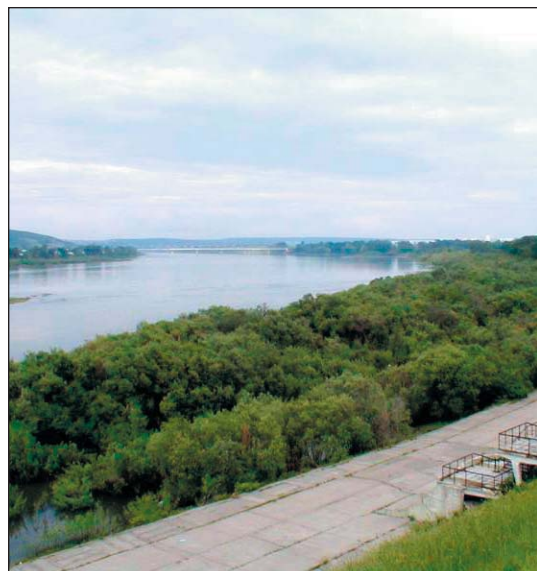


Состояние и перспективы развития химического комплекса Кемеровской области

Темпы роста химпрома Кемеровской области на протяжении ряда лет стабильно высоки. Специалисты прогнозируют увеличение производства минеральных удобрений и комплексных нитей.

Ольга Громова, кандидат технических наук



Кемеровская область — промышленно ориентированный регион, в структуре валового регионального продукта которого доля промышленности составляет более 30 %. Химическая отрасль занимает в структуре промышленности Кемеровской области относительно скромное место (5,8 %), по сравнению, например, с электроэнергетикой или топливной отраслью (см. диаграмму 1). Однако в последнее время темпы роста в данном секторе промышленности стабильно высоки.

В 2002 году отрасль вышла на 4-е место после черной металлургии, топливной промышленности и электроэнергетики. Химический комплекс области включает около 80 предприятий и организаций, из них 14 могут быть отнесены к числу крупных. В целом предприятия химпрома ежегодно производят продукции на 7,3–11,7 млрд рублей. В отрасли занято 22,7 млн человек, что составляет 7 % от общего числа работающих в промышленности области.

Химический комплекс

Центром химической промышленности Кузбасса является город Кемерово, однако и на юге области есть несколько

крупных предприятий. В Кузбассе выпускается более 500 наименований химической продукции: азотная кислота, лакокрасочные изделия, синтетические красители, синтетические смолы и пластмассы, изделия из пластмасс, стекловолокно, стеклопластики, химические волокна и нити, реактивы, бытовая химия и т. д.

В области можно выделить несколько крупных по масштабам производства и значимых в социальном плане химических предприятий.

Акционерное общество «Азот» — единственный производитель минеральных удобрений от Урала до Дальнего Востока. Предприятие выпускает также аммиак, карбамид и другие виды продукции. Начало 90-х годов для кемеровского «Азота» было не совсем удачным. Восемь лет назад остановился один из двух крупнотоннажных агрегатов по производству аммиачной селитры. В 1998 года администрации Кемеровской области пришлось выделять ссуду предприятию в 100 млрд неденоминированных рублей.

В настоящее время «Азот» входит в состав АК «Сибур». В апреле 2002 года на предприятии зафиксирован рекордный с 1994 года уровень загрузки производства — 97,7 %. В настоящее время не все проблемы предприятия решены, на-

пример, не погашены долги перед энергетиками. Однако на встрече губернатора области Амана Тулеева и тогдашнего президента АК «Сибур» Дмитрия Мазепина было достигнуто соглашение о партнерстве. В 2002 году многое было сделано по обновлению основного оборудования предприятия, проведен капитальный ремонт на таких крупнотоннажных агрегатах, как «Аммиак-1» и «Аммиак-2».

Акционерное общество «Химпром» производит каустическую соду, жидкий хлор, кабельный и обувной пластикат, тормозную жидкость, спирт, серную и соляную кислоту. Это одно из самых проблемных предприятий области. Налоговые долги перед бюджетом области составляют 47,1 млн рублей. Причины кризиса стандартны для отечественной химической отрасли: повышение тарифов на энергоносители и значительный износ основных фондов. В настоящее время на предприятии введено кризисное управление.

Акционерное общество «Химволокно-Амтел-Кузбасс», созданное на базе ОАО «Химволокно», производит высокопрочные кордовые ткани, химические волокна и нити. В 2002 году предприятие работало стабильно. Сегодня это первый в России завод химического волокна, который аттестован по международной системе качества, что дает возможность привлечь иностранных инвесторов, значительно расширить рынок сбыта.

