

ПРИОРИТЕТЫ И МЕХАНИЗМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ

В течение прошлого года помесечная динамика роста промышленного производства превышала динамику 1999 года. Однако к декабрю обозначилась тенденция к стабилизации и замедлению интенсивности выпуска промышленной продукции, и в целом по итогам прирост промышленного производства составил 9%. Опережающий рост выпуска продукции к уровню предыдущего года достигнут в легкой промышленности, металлургии, машиностроении и металлообработке, химической и нефтехимической промышленности.

Основной прирост выпуска промышленной продукции в прошлом году против предыдущего года обеспечен за счет опережающего роста производства продукции тракторного и сельскохозяйственного машиностроения – 148,4%, подъемно-транспортного – 142% и металлургического машиностроения – 130,2%, электротехнической промышленности – 130,1%, а также производства труб – 145,6% и метизов – 130,3%, синтетических смол и пластических масс – 115,1%, хлопчатобумажных тканей – 144,7% и трикотажных изделий – 144,6%, продукции винодельческой отрасли – 112,3%.

Сохранение в прошлом году положительных тенденций в развитии промышленного производства способствовало улучшению экономической ситуации в промышленности.

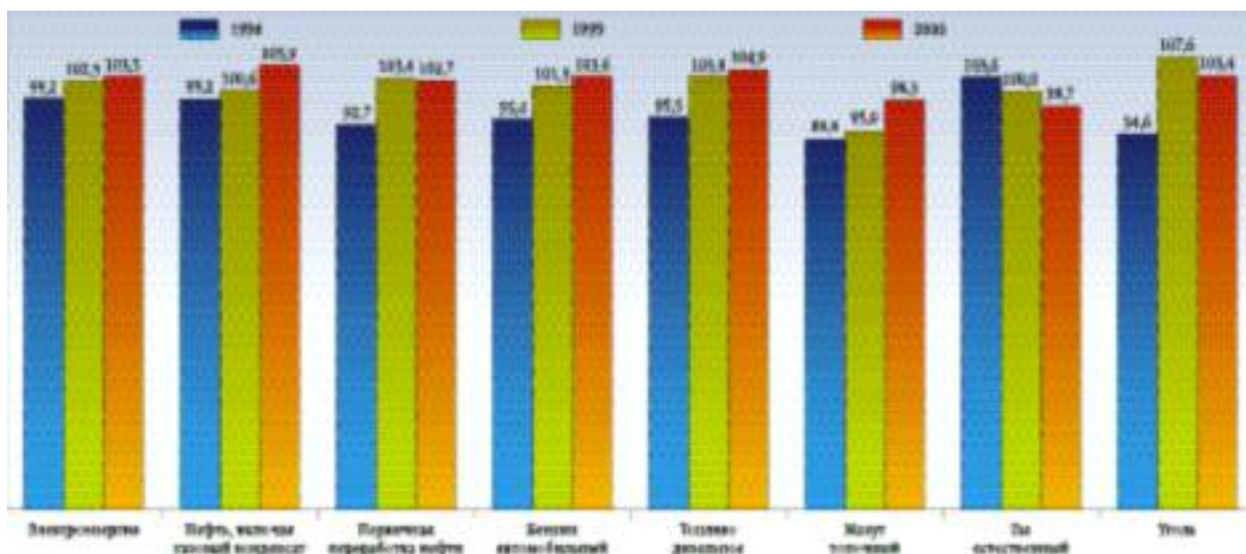
При этом:

- опережающий рост производства обрабатывающих отраслей способствовал увеличению доли их продукции в общем объеме промышленного производства;
- динамика инвестиций в основной капитал в экспортно-ориентированных отраслях промышленности значительно опережает динамику 1999 года, что явилось в целом одной из основных причин инвестиционного подъема, который замедлился к концу года;
- улучшилось финансовое состояние отраслей промышленности. В прошлом году сальдирован-

- ная прибыль в промышленности по сравнению с предыдущим годом увеличилась в 1,7 раза;
- сократилась доля убыточных предприятий (по сравнению с 1999 годом) в топливной промышленности, черной металлургии, химической и нефтехимической промышленности, машиностроении и металлообработке, промышленности строительных материалов. Наименьшая доля убыточных предприятий зафиксирована в черной металлургии – 28,0%, химической и нефтехимической промышленности – 30,0%, наибольшая – в лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности – 54,0%, легкой промышленности и промышленности строительных материалов – 47 процентов;
- величина среднемесячной начисленной заработной платы промышленно-производственного персонала отличается значительной дифференциацией по отраслям промышленности. Так, в декабре 2000 года в топливной промышленности она в 6,2 раза превышала заработную плату в легкой промышленности и в 3,2 раза – среднюю заработную плату по промышленности;
- в структуре промышленного экспорта преобладают топливно-энергетические ресурсы, металлы и изделия из них, а также машины, оборудование и транспортные средства. Доля этих трех групп продукции в общем объеме экспорта России составляет 73–78 процентов;
- в структуре промышленного импорта преобладают продовольственные товары (и сельскохозяйственное сырье), продукция химической промышленности, а также машины, оборудование и транспортные средства, доля которых в общем объеме импорта России составляет 70–73 процента.

Как уже отмечалось, в последние месяцы прошлого года произошло замедление динамики промышленного производства, а в ряде отраслей отмечен спад (к предыдущему месяцу).

1



ДИНАМИКА ПРОИЗВОДСТВА ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ ТЭК (В ПРОЦЕНТАХ)

Основные причины:

- чрезмерное укрепление курса рубля во второй половине прошлого года, что способствовало постепенному усилению конкуренции импортных товаров на отечественном рынке и начинает угнетающе действовать на динамику российского экспорта: в конце прошлого года это особенно заметно сказалось на темпах производства продукции черной и цветной металлургии, лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности, машиностроения (в части автомобильной промышленности, производства бытовых электроприборов и радиоэлектроники);
- тенденция опережающего роста цен на энергоносители, сырье и материалы, активизация инфляционных процессов в промышленности, что негативно сказывается на финансовом положении предприятий и динамике спроса и производства;
- ухудшение финансового состояния промышленных предприятий вследствие исчерпания позитивного воздействия на него последствий девальвации российского рубля и значительного повышения цен и тарифов на продукцию и услуги естественных монополий;
- относительно медленное восстановление реальных располагаемых денежных доходов населения и реального платежеспособного спроса потребителей против уровня, предшествовавшего финансово-экономическому кризису 1998 года;
- масштабы оживления инвестиций в основной капитал пока еще не соответствуют реальным потребностям обновления и модернизации производственного аппарата;
- высокая степень износа активной части основных фондов.

Рост промышленного производства в прошлом году сказался на уровне загрузки производственных мощностей базовых предприятий отрасли,

который, по данным Центра экономической конъюнктуры, в декабре 2000 года возрос до 50% – наиболее высокого для последних лет уровня.

В декабре наиболее высокая загрузка мощностей наблюдалась в топливной промышленности – 77%, электроэнергетике – 69%, черной металлургии и лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности – 66 процентов.

Самый низкий уровень загрузки мощностей остается в машиностроении и металлообработке и легкой промышленности – 42 процента.

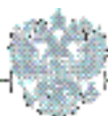
Анализ возможностей дальнейшего наращивания выпуска промышленной продукции показывает, что серьезным ограничителем его является высокая степень износа активной части основных фондов.

