

Цифры, деньги, Госкомстат

Руководители химических предприятий и Госкомстат подводят итоги нескольких месяцев текущего года.

Елена Гусева

Как бы мы жили без статистики — вопрос риторический. Ставшая необходимой наука помогает узнать о многих тенденциях в промышленности, экономике, социальной сфере.

На языке цифр

О росте производства в ряде отраслей химической и нефтехимической промышленности мы также можем судить благодаря статистике. Различные источники (ведомства, институты и статистические агентства), дающие порой несовпадающие прогнозы, на сей раз были солидарны: в течение последних трех лет, несмотря на нестабильную ситуацию в российской экономике, наблюдался рост объемов производства в химической и нефтехимической промышленности. В 2000 году индекс физического объема производства составил 113 % к уровню 1999 года. За последние два года снизилось число убыточных предприятий, выросли фондоотдача и рентабельность предприятий.

Обсуждая тенденции, мы привыкли говорить на языке цифр. Между тем за ними стоят реальные события.



В первом приближении

Методы сбора статистических данных секретными не являются. Источниками информации становятся сами предприятия. Предоставленные ими обработанные, систематизированные и обобщенные данные превращаются в диаграммы и таблицы отраслевых показателей: по данным Госкомстата, в первом полугодии 2002 года объем производства в химической и нефтехимической промышленности в России увеличился на 2,6 % по сравнению с аналогичным периодом 2001 года.

Индекс промышленного производства составил 101,9 % к январю—июню 2001 года.

Это общие показатели по стране, необходимые для долговременных прогнозов и построения стратегических планов. Отчеты компаний приближают нас к реальности: сложности с поставками сырья, решение проблем во взаимоотношениях с энергетиками, колебания спроса на выпускаемую продукцию на внешнем и внутреннем рынках...

Итоги полугодия подводит «Тольяттикаучук»

За первое полугодие на предприятии «Тольяттикаучук» произведено продукции на сумму 2 214,7 млн рублей. В действующих ценах это составило 129,8 % по сравнению с аналогичным периодом 2001 года. Рост объемов производства в сопоставимых ценах составил 9,1 %. Синтетических каучуков произведено 87 647 тонн (106,6 % к I полугодью 2001 года). В I квартале предприятие вышло на первое место в России по объему выпуска каучуков, обогнав Нижнекамский нефтехимкомбинат и Стерлитамакский завод СК.

Это стало возможным после пуска в ноябре 2001 года производства полиизопреновых каучуков в расконсервированных цехах предприятия. С начала года значительно увеличилась выработка и отгрузка бутилкаучука — основного экспортного продукта предприятия. В мае была достигнута рекордная с начала года суточная выработка БК, в 1,6 раза превышающая проектную мощность.

В мае—июне из-за затянувшегося капитального ремонта вновь пущенного

производства полиизопрена, неритмичных поставок сырья для некоторых видов каучуков, задолженности энергетикам произошло снижение объемов производства. В конце июня на производстве полиизопрена ремонт завершился, проблемы с сырьем и энергетиками были урегулированы.

Снизилась объемы производства на «Уфаоргсинтезе»

ОАО «Уфаоргсинтез» за I полугодие текущего года по сравнению с тем же периодом 2001 года снизило производство полиэтилена на 18 % до 34,312 тыс. тонн. Выпуск фенола при этом также был снижен на 18 % до 25,035 тыс. тонн. Сокращение предприятием выпуска основных видов продукции связано с продолжающимся снижением мирового спроса на нее.

На экспорт предприятие поставяет порядка 15 % производимого полиэтилена. Основными импортерами являются Китай, Литва и Финляндия.

От первого лица

Отчеты, предоставленные компаниями, не могут отразить все проблемы и раскрыть составляющие успехов и неудач. Расшифровать некоторые статистические данные и ответить на вопросы «Химического журнала» согласились заместитель генерального директора по маркетингу и развитию ОАО «Уральская химическая компания» Андрей Валерьевич Гурьянов и председатель совета



Андрей Валерьевич Гурьянов,
ОАО «Уральская химическая компания»

директоров «Комбината органического синтеза» и компании «СК Премьер» Виталий Олегович Недельский.

— *Наблюдаются ли указанные Госкомстатом тенденции на вашем предприятии?*

Андрей Валерьевич Гурьянов, ОАО «Уральская химическая компания»:

Показатели увеличения объемов производства на нашем предприятии превышают общие данные Госкомстата. Если сопоставить показатели первого полугодия 2001 и текущего года: объем валовой продукции в 2001 году составил 519 399 тыс. руб., а в 2002 — 567 833 тыс. руб.

