

# ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В РЕГИОНАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Августовский финансовый кризис 1998 года оказал неоднозначное влияние на экономическое развитие страны. Наряду с негативными тенденциями (спад уровня жизни, обострение ситуации в кредитно-финансовой сфере, деформированность структуры промышленности) наблюдается заметный рост промышленного производства. Главные факторы, способствующие росту, – девальвация рубля и одно из важнейших ее последствий – резкое снижение рентабельности импорта. Сыграло свою роль и значительное повышение эффективности экспорта.

Развитие ситуации в экономике в 1999 году дает основания для улучшения оценок ожидаемых итогов по ряду важнейших макроэкономических показателей по сравнению с первоначальным прогнозом. Так, темпы роста объема промышленного производства составят в этом году около 109% против 105%, ожидавшихся в начале года. Наиболее высокие темпы роста ожидаются в химической и нефтехимической промышленности, лесном комплексе, машиностроении, промышленности строительных материалов, цветной металлургии.

С учетом влияния существующих ограничений промышленный рост в ближайшие несколько лет будет опираться как на благоприятные ценовые соотношения для экспорториентированных производств, так и на потенциал роста производства импортозамещающей продукции, в том числе в обрабатывающих отраслях промышленности. С другой стороны, реализация возможностей увеличения спроса, нормализация денежного обращения и оптимизация управления производством потребуют времени, в течение которого темпы роста экономики будут ниже определяемых социально-экономическими критериями. По мере формирования производственных возможностей и расширения масштабов спроса потенциал развития российской экономики на собственной базе будет увеличиваться.

В стратегическом аспекте экономический рост будет связан с ростом эффективности функционирования наиболее развитых регионов России, в которых имеются наиболее благоприятные предпосылки быстрой реструк-

туризации экономики и получения значительного прироста производства и финансовых ресурсов. Именно экономически развитые регионы будут определять рост экономики страны в целом и, следовательно, возможности перераспределения ресурсов на нужды экономического и социального развития отстающих регионов.

Территориальное развитие промышленности будет зависеть от конкретного отраслевого содержания экономического роста, от направления инвестиций и положения России на мировых рынках.

Прогнозная оценка объемов *промышленного производства* на период до 2002 года при реализации мер по закреплению стабилизационных факторов и формированию условий по выводу из депрессии реального сектора экономики составляет 125-126% к уровню 1998 года. Основным фактором активизации деятельности промышленных предприятий в прогнозируемом периоде станет расширение внутреннего рынка для их продукции за счет импортозамещения, в первую очередь в машиностроении, промышленности строительных материалов, пищевой промышленности. Оживлению промышленного производства будет способствовать также рост физических объемов экспорта, и прежде всего расширение поставок на внешний рынок продукции химической и нефтехимической промышленности, лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности, цветной металлургии.

Прирост производства будет достигнут в основном за счет Европейской части страны, промышленность которой будет развиваться в среднесрочной перспективе с ростом 125-130%. Наиболее существенным ожидается прирост промышленного производства в ведущих индустриальных центрах страны: Центральном, Волго-Вятском, Поволжском и Уральском районах, а также на Северном Кавказе (карта 1).

Высокие темпы роста промышленного производства в Центральном экономическом районе будут обеспечены за счет приоритетного развития отраслей его специализации: машиностроения и металлообработки,

нефтеперерабатывающей, химической и нефтехимической, пищевой промышленности, а также черной металлургии в Тульской, Ярославской, Тверской и Смоленской областях. В этих регионах рост промышленного производства прогнозируется – 130–140%. Ниже среднероссийского показателя прогнозируется динамика промышленного производства в Ивановской, Калужской и Орловской областях из-за ожидаемого сокращения объемов производства в электроэнергетике, цветной металлургии и легкой промышленности.

Динамичное развитие промышленности в Волго-Вятском районе будет основано на росте производства в машиностроении и металлообработке, химической и нефтехимической промышленности, пищевой промышленности в Нижегородской области и Республике Мордовия.

Опережающее среднероссийские темпы развитие промышленности Поволжья связано с благоприятными перспективами в Волгоградской, Самарской и Ульяновской областях для отраслей специализации – химической и нефтехимической, пищевой промышленности, машиностроения, цветной металлургии (в Самарской области).

Высокие темпы роста промышленного производства на Северном Кавказе будут определяться результатами деятельности важнейших ее отраслей – машиностроения, пищевой промышленности, электроэнергетики и топливной промышленности. Возрастающий спрос на отечественную продукцию будет стимулировать дальнейший рост производства. На развитие производственного комплекса, восстановление сырьевой базы, например Ростовской области, направлена последовательная инвестиционная политика, предусматривающая реализацию 15 инвестиционных проектов предприятий пищевой промышленности – за счет собственных средств предприятий продолжится техническое перевооружение в объединении «Донской табак», обеспечивающем почти 40% промышленных объемов отрасли, сохранится стабильность на предприятиях «Донская кондитерская фабрика», «Дрожжевой завод». При этом в Краснодарском крае, Северной Осетии-Алании и Ингушетии динамика промышленного производства ожидается ниже среднероссийского показателя.