Наибольший износ машин и оборудования отмечен в химической и нефтехимической промышленности – более 80%, в машиностроении, промышленности строительных материалов и легкой промышленности – более 70%. Высокая степень износа оборудования свидетельствует о практическом отсутствии в этих отраслях резервов наращивания выпуска. Следовательно, даже при расширении спроса наращивание выпуска связано с необходимостью ускоренного обновления основных фондов.

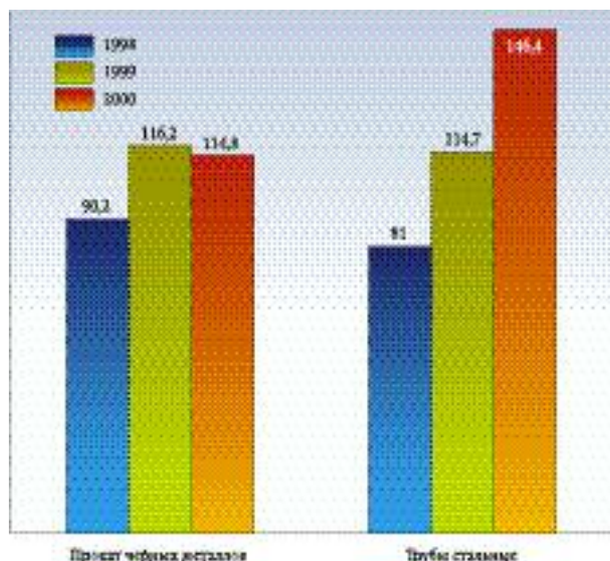
Наименьший износ машин и оборудования отмечен в пищевой промышленности, следовательно, при наличии спроса в пищевой промышленности имеется значительный резерв для наращивания выпуска.

В экспортно-ориентированных отраслях – топливной, металлургической, лесной – наряду с высокой степенью износа оборудования отмечена и наибольшая загрузка мощностей. Это свидетельствует о критических нагрузках на оборудование, при которых дальнейшее наращивание выпуска без ускорения ввода нового оборудования практически невозможно (особенно в нефтепереработке, где износ оборудования превышает 70%).

В прошлом году в *топливно-энергетическом*



2



ДИНАМИКА ПРОИЗВОДСТВА ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ (В ПРОЦЕНТАХ)

комплексе продолжилась тенденция наращивания объемов производства. Производство первичных энергоресурсов, включающее добычу природного топлива и выработку электроэнергии на гидро- и атомных электростанциях (в пересчете на условный эквивалент), возросло к уровню 1999 года на 2 процента.

В целом по комплексу прирост выпуска продукции составил 3,8%, что обусловлено в основном благоприятной конъюнктурой и ростом цен на нефть и продукты ее переработки на внешнем рынке, повышением платежеспособности потребителей на внутреннем рынке, существенным ростом инвестиций в основной капитал.

По сравнению с 1999 годом выработка *электроэнергии* в 2000 году возросла на 3,5% и составила 876 млрд. кВт.ч, в том числе на тепловых электростанциях выработано 580 млрд. кВт.ч электроэнергии (103%), на гидроэлектростанциях – 165 млрд. кВт.ч (102,4%) и атомных – 131 млрд. кВт.ч (107,3%). Прирост объема производства в электроэнергетике (с учетом отпуска теплотенергии) составил 1,8 процента.

В связи с недостаточным вводом в действие новых мощностей в отрасли обостряется проблема пиковых нагрузок и продолжается физическое и моральное старение основного энергетического оборудования.

Реализация мер регулирования отрасли как объема естественной монополии позволила увеличить долю платежей за поставленную энергию в денежной форме с 36% в 1999 году до 67% в 2000 году.

В 2000 году в *нефтедобывающей промышленности* в связи с благоприятной конъюнктурой мирового нефтяного рынка и существенным улучшением финансового положения предприятий объем добычи нефти, включая газовый конденсат, возрос к уровню 1999 года на 5,9% и составил 323 млн. т. При этом ее поставки на нефтеперерабатывающие заводы и экспорт возросли соответственно на 2,7% и 8,2%. Наибольший прирост объемов добычи нефти достигнут в ОАО «НК «ЛУКОЙЛ», ОАО «НК «ЮКОС», ОАО «Тюмен-

ская нефтяная компания», ОАО «НК «Сургутнефтегаз», ОАО «НК «Роснефть», на долю которых приходится более 60% от общей добычи нефти.

За счет активизации инвестиционной деятельности значительно возрос объем работ, выполняемых для поддержания нефтедобычи, в связи с чем простаивающий фонд скважин уменьшился по сравнению с предыдущим годом на 1150 единиц. Однако его доля в эксплуатационном фонде по-прежнему остается высокой (22,5%).

Объем *первичной переработки нефти* возрос по сравнению с 1999 годом на 2,7% и составил 174 млн. т. За счет увеличения объема нефти, переработанной по углубляющим технологиям, глубина переработки нефтяного сырья по сравнению с 1999 годом возросла с 68,9 до 70,4 процента.

Среднеотраслевая загрузка мощностей по переработке нефти в 2000 году составила 62% при экономически эффективном уровне 80–85%. При этом их структура характеризуется низкой долей вторичных (углубляющих) процессов нефтепереработки при высокой изношенности действующих установок переработки нефти (до 80%).

Улучшились качественные характеристики продукции отрасли. В соответствии с программой модернизации нефтеперерабатывающих заводов на 2000 год возросли (в общих объемах производства) доли неэтилированных бензинов и дизельного топлива с содержанием серы менее 0,2% – соответственно до 97,6% и 86,3%, доля высокооктанового автомобильного бензина в общем его выпуске составила 42,2 процента.

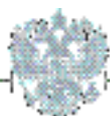
Произошло снижение производства мазута и топлива для реактивных двигателей, что связано в основном ограниченным платежеспособным спросом потребителей.

Добыча газа в 2000 году снизилась на 1,3% к уровню предыдущего года и составила 584 млрд. куб. м, что обусловлено уменьшением его добычи предприятиями ОАО «Газпром» (95,9% к 1999 году).

