

# Планы пятилетки

С большим трудом продвигается строительство новых химических производств, запланированное правительством на 2000–2005 годы

Светлана Гордеева  
Елизавета Сергиенко  
Вероника Цехоня



Несколько лет назад российским правительством была утверждена «Стратегия развития химической и нефтехимической промышленности до 2005 года», в частности, в

приложении № 13 этого документа содержался прогноз запуска новых производств на период с 2000 по 2005 год. Прошло больше половины этого срока, и вот каковы результаты.

## Перечень создаваемых мощностей по выпуску конкурентоспособной продукции в период с 2000 по 2005 год (данные Минпромнауки) и текущее состояние (данные «Химического журнала»)

Название предприятия	Состояние
<b>АО «СУПЕРШИНА», г. Красноярск</b> ■ сверхкрупногабаритные шины — 6,7 тыс. штук	Производство введено в 2001 году. Мощность — 4,2 тыс. крупногабаритных шин. Производство сверхкрупногабаритных шин строиться не будет.
<b>НОВОМОСКОВСКОЕ АК «АЗОТ», г. Новомосковск, Тульская обл.</b> ■ азотная кислота — 45 тыс. тонн в год	Запущено в 2002 году. Производит 13 тыс. тонн хлорида натрия в год. С 2003 года производит 300 тыс. тонн метанола в год.
<b>ПРИМОРСКОЕ АО «БОР», г. Дальнегорск, Приморский край</b> ■ датолитовая руда — заданная мощность	Было включено в перечень строительства, но передача акций не состоялась, вследствие чего предприятие было исключено из списка. В 2002 году введена в эксплуатацию электростанция мощностью 1500 кВт.
<b>ЗАВОД ЦКБ РМ, пос. Чипляево, Калужская обл.</b> ■ электролитический диоксид марганца — 10 тыс. тонн в год	На строительство предприятия в этом месте не были оформлены документы. Поэтому мощности исключены из плана строительства (текущего перечня).
<b>АО «ДАГФОС», г. Кизилюрт, Республика Дагестан</b> ■ квалифицированные фосфаты — 25 тыс. тонн ■ аммофос — 150 тыс. тонн ■ желтый фосфор — 15,8 тыс. тонн	До 2000 года находилось в перечне, но после отказа в передаче акций было исключено.
<b>АО «КОМИТИТАН», г. Ухта, Республика Коми</b> ■ двуокись титана — 30 тыс. тонн ■ цветные титановые пигменты — 25 тыс. тонн ■ лакокрасочные материалы — 2,5 тыс. тонн	Предприятие не строится.
<b>АО «ТОБОЛЬСКИЙ НХК», г. Тобольск, Тюменская обл.</b> ■ 83 тыс. тонн изобутилена ■ 500 тыс. тонн метанола ■ 120 тыс. тонн изопрена	Введено в эксплуатацию в 2001 году. Производит 80 тыс. тонн изобутилена в год.