Промышленный рост в Уральском районе будет обеспечен устойчивым развитием предприятий топливно-энергетического комплекса, химической и нефтехимической отрасли. Достаточно высокими прогнозируются темпы роста производства на предприятиях машиностроения и металлообработки, черной металлургии, лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной, медицинской, а также пищевой промышленности. Наиболее динамично будет развиваться промышленность в Пермской и Курганской областях.

Пониженными по сравнению со среднероссийскими будут темпы роста промышленного производства в Северо-Западном районе в связи со слабым развитием основной отрасли специализации района – машиностроения (г. Санкт-Петербург). Динамично развивающиеся производства химической и нефтехимической, лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной, пищевой промышленности в Псковской

и Ленинградской областях из-за их незначительного удельного веса в общем объеме производства района не окажут существенного влияния на динамику развития промышленности этого района.

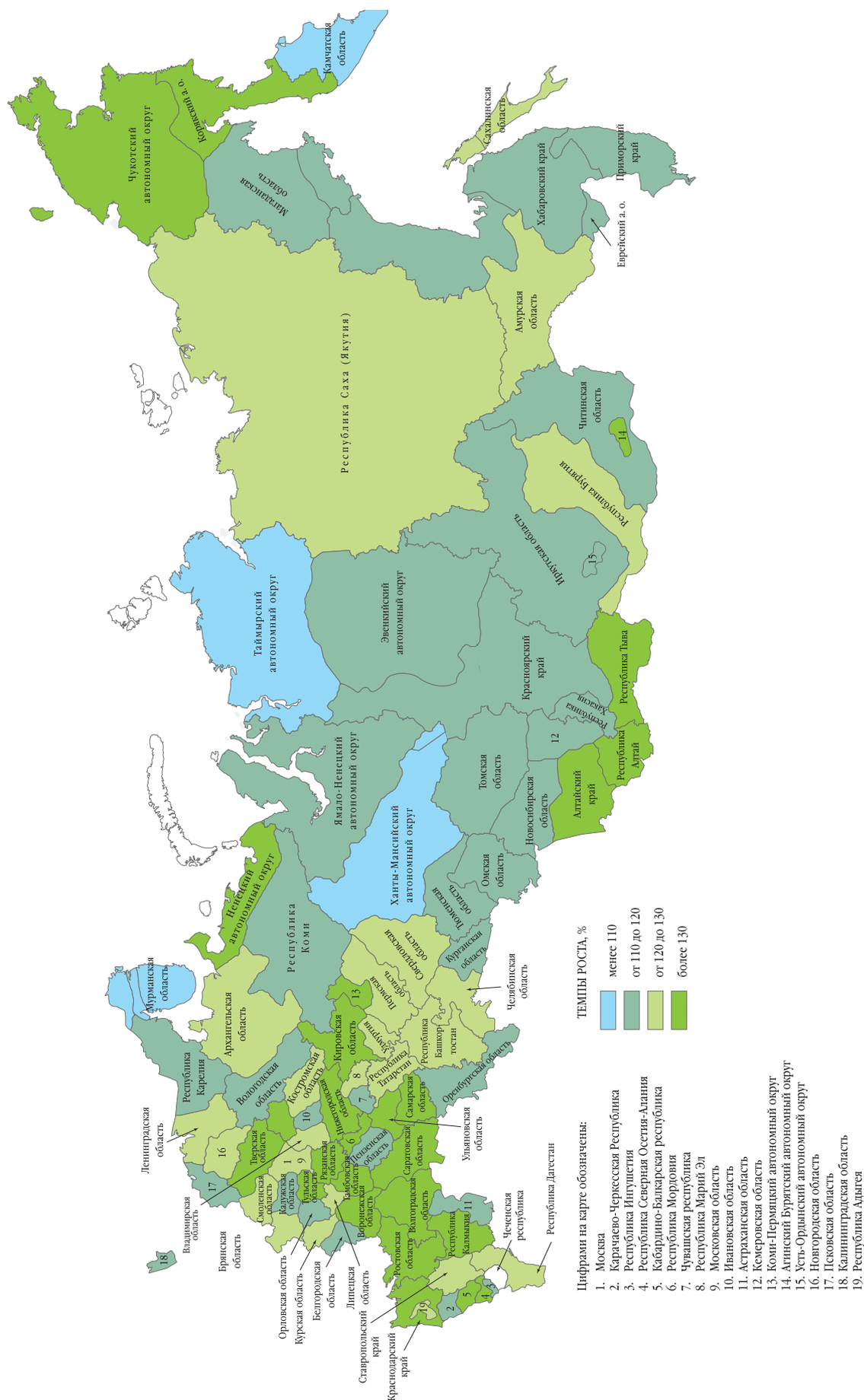
Наиболее низкие темпы роста промышленности в Европейской части страны ожидаются в Северном районе (115–116%), обусловленные развитием отраслей специализации района: цветной металлургии в Мурманской области и сокращением добычи угля в Республике Коми, связанным с реструктуризацией предприятий Печорского каменноугольного бассейна. В Вологодской области темпы роста продукции черной металлургии также будут ниже среднероссийского показателя, что связано как с проводимой модернизацией Череповецкого комбината, так и с введением антидемпинговых мер в ряде стран – импортеров черных металлов на определенные виды продукции предприятия.

