

ХИМИЧЕСКАЯ И НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

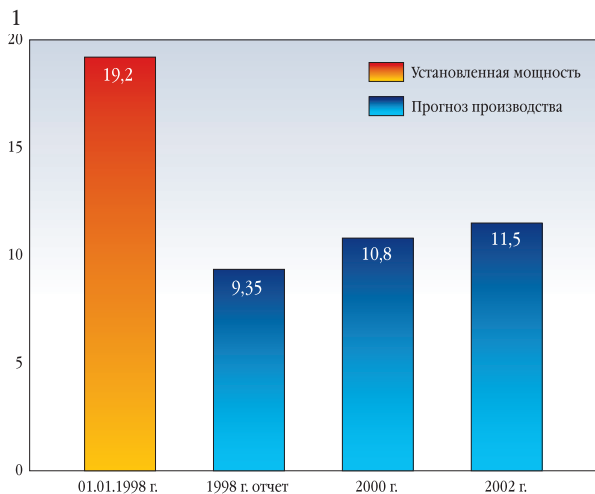
Химическая и нефтехимическая промышленность является важнейшим звеном экономики России, активно воздействующим на формирование прогрессивной структуры производства и потребления в других секторах народного хозяйства, на решение задач по обеспечению экономической и оборонной безопасности страны. Химическая индустрия является крупной базовой отраслью. Несмотря на значительное падение производства за последние годы, химическая отрасль сохраняет пятое место в структуре промышленности РФ по объему товарной продукции, уступая по этому показателю топливно-энергетическому комплексу, черной и цветной металлургии, машиностроению, пищевой промышленности. В отрасли сосредоточено около 8% основных фондов промышленности страны. Являясь крупным поставщиком сырья, полупродуктов, различных материалов и изделий (пластмассы, химические волокна, шины, лаки и краски, красители, минеральные удобрения и т.д.) почти во все отрасли промышленности, сельского хозяйства, в сферу услуг, торговлю, науку, культуру и образование, оборонный комплекс, химическая и нефтехимическая промышленность оказывает существенное влияние на масштабы, направления и эффективность их развития. Она располагает достаточно мощным производственным и научно-техническим потенциалом и обеспечена важнейшими видами собственного сырья для химической продукции (прежде всего минерального и углеводородного), химическая продукция имеет спрос на внутреннем и внешнем рынках. Предприятия химической и нефтехимической промышленности внесли в 1998 году в доходную часть бюджета около 20 млрд.руб. в действующих ценах 1998 года налоговых платежей, что составляет около 4% от всех налоговых поступлений, и 6 млрд.руб. отчислений в государственные внебюджетные фонды. В хими-

ческой индустрии насчитывается свыше 600 крупных и средних промышленных предприятий и 100 научных и проектно-конструкторских организаций, опытных и экспериментальных заводов с общей численностью 800 тыс.человек.

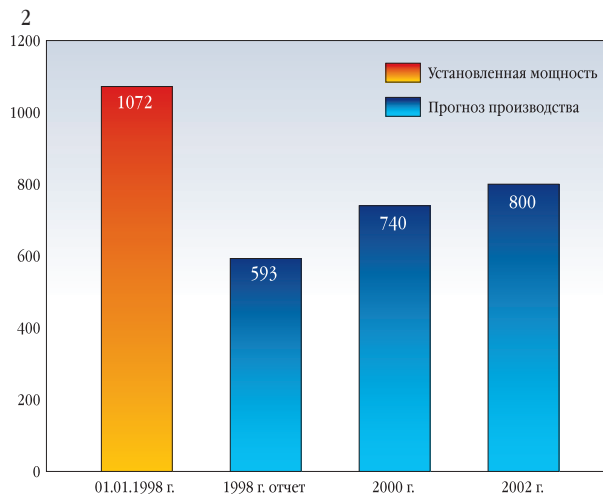
Анализ итогов развития химической и нефтехимической промышленности после августовского кризиса 1998 года свидетельствует, что начиная с сентября 1998 года приостановлено падение объемов выпуска химической продукции, наметилась тенденция к стабилизации.

В 1999 году сохранились тенденции позитивных изменений показателей работы предприятий. В этот период сложились благоприятные условия для роста промышленного производства. Они основываются на продолжении начавшихся в конце 1998 года процессов импортозамещения, восстановлении объемов экспорта благодаря благоприятной внешнеэкономической конъюнктуре, девальвации национальной валюты, а также возрастании финансового потенциала промышленных предприятий. В химической и нефтехимической промышленности в течение 1999 года повысилась рентабельность производства (с 8 до 25%), снизилась доля предприятий, получивших убыток (с 48 до 32%). Это позволило укрепить тенденцию роста выпуска промышленной продукции, в результате чего объем выпуска химической продукции в 1999 году может превысить уровень 1998 года на 20%. При этом производство шин для грузовых автомобилей и синтетического каучука увеличится на 8–10%, шин для легковых автомобилей, минеральных удобрений и содопродукции – на 16–18%, полиэтилена, полипропилена и поливинилхлоридной смолы – в 1,3 раза, а полистирола и сополимеров стирола – в 1,9 раза к предыдущему году.

