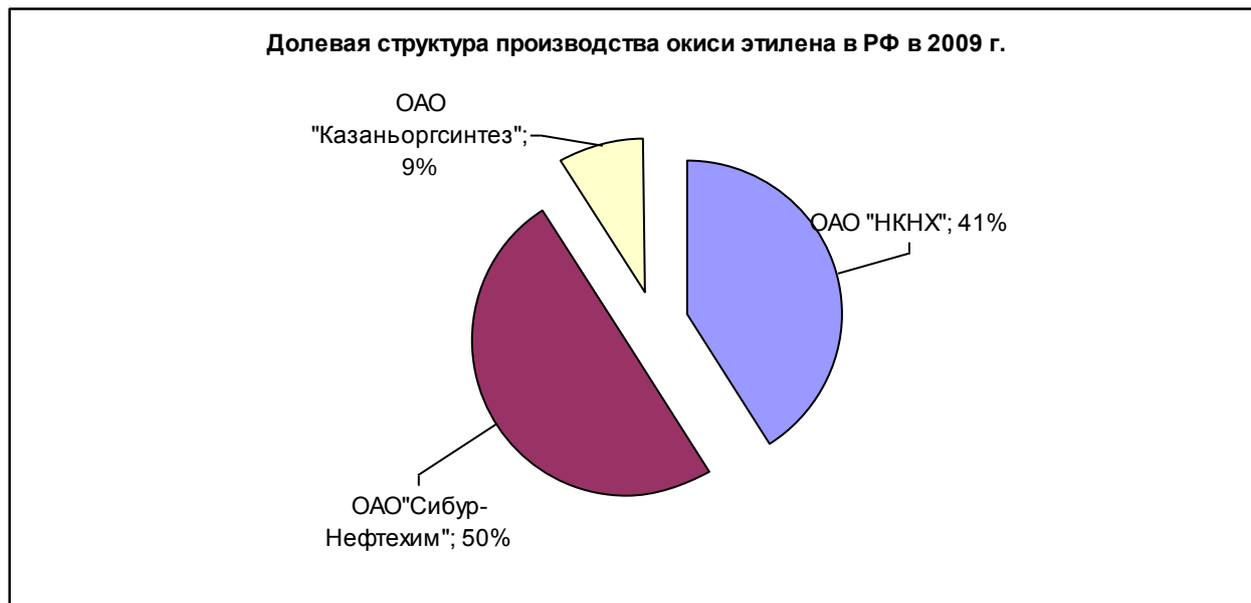


Последствия экономического кризиса сказались на предприятиях всех потребляющих бензол сегментах. Минимальные показатели производства и потребления бензола отмечались на протяжении 1 полугодия 2009 года, что было обусловлено низким уровнем загрузки мощностей по выпуску капролактама, фенола, а также сокращением производства стирола. Несмотря на растущий спрос на бензол и восходящую динамику объемов его производства с 2 полугодия 2009 года емкость российского рынка не достигла показателя 2008 года.

### **Окись этилена.**

На территории РФ расположены три предприятия, производящих окись этилена, крупнейшим из которых является ОАО «Сибур-Нефтехим», на долю которого приходится 50% производства окиси. Доля ОАО «Нижнекамскнефтехим» в производстве окиси этилена составила 41 %, ОАО «Казаньоргсинтез» - 9%. Совокупные объёмы производства в 2009 году данных предприятий составили 436,94 тыс. тонн, что на 18% ниже показателя 2008 года.

Продажу товарной окиси этилена на рынок осуществляют только два предприятия-производителя – ОАО «Сибур-Нефтехим» и ОАО «Нижнекамскнефтехим».



Основные сегменты потребления окиси этилена (ОЭ) – производство гликолей, эфиров этиленгликолей, тормозных жидкостей, поверхностно-активных веществ (ПАВ), этаноламинов и простых эфиров.

#### **Этиленгликоль (моноэтиленгликоль).**

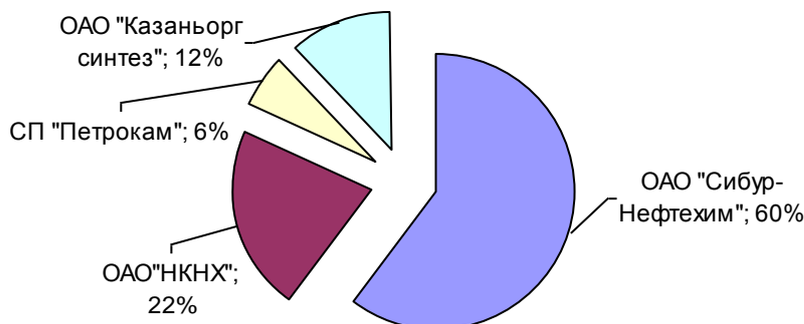
Общероссийское производство моноэтиленгликоля в 2009 году составило 316,21 тыс. тонн, что на 14,1% ниже показателя 2008 года.

ОАО «Сибур-Нефтехим» сохраняет лидирующее положение среди производителей МЭГа с долей в общероссийском объеме производства - 60%.

Остальные производители: ОАО «Нижнекамскнефтехим» – 22%, СП «Петрокам»-6%, ОАО «Казаньоргсинтез» - 12%.

Моноэтиленгликоль традиционно остается экспортной позицией для отечественных продуцентов. В 2009 году объемы поставок на внешние рынки снизились на 35% по сравнению с 2008 годом. Причиной снижения объемов поставок явилось снижение объемов производства моноэтиленгликоля и ростом объемов потребления на внутреннем рынке. Основным поставщиком на экспорт в 2009 году являлось ОАО «Сибур-Нефтехим». Доля предприятия в структуре экспорта составила 67%.

Долевая структура производства МЭГа в РФ в 2009 г.



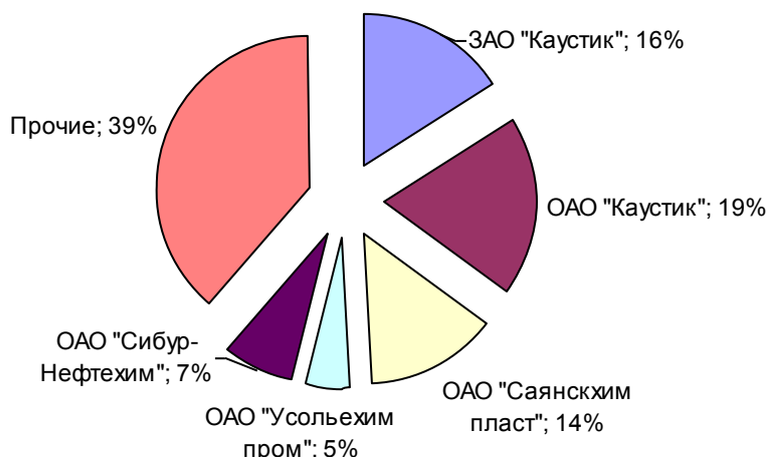
### Натр едкий технический (сода каустическая).

Общероссийское производство каустической соды в 2009 году составило 1094,1 тыс. тонн, что на 12,7% ниже показателя 2008 года.

Значительное влияние на формирование российского рынка каустической соды оказывают: ЗАО «Каустик» г. Стерлитамак, доля которого в общероссийском объеме производства соды каустической составляет 16%, ОАО «Каустик» г. Волгоград – 19%, ОАО «Саянскимпласт» - 14 %.

Доля ОАО «Сибур-Нефтехим» в общероссийской структуре производства 2009 года составила 7 %.

Долевая структура производства соды каустической в РФ в 2009 г.



Практически на всех предприятиях отмечалось снижение производства каустической соды в 2009 году. Лидеры подотрасли по производству каустической соды – ЗАО «Каустик» г. Стерлитамак и ОАО «Каустик» г. Волгоград снизили производство соответственно на 27% и 5%.

Экспорт составил 240 тыс. тонн и снизился на 13%. Видимое потребление составило 869,4 тыс. тонн и снизилось на 12,5%.

