

ХИМИЧЕСКАЯ И НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Производственная деятельность предприятий химической и нефтехимической промышленности в январе–сентябре 2000 года характеризовалась продолжением положительных тенденций, проявившихся в 1999 году, и прежде всего высокими темпами роста выпуска продукции, значительно превосходящими темпы роста промышленности в целом. В сентябре индекс физического объема производства в отрасли составил 106,5%, а за январь–сентябрь – 115,5% к соответствующему периоду прошлого года (в промышленности в целом соответственно 107,2% и 109,7%). Однако следует отметить, что начиная с марта наметилась тенденция замедления темпов прироста химической продукции (см. табл. 1).

Замедление объясняется:

– «эффектом базы», поскольку сопоставление объема производства продукции в 2000 году осуществляется с неравномерным выпуском продукции в 1999 году: резкое увеличение производства от I квартала к III кварталу (после кризиса 1998 года);

– низким уровнем платежеспособного спроса на отечественном рынке на некоторые виды химической продукции;

– ростом цен и тарифов на энергоносители и услуги железнодорожного транспорта.

За девять месяцев 2000 г. произведено 9,3 млн. тонн *минеральных удобрений*, что составляет 107,1% к соответствующему периоду прошлого года.

Увеличили производство минеральных удобрений по сравнению с аналогичным периодом прошлого года ООО «Балаковские минеральные удобрения» (446%), ГУП «Гидрометаллургический завод» (326%), Новоменделеевский химический завод (247%), Березниковское ОАО «Азот» (137%), Кемеровское ОАО «Азот» (133,3%), ОАО «Минудобрения» (г. Мелеуз) (121,3%), Новомосковская АК «Азот» (118,2%), ОАО «Фосфорит», г. Кингисепп (114%), ОАО «Аммофос» (111,3%), АО «Минудобрения» (г. Россошь) (110,6%); снизили производство ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» на 16,6%, АО «Сильвинит» на 4%, АО «Акрон» на 1,6%.

Возросли поставки минеральных удобрений как на внутренний, так и на внешний рынок, при этом, как и раньше, большая часть удобрений экспортировалась. Сельскому хозяйству было отгружено 1,1 млн. тонн минеральных удобрений, что на 11% больше, чем за 9 месяцев прошлого года, в том числе особо важных фосфорсодержащих – на 28%. Следует отметить, что поставки минеральных удобрений сельскому хозяйству в сентябре 2000 года составили 87% от поставок в сентябре 1999 года, что в большой степени обусловлено отсутствием у Минсельхоза России финансовых средств, достаточных для обеспечения выполнения постановлений Правительства Российской Федерации в части дотирования закупок удобрений. Увеличение закупок минеральных удо-

Таблица 1

ТЕМПЫ ПРИРОСТА ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

январь	январь – февраль	январь – март	январь – апрель	январь – май	январь – июнь	январь – июль	январь – август	январь – сентябрь
123,0%	128,5%	125,0%	121,1%	119,7%	118,8%	117,9%	116,6%	115,5%