В Азиатской части России наиболее низкие темпы роста ожидаются в Западно-Сибирском (113–114%) районе. Определяющей здесь будет динамика производства в Ханты-Мансийском автономном округе и Кемеровской области, в которых на среднесрочную перспективу по основным отраслям специализации – нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, лесной и деревообрабатывающей отраслям и в машиностроении сохранятся невысокие темпы развития.

Несмотря на довольно высокие ожидаемые показатели развития промышленности в среднесрочной перспективе ряда регионов Восточной Сибири: республик Тывы, Бурятии и Агинского Бурятского автономного округа (120–165%), в целом рост по району составит 114–115%. Это связано с тем, что в регионах с большим экономическим потенциалом – Красноярском крае и Иркутской области темпы промышленного производства останутся ниже среднероссийского показателя (111–115%). В прогнозируемом периоде будет наблюдаться неравномерность в развитии отраслей отдельных регионов: при росте добычи угля в Красноярском крае – 117% ожидается сокращение его добычи в Иркутской области до 97%, также при росте продукции машиностроения в Иркутской области – 133% прогнозируется сокращение ее производства в Красноярском крае до 95%.

Динамика производства промышленной продукции на Дальнем Востоке сопоставима со среднероссийским показателем – около 127%. опережающими темпами будет развиваться топливно-энергетический комплекс, что особенно важно для этого района в связи с актуальностью проблемы обеспечения его регионов энергией и топливом. Добыча нефти и газа за этот период возрастет в Сахалинской области в 2,4–2,8 и Республике Саха (Якутия) в 1,4–2 раза. Добыча угля увеличится в Приморском и Хабаровском краях в 1,4 и 1,6 раза. Достаточно высокие темпы роста прогнозируются также в отраслях специализации района: цветной металлургии 136–145% в Республике Саха (Якутия) и Чукотском автономном округе; лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности – 132–195% в Хабаровском, Приморском краях и Амурской области. Пищевая промышленность, также являющаяся отраслью специализации района, будет разви-

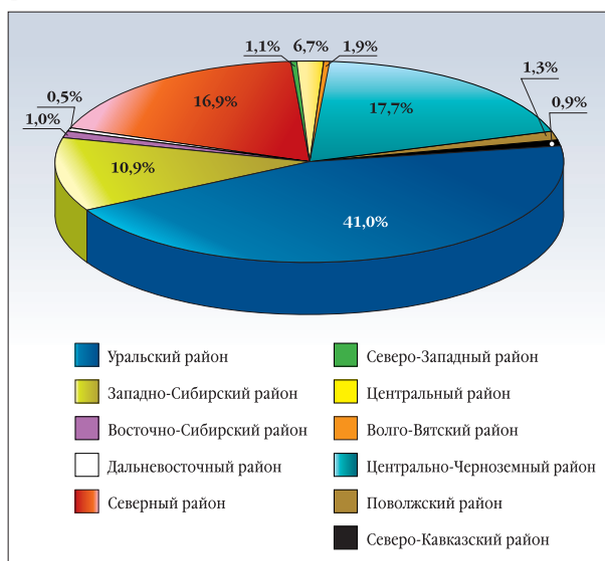




ПРОГНОЗИРУЕМЫЙ РОСТ ОБЪЕМОВ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В РЕГИОНАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2002 ГОДУ К 1998 ГОДУ



1



ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ В 2002 ГОДУ

ваться в среднесрочной перспективе гораздо более низкими темпами: 103% в Камчатской области, 105% в Приморском крае, что связано с прогнозируемым сокращением рыбных ресурсов в Тихом океане.

Рассмотрим перспективы развития отдельных отраслей – металлургии, машиностроения и пищевой промышленности.

### ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

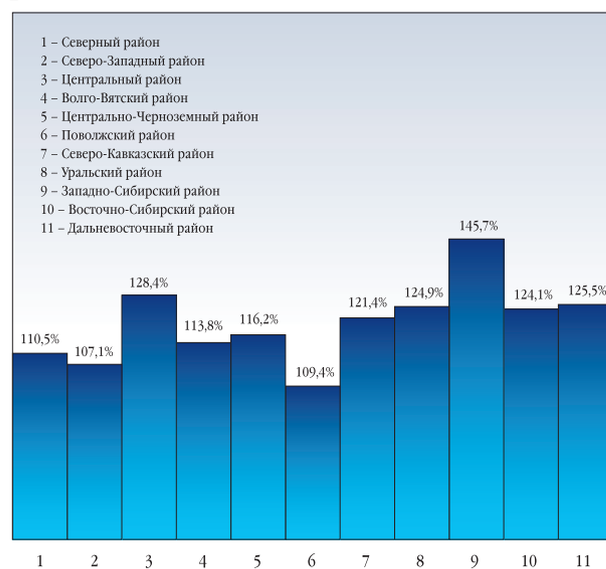
В среднесрочном периоде продолжится процесс улучшения структуры металлургического производства за счет увеличения выпуска экономичных видов металлопродукции, в том числе горяче- и холоднокатаного листа, проката с упрочняющей термообработкой, гнутых стальных профилей, листа и жести с покрытиями. Возрастет выплавка кислородно-конвертерной стали и разлива стали на машинах непрерывного литья заготовок.