В 1999 году ожидается увеличение продаж на экспорт отдельных видов химической продук-



МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ (млн. тонн)



ПОЛИЭТИЛЕН (тыс. тонн)

ции в натуральном выражении, однако в связи с неустойчивой конъюнктурой внешнего рынка валютная выручка оценивается практически на уровне 1998 года в объеме 4 млрд. долларов, что составляет 5,6% от валютных поступлений страны. Структура экспорта в 1999 году не претерпела каких-либо существенных изменений: 36% составляет экспорт минеральных удобрений, 6,5% – синтетического каучука, 2,9% – аммиака и 0,6% – метанола. Экспорт химической продукции продолжает играть значительную роль для поддержания экономики отрасли, поскольку для многих предприятий выход на мировой рынок остается единственной возможностью сохранения производственного потенциала. Это прежде всего относится к предприятиям, производящим минеральные удобрения.

В 2000 году с учетом ввода в действие и освоения мощностей по выпуску конкурентоспособных видов химической и нефтехимической продукции, а также некоторого роста экспортных поставок объемом промышленного производства в отрасли может составить 103–105% к оценке 1999 года. При этом предусматриваются стабилизация работы большинства предприятий, завершение реструктуризации задолженностей, привлечение инвесторов для обеспечения развития новых направлений в работе отрасли и создания заделных объектов, селективная поддержка базовых и свертывание экономически бесперспективных химических производств с принятием необходимых мер социальной поддержки.

Прогнозируется увеличение производства минеральных удобрений на 3% по сравнению с оценкой 1999 года с учетом увеличения спроса внутреннего рынка при сохранении объема продаж на внешнем рынке, который по-прежнему составляет почти 80% от общего объема выпуска.

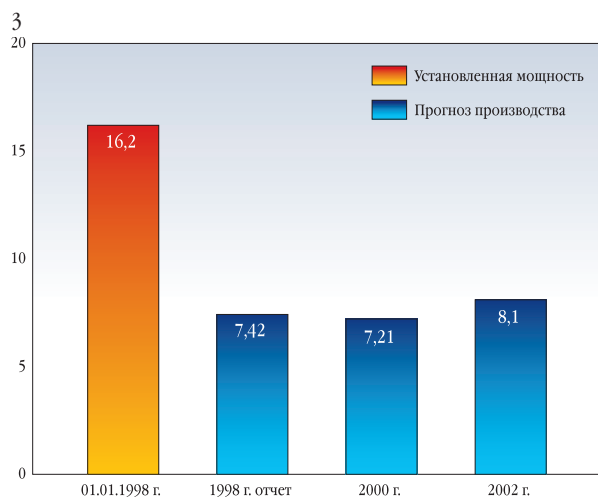
В 2000 году при условии стабильного обеспечения углеводородным сырьем предприятий химической и нефтехимической промышленности увеличится на 2–5% производство полиэтилена, по-

ливинилхлоридной смолы, полистирола и сополимеров стирола, полипропилена за счет роста спроса внутреннего рынка и сохранения экспортной ориентации подотрасли. Намечаются освоение и ввод в действие мощностей по переработке полимерных материалов в изделия в АО «Каустик» г. Стерлитамак, Республика Башкортостан (производство оконных и дверных блоков, профилей и труб из поливинилхлоридной смолы), АО «Центральная топливная компания» (производство из полипропилена волокон, нитей, шпагата, упаковочной пленки, нетканых материалов).

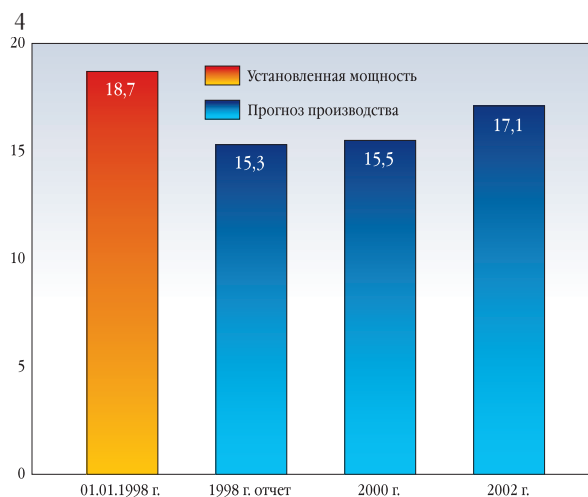
Выпуск шин для легковых и грузовых автомобилей прогнозируется в объеме соответственно 17,1 и 8,1 млн. шт., или 101% к оценке 1999 года, исходя из спроса внутреннего рынка на радиальные шины с посадочным диаметром борта 14, 15 и 16 дюймов для отечественных малотоннажных грузовых и легковых автомобилей новой модификации и их импортных аналогов. Производство шин этих типоразмеров начато на Кировском, Московском, Нижнекамском и Омском шинных заводах. Кроме того, прогнозируется развитие производства конкурентоспособных цельнометаллокордных шин для автобусов и автопоездов на ОАО «Ярославский шинный завод».