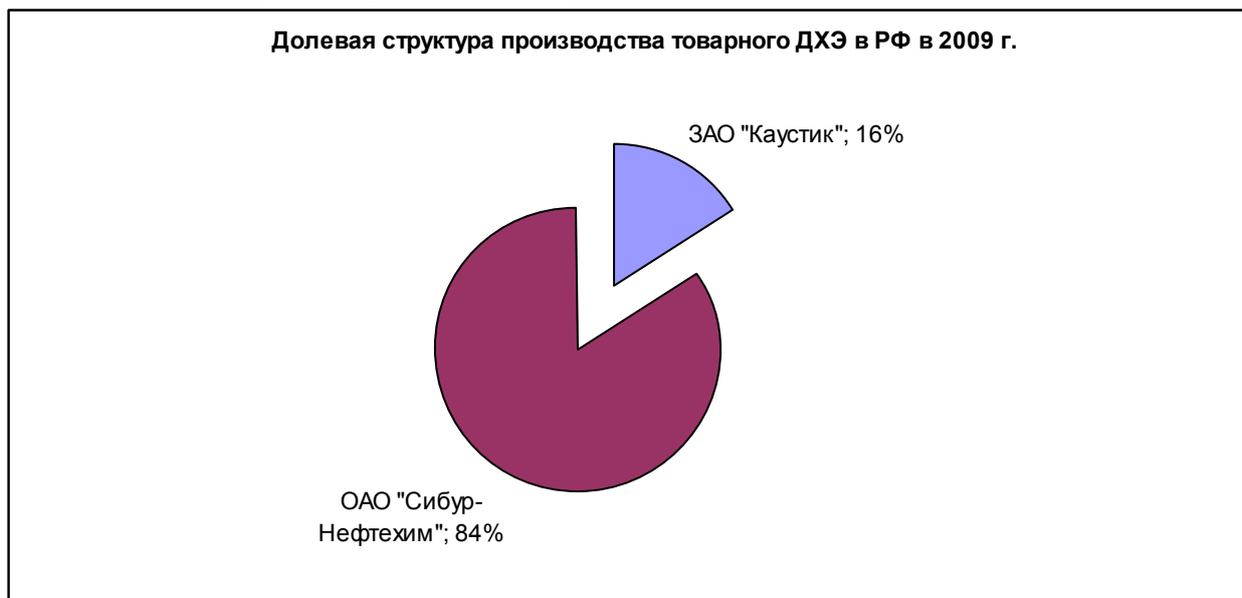
### Дихлорэтан

ДХЭ является промежуточным продуктом при производстве винилхлорида. Производство ДХЭ в РФ сосредоточено на 4 предприятиях: ОАО «Саянскхимпласт», ЗАО «Каустик» г. Стерлитамак, ОАО «Сибур-Нефтехим», ОАО «Пласткард» г. Волгоград. В связи

с ростом потребления ПВХ в РФ в течение последних лет основной объем производства ДХЭ идет на внутривозвратное потребление. Товарным ДХЭ располагают только ОАО «Сибур-Нефтехим» и ЗАО «Каустик».

ДХЭ остается приоритетно экспортной позицией для отечественных производителей. Ослабление спроса на продукт из-за мирового экономического кризиса способствовало значительному снижению экспортных поставок в 2009 году на 53% по сравнению с 2008 годом.

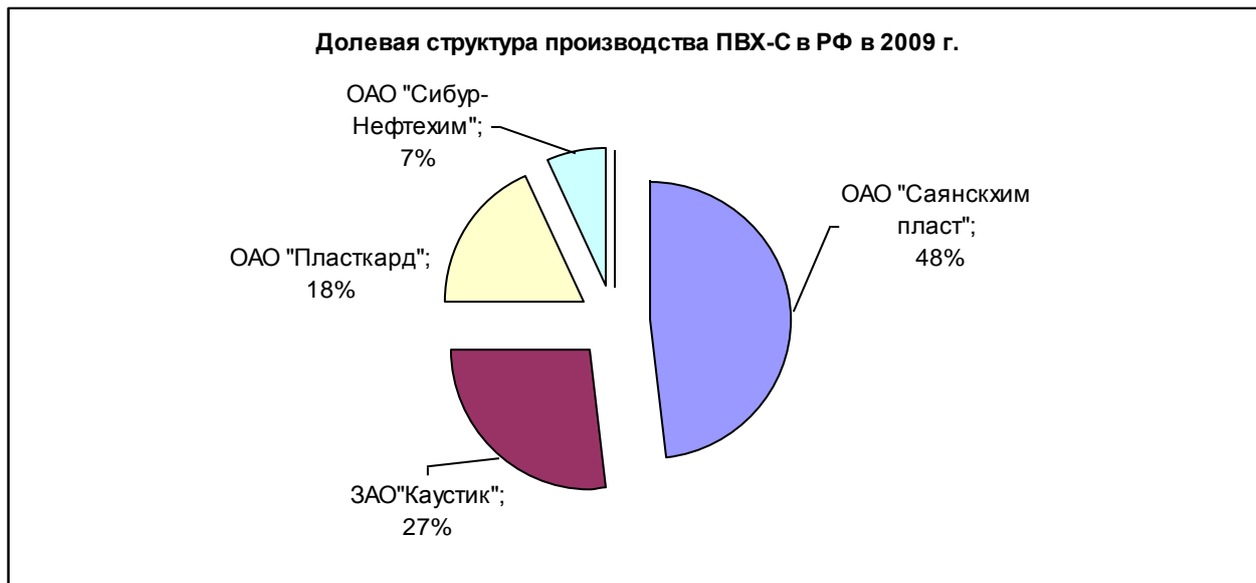
Сегменты потребления - производство винилхлорида(97%), этилендиамина и растворителей (3%).



### Поливинилхлорид суспензионный (ПВХ-С).

Общероссийское производство ПВХ суспензионного в 2009 году составило 500,8 тыс. тонн, что на 7,4% ниже показателя 2008 года.

Основные производители: ОАО «Саянскхимпласт», чья доля составила в 2009 году 48%, ЗАО «Каустик» г. Стерлитамак -27%, ОАО «Пласткард» г. Волгоград -18%. Доля ОАО «Сибур-Нефтехим» составила - 7 % .

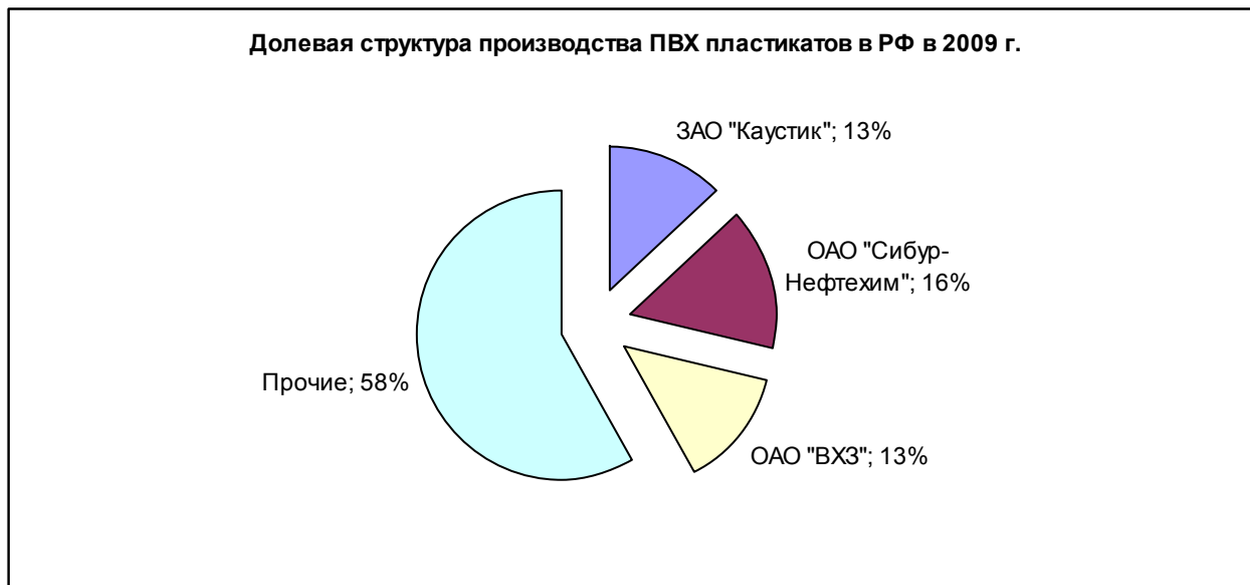


Незначительная зависимость рынка ПВХ от рынка сырой нефти оказала положительное влияние на рынок этой продукции в 2009 году, в то время как производители полиэтилена, полипропилена стремились работать себе не в убыток, для производителей поливинилхлорида главной проблемой был сбыт в условиях низкой потребительской активности на рынке. Основным потребляющим сегментом поливинилхлорида является производство ПВХ (оконных) профилей. Этот рынок сузился в 2009 году на 40-45%. Значительно снизили объемы закупок и предприятия, выпускающие кабельные пластикаты, напольные покрытия и трубы. Видимое потребление ПВХ суспензионного уменьшилось на 28% по сравнению с 2008 годом. Доля импорта в потреблении ПВХ-С уменьшилось с 38% до 23%. Экспорт увеличился на 73% по сравнению с 2008 годом.