бреней сельскохозяйственными товаропроизводителями возможно при условии улучшения финансового положения в агропромышленном комплексе. В связи со сложившимися благоприятными условиями на внешнем рынке экспорт азотных и сложных фосфорсодержащих удобрений в январе – июле 2000 года возрос соответственно на 19 и 12% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Увеличению экспорта способствовало также внедрение в производство новых марок удобрений и повышение их качества. Экспорт калийных удобрений сократился из-за снижения поставок в Китай и Индию в связи с задержкой принятия правительствами этих стран решений о дотировании закупок минеральных удобрений и уменьшении их потребления в Китае вследствие засухи. Объем выпуска *химических волокон* и нитей за январь–сентябрь 2000 г. увеличился на 34,2% по сравнению с аналогичным периодом 1999 года. Это обусловлено в основном увеличением объемов производства синтетических нитей для кордной ткани и техизделий, используемых в шинной и резинотехнической промышленности, спрос на продукцию которой в этот период возрос, возобновлением производства нитронового волокна в ООО «Саратоворгсинтез», ацетатных текстильных нитей в ОАО «Ацетат» (г. Энгельс). Вместе с тем выпуск вискозных волокон и нитей снизился из-за дефицита на внутреннем рынке сырья для их производства – растворимой целлюлозы, большая часть которой поставляется на внешний рынок в связи с высокой эффективностью ее экспорта, а также из-за недостатка у отдельных предприятий оборотных средств на закупку сырья. Уменьшили производство вискозных волокон ОАО «Сибволокно» (г. Зеленогорск), ОАО «Тверхимволокно-вискоза» и ОАО «Рязанские волокна». Для улучшения положения с обеспечением указанным сырьем представляется целесообразным введение повышенных экспортных пошлин на все виды целлюлозы (беленая, небеленая, вискозная) и отмена таможенной пошлины на ввоз растворимой вискозной целлюлозы из-за рубежа. В производстве *пластмасс и синтетических смол* в январе–сентябре 2000 г. по-прежнему сохраняется тенденция роста выпуска практически всех видов полимерной продукции, прирост объемов выпуска составил 15,4% к соответствующему периоду прошлого года. В связи с тем, что обеспечение предприятий углеводородным сырьем улучшилось, производство полипропилена возросло на 7,4%, полиэтилена – на 11% и поливинилхлоридной смолы – на 15,6%. С начала года выпуск полистирола и сополимеров стирола повысился на 34,9%, однако предприятия испытывали трудности с приобретением на внутреннем рынке сырья – стирола, пользующегося спросом на внешнем рынке, цена на который подвержена частым конъюнктурным колебаниям и в настоящее время почти на 50 долларов превысила цену на полистирол. Предприятиями *шинной промышленности* за девять месяцев 2000 г. выпущено 7,22 млн. шт. шин

для грузовых автомобилей, что составило 113,8% по сравнению с соответствующим периодом прошлого года. Увеличили производство ОАО «Омскшина» (141,3%), ОАО «Ярославский шинный завод» (134,2%), которые стабильно обеспечиваются сырьем АК «Сибур» – дочерним предприятием ОАО «Газпром», а также ОАО «Московский шинный завод» (119,6%) и ОАО «Кировский шинный завод» (107,6%), которые имеют длительные производственные связи с автозаводами, комплектуют их шинами. В то же время из-за дефицита оборотных средств и проблем с обеспечением сырьем (каучук, сажей) ниже уровня прошлого года работали ОАО «Красноярский шинный завод», ОАО «Воронежшина», ОАО «Волтайр» (г. Волжский).

Выпуск *легковых шин* за девять месяцев составил 12,69 млн. шт., или 97% к аналогичному периоду прошлого года. Снижение объемов производства легковых шин произошло в связи с выбросом на рынок шин, выпущенных в 1999 году и приобретенных по бартеру поставщиками сырья шинным заводам и недостатком оборотных средств у некоторых предприятий. Ниже уровня прошлого года работали ОАО «Уральский шинный завод» (55,7%), ОАО «Красноярский шинный завод» (74%), ОАО «Нижекамская» (89%) и ОАО «Волтайр» (89%). В то же время такие предприятия, как ОАО «Омскшина», ОАО «Кировский шинный завод», увеличили производство шин для легковых автомобилей.