В целом по отрасли прогнозируется рост объема производства в 2002 году по сравнению с 1998 годом 121–122%.

Производство готового проката черных металлов прогнозируется на уровне 114%. Негативная ситуация, сложившаяся в настоящее время из-за неблагоприятной конъюнктуры экспорта металлопродукции в дальнее зарубежье, будет преодолеваться за счет прогнозируемого увеличения спроса на нее отечественным машиностроением, сельским хозяйством и стройиндустрией. Прирост прокатных мощностей ожидается на Оскольском электрометаллургическом комбинате в Центрально-Черноземном районе за счет ввода в эксплуатацию нового сортового стана и строительства цеха холодной прокатки на Магнитогорском металлургическом комбинате в Уральском районе.

Задача повышения конкурентоспособности российского металла станет основополагающей в стратегии развития металлургии. Решение ее будет осуществляться за счет модернизации основных металлургических произ-

2



ТЕМПЫ РОСТА ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ (2002 г. к 1998 г.)

водств, оснащения имеющихся комплексов отдельными агрегатами и системами с целью обеспечения устойчивой сквозной технологии производства металлопродукции.

Прогнозируемое увеличение производства труб до 110% обусловлено динамикой роста основных отраслей-потребителей этой продукции – нефтедобывающей и газовой промышленностей.

Возрастет производство труб в Северном районе на объединении «Северсталь» и продолжится рост производства труб в Центральном районе за счет организации производства тонкостенных электросварных и водогазопроводных труб в Калужской области.

Увеличится производство труб в Поволжском районе до 138% за счет улучшения работы Волжского трубного завода, оснащенного современным оборудованием и продолжающего совершенствовать технологию, организацию производства и расширять сортамент выпускаемых труб.

Возрастет производство труб в Северо-Кавказском районе на 34% за счет улучшения работы Таганрогского металлургического завода, выпускающего дешевые трубы для нефтяной промышленности.

Производство стальных труб в Уральском районе с увеличением спроса на эту продукцию, начиная с 2000 года, несколько возрастет и в среднесрочной перспективе может достигнуть уровня 1998 года.

Как показывает анализ состояния мирового рынка металлопродукции и ожидаемой динамики его производства и потребления, не следует ожидать значительного роста экспорта черных металлов из России.

Ситуация со сбытом российского стального проката в прогнозируемом периоде выглядит неоднозначной. С одной стороны, продолжится тенденция вытеснения российских черных металлов с рынков Северной и Южной Америки. С другой стороны, восстановление экономического роста в странах Юго-Восточной Азии может благоприятно отразиться на экспорте российских металлов в этот регион.



Основные мощности черной металлургии сосредоточены в Европейской части страны, чей удельный вес составит более 87% общего производства отрасли. В среднесрочной перспективе динамично будут развиваться металлургические производства в восточных районах страны за счет использования имеющихся мощностей в Западной Сибири (146%), Восточной Сибири (124%) и на Дальнем Востоке (125%), что обусловлено потенциальной возможностью экспорта металла в Юго-Восточную Азию. Однако в общем объеме производства доля восточных регионов будет составлять менее 13% (рис.1,2).

Черная металлургия Европейского района неоднородна по структуре производства, техническому состоянию производственного оборудования и направлениям развития. На Урале, где сосредоточено более 40% мощностей по выпуску проката, более 50% – по стальным трубам и до 19% – по добыче железорудного сырья и где в металлургии велика доля небольших предприятий передельного типа (12 из 22) с устаревшими технологиями, предстоит решение следующих важнейших задач: ликвидация части действующих мощностей, определение эффективного сочетания местного и привозного железорудного сырья, продолжение технического перевооружения действующих предприятий.

Самые успешно функционирующие предприятия отрасли размещены в трех областях центральной части: Вологодской, Липецкой и Белгородской. Главные направления предстоящего развития металлургических и горнорудных предприятий этой территории состоят в сохранении экспортного потенциала и формировании рациональной региональной организации производства: обеспечение оптимального соотношения между действующими крупными интегрированными предприятиями и небольшими предприятиями передельного типа, ориентированными на удовлетворение местных потребностей (в радиусе 200 – 400 км).

Рост производства продукции черной металлургии в Западной Сибири в рассматриваемом периоде будет обеспечен в основном за счет увеличения выпуска металлопродукции на Западно-Сибирском комбинате.