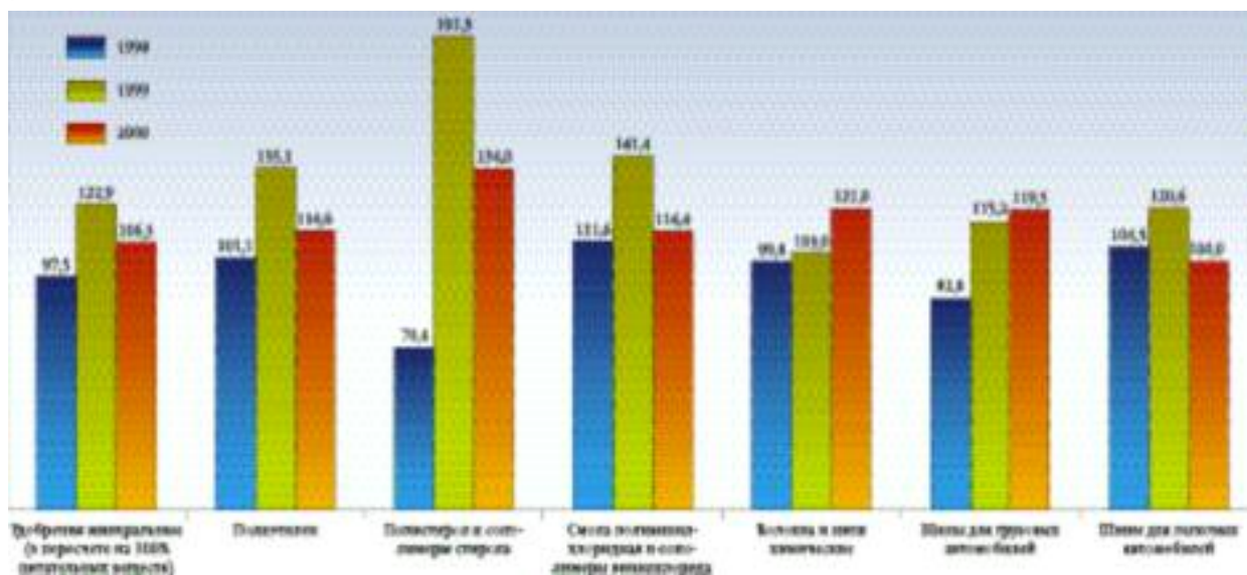
Вместе с тем в 2000 году экспорт газа увеличился на 2,4% к уровню 1999 года и составил около 220 млрд. куб. м. Экспорт газа по-прежнему является основным источником финансирования капитальных вложений. За счет увеличения добычи газового конденсата и выпуска продуктов газопереработки прирост физического объема производства в отрасли составил к 1999 году 4,8 процента.

В 2000 году добыча угля возросла к уровню 1999 года на 3,4% главным образом за счет повышения внутреннего спроса на угольную продукцию, увеличения доли денежных средств в расчетах за поставленный уголь, оказания отрасли государственной поддержки.

На динамике развития *геологической отрасли* в 2000 году положительно сказалось значительное (на 34% к уровню 1999 года) увеличение объемов финансирования геолого-разведочных работ за счет отчислений на воспроизводство минерально-сырьевой базы из бюджетов различных уровней. Это связано главным образом с продолжавшимся повыше-

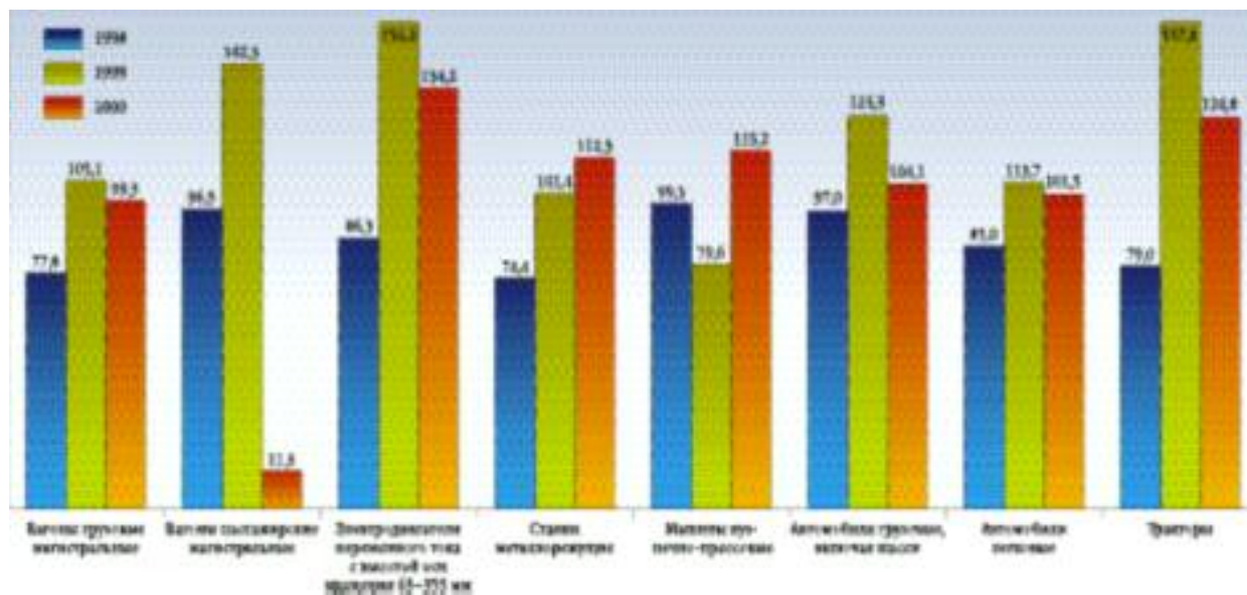


3



ДИНАМИКА ПРОИЗВОДСТВА ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ ХИМИЧЕСКОЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (В ПРОЦЕНТАХ)

4



ДИНАМИКА ПРОИЗВОДСТВА ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ И МЕТАЛЛООБРАБОТКИ (В ПРОЦЕНТАХ)

нием мировых цен и цен отечественных производителей на нефть и газ, а также ростом производства в добывающих отраслях промышленности.

В черной металлургии в 2000 году объем производства промышленной продукции превысил уровень 1999 года на 15,6%, в основном за счет увеличения выпуска готового проката, стальных труб, кокса 6%-ной влажности, железной руды, электроферросплавов.

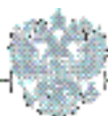
Росту производства в отрасли способствовал рост мировых цен практически на все виды металлопродукции и повышение спроса на металлы на внутреннем рынке. В производстве готового проката опережающими темпами росло производство листового проката, в том числе штрипса – на 62%, стали лис-

товой холоднокатаной – на 19 процентов.

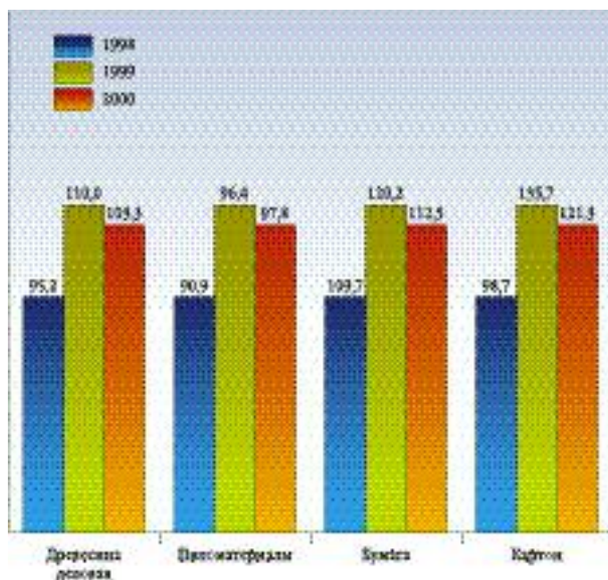
В *цветной металлургии* выпуск продукции в 2000 году возрос на 11,3%, опережающими темпами увеличивалось производство рафинированной меди, никеля, первичного алюминия. Рост производства цветных металлов связан главным образом с увеличением их поставок на внешний рынок.

Для развития производства цветных металлов характерен высокий уровень загрузки действующих мощностей в алюминиевой промышленности, который был обеспечен в основном за счет увеличения выпуска алюминия из импортного сырья.