Произведено основных видов продукции — 87 478 т и 96 169 т соответственно. Темпы роста удалось сохранить за счет увеличения выпуска отдельных видов продукции, прежде всего, синтетических смол и пластмасс: фенолоформальдегидных смол (прирост составил 46,6 %), полиформальдегида и карбамидофурановых смол (32,9 %), карбамидных смол (16,7 %). Более чем в три раза по сравнению с прошлым годом выросло производство фенопластов, также увеличен выпуск формалина и изделий из фторопласта. По сравнению с периодом с января по июль 2001 года объема производства увеличился на 9,5 %.

Итоги этих месяцев определили несколько факторов, в том числе, активная работа с предприятиями таких отраслей, как деревообработка, производство мебели и теплоизоляция, которые являются потребителями основной производимой нами продукции — синтетических смол. В названных отраслях прогнозируется повышение спроса и в дальнейшем. Правда, рост объемов продаж происходит не во всех отраслях. В машиностроении наблюдается стагнация, в металлургии — спад.

Виталий Олегович Недельский, «Комбинат органического синтеза», «СК Премьер»:

Названные Госкомстатом тенденции не показательны для наших предприятий. ОАО «СК Премьер» нестабильно работало в 2001 году и испытывало финансовые трудности. Сейчас предприятие проходит период становления и погашения накопленных долгов. Объем производства в I полугодии 2002 года на 16,7 % больше аналогичного периода прошлого года. В цифровом выражении объем производства в I полугодии 2001 составил 1 540 т продукции, а в I полугодии 2002 года — 1 797 т продукции.

Производственные показатели по основным видам продукции ОАО «Комбинат органического синтеза» в 2002 году



Виталий Олегович Недельский,
«Комбинат органического синтеза»,
«СК Премьер»

остаются стабильными. Объем производства малеинового ангидрида в первом полугодии 2002 года — 1354,65 т продукции, что на 8,43 % выше аналогичного периода прошлого года. С вводом нового катализатора при производстве малеинового ангидрида увеличился объем выпускаемой продукции, в настоящее время решается вопрос о покупке установки по грануляции, что значительно улучшит его качество.

Производство шавелевой кислоты технической сократилось на 5,22 % и в первом полугодии текущего года составило 1 208,08 тонн (1 274,60 тонн в первом полугодии 2001 года), но было запущено производство обезвоженной шавелевой кислоты, использующие в качестве сырья шавелевую кислоту (41,15 тонн в I полугодии 2002 года).

ОАО «КОС» на 3 % увеличил производство сухого пластификатора С-3 с 1 529,50 т (I полугодие 2001 года) до 1 576,04 т в I полугодии текущего года. Пластификатор и диспергатор производятся строго под потребности рынка.

— *Какова динамика изменения объемов производства, как можно охарактеризовать деятельность предприятия в последние годы?*

Андрей Валерьевич Гурьянов, ОАО «Уральская химическая компания»:

Если рассматривать ситуацию за последние три года, то четко прослеживаются положительные тенденции — в течение этого времени объем производства ежегодно увеличивался на 10–15 %.

◀ стр. 27

В последние два года был расширен ассортимент выпускаемой продукции, в частности, с одного до пяти наименований увеличился список производимых нами видов фенолформальдегидных смол для минеральной ваты. налажено производство новых марок пластификаторов — дибутоксиэтиладипината и диоктиладипината, и общее число марок пластификаторов (фталатов, адипинатов и сербацинатов) в нашем ассортименте выросло до семи.

Выпустив новую марку пластификаторов для обувной промышленности — термоэластопластов «Тэфлекс», мы расширили производство ПВХ-пластиков. Для литейного производства мы выпускаем теперь полный ассортимент карбамидофурановых и фенольных связующих систем. Также вырос объем производства карбамидной смолы марки ВПСГ для производства утеплительных материалов.

Изменилась структура спроса — за последние полтора года наметилась тенденция повышения спроса на более дорогую и качественную продукцию, увеличились объемы продаж такой продукции. Как правило, ее покупатели — иностранные предприятия, инвестировавшие в последние 2–3 года средства в развитие производства в России. Они заинтересованы в приобретении качественной продукции. При этом предприятия, ориентировавшиеся ранее на менее дорогую продукцию, часто закрываются, не выдержав конкуренции.