### **Пластикат поливинилхлоридный (ПВХ пластикаты)**

Общероссийское производство ПВХ пластикатов за 2009 год составило 213,51 тыс. тонн, что на 25,4% ниже, чем в 2008 году.

В общероссийской структуре производства ПВХ пластикатов доля ОАО «Сибур-Нефтехим» составила в 2009 году – 16%, ЗАО «Каустик» г. Стерлитамак – 13%, «Владимирский химический завод» – 13%.



В условиях финансового кризиса для игроков российского рынка пластикатов основной проблемой стала реализация готовой продукции. Многие переработчики пластикатов были вынуждены остановить производство или перенести сроки капитальных ремонтов. Предприятия нарабатывали пластикаты преимущественно под заказ. Несмотря на сокращение выпуска пластикатов в РФ отечественные производители нарастили объемы продукции, отгружаемой на экспорт. В 2009 году из РФ на внешние рынки было отгружено на 82% больше пластикатов, чем в 2008 году. Основными направлениями поставок были Казахстан (47% валового экспорта), Узбекистан (42%), Украина (4%) и Таджикистан (4%).

### ◆ Экология и природоохранные мероприятия

Основной задачей Общества в области экологической безопасности является минимизация факторов, способных нанести ущерб здоровью персонала предприятий, населению, проживающему в районах деятельности заводов Общества, окружающей среде и природным ресурсам.

В целях достижения поставленной задачи в ОАО «Сибур-Нефтехим» действует Целевая программа «Регулирование качества окружающей среды».

На выполнение мероприятий Целевой программы в 2009 году направлено 20,48 млн. руб., в том числе на:

- мероприятия по общим вопросам природоохранной деятельности – 1,5 млн. руб;
- мероприятия по воздухоохранной деятельности – 2,37 млн. руб;
- мероприятия по водоохранной деятельности – 7,83 млн. руб;
- мероприятия по обращению с отходами производства и предотвращению загрязнения почвы – 8,19 млн. руб;
- мероприятия по экологическому образованию, по информационному обеспечению природоохранной деятельности – 0,59 млн. руб.

В результате реализации мероприятий Программы в 2009 году:

- обеспечено соблюдение требований стандартов Корпоративной системы экологического менеджмента;
- проведены необходимые работы по обследованию объектов речного водозабора и причальной стенки солесклада, что позволило обеспечить безопасную работу гидротехнических сооружений;
- проведены карстологические измерения части территории ТСБ Завода окиси этилена и гликолей, по результатам которых определена возможность эксплуатации опасного объекта с минимальным риском для окружающей среды;
- по результатам проверок органов госконтроля не зарегистрированы случаи несоблюдения природоохранных требований;
- не было аварий, в т.ч. с экологическими последствиями;
- не производилась оплата за сверхлимитное негативное воздействие на окружающую среду
- получены разрешительные документы по обращению с опасными отходами (Лицензия на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I-IV класса опасности; лимиты на образование и размещение опасных отходов для каждого предприятия Общества);
- продолжена модернизация Центра промышленно-санитарного контроля завода «Капролактам».

Проведенные мероприятия обеспечили возможность осуществления производственных процессов, воздействуя на атмосферный воздух и водные объекты без превышений установленных нормативов. Превышений лимитов образования и размещения отходов также не зафиксировано.

## ◆ Промышленная безопасность

ОАО «Сибур-Нефтехим» осуществляет свою деятельность на основании выданных Ростехнадзором России лицензий по эксплуатации взрывопожароопасных, химически опасных, взрывоопасных производственных объектов, на производство работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений на территории РФ.

В Государственном реестре опасных производственных объектов зарегистрировано 38 производственных объекта, эксплуатируемых ОАО «Сибур-Нефтехим», а шламонакопитель «Белое море» завода «Капролактам» включен в отраслевой раздел Российского регистра гидротехнических сооружений Ростехнадзора России.

Обществом, как организацией, эксплуатирующей опасные производственные объекты, заключены договора страхования гражданской ответственности с ОАО «АльфаСтрахование».

В 2009 году проведены следующие мероприятия по улучшению состояния промышленной безопасности и охраны труда на заводах Общества:

- смонтированы системы управления технологическим процессом CENTUM, фирма «Yokogawa»;

- установлены компьютерные тренажеры (тренинги) по обучению и отработке практических навыков специалистов и обслуживающего персонала, занятых ведением технического процесса и эксплуатацией оборудования с блоками 1, 2 категории взрывоопасности;
- выполнены проекты по монтажу схем аварийного отключения и аварийного освобождения технологических блоков с оснащением быстродействующей арматурой;
- установлен газоанализатор для контроля кислорода в системе вакуумных колонн;
- приведен в соответствие с требованиями Правил Ростехнадзора России изотермический резервуар пропилена;
- смонтированы трубопроводы водорода на наземных эстакадах вместо трубопроводов водорода, проложенных в грунте, на заводе «Капролактам».

Осуществление постоянного профилактического контроля промышленной безопасности и охраны труда позволило оперативно выявлять отклонения от установленных требований и принимать необходимые меры по их устранению.

В 2009 году аварий в Обществе не зарегистрировано. Зарегистрировано 9 инцидентов (Завод окиси этилена и гликолей – 7, Нефтехимический завод – 2).

#### Завод окиси этилена и гликолей:

1. Остановка кислородного компрессора из-за блокировки. Причина инцидента – пробой изоляции и короткое замыкание в месте ввода в клеммную коробку электродвигателя.

2. Остановка кислородного компрессора из-за блокировки. Причина инцидента – обрыв провода термометра сопротивления.

3. Пропуск сорбента во фланцевое соединение трубопровода. Причина инцидента – физический износ материала прокладки.

4. Остановка циркуляционного компрессора, узла смешения секции. Причина инцидента – посадка напряжения во внешних сетях энергоснабжения.

5. Пропуск этилена на продуктопроводе «Кстово-Дзержинск». Причина инцидента – дефект в виде трещины в основном металле.

6. Остановка компрессора из-за блокировки. Причина инцидента – обрыв внутренних цепей термопары.

7. Пропуск циркуляционного газа в штуцер вентиля на линии входа газа в межтрубное пространство теплообменника. Причина инцидента – коррозионный износ основного металла.

#### Нефтехимический завод:

1. Снижение давления воздуха КИП для ведения технологического процесса. Причина инцидента – образование ледяной пробки в трубной проводке на подаче сжатого воздуха к приборам КИП.

2. Срабатывание блокировки и отказ прибора уровня. Причина инцидента – выход из строя барьера искрозащиты в канале измерения прибора.

По всем инцидентам составлены акты расследования с установлением причин, разработаны мероприятия по исключению и недопущению их повторения, изданы приказы по материалам расследования.

В целях соблюдения требований промышленной безопасности и охраны труда в Обществе ужесточены требования к руководителям, специалистам и обслуживающему персоналу. Нарушители требований промышленной безопасности и охраны труда привлекаются к дисциплинарной ответственности.

## ◆ Научно-техническое развитие

ОАО «Сибур-Нефтехим» в области научно-технического развития проводит систематическую работу, направленную на увеличение качества продукции, разработку новых продуктов и технологий их производства; увеличение экономической эффективности действующих производств; снижение расходов сырья и энергоресурсов. Часть работ по НИОКР проводится с привлечением сторонних организаций, часть работ ведется силами собственных Научно-исследовательского и Проектно-конструкторского центров.

В 2009 г. Общество согласовало с ООО «СИБУР-Холдинг» подачу в Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС) двух заявок на изобретения: «Способ получения соляной кислоты» и «Способ получения третбутилгипохлорита», получило 1 патент на изобретение «Тормозная жидкость и способ ее получения». Разработанная жидкость соответствует классу DOT 5.1. Жидкости класса DOT 5.1 используют в основном на автомобилях, которые эксплуатируются в тяжелых режимах с частыми разгонами и интенсивными торможениями, во время которых в тормозной системе автомобиля возникают повышенные динамические и температурные нагрузки. Разработанная ТЖ обеспечивает превосходную работу по сравнению с другими тормозными жидкостями. У нее более высокая точка кипения, по сравнению с DOT 3 или 4, как начальная, так и конечная. Разработанная ТЖ совместима с ТЖ «Нева», «Томь», «Росдот» и «Капрос», является совместимой с любыми резиновыми компонентами.

Это изобретение сотрудников Научно-технического и проектного центра (НТПЦ) ОАО «Сибур-Нефтехим» участвует в 2010 г. в Конкурсе объектов интеллектуальной собственности «Патент года» на соискание премии Нижегородской области им. И.П. Кулибина.