В *химической и нефтехимической промыш-*

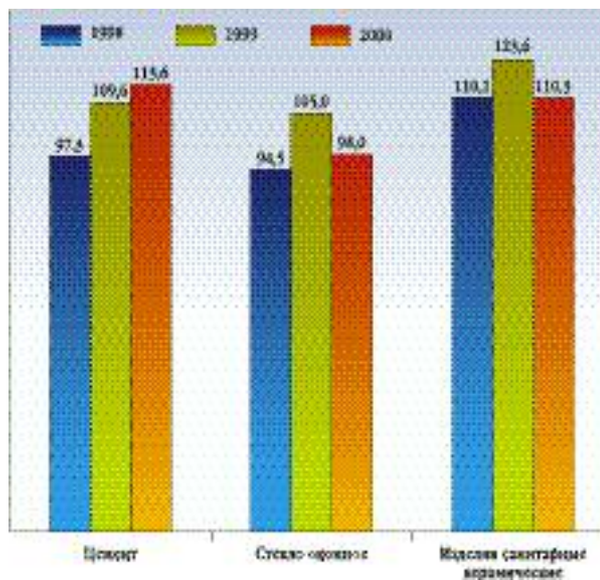


5



ДИНАМИКА ПРОИЗВОДСТВА ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ ЛЕСНОЙ, ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ И ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (В ПРОЦЕНТАХ)

6



ДИНАМИКА ПРОИЗВОДСТВА ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ (В ПРОЦЕНТАХ)

ленности в 2000 году прирост выпуска продукции составил 14,3% к предыдущему году.

В *медицинской промышленности* в 2000 году продолжился рост производства, вызванный повышением спроса внутреннего рынка на отечественные медикаменты, в основном за счет импортозамещения. При этом увеличился выпуск жизненно необходимых препаратов для лечения сердечно-сосудистых заболеваний, а также болеутоляющих, жаропонижающих, противовоспалительных, антигистаминных, витаминных средств.

В результате за 2000 год производство химико-фармацевтической продукции возросло на 21,7% по сравнению с предыдущим годом.

В *машиностроении и металлообработке* прирост физического объема промышленной продукции в 2000 году составил 15,5% к 1999 году.

Опережающими темпами развивалось производство в тракторном и сельскохозяйственном машиностроении, подъемно-транспортном и металлургическом машиностроении, электротехнической промышленности, приборостроении.

В структуре продукции машиностроения произошли существенные изменения – снизилась доля автомобильной промышленности и повысилась доля таких подотраслей, как тяжелое, энергетическое, транспортное, химическое и нефтяное машиностроение, электротехническая промышленность и приборостроение. В целом доля продукции машиностроения и металлообработки в общем объеме промышленности увеличилась до 20%.

В автомобильной промышленности основу рынка грузовых автомобилей продолжали составлять малотоннажные (грузоподъемностью 0,8 – 3,5 т) «Соболь», «Газель», «Бычок». Вместе с тем наметился рост производства среднетоннажных автомобилей на АО

«УралаЗ», АО «Ижмаш-Авто», АО «Саранский завод автосамосвалов» и других. В этой связи доля малотоннажных автомобилей в общем выпуске грузовых машин снизилась с 82% в 1999 году до 75% в 2000 году. В целом производство грузовых автомобилей возросло на 4,1%, легковых автомобилей – на 1,5%.

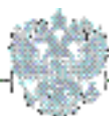
В 2000 году прекратился спад производства в станкостроительной и инструментальной промышленности, в основном за счет увеличения поставок оборудования на экспорт, расширения номенклатуры и освоения новых видов высокопроизводительного конкурентоспособного оборудования, пользующегося спросом на внутреннем рынке. В этой связи производство металлорежущих станков увеличилось на 12,3% (в том числе с ЧПУ в 2 раза), кузнечно-прессовых машин – на 15,2 процента.

В 2000 году возросли объемы поставок на экспорт многих видов машиностроительной продукции. Так, поставки легковых автомобилей в дальнейшем и ближе зарубежье увеличились соответственно в 1,4 и 2,5 раза, грузовых автомобилей (в целом) – на 3 процента.

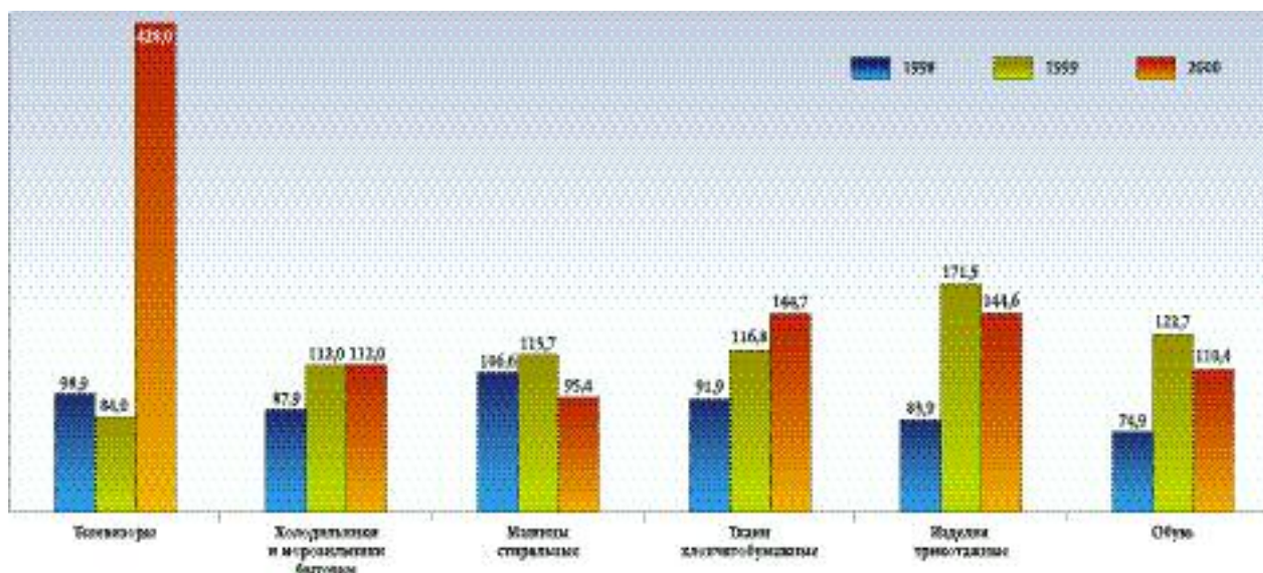
В 2000 году прирост производства в *лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности* составил 9,5% к уровню предыдущего года.

Основными факторами роста производства стали: сохранение благоприятных условий для поставки продукции на экспорт, а также увеличение спроса внутреннего рынка на газетную бумагу, клееную фанеру, деревянную тару, изделия из бумаги и картона, деревянные дома заводского изготовления. В 2000 году в *промышленности строительных материалов* прирост производства составил 7,6% к уровню 1999 года. Достигнуто увеличение производства большинства основных видов строительных материалов и изделий.

