



ВЛИЯНИЕ ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО КРИЗИСА НА ХИМИЧЕСКУЮ И НЕФТЕХИМИЧЕСКУЮ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

резюме



Research.Techart
Маркетинговые исследования
www.research-techart.ru

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.

Е.Л. Пармухина

Учитывая, что уровень химизации народного хозяйства 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 народного хозяйства страны.

Большинство индустриальных секторов попали под неблагоприятное воздействие кризиса - это автомобильная промышленность, металлургия, текстильная отрасль и машиностроение, электронная и электротехническая сферы, строительство. Для химической отрасли данные сектора являлись крупными потребителями, поэтому ухудшение ситуации в них отрицательно сказалось на производстве химических продуктов и их производных.

Отчет кризиса и его влияния на химическую промышленность и российскую экономику в целом принят вести с IV кв. 2008 года. Первое полугодие 2008 года было отмечено позитивными тенденциями: ВВП продолжал

интенсивно расти (в середине года прирост ВВП 7.5%). Это происходило на фоне опережающего роста инвестиций в основной капитал (I кв. – 23.6%, II кв. – 17.4% к соответствующему периоду 2007 года), обеспечивающего быстрое обновление производственных мощностей в ряде отраслей и расширение жилищного строительства.

Динамичное развитие российской экономики в первом полугодии 2008 года в III квартале сменилось периодом стагнации. В IV квартале, без того традиционно не самом удачном из-за различных сезонных явлений, в экономике уже наблюдался спад. Химическая отрасль, наравне с другими экспортно-ориентированными отраслями (нефтегазовый сектор, металлургический и лесопромышленный комплексы), одной из первых ощутила влияние кризиса, которое выразилось в снижении спроса со стороны отечественных и иностранных потребителей.

Стагнация в экономике в конце 2008 года и в начале 2009 года привели к негативным макроэко-

номическим показателям России: по данным Министерства экономического развития, по итогам 2009 года индекс промышленного производства сократился на 10.8% по сравнению с 2008 годом, обрабатывающих производств – на 16.0%.

Общие объемы химического производства за последние три года вплоть до 2008 неуклонно росли. В 2006 году рост составил 1.9% по отношению к 2005 году, в 2007 году – 6.1% к 2006 г. Но начиная с 2008 года спрос на многие виды продукции химической промышленности начал снижаться (в 2008 году по отношению к 2007 году объемы химического производства снизились на 4.2%). В начальный период кризиса среди обрабатывающих отраслей промышленности химический комплекс оказался в наиболее сложном положении.

Сальнированный финансовый результат до налогообложения в целом по химическому комплексу в 4 квартале 2008 года снизился на 68.3 %. В этот же период убытки предприятий по сравнению с аналогичным периодом 2007 года возросли в 5.6 раза, а прибыль снизилась на 35.9 %.

Евгения Пармухина, руководитель департамента маркетинговых исследований Research.Techart.

ТРАДИЦИОННАЯ ЭНЕРГЕТИКА: ООС

В 2009 году производственные и финансовые показатели химического комплекса еще снизились по сравнению с 2008 годом.

Доля химического комплекса в ВВП в 2009 году составила 3,4% против 4% в предшествующем. Вклад отрасли в экономику страны снизился.

Валютная выручка от экспорта химической и нефтехимической продукции в 2009 году сократилась относительно предыдущего года почти вдвое (47,4%). При этом падение импорта было менее значительным – 28,1%. Несмотря на кризисные явления, внутренний рынок нуждался в продукции с высокой добавленной стоимостью, закупаемой по импорту.

Основными проявлениями кризиса в отрасли можно считать:

- спад производства продукции и остановка ряда производств;
- сужение емкости внутреннего и внешнего рынков;
- снижение инвестиционной активности;
- падение цен в 2,5 раза.

Оборот организаций по деятельности «химическое производство» и «производство резиновых и пластмассовых изделий» сохранил устойчивую динамику развития с 2005 по 2008 год. Наиболее высокий уровень роста производства был достигнут в химическом производстве в 2008 году – 38,8% к уровню 2007 года. Однако в 2009 году оборот организаций химического производства и производства резиновых и пластмассовых изделий сократился на 11,6% и 16,2% соответственно.

Анализ инвестиций, задействованных в химическом комплексе в 2009 году, показал, что они составили только 82,4% от уровня предыдущего года, хотя, как и ранее, в основном использовались собственные средства предприятий. В 2009 году их доля составила 66,7% по сравнению с 69% в 2008 году.

Доля привлеченных средств в 2009 году сохранилась на уровне 33,3%, а участие иностранного капитала сократилось с 45,7% до 36,7%, что объясняется финансовыми затруднениями зарубежных компаний.

Несмотря на низкие текущие показатели, прогнозы развития отрасли позитивны. На сегодняшний



Рис. 1. Оборот организаций во видам экономической деятельности в 2005-2009 гг., млрд руб. (источник: Росстат)



Рис. 2. Инвестиции в химический комплекс в 2008-2009 гг. (источник: Research.Techart на основании данных журнала «Нефтегазовая вертикаль»)

Момент существуют 3 основные сценария вывода химического комплекса из кризиса:

1. 14 марта 2008 года приказом Министерством промышленности и энергетики РФ была утверждена «Стратегия развития химической и нефтехимической промышленности России на период до 2015 года».

2. 17 ноября 2008 года распоряжением Правительства РФ была утверждена «Концепция социально-экономического развития России на период до 2020 года», приложением к которой являлись Основные параметры прогноза социально-экономического развития РФ на период 2020-2030 гг.

3. Прогноз Института народнохозяйственного прогнозирования Российской академии наук (ИНП РАН)

«Продукция химической и нефтехимической продукции России» 2010 года.

Согласно представленным прогнозам производство основных химических продуктов, кроме полизтилена (в 2010 году) и химических волокон (в 2010-2012 гг.), будет увеличиваться.

Статья подготовлена Research.Techart (www.research-techart.ru/, (495) 790-75-91 #124 research@techart.ru) на основании исследования влияния кризиса на химическую и нефтехимическую промышленность <http://www.research-techart.ru/report/chemical-market-crisis-influence.htm>