Использовано в производстве 37 рационализаторских предложений и 7 изобретений, направленных на расширение ассортимента и повышение качества выпускаемой продукции, снижение затрат, повышение эффективности производства. Экономический эффект от использования рационализаторских предложений и изобретений в 2009 году составил 55,4 млн. руб.

Затраты на проведение НИОКР силами сторонних организаций составили 21,1 млн. руб.

Затраты на проведение НИОКР силами Научно-исследовательского центра Общества в 2009 г. составили 18,3 млн. руб. Экономический эффект от проведения НИОКР составил 60,0 млн. руб. Среди научных разработок опытно-промышленные работы по определению возможности увеличения производства товарной окиси этилена до 130 000 т/год с достигнутым экономическим эффектом ~ 11 млн. руб., обследование и оптимизация режима работы печей F-120, F-130 при работе на газовом сырье с достигнутым экономическим эффектом ~ 23,4 млн. руб., определение и уменьшение технологических потерь этилена с достигнутым экономическим эффектом ~ 4 млн. руб. и т. д.

## ◆ Инвестиции

Все реализованные в 2009 году проекты имеют стратегически важное значение для ОАО «Сибур-Нефтехим» и направлены, главным образом, на модернизацию и реконструкцию существующих производств, с целью повышения эффективности работы, увеличения объемов выпускаемой продукции, снижения ее себестоимости.

Объем инвестиций, направленных на реализацию инвестиционных проектов в 2009 году составил 560 млн. руб. (с НДС), что в 2,4 раза меньше аналогичного показателя 2008 года.

В 2009 г. велись работы по проектам среднесрочной инвестиционной программы, внедрение которых планируется в ближайшей перспективе.

К таким проектам относится:

### **I. «Реконструкция установки ЭП-300 на заводе НХЗ (г. Кстово)».**

Целью проекта является обеспечение собственного производства окиси этилена и нового комплекса по производству ПВХ сырьем – этиленом – и повышение эффективности работы установки за счет сокращения удельного потребления сырья и энергоресурсов на единицу производимой продукции.

Проект включает в себя замену компрессорного, колонного, теплообменного и насосного оборудования, а также расширение товарно-сырьевого парка сжиженных углеводородных газов (ТСБ СУГ –2) и строительство сырьевой базы жидких углеводородов (ЖУВ).

За 2009г. выполнены работы:

- определено техническое состояние несущих конструкций сооружений, подлежащих реконструкции, для предоставления компании Текнип документации «как построено»
- выполнены на 100% инженерно-геологические изыскания по площадкам строительства и реконструкции (НХЗ, база ЖУВ, ТСБ СУГ-2);
- для расширения ТСБ СУГ приобретены в собственность земельные участки на сумму 45 млн. рублей
- продолжена работа по детальному инжинирингу и заказу оборудования в рамках контракта EP-1, EP-2 с компанией Текнип;
- получена первая партия внутренних устройств колонн фирмы Sulzer, вторая поставка – первый квартал 2010 г.

Финансирование проекта в 2009г. составило 283 млн. руб. (с НДС).

### **II. «Техническое перевооружение стадии выделения гликолей до лицензионной мощности 230 тыс. тонн в год».**

Цель проекта – увеличение объемов выпуска основной продукции завода Окиси этилена и гликолей – моноэтиленгликоля (МЭГ), а также стабилизация работы стадии выделения гликолей, позволяющей улучшить качество готового продукта, режимы работы ректификации и выпарки гликолей.

В отчетном году во время остановочного ремонта (июнь-июль 2009) проведены работы по монтажу трубопроводов и фильтров на вновь установленных насосах. Достигнута мощность производства 230 000 тонн/год, что подтверждено испытательным пробегом.



Начаты подготовительные работы по второму этапу проекта - монтажу колонны Д-610 с новейшими внутренними устройствами.

Планируемый срок ввода в эксплуатацию 2 этапа - 3 квартал 2010г.

Фактическое финансирование проекта в 2009 г. составило 14,7 млн. руб. (с НДС).

### **III. «Увеличение мощности производства этиленхлоргидрина (ЭХГ) до 22 400 тонн в год».**

Цель проекта – увеличение объемов производства этиленхлоргидрина.

Проект реализован на заводе «Капролактам» в 2009 году.

Путем частичной замены и модернизации существующего технологического оборудования удалось увеличить мощность производства ЭХГ на 30 %, что подтверждено испытательным пробегом.

Финансирование проекта в 2009г. составило 7 млн. руб. (с НДС).

### **IV. «Техническое перевооружение производства кабельных пластикатов на заводе «Капролактам». I этап».**

Цель проекта – укрепление лидирующих позиций на рынке кабельных пластикатов посредством увеличения мощности производства на 45 %.

Работа по реализации проекта находится на финальной стадии.

В 2009 г. произведена поставка оборудования, выполнены строительно-монтажные и пуско-наладке работы.

В ноябре - декабре проведен испытательный пробег, достигнута контрактная мощность (18 000 тонн/год).

Ожидаемый срок ввода объекта в эксплуатацию – 1 кв. 2010г.

Финансирование проекта в 2009г. составило 144 млн. руб. (с НДС).

### **V. «Строительство технологической паровой котельной на заводе Окиси этилена и гликолей».**

Целью данного проекта является полное обеспечение потребностей в тепловой энергии всех параметров завода ОЭиГ, а так же замена покупного, наиболее дорогого пара высокого давления для завода «Капролактам» на пар собственного источника.

В отчетном году было получено разрешение Ростехнадзора на применение котлов и ГГУ в РФ. Проект прошел государственную экспертизу, получено Заключение государственной экспертизы проекта.

Проведен анализ проектно-сметной документации с определением фактической стоимости реализации проекта

Финансирование проекта в 2009 г. составило 29,5 млн. руб. (с НДС).

### **VI. «Модернизация пароперегревателя F-10 А,В на НХЗ».**

Проект предусматривает перевод питания пароперегревателя с жидкого топлива (вакуумный погон) на газообразное (природный газ), что позволит снизить:

- себестоимость продукции за счет прекращения потребления более дорогостоящего топлива;

- энергетические затраты путем исключения из работы емкостей хранения топлива, перекачивающих насосов, систем обогрева и подогрева;
- выбросы в атмосферу сернистого ангидрида и привести управление пароперегревателем к действующим нормам промышленной безопасности.

В 2009 г. проведены пуско-наладочные работы. В марте 2009г. осуществлены приемочные и сертификационные испытания на камере F-10B, камера запущена в эксплуатацию.

В 2010 году будут продолжены работы на камере F-10A.

Планируемый срок окончания проекта – 3 квартал 2010г.

Финансирование проекта в 2009 г. составило 42 млн. руб. (с НДС).

#### **VII. «Техническое перевооружение узла гидрирования ППФ», реализуемый на НХЗ.**

В рамках проекта восстановлен законсервированный узел гидрирования пропан-пропиленовой фракции (ППФ).

В результате реализации проекта планируется увеличить относительный выход пропилена на 0,46 %.

В отчетном периоде проведены работы по реализации 2-го этапа проекта – автоматизации узла гидрирования на базе электронной и вычислительной техники.

Закуплено оборудование фирмы «Иокогава Электрик». Выполнены монтажно-механические работы по эстакаде и установке шкафов управления.

Объект введен в эксплуатацию в 4 квартале 2009г.

Финансирование проекта в 2009 г. составило 21 млн. руб. (с НДС).

#### **VIII. «Реконструкция производства окиси этилена и гликолей по увеличению производительности до 264 тыс. тн/год эквивалентной окиси этилена»**

Целью проекта является увеличение производительности по эквивалентной окиси этилена и окиси этилена очищенной, повышение операционной эффективности установки за счет сокращения расходной нормы по этилену посредством применения новейших среднеселективных и высокоселективных катализаторов.

Проект предусматривает установку двух новых колонн абсорбции CO<sub>2</sub> из циркуляционного газа со вспомогательным насосным и теплообменным оборудованием, а также замену части насосного, теплообменного оборудования и катализатора.

В 2009г. был заключен договор с компанией ООО «УДЕ» на проведение следующих работ:

- поставку пакета документов по технологическому проектированию;
- разработку проектной документации в объеме необходимом для получения положительного заключения Главгосэкспертизы;
- определение объема капиталовложений для реализации проекта с точностью +/- 10%.

Для расширения существующей базы хранения гликолей на заводе ОЭиГ и получения дополнительной прибыли от реализации МЭГ за счет его накопления

в емкостном парке и последующей реализации по выгодным ценам в 2009 г. велась работа по реализации проекта **«Расширение склада для приема и хранения моноэтиленгликоля на заводе «Окиси этилена и гликолей».**

Осуществление данного проекта будет достигнуто путем расширения существующего участка хранения МЭГ на заводе ОЭИГ за счет установки двух новых резервуаров.