В Восточной Сибири нет возможности значительного увеличения выпуска черных металлов из-за устаревшего производственного оборудования на Петровск-Забайкальском заводе в Читинской области. Поэтому Восточную Сибирь в ближайшие 5 – 7 лет следует рассматривать только как железорудную базу черной металлургии Кузбасса. Горнорудные предприятия региона могут увеличить производство железорудного сырья при соответствующих капитальных вложениях на возмещение выбывающих мощностей. Но, учитывая повышенные затраты на развитие железорудной базы и на предприятиях Кемеровской области и Красноярского края, обеспечение железорудным сырьем сибирской металлургии будет производиться за счет увеличения доли привозного железорудного сырья из Европейской части страны с горнорудных предприятий КМА после реконструкции Транссибирской магистрали, что позволило бы снизить транспортные затраты.

На Дальнем Востоке металлургическое производство на предприятиях «Амурсталь» и «Стальпрокат» при благоприятных условиях может быть возобновлено с использованием до 50% имеющихся мощностей.

## ЦВЕТНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ

Рост производства цветных металлов в среднесрочном периоде на 120% к уровню 1998 года прогнозируется в основном за счет увеличения производства алюминиевого, медного, бронзового и титанового прокатов, а также первичного алюминия, рафинированной меди, никеля.

Продукция отрасли останется одной из важнейших экспортных статей России. Физические объемы экспорта цветных металлов из России в целом прогнозируются стабильными. Это связано с ожидаемым увеличением мирового потребления алюминия. Но, поскольку производство этого металла будет возрастать опережающими темпами, на рынке сохранится избыточное предложение алюминия, что будет сдерживать сколько-нибудь значительный рост цен. Для мирового рынка меди характерны также опережающие темпы роста производства по сравнению с увеличением потребления этого металла. Осуществление проектов расширения мощностей по добыче никелевых руд, в частности в Австралии, Канаде и Индонезии, несомненно негативно скажется на конъюнктуре мирового рынка этого металла, хотя ожидаемое снижение вывоза никеля из России в большей степени обусловлено недостаточным объемом инвестиций, направляемых на развитие производства.

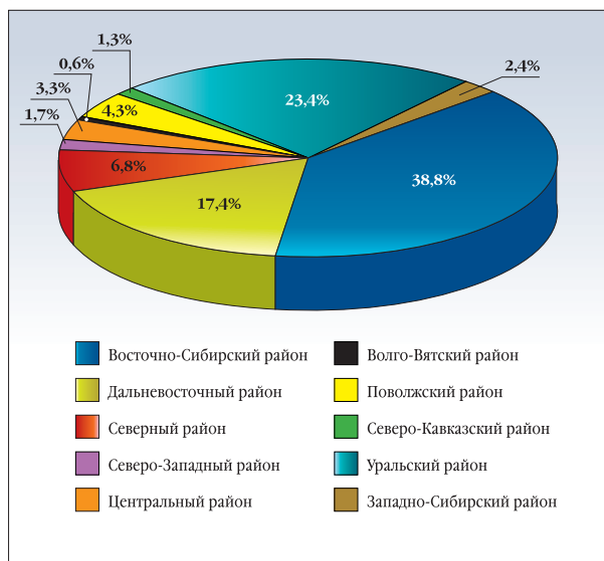
Почти все предприятия по производству цветного проката и обработке цветных металлов сосредоточены в Европейской части России. Увеличение выпуска готовой продукции цветной металлургии будет обусловлено ростом производства на отечественных предприятиях – основных ее потребителях, в первую очередь машиностроения. Поэтому отрасль в районах Европейской части России будет развиваться наиболее быстрыми темпами. Основным центром производства цветных металлов в Европейской части останется в среднесрочной перспективе Уральский район – рост производства цветной металлургии к 2002 году прогнозируется 131%. В то же время в Северном районе ожидается сокращение производства до 90% от уровня 1998 года, что связано с истощением используемых месторождений и низкими темпами ввода новых месторождений в хозяйственную деятельность. Это приведет к сокращению его доли до 6,8% от общего объема производства по стране (см. рис.3,4).

В Восточной Сибири расположены крупные металлургические и горно-металлургические предприятия. Здесь же находятся крупнейшие, не все еще разрабатываемые, месторождения цветных и драгоценных металлов. В 1996–1999 годах в регионе отмечался рост объемов производства цветных металлов, и есть основания предполагать, что эта тенденция сохранится в ближайшие годы. Удельный вес района в общем объеме отрасли будет максимальным и составит в 2002 году почти 39%. Темпы роста данной отрасли составят к 2002 году 109%, но динамика может быть еще выше при условии вложения в разработку данных месторождений значительных инвестиций, включая участие зарубежных партнеров.

На Дальнем Востоке, который является традиционным производителем и экспортером алмазов и драгоценных металлов, а также сырья для



3



ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ В 2002 ГОДУ

предприятий цветной металлургии, развитие отрасли в среднесрочной перспективе прогнозируется с повышенным по сравнению со среднероссийским показателем темпом роста (132%).

