

# СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ ХИМИЧЕСКОЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Химическая и нефтехимическая промышленность является базовой отраслью в экономике Российской Федерации, и ее развитие должно осуществляться адекватно развитию потребляющих отраслей промышленности с учетом возможностей экспорта и импорта.

Учитывая, что уровень химизации экономики является общепризнанным в мировой практике критерием научно-технического прогресса, химическая промышленность должна развиваться опережающими темпами. Она может и должна оказывать существенное влияние на формирование прогрессивной рыночной структуры производства и потребления в других секторах экономики России.

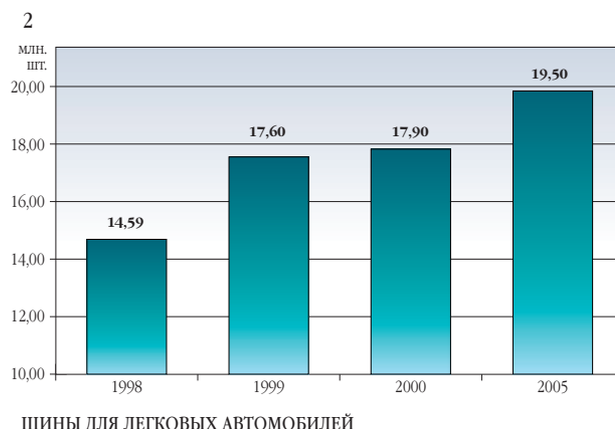
Масштабность и многопрофильность производства, сложность и наукоемкость продукции, длительный и дорогостоящий процесс разработки и постановки ее на производство, острая конкуренция на рынках химических товаров потребовала разработки стратегии развития отрасли на длительную перспективу.

Разработка стратегии развития химической и нефтехимической промышленности базировалась на основополагающих документах Правительства Российской Федерации, методических и прогнозных документах Минэкономки России, в том числе по активизации промышленной политики, развитию технологической базы экономического роста и обновлению производственной инфраструктуры, а также прогнозах стратегического развития смежных отраслей.

Стратегия развития химической и нефтехимической промышленности была утверждена 20 декабря 1999 года, в ней были определены основные направления развития отрасли, цели, важнейшие методы и механизмы ее реализации в русле экономической политики государства.

Промышленность России вступила в 2000 год после ошутимого подъема темпов выпуска продукции в 1999 году, обусловленного эффектом девальвации российского рубля, а также усилением господдержки производителей отечественной продукции, улучшением финансового положения промышленных предприятий и рядом других факторов. Это позволило не только компенсировать спад промышленного производства, имевший место в 1998 году, но и несколько превысить докризисный уровень выпуска продукции – индекс физического объема продукции промышленности в 1999 году составил 108,1% относительно 1998 года. Химическая и нефтехимическая промышленность по итогам работы в 1999 году заняла по росту объемов производства первое место среди базовых отраслей промышленности. Индекс физического объема по химии составил 121,7%. Увеличился коэффициент использования производственных мощностей, при этом средний уровень их загрузки составил 53% против 43% в предыдущем году. В 1999 году сократилось количество убыточных предприятий (с 48 до 30%) и уменьшилась доля предприятий, имеющих просроченную дебиторскую и кредиторскую задолженность, значительно повысилась рентабельность производства (с 8 до 20%). Следует отметить, что в отрасли по-прежнему высоки неплатежи, кредиторская задолженность превышает дебиторскую в 1,8 раза, сильное давление на экономику предприятий оказывают нереструктуризированные долги, острая нехватка оборотных средств.

После достаточно длительного периода спада, достигшего своей кульминации в сентябре 1998 года, в химической и нефтехимической промышленности России начиная с февраля 1999 года начался подъем производства. Работа предприятий характеризовалась стабилизацией и устойчивым ростом выпуска продукции. Этому способствовали такие факторы, как



- девальвация рубля и благоприятная конъюнктура для химических товаров на внешнем рынке;
- рост валютной рентабельности экспортной составляющей в объеме выпуска химической и нефтехимической продукции;
- перемещение платежеспособного спроса с импортной химической продукции на отечественную;
- сдерживание роста цен на продукцию и услуги естественных монополий;
- нормализация расчетов, увеличение в них денежной составляющей, сокращение бартерных платежей;
- развитие менеджмента на предприятиях отрасли;
- меры, принятые Правительством РФ, по стабильному обеспечению углеводородным сырьем предприятий химической промышленности и оказанию господдержки сельскохозяйственным товаропроизводителям для компенсации части затрат на приобретение средств химизации;
- активизация работы созданных вертикально-интегрированных структур (НК «ЛУКОЙЛ», АО «Международная калийная компания» и др.).