Финансирование проекта в 2009г. составило 0,13 млн. руб. (с НДС).

С целью повышения инвестиционной привлекательности Общества и сокращения размера платежей за пользование земельными участками, осуществляется реализация проекта **«Приобретение в собственность земельных участков, расположенных под объектами недвижимости ОАО «Сибур-Нефтехим».**

В отчетном году была проведена работа по заключению договоров купли-продажи земельных участков.

Ожидаемый срок окончания проекта – 3 квартал 2010г.

Финансирование проекта в 2009г. составило 7,6 млн. руб. (с НДС).

Экономический эффект в 2009 г. составил – 400 тыс. руб.

Другим направлением перспективного развития ОАО «Сибур-Нефтехим» является строительство новых пропиленпотребляющих производств, т.к. реконструкция Нефтехимического завода предполагает увеличение выпуска пропилена более чем на 50%.

В рамках реализации данного направления и стратегии Холдинга по укреплению позиций на рынке полимеров рассматривается возможность **строительства производства пропиленоксида мощностью 150 тыс.тн/год и перекиси водорода.**

В 2009 г. подрядной организацией ЗАО «Метанол и Азотные процессы» завершено выполнение обоснования инвестиций.

Финансирование проекта в 2009г. составило 4 млн. руб. (с НДС).

## ◆ Капитальное строительство

В 2009 году ОАО «Сибур-Нефтехим» по строительству объектов производственного назначения освоено капитальных вложений на сумму 811,8 млн. руб., в том числе за счет:

	2009 г.	2008 г.
• заемных средств	670,5	704,9
• собственных источников финансирования	141,3	294,1

Общий объем освоенных капитальных вложений в 2009 году по сравнению с 2008 годом снизился на 187,2 млн. руб. или на 18,7%.

Введено в эксплуатацию 28 объектов общей стоимостью – 757,2 млн. руб., что в 1,9 раза выше уровня 2008 года.

В стадии незавершенного строительства находится 34 объекта, стоимость которых составляет 801,1 млн. руб., из них:

- 24 объекта – в стадии строительства (767,6 млн. руб.), в том числе:

1. «Реконструкция этиленовой установки ЭП-300» (457,379 млн.руб.);
  - 2.«Строительство технологической паровой котельной на заводе ОЭиГ» (263,144 млн.руб.) ;
- 7 объектов – ПИР будущих лет (13,144 млн.руб.);
  - 2 объекта – корпоративные программы ( 1,787 млн.руб.).
  - 1 объект – консервация (18,617 млн.руб.);

## **Нефтехимический завод (НХЗ г. Кстово)**

В 2009 г. проводились работы по реконструкции, техническому перевооружению и монтажу оборудования общей стоимостью 480,1 млн. руб. (493,3 млн. руб. в 2008 г.), доля которых в общем объеме освоенных капитальных вложений составила 59%.

Стоимость объектов введенных в промышленную эксплуатацию составила 376,6 млн. руб., что составляет 50% от стоимости объектов, введенных за год.

### **1. «Реконструкция этиленовой установки ЭП-300»**

Реализация данного проекта предусматривает реконструкцию установки ЭП-300 с целью увеличения ее производственных мощностей по выпуску этилена. Реализация проекта проводится в 2 этапа:

- 1 этап – увеличение мощности до 360 тыс. т/год;
- 2 этап – увеличение мощности до 450 тыс. т /год.

В 2009 г. выполнены работы по согласованию и заключению контрактов на детальное проектирование и поставку оборудования к базовому проекту, разработанному инжиниринговой компанией Technip. Оформлены документы по выкупу земельных участков под строительство ТСБ СУГ и ЖУВ на 44,9 млн.руб. Объем выполненных капитальных вложений за 2009 г. – 212,400 млн.руб.

### **2. «Техническое перевооружение цеха 51. Перевод пароперегревателя F-10А,В на газообразное топливо»**

Модернизация пароперегревателя F-10А,В предусматривает его перевод на газовое топливо вместо потребления жидкого топлива.

Ввод объекта в эксплуатацию позволил снизить себестоимость продукции, энергетические затраты, уменьшить выбросы в атмосферу сернистого ангидрида и привести управление пароперегревателем в соответствие с действующими нормами промышленной безопасности.

В 2009 г. во время остановочного ремонта завершены работы по монтажу горелочных устройств ГГ-8 (4 шт.) на камеру F-10В. В августе 2009г. камера F-10В введена в промышленную эксплуатацию.

Для камеры F-10А закуплено оборудование. Работы по монтажу горелочных устройств ГГ-8 (4 шт.) на камеру F-10А будут произведены в 2010 г. Объем выполненных капитальных вложений за 2009г. – 21,97 млн.руб.

### **3. «Техническое перевооружение узла гидрирования ППФ цеха № 52 НХЗ».**

Выполнение данного проекта позволит увеличить выпуск готовой продукции (пропилена) и повысить эффективность производства.

Реализация инвестиционного проекта предусмотрена в два этапа:

1 этап – проведение диагностики и технического освидетельствования оборудования, загрузка катализатора в реактор и включение его в работу, выполнен в 2008 г.;

В 2009 году выполнен 2 этап – автоматизация узла гидрирования на базе электронной и вычислительной техники, т.е. внедрение АСУТП.

В августе 2009 г. объект введен в промышленную эксплуатацию.

Объем капитальных вложений в 2009 г. – 12,7 млн. руб.

## **Завод Окиси этилена и гликолей.**

В 2009 г. проводились работы по техническому перевооружению и монтажу оборудования. Общая стоимость выполненных работ составила 90,6 млн. руб. (366,4 млн.руб. в 2008 г.), доля которых в общем объеме освоенных капитальных вложений составила 11%..

Стоимость объектов введенных в промышленную эксплуатацию составила 105,95 млн.руб. (107,5 млн.руб. в 2008 г.), что составляет 14% от стоимости объектов введенных за год, в том числе:

### **1. «Техническое перевооружение стадии выделения гликолей до лицензионной мощности 230 тыс. тонн/год»**

Цель проекта – увеличение объема производства и качества выпускаемого моноэтиленгликоля (МЭГ).

Выполненные в 2009 г. работы по проекту:

- замена существующих насосов на насосы большей мощности;
- замена существующих кипятильника и трубопроводов из углеродистой стали на аналогичные из нержавеющей стали.

Реализация проекта выполнена в 2 этапа:

1 этап – введен в эксплуатацию в 2008г.;

2 этап – завершен и введен в эксплуатацию в 2009г.

Объем капитальных вложений в 2009 г. – 3,4 млн. руб.

## **Завод «Капролактам».**

В 2009 г. проводились работы по техническому перевооружению и монтажу оборудования на общую стоимость 241,1 млн.руб. (139,4 млн.руб. в 2008 г.), что составило 30% в общем объеме освоения капитальных вложений.

Стоимость объектов введенных в промышленную эксплуатацию – 274,7 млн. руб. (87,4 млн. руб. в 2008г.), что составило 36% от общей стоимости введенных объектов, в том числе:

### **1. «Техническое перевооружение производства кабельных пластикатов»**

Данный проект выполнен с целью усовершенствования схемы производства кабельного пластиката путем замены морально и физически устаревшего оборудования.

В 2009 г. подрядной организацией выполнены работы по сборке и монтажу комплектной линии по производству кабельного ПВХ пластиката, которую поставила и выполнила шефмонтаж Компания Ergafa Technologies GmbH.

В ноябре 2009 г. введен в промышленную эксплуатацию 1 этап на сумму 155,7 млн.руб.

## **2. «Увеличение мощности производства ЭХГ до 22400 т/год»**

Выполнение проекта позволило увеличить мощность производства этиленхлоргидрина (ЭХГ) до 22 400 тн/год путем частичной замены и модернизации существующего технологического оборудования.

В 2009 г. завершены работы по монтажу оборудования. В марте 2009 г. объект введен в промышленную эксплуатацию.

Объем выполненных капитальных вложений в 2009 г. – 7,1 млн. руб.

## **Корпоративные программы ОАО «СИБУР Холдинг».**

### **1. «Создание системы учета сырья и готовой продукции на предприятиях».**

Целями данного проекта являются:

- повышение точности и достоверности учета массы сырья и готовой продукции;
- автоматизация процессов измерения массы сырья и готовой продукции.

В 2009г. выполнены и введены в промышленную эксплуатацию измерительные системы учета сырья и готовой продукции:

- СИК-1,2 на Нефтехимическом заводе на сумму 16,0 млн.руб.;
- СИК-2 на заводе ОЭиГ на сумму 3,1 млн.руб.;
- СИК-4 на заводе Капролактам на сумму 12,5 млн.руб.