С изменением структуры спроса произошло изменение стратегии компании: более активно разрабатываются новые продукты, принята программа реорганизации производства согласно требованиям рынка, изменились ценовая и технологическая политика предприятия. Увеличение объемов производства наблюдается в отраслях, где был повышенный спрос — в деревообрабатывающей, мебельной, литейной отрасли, в производстве минераловатных изделий и пластмасс.

Виталий Олегович Недельский, «Комбинат органического синтеза», «СК Премьер»:

Оба предприятия находятся в нашем управлении непродолжительное время. На момент приобретения они не функционировали, а сейчас производство успешно развивается.

Если говорить об «СК Премьер», то в прошлом году наблюдался спад производства латексов и каучуков. В 2000 году было произведено 3 025 т латексов (около 48 % объема выпуска в РФ), а в 2001 — 1 855 т (около 43 % объема выпуска в

РФ), каучуков — 698 т и 150 т соответственно. В июле, ноябре, декабре 2001 года завод частично простаивал. Предприятие находилось на грани банкротства. С приходом управляющей компании в начале 2002 года ситуация на заводе стабилизировалась.

Выпуск продукции был возобновлен в марте. За 7 месяцев 2002 года объем производства латексов достиг 1 557 т, а каучуков — 450 т.

— *Каковы ваши инвестиционные планы на ближайшие 24 месяца?*

Андрей Валерьевич Гурьянов, ОАО «Уральская химическая компания»:

Инвестиции предприятия в развитие производства составляют ежегодно 1–2 млн долларов. В ближайшее время мы планируем ввести в строй новые производственные мощности в центральной части России. Это связано с высокой концентрацией здесь деревообрабатывающих и мебельных производств (например, в Санкт-Петербурге), которые являются нашими потребителями.

Спрос в таких отраслях, как производство минеральной ваты и фанеры, в последнее время также растет, и мы прогнозируем к 2004 году его удвоение.

«Уральская химическая компания» осуществляет ряд международных проектов с крупными иностранными компаниями. В частности, в мае следующего года мы планируем запустить производство ортокрезоло мощностью 5 тыс. т в год. Кроме того, до конца текущего года для стабилизации отношений с электроэнергетикой планируется ввести в эксплуатацию турбогенератор мощностью около двух мегаватт. Средства будут также направлены на расширение ассортимента производимой продукции.

Виталий Олегович Недельский, «Комбинат органического синтеза», «СК Премьер»:

Основным из наиболее перспективных направлений развития производства для нас в настоящее время является организация выпуска водорастворимых дисперсий, в первую очередь, для лакокрасочной, а также для бумажной промышленности. Разработкой технологии, позволяющей выпускать продукцию, которая могла бы конкурировать с западными фирмами, сейчас занимаются научно-исследовательские институты.

Программой развития ОАО «СК Премьер» планируется: производство водорастворимых полимеров (для определения номенклатуры и объема рынка данной продукции группой специалистов проводятся маркетинговые исследования); расширение выпуска карбоксилированных латексов для нужд бумажной, шинной, легкой промышленности (технология их синтеза близка к технологии выпускаемых латексов, а потребительские свойства выше); организация выпуска реагентов для нефтедобычи, позволяющих повышать нефтеотдачу и организовать вторичную добычу нефти на истощившихся скважинах; расширение номенклатуры олигомерных каучуков.

Следует отметить, что наличие соответствующего оборудования, опыта работы, квалифицированных кадров на предприятии позволит в короткие сроки освоить выпуск любого типа синтетических и искусственных латексов. Научное сопровождение проектов обеспечивается специалистами института НПО «Ярсинтез».

Несмотря на многообразие областей применения, сбыт продукции ОАО «КОС» ограничен потребностями конкретных предприятий-потребителей. Поэтому ведутся работы по созданию новых производств по выпуску перспективной продукции: разработан инновационный проект (сроком 3–5 лет) создания нового производства, изо-метил-тетрагидрофталевого ангидрида (изо-МТГФА), который обладает высокой конкурентоспособностью на внутреннем рынке.

Пока мы ведем работу над краткосрочными инвестиционными проектами (до 1,5 лет) по модернизации существующих производств: монтажом новой системы паропроводов, созданием автоматизированной системы контроля потребляемой электроэнергии, установкой и запуском новой таблетующей и упаковочной машины для производства малеинового ангидрида по европейским стандартам.

Вместо заключения

Проблемы химических предприятий во многом схожи, как часто схожи методы и способы их решения. Из многих сотен показателей, таблиц и данных создается статистика, необходимая для общего понимания ситуации и принятия стратегических решений. Но всегда и везде информация, полученная из первых рук, является более ценной, чем изучение множества общих показателей. ■