Предприятия *синтетического каучука* в январе – сентябре 2000 г. выработали 600,8 тыс. тонн каучука, что на 13,2% выше уровня 1999 года. По сравнению с прошлым годом значительно увеличили выпуск каучуков ОАО «Омский каучук» (178,2%), ОАО «Ефремовский завод СК» (133,2%), ОАО «Красноярский завод СК» (132,6%) вследствие улучшения обеспечения их сырьем, ОАО «Нижекамскнефтехим» (118,1%), ОАО «Тольяттикаучук» (115,9%) и ОАО «Каучук» (г. Стерлитамак) (112,9%), использующие мономеры собственного производства. Предприятия, работающие на привозных мономерах (дивиниле, изопрене), не могут обеспечить ритмичный выпуск каучуков из-за дефицита сырья. В связи с дефицитом дивинила происходит изменение ассортимента выпускаемых каучуков в сторону сокращения бутадиеновых и увеличения бутадиенстирольных и бутадиенметилстирольных каучуков, в производстве которых норма расхода дивинила ниже, чем в бутадиеновых.

В январе – сентябре увеличился выпуск таких важнейших видов химической продукции, как красители синтетические (на 43%), стеклопластики и изделия из них (на 33%), каустическая (на 21,1%) и кальцинированная (на 15,9%) сода, серная кислота (на 20%), изделия из пластмасс (на 18%), лакокрасочные материалы (на 17,7%), аммиак (на 15,5%), отдельные продукты основного органического синтеза. Сложившаяся за 9 месяцев 2000 года ситуация во внешнеэкономической деятельности позво-



Таблица 2
ТЕНДЕНЦИЯ РОСТА МИРОВЫХ ЦЕН
 (долл./т)

	январь	сентябрь
полиэтилен высокого давления	648–678	740–750
полиэтилен низкого давления	715–745	740–760
полипропилен	655–675	650–680
полистирол общего назначения	700–720	880–920
ударопрочный полистирол	730–750	900–920
метанол	103–113	220–240
фенол	480–533	600–625

ляет сделать вывод, что наблюдается устойчивая тенденция увеличения объема экспортных поставок химической продукции как в натуральном, так и в стоимостном выражении. В целом объем поставок на экспорт за 9 месяцев 2000 года возрос на 18,9% по сравнению с аналогичным периодом 1999 года и составил порядка 3450 млн. долларов США, чему в значительной степени способствовал рост мировых цен на отдельные виды химической продукции (метанол, аммиак, азотные минеральные удобрения и пластмассы).

По-прежнему в товарной структуре экспорта химической продукции ведущие позиции сохраняют минеральные удобрения, аммиак, синтетический каучук и метанол.

Импорт химической продукции за 9 месяцев 2000 года увеличился на 13% по сравнению с аналогичным периодом 1999 года и составил 1700 млн. долларов США. Рост объема импорта произошел в основном вследствие увеличения закупок не производимых в России сырья и материалов для обеспечения возросшего объема производства химической продукции.

С начала текущего года сохраняется тенденция улучшения финансовой ситуации на предприятиях отрасли, сформировавшаяся в 1999 году.

За 7 месяцев 2000 года по сравнению с соответствующим периодом 1999 года сальдированный финансовый результат между прибылью и убытками в целом по отрасли возрос в 1,6 раза и составил 19,2 млрд. рублей, сумма убытков снизилась на 1,3 млрд. рублей, или на 34%, количество убыточных предприятий сократилось на 12,7% и составило 27,4% от общего числа предприятий.

Продолжалась тенденция нормализации расчетов. На конец июля 2000 года по сравнению с соответствующим периодом прошлого года сократилась доля просроченной кредиторской задолженности на 5 пунктов, дебиторской – на 6,8 пункта, при этом несколько уменьшилась доля предприятий, имеющих просроченную дебиторскую и кредиторскую задолженности. Средний срок погашения кредиторской за-

долженности за 7 месяцев 2000 года по сравнению с тем же периодом 1999 года снизился на 26 дней (со 114 до 88 дней), увеличилась доля продукции, оплачиваемая денежными средствами (с 43 до 59%). Вместе с тем их финансово-экономическое положение остается сложным. Сохраняется проблема неплатежей. По-прежнему высоким остается удельный вес неденежных расчетов за поставленную продукцию (41%). Бартерные сделки, как и другие виды неденежных расчетов, продолжают играть большую роль в экономических обменных операциях между предприятиями. Кредиторская задолженность в 2,1 раза превышает дебиторскую задолженность.