Объем выполненных капитальных вложений в 2009г. – 28,8 млн.руб.

### **2. «Оптимизация и внедрение АСУ ТП на предприятиях».**

Цель внедрения АСУТП на предприятиях – получение стабильной прибыли за счет производства конкурентоспособной продукции, удовлетворяющей требованиям потребителей.

В августе 2009г. введена в эксплуатацию система АСУТП в цехе № 53 НХЗ на сумму 15,4 млн.руб.

В сентябре 2009г введена в эксплуатацию система АСУ ТП в цехе № 51 НХЗ на сумму 62, 8 млн.руб.

В 2009 году объем выполненных капитальных вложений составил 77,4 млн.руб.

### **3. «Тотальная оптимизация производства на ОАО «Сибур-Нефтехим»**

В 2009 году, в связи с физическим износом кожухотрубного испарителя, предназначенного для испарения химически загрязненного конденсата, произведены работы по монтажу и вводу в эксплуатацию пластинчатого теплообменника типа КОМПОБЛОК производства концерна «ALFA LAVAL» (Швеция) на сумму 11,1 млн. руб.

В 2009г. завершены работы и введен в эксплуатацию обогрев импульсных трубок для распределительного устройства ЕБ-3 в цехе 602 завода ОЭиГ на сумму 1,7 млн. руб.

Объем выполненных капитальных вложений в 2009 г. – 12,7 млн.руб.

### **4. «Внедрение передовых методов поддержания основных фондов на предприятиях ОАО «СИБУР Холдинг»**

В 2009 году введен в эксплуатацию 1 этап на сумму 107,2 млн.руб.:



- автоматизированная система управления ТОиР на заводах НХЗ и ОЭиГ;
- автоматизированная система диагностирования оборудования на заводах НХЗ и ОЭиГ;
- создано 97 рабочих мест.

За 2009г. объем выполненных капитальных вложений – 105,3 млн.руб.



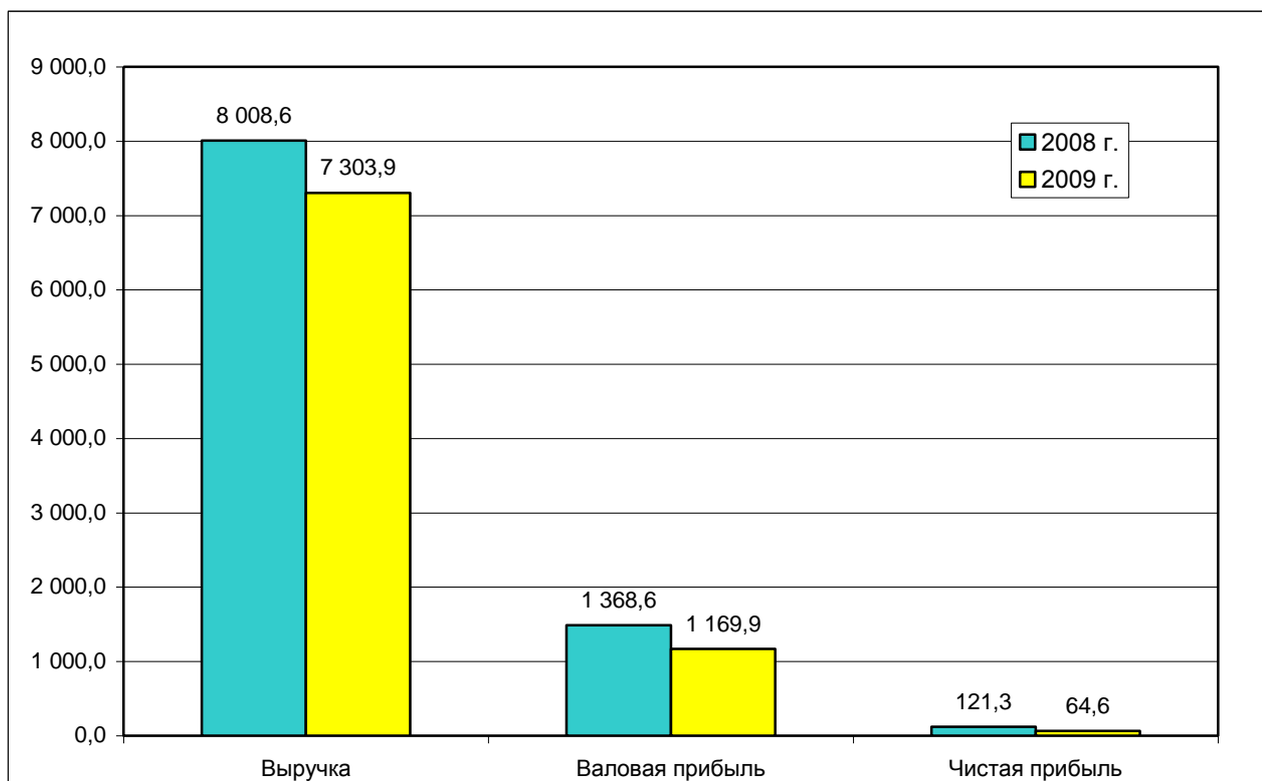
**Завод Капролактама г. Дзержинск.**

## ФИНАНСОВО ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Основными видами хозяйственной деятельности ОАО «Сибур-Нефтехим» являются производство и реализация нефтехимической и химической продукции. Производство условно разделено на следующие сегменты: производство продукции, основанное на переработке углеводородного сырья; производство продукции, основанное на переработке этилена; производство продукции на основе хлора и этилена.

### Динамика основных показателей

млн. руб.



снижение объема выручки в целом по Обществу составило 9%. В том числе за счет снижения объемов производства на 11%, несмотря на увеличение цен на 2%, на услуги процессинга.

По итогам работы 2009 года Обществом получена валовая прибыль в размере 1 169,9 млн. руб., что на 315,1 млн. руб. меньше валовой прибыли, полученной в 2008 году.

Объем чистой прибыли в 2009 г. составил 64,6 млн. руб., что на 56,7 млн. руб. или на 46,7% ниже уровня 2008 года. На снижение объемов чистой прибыли в значительной степени повлиял рост тарифов на электроэнергию на 13% и на теплоэнергию на 17%.



## ◆ Сведения о прибылях и убытках

в млн. руб.

Наименование показателя	2008 г.	2009 г.
	факт	факт
Выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ, услуг (за минусом налога на добавленную стоимость, акцизов и аналогичных обязательных платежей)	8 008.6	7 303,9
Полная себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	6 523.6	6 134,0
Валовая прибыль (убыток)	1 485.0	1 169,9
Прибыль (убыток) от продаж	527.4	310,4
Прибыль (убыток) до налогообложения	251.5	117,4
Чистая прибыль (нераспределенная прибыль (убыток) отчетного периода)	121.3	64,6

## СОЦИАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

### ◆ Подбор и расстановка кадров

В 2009 году неоднократно проводились мероприятия по оптимизации численности персонала. В результате этих мероприятий было уволено по сокращению 109 человек. Реальная текучесть кадров в ОАО «Сибур-Нефтехим» за 2009 г. составила 30,3%. Такой значительный рост текучести персонала объясняется тем, что по собственному желанию 183 чел., по соглашению сторон - 481 чел., перевелось к другому работодателю (Корпус Групп, ООО «ИТСК», СИБУР-Транс, СИБУР-НН Авто) - 631 чел.

По итогам работы за истекший год фактическая численность персонала снизилась на 1 430 человек и составила 4 270 человек.

В 2009 г. фактическая укомплектованность кадрами составила 99,4 %. Прием на вакантные рабочие места осуществляется за счет внутренней ротации кадров. Это позволяет трудоустроить на ключевые места квалифицированных рабочих и специалистов и снять кадровую напряженность.

При проведении мероприятий по оптимизации численности администрация Общества сохранила ранее созданные дополнительные экономически выгодные условия для увольнения пенсионеров по собственному желанию. За истекший период из этой категории персонала уволилось 426 человек. На 1.01.2010 г. в Обществе работает 1 127 (ранее более 1600 чел.) пенсионеров, из них 282 (ранее более 600 чел.) достигли пенсионного возраста. Такое количество работающих пенсионеров объясняется социальной незащищенностью, низким размером пенсии, ростом цен на товары и услуги, а также стабильной работой и заработной платой в Обществе.

Соотношение руководителей, специалистов, других служащих и рабочих находится на уровне, который позволяет решать поставленные производственные задачи.

На протяжении всего периода контролировались меры воздействия, применяемые к нарушителям дисциплины и внутреннего трудового распорядка. По



итогам работы за 2009г. был зафиксирован 71 нарушитель, что на 39 чел. меньше чем в 2008 г.