Развитие отрасли в 2000 году осуществляется в рамках первого этапа разработанной стратегии развития химической и нефтехимической промышленности.

В соответствии с прогнозом Минэкономики России в 2000 году сохраняются положительные тенденции, сложившиеся в 1999 году на предприятиях химической и нефтехимической промышленности. Этому способствуют:

- принятые решения Правительства Российской Федерации по ограничению экспорта нефти, углеводородного сырья и сжиженных газов и направление их на внутренний рынок в качестве сырья для химических производств;
- постановление «О мерах по обеспечению сельскохозяйственных производителей минеральными удобрениями и средствами защиты растений в 2000 году» от 21 декабря 1999 года № 1405;
- гибкая таможенная политика, направленная на установление оптимальных вывозных таможенных пошлин на экспорт сырьевых ресурсов;
- постоянное улучшение качества менеджмента на предприятиях;

- активизация инвестиционных процессов.

В 2000 году выпуск химической продукции возрастет к уровню 1999 года не менее чем на 9%. В то же время по основным базовым продуктам ожидается увеличение производства: по волокнам и нитям химическим – до 22%, по важнейшим видам пластмасс – свыше 8%, минеральным удобрениям – 8%, соде кальцинированной – 5 процентов.

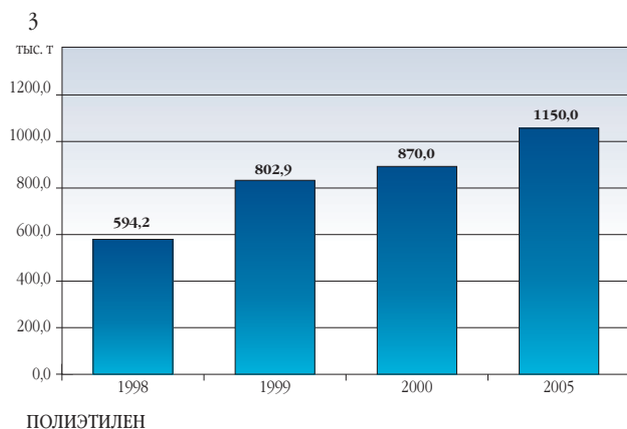
Следует отметить, что в январе-апреле 2000 года по-прежнему наблюдается опережение темпов роста объемов химической продукции по сравнению с ростом объема всей промышленной продукции, так, индекс физического объема промышленной продукции составил 110,3% к соответствующему периоду прошлого года, а по химической промышленности – 121%. По всем позициям основной номенклатуры химической продукции в январе т.г. отмечался ощутимый прирост объемов производства по сравнению с соответствующим периодом прошлого года: по волокнам химическим – 62%, по шинам для грузовых автомобилей и соде каустической – 25%, по минеральным удобрениям – 17%, по каучукам – 16%, по полиэтилену – 12%. Для обеспечения предпосылок устойчивого развития химической и нефтехимической промышленности необходимо стимулирование роста платежеспособного спроса потребителей промышленной продукции и агропромышленного комплекса, насыщения реального сектора экономики денежными средствами, создание благоприятного климата инвестиционной и инновационной активности.

Стратегической целью развития химической и нефтехимической промышленности на период до 2005 года является ее структурная перестройка и формирование конкурентоспособных производств на основе наукоемких технологий, способных удерживать позиции на внутреннем и внешнем рынке.

Реализация стратегии отрасли условно разбивается на три этапа.

НА ПЕРВОМ ЭТАПЕ (2000–2001 гг.) – предусматривается достижение стабилизации работы основной массы предприятий отрасли, завершение





в основном реструктуризации задолженностей и активов предприятий, активизация поиска инвесторов для обеспечения развития новых направлений в отрасли и создания заделных объектов. В пределах реально привлекаемых ресурсов – это ввод мощности йода в объеме 500 тонн в ОАО «Роснефть-Краснодарнефтегаз» (ст. Троицкая, Краснодарский край), расширение производства изделий бытовой химии (ОАО «Арнест», г. Невинномысск), ввод 450 тыс. тонн метанола (ОАО «Тольяттиазот»), освоение мощности по переработке полипропилена в изделия на Московском НПЗ с целью обеспечения ими внутреннего рынка, создание мощностей по выпуску квалифицированных фосфатов и желтого фосфора, применяемых в качестве эмульгаторов в пищевой, фармацевтической, парфюмерной промышленности (ОАО «Дагфос», г. Кизилюрт, Республика Дагестан) и др.