Название предприятия	Состояние
<b>СП «СОВБУТИТАЛ», Тюменская обл.</b> ■ каучуки — 60 тыс. тонн ■ галобутилкаучуки — 30 тыс. тонн	В настоящее время предприятие находится на стадии конкурсного производства. Решается вопрос оформления кредитов для продолжения строительства производства бутилкаучуков.
<b>АО «ИРТЫШПОЛИМЕР», Тюменская обл.</b> ■ термоэластопласты — 80 тыс. тонн ■ полипропилен — 250 тыс. тонн	Ведется поиск инвесторов для строительства производства полипропилена. Предполагаемая мощность производства 300–350 тыс. тонн. Желание инвестировать в проект изъявила итальянская фирма Technimont. Также ведутся переговоры с немецкой компанией Lurgy.
<b>ОАО «АПАТИТ», Мурманская обл.</b> ■ апатитовый концентрат — 8500 тонн	С 2001 года производит 3600 тонн титано-магниевого концентрата в год. В 2002 году введена добыча 3 тыс. тонн апатито-нефелиновой руды в год.
<b>ВОСКРЕСЕНСКОЕ АО «МИНУДОБРЕНИЯ», Московская обл.</b> ■ триполифосфат натрия — 60 тыс. тонн ■ серная кислота — 260 тыс. тонн	Триполифосфат натрия не производится. Ведется производство серной кислоты.
<b>ЧЕБОКСАРСКОЕ АО «ХИМПРОМ», Чувашская Республика</b> ■ трихлорсилан — 5,4 тыс. тонн ■ ацетонанил — 10 тыс. тонн ■ полиизоцианаты — 6 тыс. тонн	Производство ацетонанила было недавно запущено, но проектная мощность пока не освоена. Проект по производству трихлорсилана отложен. Возможность производства полиизоцианатов находится в стадии рассмотрения.
<b>АО «БАЛАКОВСКИЕ ВОЛОКНА», Саратовская обл.</b> ■ вискозная текстильная нить — 7,5 тыс. тонн	Нет информации.
<b>БАЛАКОВСКОЕ АО «ХИМЭКМАШ», Саратовская обл.</b> ■ легковые радиальные шины — 3 млн штук	Предприятие не строится. В 2000 году планировалось оформить кредит, инвесторы не найдены.
<b>АО «СРЕДНЕВОЛЖСКИЙ ЗАВОД ХИМИКАТОВ», Самарская обл.</b> ■ сода каустическая — 247 тыс. тонн	Нет информации.
<b>АО «НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ», Республика Татарстан</b> ■ 120 тыс. тонн изопрена ■ 200 тыс. тонн метанола	С 2002 года производит 30 тыс. тонн простых полиэфиров и 120 тыс. тонн МТБЭ в год.
<b>АО «НЕВИННОМЫССКИЙ АЗОТ», г. Невинномысск, Ставропольский край</b> ■ меламин — 15 тыс. тонн в год	В 2002 году введена мощность метанола — 50 тонн в сутки.
<b>АО «КАМЕНСКХИМВОЛОКНО», Ростовская обл.</b> ■ арамидные волокна нового поколения — 60 тонн	Нет информации.
<b>МЕЛЕУЗОВСКОЕ АО «МИНУДОБРЕНИЯ», Республика Башкортостан</b> ■ серная кислота — 450 тыс. тонн	Производство остановлено ввиду банкротства завода. Предпринимаются попытки создать новое предприятие на старой базе.
<b>СТЕРЛИТАМАКСКОЕ АО «КАУСТИК», г. Стерлитамак, Республика Башкортостан</b> ■ малеиновый ангидрид — 30 тыс. тонн	Предприятие не строится.
<b>АО «АЛТАЙХИМПРОМ», Алтайский край</b> ■ альтернативные хладоны — 2 тыс. тонн	Полностью смонтировано производство 141-го и 142-го хладонов мощностью 2,5 тыс. тонн. Ведутся пуско-наладочные работы.
<b>АО «УСОЛЬЕХИМПРОМ», Иркутская обл.</b> ■ сода каустическая диафрагменная — 200 тыс. тонн	С 2000 года производит 40 тыс. тонн хлористого водорода и 16 тыс. тонн соляной кислоты в год.
<b>АО «ПОЛИЭФ» полиэфирный комплекс, г. Благовещенск, Республика Башкортостан</b> ■ терефталевая кислота — 230 тыс. тонн ■ полиэфирное волокно — 60 тыс. тонн	Строительство ведется за счет средств республиканского бюджета. Готовность всего строительства составляет 40 %, а ТФК — 80 %.
<b>АО «ИРГИЗ», г. Балаково, Саратовская обл.</b> ■ изделия из фосфогипса — 360 тыс. кв. м	Нет информации.
<b>НОВОЧЕРКАССКИЙ ЗАВОД СИНТЕТИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ, г. Новочеркасск, Ростовская обл.</b> ■ метанол — 300 тыс. тонн	Закупается импортное оборудование, однако строительство не ведется.