Основными факторами роста производства в от-

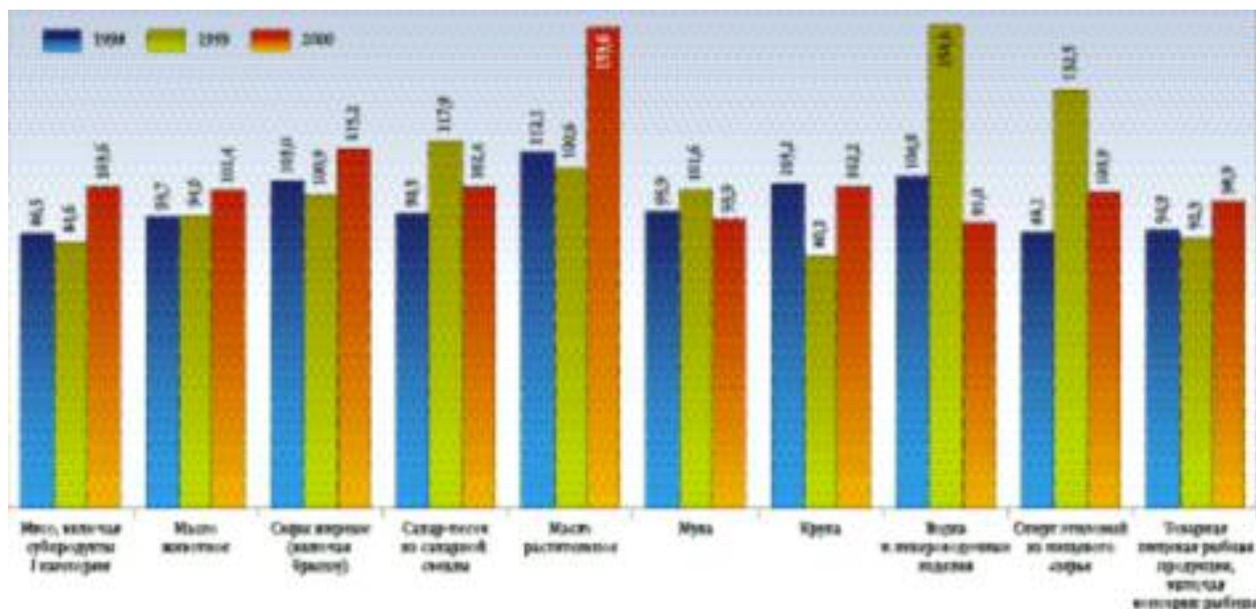


7



ДИНАМИКА ПРОИЗВОДСТВА ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ТОВАРОВ (В ПРОЦЕНТАХ)

8



ДИНАМИКА ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (В ПРОЦЕНТАХ)

расли стали: расширение внутреннего спроса на ресурсы инвестиционного назначения вследствие активного наращивания инвестиций в основной капитал (на 17,7%), рост объемов строительных подрядных работ (на 11,5%), увеличение спроса населения на строительные материалы, а также продолжение процессов импортозамещения в таких подотраслях, как промышленность строительной керамики, производство строительных материалов и изделий из полимерного сырья.

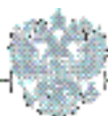
За 2000 год общий объем производства в легкой промышленности увеличился по сравнению с предыдущим годом на 22%. Рост производства обеспечен во всех подотраслях легкой промышленности.

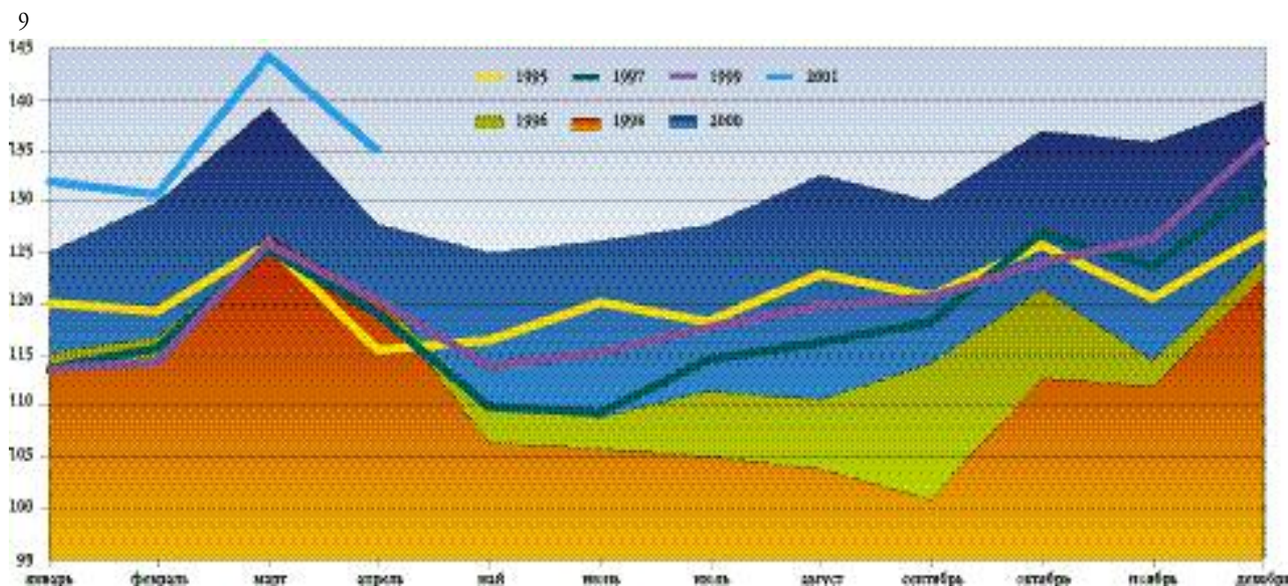
Работа предприятий отрасли стимулировалась

сокращением импорта и ростом потребительского спроса на отечественную продукцию, более дешевой, чем импортные аналоги, несмотря на приостановку выделения льготных бюджетных кредитов на сезонные закупки сырья и материалов.

Производство всех видов тканей по сравнению с 1999 годом увеличилось на 39,5%. Доля отечественных тканей на внутреннем рынке составляла от 48% – по шелковым, до 96% – по хлопчатобумажным тканям.

Реализация мероприятий федеральной целевой программы «Развитие льняного комплекса России на 1996–2000 годы» способствовала улучшению ассортимента и качества продукции из льна и значительному увеличению объемов экспортных поставок льняной





ОБЪЕМ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ (В ЦЕНАХ ЯНВАРЯ 1996 ГОДА, МЛРД. РУБ.)

продукции в страны дальнего зарубежья.

Развитие производства всех видов тканей сдерживается зависимостью от импорта сырья (по хлопковому волокну – на 100%, шерсти – на 50%, льноволокну – на 35%, химическим волокнам и нитям – на 40%). Производство *потребительских товаров*.

В 2000 году спрос на холодильники и морозильники, мебель, синтетические моющие средства, бумажно-беловые товары, садово-огородный инвентарь и ряд других товаров культурно-бытового и хозяйственного назначения удовлетворялся преимущественно отечественной продукцией.

Производство телевизоров возросло по сравнению с 1999 годом в 4,2 раза, швейных бытовых машин – на 41,1%, электромясорубок – на 40,9%, холодильников и морозильников – на 12%, радиоприемных устройств – на 8,4%, электромиксеров – на 5,7%, кухонных комбайнов – на 2,8%, тетрадей школьных – на 29%, синтетических моющих средств – на 53%. Стабилизировалось производство мебели.

В 2000 году прирост выпуска продукции пищевой промышленности составил 7,1%. Увеличение производства по сравнению с 1999 годом составило: масла растительного – 53,6 %, сыра жирного – 15,2%, мяса, включая субпродукты I категории, – 3,6%, крупы – 2,2%, масла животного – 1,4 процента.

В январе–апреле 2001 года объем промышленной продукции увеличился относительно соответствующего периода прошлого года на 3,8% (прирост продукции за аналогичный период 2000 года составлял 10,3%).