Коэффициент покрытия по состоянию на 1.08.2000 г. составил по химической и нефтехимической промышленности 0,99 при нормативе 2. Это свидетельствует о недостаточности оборотных активов для погашения краткосрочных обязательств.

Инновационная деятельность в январе – сентябре 2000 г. была направлена на обеспечение приоритетного развития ключевых сфер деятельности химической промышленности.

По статье «НИОКР в интересах отрасли» за счет госбюджетных средств в январе – сентябре осуществлялось финансирование 61 проекта, в том числе 36 переходящих проектов, 10 инновационных, остальные на конкурсной основе (открытый конкурс и у единственного исполнителя). Проведение научно-исследовательских работ направлено на решение следующих проблем:

- создание новых перспективных материалов и продуктов, используемых в здравоохранении;
- разработка технологии и научное сопровождение организации выпуска безопасных материалов и ингредиентов для товаров широкого потребления;
- создание производств экологически безопасных минеральных удобрений;
- разработка технологий и продуктов новых поколений для обеспечения развития ряда ведущих отраслей народного хозяйства.

Федеральной адресной *инвестиционной программой* на 2000 год по химической промышленности установлен лимит госинвестиций за счет средств федерального бюджета в объеме 32 млн. рублей. По оперативным данным, за 9 месяцев 2000 года на строительство предприятий химической промышленности, сооружаемых за счет федерального бюджета, освоено 27,3 млн. рублей капитальных вложений (85% годового лимита). Темпы освоения капитальных вложений на строительстве предприятий, сооружаемых за счет федерального бюджета, за 9 месяцев 2000 года выше темпов 9 месяцев 1999 года. Однако из-за того, что бюджетное финансирование осуществлялось неритмично и не в полном объеме, остается тяжелым положение дел на строительстве мощностей и объектов, сооружаемых за счет средств федерального бюджета.

До настоящего времени не решен вопрос погашения кредиторской задолженности бюджета по инвестиционным программам 1995 – 1999 годов.



За 9 месяцев 2000 года выделено 8 млн. рублей бюджетных средств, или 22% годового лимита, из них 5 млн. рублей направлено на погашение кредиторской задолженности. По состоянию на 1.10.2000 г. непогашенный остаток кредиторской задолженности за 1995–1999 годы составит 185,1 млн. рублей.

За период январь–сентябрь 2000 года за счет средств федерального бюджета введены в действие мощности 5,3 тыс. тонн по производству упаковочных материалов на бумажной и полимерной основе в ОАО «Компания Славич» (г. Переславль-Залесский), 10 тонн йода и 10 тонн калия йодистого в ГУП «Троицкий йодный завод». За счет собственных и привлеченных средств введены в действие мощности по производству 0,012 тонн технической субстанции лекарственных препаратов, синтетические лекарственные средства в ГНЦ «НИОПИК» (г. Москва), 40 тыс. тонн хлористого водорода и 16 тыс. тонн со-

ляной кислоты в ОАО «Усольхимпром», 650 тыс. тонн суспензионных концентратов в ОАО «Вурнарский завод смесевых препаратов» Чувашской Республики, установка по переработке 12 тыс. куб. м в год углеводородного сырья в ОАО «Черкесское химическое производственное объединение», 20 тыс. тонн химпродуктов для очистки воды в ОАО «Аурат». На основе проведенного мониторинга ожидается освоение за 9 месяцев капитальных вложений за счет всех источников финансирования на предприятиях химической промышленности 174,4% от факта за 1999 год. Темп освоения инвестиций за счет всех источников финансирования за 9 месяцев 2000 года выше, чем за тот же период 1999 года.

В.Е. ЕЛИЗАРЬЕВ,
РУКОВОДИТЕЛЬ ДЕПАРТАМЕНТА ХИМИЧЕСКОЙ
И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ, НАУКИ
И ТЕХНОЛОГИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