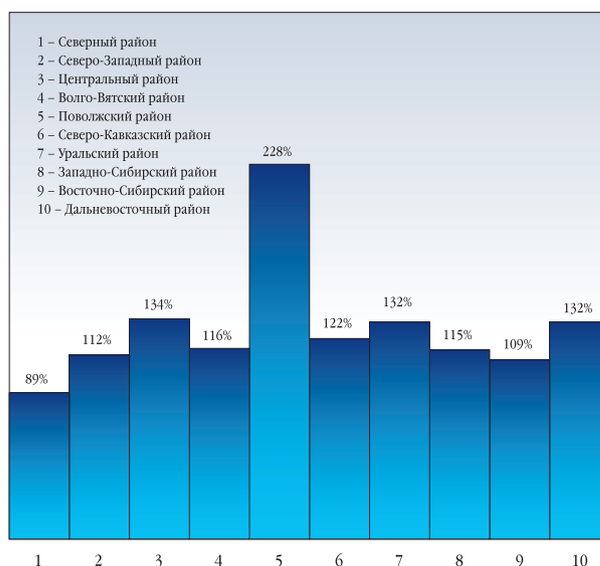
Необходимыми условиями сохранения стабильной работы предприятий *алюминиевой промышленности*, повышения конкурентоспособности отечественного алюминия на мировом рынке, расширения внутрисибирского рынка алюминиевой продукции являются: сохранение на ближайшие годы практики переработки отечественного и импортного сырья (бокситы, глинозем) в режиме толлинга, упорядочение на территории России железнодорожных тарифов на экспортно-импортные перевозки сырья и продукции.

Рост производства алюминиевой промышленности в 2002 году до 110% предполагается осуществить в основном за счет наращивания мощностей крупнейших предприятий: Саянского (Республика Хакасия), Братского (Иркутская область) и Красноярского алюминиевых заводов.

Прогнозные показатели производства *меди* рафинированной определены при условии стабилизации и роста производства во всех отраслях промышленности. Увеличение производства меди до 121% будет связано с освоением новых месторождений меди в Уральском районе, увеличения переработки лома и отходов меди, а также за счет увеличения объемов переработки иностранного давальческого сырья. Общее оживление промышленности следует ожидать при увеличении спроса внутреннего рынка на рафинированную медь.

Производство *никеля* намечается с ростом 106% в целом за счет предприятий объединения «Норильский никель» (Красноярский край). Предприятия Уральского региона, производящие около 5% от общего объема производства никеля из-за высокой его себестоимости производства из окисленных никелевых руд, сохранят производство на уровне 1998 года.

4



ТЕМПЫ РОСТА ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ (2002 Г. К 1998 Г.)

### МАШИНОСТРОЕНИЕ

В прогнозируемом периоде более динамично будут развиваться машиностроительные предприятия, расположенные в регионах Европейской части страны, в то время как восточные регионы в наращивании производства будут заметно отставать.

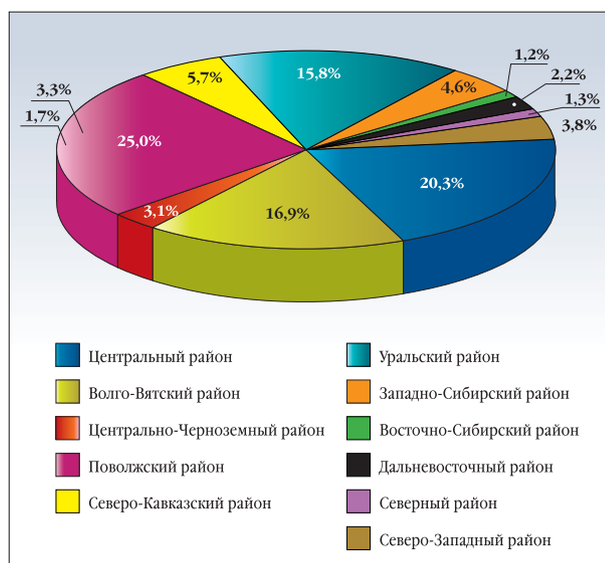
В результате осуществления мер по реформированию и реструктуризации предприятий несколько изменится отраслевая структура машиностроения. В общем объеме промышленного производства повысится удельный вес продукции автомобильной промышленности, тяжелого, энергетического, транспортного, тракторного, сельскохозяйственного и строительного машиностроения и снизится доля приборостроения, электротехнической, станкостроительной и инструментальной промышленности.

Стратегия развития данной отрасли на среднесрочную перспективу предусматривает внедрение новейших зарубежных технологий с возможностью импорта оборудования, постепенное накопление опыта его производства на собственных мощностях, а затем развитие отечественных приоритетных технологий. При этом российское машиностроение при благоприятных рыночных условиях будет развиваться в следующих направлениях:

- 1) выпуск модернизированных машин и оборудования для предприятий с морально устаревшими, но еще функционирующими технологическими линиями;
- 2) производство (в том числе сборочное) наукоемкой продукции на импортном оборудовании с привлечением в различных формах иностранного капитала;
- 3) участие в проектах, предполагающих производство технологически сложных комплектующих изделий для техники, выпускаемой иностранными фирмами за рубежом (включение российских технологий в международную систему технологического сотрудничества);



5



ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ В 2002 ГОДУ

4) точечное развитие отдельных производств по выпуску оборудования для высоких технологий как на импортной, так и на собственной технологической базе.