По общему объему производства все отрасли промышленности в январе–апреле 2001 года превысили уровень соответствующего периода 2000 года за исключением черной металлургии (99,3 процента). Опережающая динамика развития зафиксирована в топливной, химической

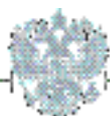
и нефтехимической и легкой промышленности. Приросту производства в январе–апреле способствовали:

- постепенный рост реальных располагаемых доходов населения;
- сохранение относительно высоких темпов роста в нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности как за счет сохранения благоприятной конъюнктуры мирового рынка и относительно высоких цен на сырую нефть, так и расширения спроса отечественного рынка на нефтепродукты;
- сохранение относительно высокого внутреннего потребительского спроса на продукцию машиностроения – легковые автомобили, холодильники и телевизоры.

Вместе с тем в этот период отмечены негативные тенденции в динамике производства отдельных отраслей промышленности:

- стагнация и замедление темпов прироста производства таких экспортно-ориентированных отраслей, как металлургия, лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность, химия, вследствие относительного ухудшения внешнеэкономической конъюнктуры и укрепления курса российского рубля относительно доллара США;
- опережающий рост цен на сырье и материалы и продукцию естественных монополий;
- обострение дефицита отечественного продовольственного сырья и сырья для легкой промышленности.

В январе–апреле 2001 года в *топливно-энергетическом комплексе* сохранялась тенденция наращивания объемов производства. Среднесуточное производство первичных энергоре-



сурсов возросло к уровню января–апреля 2000 года на 2,7 процента. Физический объем производства продукции ТЭК возрос на 4%, что связано в основном с благоприятной конъюнктурой цен на нефть и продукты ее переработки на внешнем рынке, повышением платежеспособности на внутреннем рынке.

В этот период выработка *электроэнергии* составила 327 млрд. кВт.ч, на 1,9% больше, чем в соответствующем периоде 2000 года.

Рост производства электроэнергии в январе–апреле обеспечен в основном увеличением ее выработки на гидроэлектростанциях (106,5%), доля которых в общем объеме производства возросла с 15,9% до 17 процентов.

В целом за 2001 год выработка электроэнергии оценивается в объеме 894 млрд. кВт.ч, или 102% к уровню 2000 года.

За январь–апрель 2001 года добыто 110 млн. т *нефти* с газовым конденсатом против 104 млн. т в соответствующем периоде прошлого года, при этом переработка нефти возросла к январю–апрелю 2000 года на 3,8 процента.

Рост производства в отрасли связан с сохраняющимся высоким уровнем цен внешнего рынка на нефть, увеличением ее внутреннего потребления и существенным улучшением финансового состояния отрасли.

С учетом конъюнктуры внутреннего и внешнего рынков, реализации мер по стабилизации работы отрасли добыча нефти в целом за 2001 год ожидается в объеме 335 млн. т (103,7% к уровню 2000 года).

В январе–апреле 2001 года продолжился рост производства в *нефтеперерабатывающей промышленности*. Объем первичной переработки нефти составил 58,8 млн. т и возрос к соответствующему периоду предыдущего года на 3,8%, что связано в основном с увеличением спроса на нефтепродукты. Выработка автомобильного бензина возросла на 7,2%, дизельного топлива – на 4,1%, топочного мазута – на 3,9 процента. На рынке нефтепродуктов товарные ресурсы формировались практически полностью за счет отечественных производителей.

С учетом итогов работы в январе–апреле и оценки спроса внутреннего и внешнего рынков на нефтепродукты первичная переработка нефти в 2001 году оценивается в объеме 181 млн. т, 104% к уровню 2000 года. При этом предполагается, что производство автомобильного бензина увеличится на 4,4%, дизельного топлива – на 3%, топочного мазута – на 4,1 процента.

Добыча *газа* снизилась в этот период на 1,2% к соответствующему периоду прошлого года и составила 205 млрд. куб. м.

Неудовлетворительное состояние сырьевой базы, снижение объемов геолого-разведочных работ, задолженность потребителей за поставленный газ и относительно низкая его цена на внутреннем рынке не позволяют существенно наращивать добычу газа.

С учетом оценки платежеспособного спроса,

а также предполагаемого ввода в эксплуатацию месторождения «Заполярье» добыча газа в целом за год возрастет к уровню 2000 года на 1,1% (до 590 млрд. куб. м против 584 млрд. куб. м). При этом за счет увеличения добычи газового конденсата и выпуска продуктов газопереработки общий объем производства в отрасли предусматривается выше уровня прошлого года на 4 процента.

Добыча *угля* за январь–апрель 2001 года составила 94,5 млн. т, 102,1% к соответствующему периоду 2000 года. Нарастивание угледобычи обусловлено ростом спроса на уголь, увеличением доли денежных средств в расчетах за поставленный уголь. Общий объем производства продукции в отрасли возрос на 1,7 процента.

С учетом сохранения положительных тенденций в работе отрасли добыча угля за текущий год, по оценке, составит 262 млн. т, 101,6% к уровню прошлого года.

В соответствии с балансовыми расчетами и с учетом реализации мер по стабилизации производства в отраслях ТЭК добыча и производство первичных энергоресурсов в 2001 году оцениваются в объеме 1430 млн. т в условном эквиваленте, 102% к уровню прошлого года.

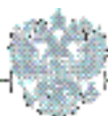
Объем производства продукции *черной металлургии* в январе–апреле 2001 года составил 99,3% к аналогичному уровню прошлого года. При этом производство готового проката сократилось на 0,5%, в том числе листового – на 5,7%, что связано с изменением конъюнктуры внешнего рынка и падением спроса на внутреннем рынке.

Вместе с тем возросло производство стальных труб (на 16,9%), в основном за счет повышенного спроса на них нефтегазодобывающих предприятий. В целом за 2001 год с учетом сложившейся за январь–апрель динамики производства общий объем выпуска продукции отрасли оценивается на уровне 99% к предыдущему году.

В *цветной металлургии* прирост общего объема производства в январе–апреле к соответствующему периоду 2000 года составил 3,5%.

С учетом итогов работы предприятий в январе–апреле и оценки спроса на цветные металлы, индекс физического объема производства отрасли может составить 102% к прошлому году.

Производство продукции *химической и нефтехимической промышленности* в связи со значительным ростом экспортных поставок калийных и смешанных удобрений, метанола, а также повышением внутреннего спроса на большинство видов химической продукции в январе–апреле 2000 года по сравнению с соответствующим периодом прошлого года возросло на 5,2%. Основную долю в приросте выпуска продукции отрасли составило увеличение производства минеральных удобрений, синтетических смол и пластических масс, шинной продукции, синтетических каучуков. В апреле возрос выпуск химических волокон и нитей, пластмассовых изделий, продукции основного органического синтеза и резиноасбестовой промышленности, технического углерода.



С учетом итогов работы отрасли в январе–апреле общий объем производства продукции в 2001 году оценивается на уровне 105,5% к 2000 году.

В январе–апреле в *машиностроении и металлообработке* сохранилась положительная динамика производства промышленной продукции. Индекс физического объема производства составил 103,7% к соответствующему периоду прошлого года. При этом рост выпуска продукции отмечается практически во всех подотраслях, кроме металлургического машиностроения, станкостроительной и инструментальной промышленности и приборостроения.