## ◆ Организация труда и заработная плата

Темп роста заработной платы в ОАО «Сибур-Нефтехим» в 2009 году по сравнению с 2008 годом составил 113,3%.

Средняя заработная плата за 2009 год повысилась с 17 839 руб. до 20 216 руб.

Повышение заработной платы персонала проводилось в течение года по подразделениям подвергшимся оптимизации за счет высвобожденных средств по ФОТ и по всему Обществу с 1 ноября 2009 года в среднем на 9% с опережающим темпом роста по рабочим дням (до 25%) и с учетом регионального уровня заработных плат на рынке труда.

## ◆ Обучение, развитие и оценка персонала

### *Адаптация*

В 2009 году 19 работников были назначены наставниками и помогли адаптироваться 13 вновь принятым сотрудникам и 6 сотрудникам при переводе на другую должность.

Кроме того, для допуска к самостоятельной работе проводится обучение вновь принятых рабочих, в ходе которого передаются основные знания и умения сотрудников, имеющих профессиональный опыт. При обучении работников назначается инструктор производственного обучения и преподаватель теоретического обучения. В 2009 году было обучено 340 новых рабочих.

### *Обучение персонала*

В 2009 году проводилось обучение персонала Общества: 3 156 работников во внешних учебных организациях и 4 871 человек внутрифирменно силами преподавателей из числа специалистов Общества.

Затраты на обучение сотрудников в 2009 году составили:

- на внутрифирменное обучение – 379,9 тыс. руб.,
- на обучение в сторонних организациях – 7 082,4 тыс. руб.

### *Кадровый резерв*

С 2004 года наша компания уделяет большое внимание формированию и подготовке кадрового резерва руководителей и специалистов.

На 01.01.2010 в корпоративном кадровом резерве состоит 21 сотрудник, в локальном кадровом резерве Общества состоит 342 человека.



## ◆ Социальные мероприятия

### *Социальное партнерство*

В 2009 году социальное партнерство (система взаимоотношений между работодателем и работниками (представителями работников в лице первичной профсоюзной организации)) осуществлялось в соответствии с коллективным договором, принятым 15 января 2007 года на конференции трудового коллектива ОАО «Сибур-Нефтехим» на 2007-2009 годы.

Мероприятия по коллективному договору осуществлялись в 2009 году в соответствии с утвержденными планом и сметой.

Двухсторонней комиссией по коллективному договору в 2009 году принято одно изменение к коллективному договору (в 2008 – 3, в 2007г. – 12).

Обязательства по коллективному договору (вместе с соглашением по охране труда) в 2009 г. выполнены на 107,1% (2008 – 106,8%).

Расходы по коллективному договору составили 66 483,7 тыс. руб. (2008 г. – 77 481,5 тыс. руб.).

### *Медицинское обслуживание*

В 2009 году продолжена практика добровольного медицинского страхования работников через страховую группу «СОГАЗ», что позволило обеспечить качественное медицинское обслуживание персонала в ООО «Здравница» и других медицинских учреждениях области.

Затраты на ДМС в 2009 году составили 19,6 млн. рублей.

### *Организация отдыха и профилактического лечения сотрудников*

Организация отдыха и санаторно–курортного лечения работников и их детей осуществляется в соответствии с планом, утверждаемым генеральным директором на год. Распределение путевок осуществляет комиссия социального страхования. Порядок частичной оплаты стоимости путевок работниками определен приказом генерального директора.

В 2009 году в санаториях, лечебно-оздоровительных комплексах и на базах отдыха отдохнули и оздоровились 883 работников, членов их семей и ветеранов Общества. На проведение оздоровительной компании в 2009 году затрачено 15 151 658 рублей (в 2008 году – 18 041 281 руб.), в том числе: средства Общества – 8 944 772 руб., средства ФСС – 1 879 332 руб.

Оздоровительная кампания работников осуществлялась через страховую группу «СОГАЗ» - 78 человек, по прямым договорам на приобретение путевок - 319 человек. Кроме того, ежегодно выделяются путевки для бывших работников Общества, состоящих на учете в Совете ветеранов – 96 шт. в санаторий «Голубая Ока», 3 шт. на базу отдыха «Кусторка», 8 шт. в пансионаты на Черноморском побережье, также в отчетном году неработающим ветеранам выделено 12 санаторных путевок.

### *Жилищная программа*

В 2009 году продолжена реализация Жилищной политики ОАО «СИБУР Холдинг». В 2009 году в программу льготного ипотечного кредитования работников



ОАО «Сибур-Нефтехим» вступило 5 работников. По состоянию на 01.01.2010 года в программе участвуют 16 работников ОАО «Сибур-Нефтехим».

Затраты на выплату субсидии в 2009 году составили 782 920 руб.

### *Спортивная работа*

Для повышения мотивации к добросовестному труду, привлечения к здоровому образу жизни руководство Общества и профсоюзный комитет уделяют большое внимание развитию всех направлений спортивной, физкультурно-оздоровительной и культурно-массовой работы. На эти цели профсоюзному комитету отчисляются денежные средства в соответствии с коллективным договором. В 2009 году размер перечислений составил 3 294,2 тыс. руб.

Работникам Общества предоставляется льготное пользование спортивными сооружениями на базе спорткомплекса «Капролактамовец». На эти цели затрачено более 1,5 млн. рублей в 2009 году. Для работников НХЗ и Управления арендуются спортивные сооружения в г. Кстово и в г.Н.Новгороде, затраты в 2009 году составили более 328 тыс. рублей.

Ежегодно для работников Общества проводятся соревнования по волейболу, футболу, плаванию, стрельбе, баскетболу, настольному теннису, шахматам, домино, лыжные соревнования, семейные старты «Папа, мама, я – спортивная семья». В зимний период проводятся лыжные соревнования, Проводы русской зимы с «Веселыми стартами» на загородных базах. В течение года в различных спортивных мероприятиях, организуемых ОАО «Сибур-Нефтехим» принимают участие 1 500 работников.

Команды ОАО «Сибур-Нефтехим» являются постоянными участниками городских, областных и российских соревнований.

### *Культурно-массовые мероприятия*

ОАО «Сибур-Нефтехим» активно принимает участие в реализации корпоративных культурно-массовых и детских мероприятий.

Город Дзержинск, используя возможности ДКХ и гостиницы «Дружба» традиционно, ежегодно принимает самых талантливых, веселых и находчивых работников Холдинга:

В 2009 г. состязались команды КВН. Команда ОАО «Сибур-Нефтехим» заняла 2 место среди 9 команд.

В 2009 году в корпоративном конкурсе детского творчества «Я-СИБУРЕНОК» среди детей сотрудников Холдинга количество принявших участие 19 детей работников ОАО «Сибур-Нефтехим». Количество участников возросло в 3 раза по сравнению с 2008 годом. Среди призеров конкурса была Крайнова Даша, мама которой работает лаборантом в цехе 62 НХЗ. Даша получила в подарок ноутбук. Остальные 18 участников конкурса получили поощрительные призы.

Детям – первоклассникам к 1 сентября в торжественной обстановке традиционно вручены ранцы – подарок от СИБУР Холдинга. Отличники учебы получили благодарственные письма и подарки от ОАО «Сибур-Нефтехим».

К новому году все дети в возрасте от 0 до 14 лет получили новогодние подарки.

Ежегодно в Обществе проводится конкурс профессионального мастерства среди рабочих «Золотые руки» и конкурс «Надежда Сибура» среди молодых руководителей и специалистов.



Традиционно ежегодно проводились корпоративные праздники, посвященные Дню защитника Отечества, Международному женскому дню, Дню Победы, профессиональному празднику – Дню химика, Дню защиты детей, Дню знаний, Дню пожилого человека, Новому году.

2009 год – юбилейный год для ОАО «СИБУР-Нефтехим», мы отмечали 10-летие. Торжественное мероприятие, посвященное юбилею, было проведено в Нижегородском академическом театре оперы и балета.

2009 год был объявлен годом молодежи. В ознаменование года молодежи был организован и проведен песенный конкурс «Я-молодой» на призы ОАО «Сибур-Нефтехим». Конкурс проводился на базе Нижегородского высшего военного инженерного командного училища. В нем принимали участие представители трудовых коллективов ОАО «Сибур-Нефтехим», промышленных предприятий г. Кстово, студенты Кстовского нефтяного техникума, ДПИ НГТУ, курсанты НВВИКУ.

В последние годы отмечалось снижение интереса молодежи к инженерно-техническим специальностям и рабочим профессиям химической отрасли. В целях повышения интереса учащихся старших классов к профессиям нефтехимического производства, повышения информированности учащихся общеобразовательных школ и студентов ССУЗов о нашем Обществе, ОАО «Сибур-Нефтехим» с 2008 года ежегодно организует и проводит олимпиады по химии. В 2009 году в олимпиаде приняли участие 98 учащихся общеобразовательных школ г. Кстово и студентов Кстовского нефтяного техникума.