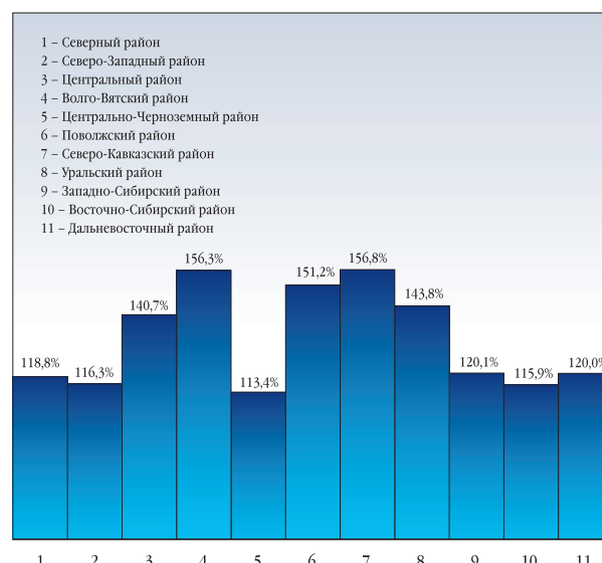
Однако обеспечить решение указанных выше программ может только часть мощностей существующего машиностроительного комплекса, которая главным образом сосредоточена в районах Европейской части страны, включая Урал (92% от общего объема производства отрасли в 2002 году). Таким образом, в среднесрочной перспективе приоритет в развитии машиностроения сохранится за старопромышленными районами запада и центра Европейской части России.

Проявившаяся в 1999 году положительная динамика спроса внутреннего рынка на машины и оборудование сохранится и в ближайшие годы. При этом следует ожидать также увеличения экспорта некоторых видов машиностроительной продукции. Импорт определенной части машин и оборудования, обусловленный ограниченным потенциалом импортозамещения отечественного машиностроения, сохранится на достигнутом уровне.

Существенный структурный сдвиг в объемах реализации продукции на внутреннем рынке в результате импортозамещающего фактора ожидается по легковым автомобилям. В результате роста конкурентоспособности отечественных легковых автомобилей прогнозируется увеличение объема их продажи на внутреннем рынке на 6% при снижении продажи импортных автомобилей на 13%.

На мировом рынке машин и оборудования Россия выступает как поставщик узкого круга специализированных изделий, прежде всего техники военного назначения и отдельных видов энергетического оборудования. Развитие российского экспорта машин и оборудования в прогнозируемом периоде может произойти при усилении интеграционных тенденций и подъема экономики стран СНГ. При этом следует ожидать увеличения вывоза продукции российского тяжелого и общего машиностроения. Для расширения экспорта продукции машиностроения

6



ТЕМПЫ РОСТА ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ (2002 Г. К 1998 Г.)

ния в развивающиеся страны особое значение имеет восстановление сотрудничества в рамках технического содействия. Весьма значительным остается потенциал российского экспорта оружия и военной техники. Успешное продвижение этой товарной группы на мировой рынок будет достигнуто действенной политической и экономической поддержкой со стороны государства. Реализация отечественных научно-технических проектов организации производства наукоемкой машиностроительной продукции может способствовать значительному увеличению экспорта, доходы от которого могут служить достаточно весомым источником инвестиций в отрасль.

Рост производства отрасли будет происходить во всех регионах с машиностроительной специализацией. Наибольшие темпы роста прогнозируются в регионах Европейской части страны. Динамично будет развиваться производство машин и оборудования в Поволжском районе с ростом промышленной продукции машиностроения почти в 1,5 раза за счет увеличения мощностей по выпуску автомобилей малого класса «Ока», легковых автомобилей среднего класса «Шевроле-Блейзер», автомобилей «Опель-Астра» в Республике Татарстан.

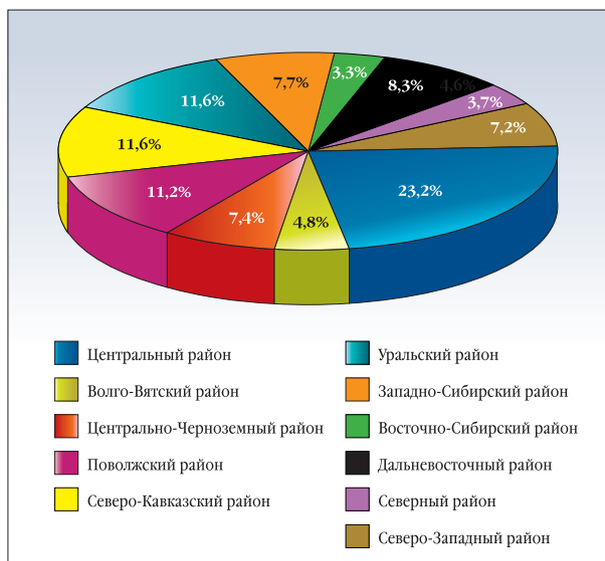
Рост объема производства – 141% в Центральном районе связан с выпуском комплектных электропоездов в Московской области и реализацией проекта в Москве по выпуску автомобилей «Рено-меган».