С момента образования ОАО «Химволокно-Амтел-Кузбасс» объем производства химических волокон здесь увеличился на 37 %, а кордной ткани в 1,5 раза. Загрузка производственных мощностей достигла в сентябре 2002 года 80 %. Освоено производство 6 новых марок кордных тканей, в том числе с бикомпонентным утком. Эта продукция конкурентоспособна, пользуется спросом на рынке.

В конце прошлого года, после почти пятилетнего простоя, в этом объединении было запущено производство текстильных нитей, что дало возможность не только увеличить объемы производства, но и создать дополнительно более 150 новых рабочих мест.

В 2002 году было восстановлено производство анилина на **ОАО «Анилино-красочный завод»**, что позволило обеспечить работой 200 человек.

Следует отметить также **акционерное общество «Токем»**, производящее текстолиты, фенольные смолы, фенопласты, катиониты. На «Токеме» в 2002 году освоено новое производство современных теплоизоляционных материалов, которыми уже изолированы первые километры теплотрасс Заводского района города Кемерово.

Всего в химической отрасли Кемеровской области в 2002 году на модернизацию и обновление основных фондов направлено 250 млн рублей, создано дополнительно 500 рабочих мест, поступления в бюджет области увеличились на 150 млн рублей.

В 2001 году предприятиями химико-фармацевтической промышленности выпущено лекарственных средств на 520,4 млн рублей. Из них на ОАО «Органика» — 362,8 млн рублей, ОАО «Асфарма» — 153,3 млн рублей.

ОАО «Органика» — крупнейший производитель лекарственных субстанций, готовых лекарственных форм: анальгетиков, анестетиков, сердечно-сосудистых, психотропных препаратов, витаминов. Ассортимент предприятия включает более 100 наименований препаратов.

ОАО «Асфарма», основанное в 1942 году, специализируется на производстве готовых лекарственных средств, галеновых препаратов. Предприятие является одним из немногих в России заводов, выпускающих уникальные субстанции пуринного, сульфаниламидного, анестезирующего ряда.

Итоги развития в 2001–2002 гг.

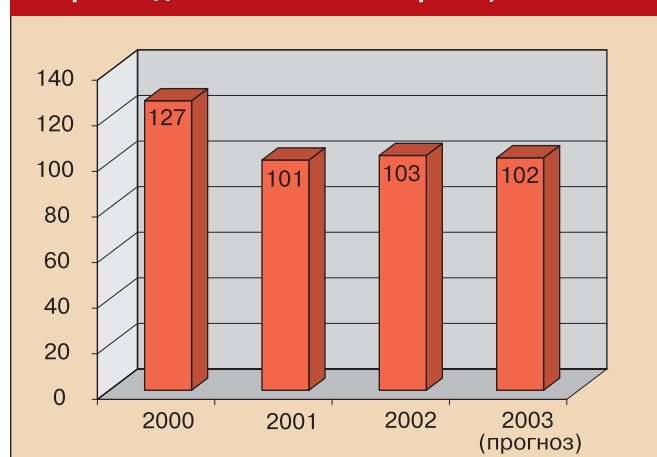
Начало десятилетия для промышленности Кемеровской области было сопряжено с рядом проблем. Высокий уровень износа основных производственных фондов, отсталые технологии, достаточно высокие цены на сырье и энергию привели к спаду химического производства. С серьезными проблемами столкнулись ОАО «Азот», ОАО «Анилино-красочный завод», ОАО «Химволокно», ОАО «Химпром». Некоторые из них были подвергнуты реорганизации, предпринимались меры по организации эффективного менеджмента. На ОАО «Химволокно» пришли иностранные инвесторы.

Работа предприятий в 2002 году характеризовалась устойчивым ростом объемов выпуска продукции. Динамика темпов роста промышленного производства химической отрасли представлена на диаграмме 2.

1. Структура промышленности Кемеровской области



2. Динамика темпов роста промышленного производства в химической отрасли, %



◀ В прошлом году повысилась рентабельность убыточных предприятий, в 1,8 раза увеличился объем инвестиций собственных средств, в 2,2 раза вырос удельный вес денежной формы расчета.