#### *Работа с ветеранами*

Ветеранам Общества оказывается достойное внимание. Коллективным договором установлены доплаты к государственным пенсиям, выплата осуществляется 1 раз в год. В 2009 году на доплату пенсионерам, в том числе заслуженным ветеранам труда предприятия затрачено 2 032 236 руб. (в 2008 году - 1 964 379 руб.)

На поддержку деятельности Совета ветеранов в 2009 направлено 120 000 руб.

Светлой памяти погибших в ВОВ и в благодарность ветеранам – победителям ежегодно накануне Дня Победы у памятника воинам проводится митинг с возложением венков и организовывается праздничный обед для ветеранов.

## **ФАКТОРЫ РИСКА, СВЯЗАННЫЕ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОБЩЕСТВА**

Основные факторы риска, которые могут повлиять на текущую деятельность Общества:

- техногенные риски (нарушение инструкций и регламентов обслуживающим персоналом, эксплуатация оборудования, находящегося в аварийном состоянии, разрушение продуктопроводов, узлов, установок, противоправные действия третьих лиц);
- финансово-экономические риски (рост цен на сырье, энергоресурсы, транспорт, зависимость от ритмичности поставок углеводородного сырья, рост налогов, недостаток оборотных средств и т.д.);
- социальные риски (недостаточный уровень оплаты труда, потеря ключевого персонала);
- риски не реализации крупных инвестиционных проектов (реконструкция производства Нефтехимического завода);
- маркетинговые риски (слабопрогнозируемое изменение цен на сырье и готовую продукцию, выход на рынок новых игроков, появление новых предприятий конкурентов, непредвиденное снижение объемов реализации продукции и т.д.).

### **Отраслевые риски.**

**1. Влияние возможного ухудшения ситуации в отрасли на деятельность Общества. Наиболее значимые, возможные изменения в отрасли (внутренний и внешний рынки), предполагаемые действия Общества в этом случае.**

В настоящее время отрасль переживает процессы технического перевооружения, повышения эффективности и производительности производственных процессов, в которых крайне острыми остаются проблемы старения основных фондов. Проблема устаревшей материально-технической базы предприятий остается актуальной как для химической отрасли, так и для большинства отраслей отечественной промышленности. Значительная степень износа оборудования часто является причиной аварийной остановки производства.

Руководителям предприятий, учитывая сложившуюся ситуацию, необходимо пристальное внимание уделять вопросам промышленной безопасности, в том числе проведению работ по техническому аудиту, обучению персонала и своевременной модернизации производства.

Для отрасли приоритетными задачами на сегодняшний день являются модернизация производства, промышленная безопасность, сокращение расходов, оптимизация запасов.

**2. Риски, связанные с возможным изменением цен на сырье, используемое Обществом в своей деятельности (внутренний и внешний рынки), их влияние на деятельность Общества.**

Основные риски на внутреннем и внешнем рынках связаны с:

- повышением тарифов на первичные энергоресурсы;
- увеличением железнодорожных тарифов;



- повышением темпов роста цен на сырье и материалы, в том числе импортных, закупаемых при помощи валютных ресурсов предприятия.

В связи с наступлением перечисленных рисков уменьшаются показатели рентабельности производства, происходит рост себестоимости продукции, происходит повышение отпускных цен на продукцию.

### **3. Риски, связанные с возможным изменением цен на продукцию Общества (внутренний и внешний рынки), их влияние на деятельность Общества.**

Основные риски на внутреннем и внешнем рынках связаны с:

- нереализованными запасами готовой продукции;
- снижением объемов производства и реализации продукции;
- ростом себестоимости продукции;
- увеличением ценовой конкуренции;
- уменьшением доли рынка;
- ухудшением качества выпускаемой продукции;
- увеличением затрат.

Прогнозирование риска, связанного с возможным изменением цен на продукцию Общества (снижение цен конкурентами) на внутреннем и на внешнем рынках, может повлиять на переориентацию приоритетов выпуска и реализации продукции.

Основные действия Общества по предотвращению негативных последствий рисков:

- оптимизация расходов;
- привлечение к работе высококвалифицированных специалистов;
- заключение договоров только с надежными клиентами, партнерами, контрагентами, субподрядчиками, что позволит в дальнейшем минимизировать риски и проводить детальный анализ планируемой деятельности.

### **Финансовые риски.**

Основные финансовые риски, оказывающие влияние на деятельность предприятия - валютные, кредитные, процентные, риски дебиторской-кредиторской задолженности, риски при работе с ценными бумагами.

С целью минимизации финансовых рисков является обязательным согласование всех финансовых операций с ОАО «СИБУР Холдинг».

В 2009 г. не привлекались валютные кредиты. Проведение крупных вексельных сделок и прочих значительных финансовых операций, которые могут оказать влияние на финансовый результат деятельности предприятия осуществлено по согласованию с ОАО «СИБУР Холдинг».

В связи с ростом курса Евро в 2009 г. увеличилось влияние валютных рисков.

Выросла кредиторская задолженность по инвестиционным контрактам, связанных с импортом услуг, оборудования и запчастей, но в то же время, увеличилась выручка от реализации продукции на экспорт.



Рост просроченной дебиторской задолженности в 2009 г. связан с несвоевременной оплатой покупателями готовой продукции ОАО «Сибур-Нефтехим», имеющим отсрочку оплаты по условию договора. В связи с этим, возникают риски по недополучению выручки за реализованную продукцию на внутреннем рынке.

### **Правовые риски.**

Эмитент является коммерческой организацией, которая занимается предпринимательской деятельностью на свой риск, поэтому на него распространяются все риски, связанные с осуществлением этой деятельности (в т.ч. риск гражданской ответственности, риск случайной гибели имущества и др.).

\* \* \*



## Сведения об аудиторском Обществе

**Полное наименование:**

Закрытое акционерное общество «ЭчЛБи ПАКК-Аудит»

**Сокращенное наименование:**

ЗАО «ЭчЛБи ПАКК-Аудит»

**Место нахождения:** 123610, г. Москва, Краснопресненская набережная, д. 12, ЦМТ.

**Телефон:** 8 (495) 2581991

**Факс:** 8 (495) 2581990

**Адрес электронной почты:** [расс@расс.ru](mailto:расс@расс.ru)

**Страница в сети Интернет:** [www.расс-audit.ru](http://www.расс-audit.ru)

**Данные о лицензии аудитора:**

номер лицензии: Е 003629

дата выдачи: 04.03.2002 г.

срок действия: утратила силу с 01.01.2010 г. в связи с отменой лицензирования аудиторской деятельности согласно Федеральному закону от 30.12.2008 г. № 307\*ФЗ «Об аудиторской деятельности».

## Сведения о держателе реестра владельцев именных ценных бумаг

**Полное наименование:**

Открытое акционерное общество «Сибур-Нефтехим»

**Сокращенное наименование:**

ОАО «Сибур-Нефтехим»

**Место нахождения:** Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Ошарская, д. 63

**Телефон:** 8 (831) 2784266

**Факс:** 8 (831) 2784266, 2783961

**Адрес электронной почты:** [PaltsevaGF@sibur-nn.ru](mailto:PaltsevaGF@sibur-nn.ru)



## Официальные адреса и контакты

### Фирменное наименование Общества

*На русском языке:*

**Открытое акционерное общество «Сибур – Нефтехим».**

**ОАО «Сибур-Нефтехим»**

*На английском языке:*

**Joint Stock Company «Sibur-Neftehim»**

**JSC «Sibur-Neftehim»**

## Контактная информация

**Место нахождения:** Российская Федерация, г. Нижний Новгород,  
ул. Ошарская, дом 63.

**Почтовый адрес:** Российская Федерация, 603950, ГСП-247, г. Нижний  
Новгород, ул. Ошарская, дом 63.

**Телефон:** 8 (831)2 783322, 784266, 784265

**Факс:** 8 (831)2 783961, 784266

**Адрес в сети Интернет:** [www.sibur-nn.ru](http://www.sibur-nn.ru)

Отдел корпоративно-имущественных отношений:

**Телефон:** 8 (831)2 784265, 784266;

**Факс:** 8 (831)2 784266

Настоящий Годовой отчет предварительно утвержден решением Совета директоров ОАО «Сибур-Нефтехим» \_\_\_\_\_ 2010 г. протокол № \_\_\_\_.

**Генеральный директор  
ОАО «Сибур-Нефтехим»**

**П.В. Крупнов**

**Главный бухгалтер**

**А.Г. Шитикова**