Прирост производства обеспечен в основном повышением внутреннего платежеспособного спроса на технологические виды машин и оборудования за счет ценовой конкурентоспособности выпускаемой продукции (особенно в электротехнической промышленности, строительного-дорожного и коммунального машиностроения), ростом экспортных поставок (на 20%). По сравнению с январем–апрелем 2000 года существенно возросло производство зерноуборочных комбайнов – в 3,3 раза, кранов на автомобильном ходу и кабелей телефонной связи – в 1,6 раза, аккумуляторов и аккумуляторных батарей свинцовых автомобильных – на 23,4%. Увеличилось производство легковых автомобилей, кузнечно-прессовых машин и пассажирских вагонов.

Вместе с тем в январе–апреле произошло сокращение производства грузовых вагонов, прокатного оборудования, электродвигателей малой мощности, металлорежущих станков, грузовых автомобилей, автобусов, тракторов, что связано в основном с падением спроса внутреннего рынка.

С учетом итогов января–апреля и оценки спроса внутреннего и внешнего рынков производство продукции машиностроения и металлообработки в целом за 2001 год ожидается на уровне 105% к 2000 году. В *лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности* в январе–апреле прирост производства продукции составил 2,6% по сравнению с соответствующим периодом прошлого года. Прирост производства обеспечивался в основном сохранением внутреннего спроса и увеличением экспортных поставок, освоением выпуска новых видов продукции. При этом увеличился выпуск древесно-стружечных плит, клееной фанеры, товарной целлюлозы, картона, бумаги.

В 2001 году общий объем производства продукции отрасли оценивается на уровне 104% к 2000 году.

Общий объем *производства в промышленности строительных материалов* по итогам работы за январь–апрель 2001 года составил 101,8% к соответствующему периоду прошлого года. Положительная динамика общего объема производства в основном достигнута за счет роста производства сборных железобетонных конструкций и изделий (объем производства в январе–апреле составил 104%). По итогам 4 месяцев выросло производство радиаторов и конвекторов отопительных – на

41,6%, керамических облицовочных плиток – на 11,4%, санитарно-керамических изделий – на 9,8%, линолеума – на 2,9 процента.

Однако по ряду строительных материалов производство в январе–апреле 2001 года снизилось, что в основном является следствием снижения объемов жилищного строительства (за январь–апрель – на 3,2%). Так, снижение производства мягких кровельных материалов составило 15,4%, оконного стекла – 8,5%, ванн – 8%, асбестоцементных листов – 4,6%, строительного кирпича – 5 процентов.

Вместе с тем сохранение роста объемов работ по договорам строительного подряда (на 6,8%) может обеспечить в ближайшие месяцы повышение платежеспособного спроса на строительные материалы и изделия. В этой связи общий объем производства продукции отрасли в целом за 2001 год оценивается на уровне 104% к прошлому году.

В январе–апреле 2001 года в *легкой промышленности* прирост производства к соответствующему периоду 2000 года составил 5,2 процента.

При этом выпуск продукции швейной подотрасли увеличился на 18,2%, трикотажных и чулочных изделий соответственно на 7,2 и 3,9%. В то же время выпуск хлопчатобумажных тканей по сравнению с январем–апрелем 2000 года уменьшился на 0,6%, обуви – на 2,8 процента.

Снижение производства ряда товаров легкой промышленности связано с прекращением процесса импортозамещения и сокращением покупательского спроса.

Продолжается снижение сырьевого обеспечения кожевенных предприятий по причине роста объемов вывоза сырья из России.

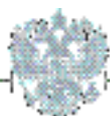
Одной из основных причин спада производства хлопчатобумажных тканей стало удорожание сырья из-за введения с 1 января 2001 года НДС на хлопковое волокно, закупаемое в странах дальнего зарубежья.

До конца текущего года рост производства может сдерживаться удорожанием и недостатком сырья в хлопчатобумажной и кожевенной подотраслях легкой промышленности и в целом за год оценивается к 2000 году на уровне 4%. При этом предполагается, что выпуск обуви может снизиться на 2,9%, а производство хлопчатобумажных тканей и трикотажных изделий возрасти соответственно на 0,3 и на 5,1 процента.

Объем продукции *пищевой промышленности* в январе–апреле возрос на 2,4%. Увеличилось производство мяса, включая субпродукты I категории (108,3%), масла животного (107,6%), сыров жирных (108,7%), масла растительного (101,7%), крупы (129,7 процента).

В то же время значительно снижены по сравнению с соответствующим периодом прошлого года показатели производства сахара-песка (83,8%) и товарной пищевой рыбной продукции (89,8 процента).

Сокращение производства сахара-песка связано с введением тарифного квотирования импорта сахара-сырца и сокращением объемов его поступления на 20%. Введение указанных мер обуслов-



лено необходимостью стимулирования производства сахара-песка из отечественного сырья.

Снижение объемов производства рыбной продукции объясняется тяжелой ледовой обстановкой, которая сохранялась в январе–марте 2001 года в основных районах промысла. Негативное влияние на показатели работы отрасли оказывает и уменьшение сырьевых запасов в исключительной экономической зоне Российской Федерации таких массовых рыб, как минтай и треска.

В 2001 году *механизм реализации промышленной политики* должен быть направлен на повышение конкурентоспособности, сохранение и расширение рынков сбыта продукции отечественного машиностроения и в первую очередь в тех сферах, где прогнозируется рост платежеспособного спроса; на ускорение освоения ресурсосберегающих технологий добычи и транспортировки нефти и газа; на замещение ресурсоемких технологий и оборудования в металлургии с опережающим развитием производств на конечных переделах, с освоением технологий, позволяющих вовлекать в производство сырье с низким содержанием полезных компонентов, снижать уровень загрязнения окружающей среды.

Эти направления должны обеспечиваться в первую очередь мероприятиями, связанными с модернизацией производственных звеньев и отдельных технологий на базе отечественного машиностроения, повышением технологической дисциплины производства, усилением технического контроля и внедрением современных систем качества, сертификацией продукции и производств, развитием дилерской и товаропроводящей сети, проведением активной рекламы продукции, расширением применения лизинговых схем в обеспечении оборудованием и совершенствованием систем стандартизации и метрологии.

Вместе с тем необходима активизация институциональных преобразований: активизация политики реформирования предприятий, направленной на совершенствование системы управления, формирование класса эффективных собственников, на повышение ответственности руководителей за последствия принимаемых решений, снижение издержек, улучшение финансово-экономических результатов деятельности и т.д.

Для экспортно-ориентированных отраслей основной задачей являются сохранение завоеванных позиций на традиционных внешних рынках и расширение географии экспорта.

В этой связи *основными задачами развития промышленности* на 2001 год являются:

- 1) разработка комплекса мер, направленных на развитие инновационной деятельности, повышение конкурентоспособности и увеличение экспорта промышленной продукции;
- 2) активизация процессов модернизации и реконструкции производств на базе отечественного машиностроения, опережающий рост произ-

водства продукции перерабатывающих отраслей с высокой долей добавленной стоимости;

- 3) разработка стратегий развития энергетического машиностроения и легкой промышленности, уточнение ранее разработанных стратегий развития отраслей, придание им инновационной направленности;
- 4) совершенствование развития топливно-энергетического комплекса.