Сегодня предприятия Кемеровской области выпускают продукцию, востребованную на рынках России, ближнего и дальнего зарубежья. Ведущее место в отрасли занимает производство азотных удобрений, аммиака, капролактама. Мощности по производству азотных удобрений позволяют удовлетворять внутренние потребности области и соседних регионов, а также осуществлять экспортные поставки. Ведущие позиции в структуре экспорта химпродукции Кемеровской области сохраняют минеральные удобрения. Азотные удобрения относятся к основным, наряду с металлами и углем, видам экспортируемых областью товаров. Азотные удобрения вошли в 2001 году в число 10 основных видов экспортируемых областью товаров (303 тысячи тонн).

В настоящее время налажен стабильный выпуск азотных удобрений и аммиака. Значительную долю в структуре отрасли занимает также производство пластических масс, синтетических волокон и нитей — синтетического нитронового волокна, вискозных и полиамидных волокон и нитей.

Предприятия химической промышленности Кемеровской области в 2002 году выпустили товарной продукции на сумму 11,7 млрд рублей в действующих ценах, что составляет 161 % к уровню 2001 года. По состоянию на 1 ноября 2002 года выпуск продукции в химической промышленности увеличился на 9 %. В 2002 году по сравнению с прошлым годом прирост производства аммиака составил 14 % (см. диаграмму 3), минеральных удобрений — 23 % (см. диаграмму 4), химических волокон — 5 %.

До 50 % всех инвестиций в Кемеровской области приходится на промышленность. Солидная доля из этих средств принадлежит химической отрасли. Инвестиции в основной капитал, направленные предприятиями химической промышленности на развитие производства, в 2001 году составили порядка 260 млн рублей.

Предприятия химической отрасли Кемеровской области не избежали необходимости решения ряда проблем, типичных для отечественного химпрома в целом. По свидетельству руководителей предприятий отрасли, одной из основных проблем стал непрекращающийся рост энергетических и железнодорожных тарифов. За 2002 год цены на электрическую энергию увеличились на 22 %, на тепловую энергию — на 43 %, желез-

Таблица 1. Производство основных видов продукции

Продукция	2001 г.	Удельный вес в общероссийском производстве в 2001 г., %	Январь–сентябрь 2002 г.
Минеральные удобрения, тыс. т	491	3,8	420
Синтетические смолы и пластмассы, тыс. т	118	4,4	86,2
Химические волокна и нити, тыс. т	14,2	9	12

нодорожные тарифы возросли на 24 %.

Еще одной существенной проблемой является высокий уровень износа основных производственных фондов, износ оборудования на химических предприятиях составляет до 70 %. Поэтому приоритетной задачей становится скорейшая реконструкция и модернизация основного производства химических предприятий, внедрение новых, прогрессивных технологических процессов. Это позволит наладить выпуск конкурентоспособной продукции, сделать отрасль эффективной и рентабельной.

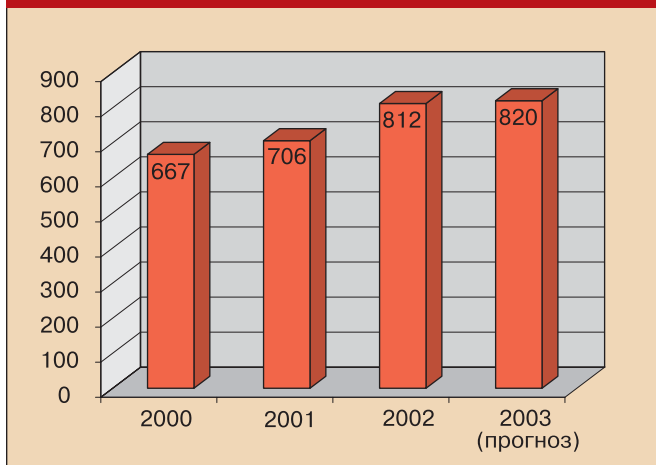
Перспективы

Предприятия, определяющие лицо химической отрасли Кемеровской области, планируют на 2003 год расширение производства. По прогнозам экспертов, выпуск минеральных удобрений увеличится на 11 тысяч тонн, аммиака — на 8 тысяч тонн. Снижение темпов роста выпуска аммиака связано с увеличением Китаем таможенных пошлин на капролактамы.

Планы химических цехов, входящих в структуру коксохимических производств, предусматривают переориентацию на выпуск новой, в большей степени востребованной рынком продукции, а именно освоение выпуска диаммоний фосфата вместо нерентабельного сульфата аммония.

В целом, по прогнозам экономистов, на 2003 год в химической промышленности региона предусмотрено сохранение ИФО на уровне 102 % за счет роста производства минеральных удобрений и комплексных нитей. ■

3. Производство аммиака, тыс. т



4. Производство минеральных удобрений, тыс. т