В Волго-Вятском районе высокие темпы роста производства (156%) связаны с реализацией в Нижегородской области проекта по производству автомобилей «Волга-3110» и «ФИАТ» и продолжением создания мощностей по производству автобусов на Павловском автобусном заводе.

Рост производства машиностроения в Западной Сибири основан на мероприятиях по реализации крупной федеральной программы по производству оборудования для нефтегазовой промышленности, а также с возможным включением оборонных предприятий этого региона в программы и проекты развития наукоемких производств.



7



ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В 2002 ГОДУ

В машиностроении Восточной Сибири не предполагается заметных динамических сдвигов, тем не менее некоторый рост могут обеспечить предприятия тяжелого, сельскохозяйственного и транспортного машиностроения.

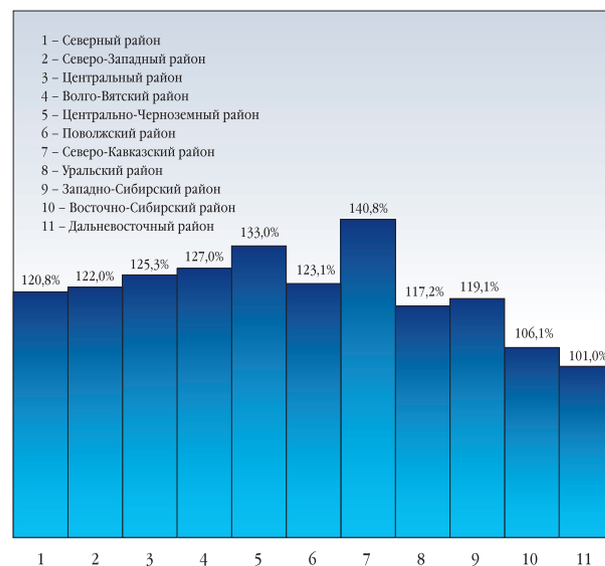
Несколько ниже среднероссийского показателя ожидаются темпы роста машиностроения в регионах Дальнего Востока. Рост производства будет обеспечен положительной динамикой производства на предприятиях авиационной, электротехнической промышленности и судостроения, а также оживлением внешнеэкономической деятельности со странами Азиатско-Тихоокеанского региона (рис. 5,6).

*Пищевая промышленность* будет в среднесрочной перспективе одной из наиболее динамично развивающихся отраслей. Объем производства в ней составит в 2002 году 138% к уровню 1998 года. Основным фактором развития будет устойчивый внутренний спрос населения и субъектов экономической деятельности на продукцию отрасли.

На состояние отрасли также заметное влияние оказали финансово-экономический кризис 1998 года и последовавший за ним резкий рост курса доллара и цен на импортируемые товары, что привело к существенному падению импорта основных видов продовольствия, повышению конкурентоспособности отечественной продукции и соответственно активизации деятельности по развитию отечественного производства.

С учетом повышения ценовой конкурентоспособности, расширения ассортимента, дальнейшей переориентации спроса населения на отечественное продовольствие объем производства продукции пищевой промышленности прогнозируется со значительным ростом. Увеличение выпуска продовольственных товаров будет обеспечиваться

8



ТЕМПЫ РОСТА ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (2002 г. к 1998 г.)

ростом валовых сборов сельскохозяйственных культур и объемов производства животноводческой продукции.

Следует отметить, что, несмотря на рост потребительских цен на продукцию отрасли, их уровень прогнозируется ниже цен на импортные товары, поэтому спрос на отечественное продовольствие будет оставаться достаточно высоким.

Выше средних будут темпы роста в регионах Волго-Вятского района – 127% (Республика Мордовия, Чувашская Республика), Центрально-Черноземного района – 133% (Воронежская, Курская, Липецкая области), Поволжского района – 123% (Самарская, Саратовская), Северо-Кавказского района – 141% (Ставропольский край, Ростовская область) и Западно-Сибирского района (Алтайский край). Низкими (в некоторых случаях ниже уровня 1998 г.) ожидается объем производства в Восточно-Сибирском районе – 106% и Дальневосточном – 101% (Приморский край, Камчатская и Сахалинская области) районе (рис.7,8).

Основными центрами пищевой промышленности останутся Центральный, Северо-Кавказский, Поволжский и Уральский районы, составляющие в сумме более 57% удельного веса общего объема продукции отрасли.

Наиболее актуальными проблемами технологического развития отрасли должны стать внедряемые технологии углубленной переработки сырья, расширение ассортимента выпускаемой продукции с учетом требований интегрированных групп населения, создание продукции повышенной биологической ценности, интенсификация процессов производства, внедрение стабилизаторов цвето-, вкусо-, аромато- и структурообразования выпускаемой продукции и качественной красочной упаковки, а также инструментальные средства для экспресс-методов оценки качественных характеристик сырья и производимой продукции.