На предприятиях отрасли продолжатся работы по освоению выпуска новых видов продукции, которые ранее закупались по импорту, в том числе лакокрасочных материалов для антикоррозийной защиты объектов нефтегазового комплекса (АО «Пигмент», г. Санкт-Петербург), тонеров и проявителей для копировальных машин (АО «Славич», г. Переславль-Залесский), высокоэффективных гербицидов, кремний-органических продуктов, моющих и дезинфицирующих средств (АО «Алтайхимпром», г. Яровое). Увеличится производство такой социально-ориентированной продукции, как товары бытовой химии в АО «Производственное объединение «ТОС» (Московская обл.) и на Московском заводе синтетических моющих средств,

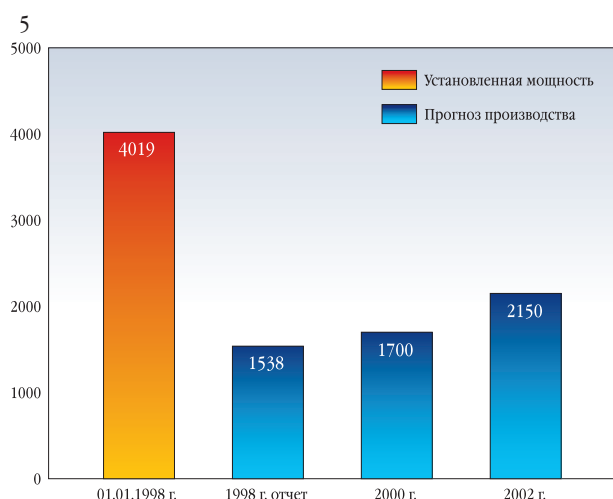




ШИНЫ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ (млн. шт)



ШИНЫ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ (млн. шт)



СОДА КАЛЬЦИНИРОВАННАЯ (тыс. тонн)

рентгеновской пленки для медицинской промышленности в НПО «Фомос» (г. Москва), оптических отбеливателей в АО «Пигмент» (г. Тамбов).

В 2001 и 2002 годах с учетом ввода в действие и освоения мощностей по выпуску конкурентоспособных видов химической и нефтехимической продукции, увеличения спроса внутреннего и внешнего рынка предполагается увеличить общий объем выпускаемой продукции по сравнению с соответствующими периодами предыдущего года на 106% и 107%.

Рост выпуска промышленной продукции в 2002 году по сравнению с 1998 годом составит 143%. Наибольший рост промышленной продукции в натуральном выражении в 2002 году по сравнению с 1998 годом предполагается по таким видам химической продукции, как полиэтилен, полипропилен, поливинилхлоридная смола – в 1,5 раза, минеральные удобрения – в 1,3 раза, шины для грузовых и легковых автомобилей – в 1,2 раза.

В региональном разрезе наиболее полно химическая индустрия представлена в Поволжском районе

– 33% от общего объема производства, Центральном – 16%, Уральском – 15%, Западно-Сибирском – 8%. В этих районах сосредоточено более 80% основного производственного потенциала химической и нефтехимической промышленности (серная кислота, аммиак, метанол, стирол, минеральные удобрения, пластические массы и синтетические смолы, химические волокна, синтетические каучуки, шины и др.).

Для развития позитивных тенденций стабилизации работы предприятий, развертывания широкомасштабной структурной перестройки в химической и нефтехимической промышленности основное внимание должно быть сконцентрировано на решении вопросов в следующих направлениях:

в области производства на:

- устойчивом обеспечении предприятий химического комплекса углеводородным сырьем, в первую очередь прямогонным бензином и бензолом, создание оптимальных условий для наращивания выпуска и эффективного использования углеводородного сырья внутри страны;
- поддержке отечественных производителей минеральных удобрений, химических средств защиты растений и сельхозпродукции с целью расширения емкости внутреннего рынка минудобрений и ХСЗР и увеличения объема продукции сельского хозяйства;
- снижении налоговой нагрузки на предприятия;

в области научно-технической деятельности на:

- проведении институциональных преобразований и, в частности, создании научно-производственных фирм, с целью обеспечения непрерывности работ по всей цепи цикла «наука – производство», оказание поддержки научным коллективам с целью завершения перспективных разработок и скорейшему внедрению их в производство;
- поддержке (через программы, создание специальных фондов и т.д.) приоритетных направлений



развития науки и критических технологий XXI века, которые обеспечивают экологически чистые сферы жизнедеятельности человека как объекта и субъекта экономики (биокомпьютеры, генная инженерия, сверхпроводники и биокерамика, новейшие композиционные материалы с новыми свойствами, альтернативные источники энергии, катализаторы и мембраны новых поколений).

в области инвестиций на:

– создание благоприятных условий для инвесторов в сфере льготного налогообложения, гарантий прав инвесторов, государственной защиты вложения капитала.

в области развития сотрудничества со странами СНГ на:

– активизации работы по созданию взаимовыгодных производственно-технологических связей химических предприятий России и стран СНГ, в том числе в направлении развития производственной кооперации.
– развитию интеграционных процессов и, в частности, работы в направлении создания в рамках Содружества зоны свободной торговли, что будет способствовать сближению экономических условий реализации на рынках СНГ.