Приоритетной задачей в развитии комплекса являются устойчивое обеспечение внутреннего спроса на топливно-энергетические ресурсы и экологически безопасное развитие на основе повышения эффективности использования топлива и энергии, стимулирование энергосбережения, в том числе реализация мероприятий по энергосбережению в бюджетной сфере, на муниципальном и региональном уровнях;

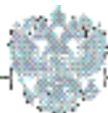
- 5) реформирование естественных промышленных монополий.

Основными целями реформирования естественных промышленных монополий являются повышение эффективности и инвестиционной привлекательности этих структур, снижение издержек потребителей их услуг при условии надежного удовлетворения платежеспособного спроса.

В соответствии с направлениями социально-экономической политики Правительства на долгосрочную перспективу основной задачей развития промышленности являются повышение конкурентоспособности продукции и технического уровня производства, обеспечение выхода инновационной продукции и высоких технологий на внутренний и внешний рынок, замещение импортной продукции и перевод на этой основе инновационно активного промышленного производства в стадию стабильного роста.

В этой связи важнейшими целями и приоритетами государственной промышленной политики на среднесрочную перспективу должны стать:

- 1) формирование эффективной организационной инновационно восприимчивой структуры промышленного производства с целью повышения конкурентоспособности продукции и технического уровня производства, замещения импортной продукции и перевода на этой основе инновационно активного промышленного производства в стадию стабильного роста, обеспечения выхода инновационной продукции и высоких технологий на внутренний и внешний рынки;
- 2) восстановление и развитие технологических цепей по производству технически сложной продукции, имеющей реальные внутренний и внешний рынки реализации;
- 3) исправление накопленных структурных деформаций путем реструктуризации убыточного промышленного сектора, искусственно поддерживаемого системой бюджетных субсидий, невостребуемых налоговых недоимок и неплатежей;
- 4) концентрация мер государственной поддержки на соответствующих приоритетных направлениях;
- 5) разработка механизма роста эффективно-



сти сырьевых отраслей за счет модернизации их производственного аппарата, что предполагает технологическое перевооружение отраслей промышленности на основе: интенсификации процессов ресурсосбережения; увеличения доли продукции высокой степени переработки; обеспечения необходимой динамики обновления технологий; расширения сырьевой базы производства; обеспечения технологической гибкости производства;

б) перераспределение полученных (в сырьевых отраслях) доходов в обрабатывающие отрасли промышленности и переориентация на непосредственное решение задач ускорения научно-технического прогресса, реконструкции и модернизации производства в обрабатывающих отраслях;

7) формирование экономически эффективных высокотехнологичных производств по выпуску конкурентоспособной на внешнем и внутреннем рынках продукции.

Основными средствами достижения этих целей и механизмами их реализации могут являться:

1) определение приоритетных проектов и направлений, которым целесообразно оказывать государственную поддержку и стимулирование. Формирование механизма выявления приоритетных направлений промышленного развития и доведения их до экономических субъектов. Этот механизм должен предусматривать разработку предложений по приоритетам долго-, средне- и краткосрочного научно-технического и технико-экономического развития промышленности, их экспертизу, оценку и обобщение;

2) разработка программы санации и репрофилирования предприятий в соответствии с критериями и приоритетами принятой промышленной политики;

3) формирование политики закупок товаров и услуг для государственных нужд, ориентированной на развитие производственной и социальной инфраструктуры, стимулирование научно-технических новаций, развитие социально значимых и экспортно-ориентированных производств;

4) разработка и внедрение программы стимулирования промышленного экспорта, предусматривающей реализацию на мировом рынке конкурентных преимуществ отечественной промышленности и включающей необходимые меры государственной поддержки. Такими преимуществами являются: природные ресурсы, развитая минерально-сырьевая база и транспортная инфраструктура; значительный технологический потенциал оборонных и смежных гражданских отраслей промышленности; резерв производственных мощностей по выпуску массовой, относительно дешевой продукции, имеющей спрос на внутреннем рынке и рынках ряда развивающихся стран; значительный научно-технологический потенциал (патенты, ноу-хау, высококвалифицированные научные кадры) и система высшего образования мирового уровня;

5) введение ограниченных протекционистских мер как тарифного, так и нетарифного регулирования для защиты отечественных производителей в отдель-

ных отраслях промышленности и стимулирования прогрессивных технологических сдвигов;

б) обеспечение организационно-экономических условий поступления достоверной экономической информации (необходимой для разработки и формирования промышленной политики и ее реализации) в информационные системы, доступные как для ведомств, так и для всех заинтересованных экономических субъектов. Среди указанной информации – научно-технические и экономические прогнозы и сценарии, методики выбора приоритетов научно-технической и экономической политики, государственные программы, формы и условия участия в них и пр.;

7) осуществление всесторонней экспертизы проектов и направлений развития, претендующих на государственную поддержку;

8) ускорение репрофилирования и модернизации предприятий, существующих за счет государственной поддержки, деятельность которых признана экономически неэффективной и не отвечающей целям проводимой промышленной политики;

9) содействие повышению конкурентоспособности отечественных производителей на внутреннем и внешнем рынках, обеспечение структурного маневра в сторону повышения роли отраслей, производящих продукцию с высокой долей добавленной стоимости.

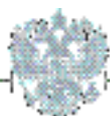
Кроме того, для решения этих задач государством должны быть реализованы следующие мероприятия:

- продолжение структурных преобразований в промышленности, в том числе дерегулирование потенциально конкурентных рынков;
- привлечение внешних инвестиций в отрасли промышленности;
- совершенствование налоговой системы;
- эффективное государственное регулирование естественных монополий в проведении антимонопольной политики, тарифном регулировании участников рынка;
- эффективное использование имеющегося производственного и финансового промышленного потенциала и др.

Результатом реализации указанных направлений промышленной политики должны стать:

- обеспечение устойчивых темпов роста промышленного производства;
- позитивные структурные сдвиги, связанные с увеличением доли продукции перерабатывающих отраслей по сравнению с добывающими и доли высокотехнологичной и наукоемкой продукции и услуг в общем объеме промышленного производства.

Предполагается, что особенностью долгосрочной перспективы социально-экономического развития станет интенсивное опережающее развитие инвестиционного комплекса. Ускоренное развитие инвестиционного комплекса должно явиться объективной основой технико-технологического обновления и перевооружения действующего производственного потенциала на качественно новом уровне.



В этой связи в среднесрочной перспективе в промышленности опережающими темпами предусматривается развитие отраслей, обеспечивающих ресурсами инвестиционный комплекс, – машиностроения, промышленности строительных материалов, металлургии, а также химии и нефтехимии. Исходя из этого в структуре промышленного производства предусматривается рост доли указанных отраслей за счет снижения доли прежде всего отраслей ТЭК. Сближение в долгосрочной перспективе динамики роста реальных доходов населения и ин-

вестиций в основной капитал обусловит также сближение динамики развития производства отраслей инвестиционного комплекса (машиностроения, промышленности строительных материалов) и отраслей, обеспечивающих конечный спрос населения (легкая и пищевая промышленность). При этом опережающая динамика развития указанных отраслей будет способствовать продолжению структурных сдвигов в сторону увеличения значения этих отраслей в структуре промышленного производства.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ
ДЕПАРТАМЕНТА ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ПРОГРАММ МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ
А.С. Майоров,
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ДЕПАРТАМЕНТА
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПРОГРАММ
МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ
Н.Г. Новиков,
КОНСУЛЬТАНТ
Т.И. Федулова