Для развития производств химических товаров, характеризующихся низкой капиталоемкостью и быстрокупаемостью, целесообразна поддержка в виде кредитования оборотных средств высокоэффективных, быстрореализуемых контрактов по выпуску и поставке конкурентоспособных на внутреннем и внешнем рынках химических продуктов, особенно пользующихся повышенным спросом у населения, социально значимых и прошедших конкурентный отбор.

НА ВТОРОМ ЭТАПЕ (2002–2003 гг.) – расширение масштабов структурных изменений в производстве химических продуктов в сторону увеличения выпуска и расширения ассортимента конкурентоспособной продукции (легковые радиальные шины – ОАО «Московский шинный завод», ОАО «Кировский шинный завод», шин с металлокордом в каркасе и бракере – ОАО «Ярославский шинный завод» и др.), намечаются вводы 100 тыс. тонн полипропилена (ОАО «Ставропольполимер», г. Буденновск), 230 тыс. тонн терефталевой кислоты и 120 тыс. тонн ПЭТФ (ОАО «Полиэф», Республика Башкортостан), 300 тыс. тонн полиэтилена (Новоуренгойский газохимический комплекс) и т.д.

С целью повышения конкурентоспособности химической продукции прогнозируется по-

вышение спроса на НИИ и опытно-конструкторские работы, проведение приоритетных научно-исследовательских работ, создающих в химической промышленности базу для структурной перестройки отрасли, создание новых перспективных материалов (материалы для микро- и наноэлектроники, полимеры и компоненты на их основе, материалы со специальными свойствами, сверхтвердые материалы, биосовместимые материалы, катализаторы, мембраны).

НА ТРЕТЬЕМ ЭТАПЕ (2004–2005 гг.) – намечается достижение стабильных среднегодовых темпов прироста объемов производства, существенное расширение объемов инвестиционных ресурсов для обеспечения широкомасштабной структурной перестройки производственного потенциала отрасли на базе использования новейших достижений науки, дающих существенное снижение расхода сырьевых и энергетических ресурсов, вывод устаревших фондов в размере 25–30% от суммарного объема имеющегося в отрасли оборудования, увеличение производства экспортно-ориентированной и импортозамещающей продукции, главным образом, за счет более глубокой переработки сырья и материалов. В этот период намечается ввод 120 тыс. тонн этилбензола и стирола (ОАО «Салаватнефтеоргсинтез», Республика Башкортостан) и использование ресурсосберегающих технологий, освоение производства полиэфирного волокна на закупленном импортном оборудовании (ОАО «Курскхимволокно», г. Курск), позволяющее исключить импорт, требуемые капитальные вложения при этом значительны. Предусматривается ввод мощности 60 тыс. тонн полиэтилентерефталата ПЭТФ (ОАО «Тверьхимволокно», г. Тверь), что позволит частично обеспечить внутренний рынок отечественным пищевым ПЭТФ и сократить импорт. Предусматривается также внедрение ресурсосберегающих технологий в производстве аммиака, карбамида, фосфорсодержащих удобрений, экологически чистых технологий в производстве фосфорсодержащих удобрений. На всех этапах будет усилена работа по стандартизации и сертификации продукции.

Следует отметить, что уже в 1999 году улучшились финансовые возможности предприятий химической и нефтехимической промышленности для инвестирования технического развития (повысилась рентабельность производства с 8 до 20%, снизилась доля убыточных предприятий, объем инвестиций в основной капитал за счет средств предприятий увеличился в 1,9 раза по сравнению с уровнем 1998 года и составил 5,7 млрд. руб.). Ожидаемое увеличение объема инвестиций в 2000 году за счет средств предприятий составит 1,3 раза к уровню 1999 года (около 7 млрд. руб.).

С целью более интенсивного привлечения капитала необходимы создание благоприятных условий для инвесторов в сфере льготного налогооб-



ложения, гарантия прав инвесторов, государственная защита капитала, благоприятная внутриэкономическая и внешнеэкономическая конъюнктура.

В соответствии с прогнозом Минэкономики России объем производства химической

и нефтехимической промышленности увеличится в 1,7 раза в 2005 году по сравнению с 1998 годом, что позволит по основному кругу химической продукции обеспечить возрастающие потребности промышленности и сельского хозяйства.