

## Тенденции развития экономики Воронежской области

Исходным моментом для выявления перспективных точек роста является оценка состояния и проявившиеся тенденции развития региона. Обобщающим показателем развития региона является объем, динамика отраслевая структура производства валового регионального продукта (ВРП) и его отраслевая структура (см.табл.1)

Таблица 1.1

## ВРП Воронежской области и его отраслевая структура

Показатели	1998		1999		2000	
	Млн. руб.	% к ВРП	Млн. руб.	% к ВРП	Млн. руб.	% к ВРП
ВРП	12219	100	12243	100	12708	100
Промышленность	3917	32,0	4223	34,5	4421	34,8
Сельское хозяйство	1387	11,4	1375	11,2	1474	11,6
Строительство	953	7,8	953	7,8	968	7,6
Транспорт	1492	12,2	1508	12,3	1540	12,1
Связь	217	1,8	221	1,8	225	1,8
Торговля и общественное питание	1135	9,3	1186	9,7	1243	9,8
Другие	3115	25,5	2775	22,7	2835	22,3

Анализ показывает, что: во-первых, к концу 90-х годов в регионе сложилась достаточно устойчивая структура экономики, Во-вторых, промышленность сохранила положение ведущей отрасли и даже несколько повышает вклад в производство ВРП (с 32,0 % в 1998 г. до 34,8 % в 2000 г.).

Для оценки потенциала промышленности следует учитывать ее сложившуюся отраслевую структуру в регионе (см. таблицу 2).

Таблица 2.2

## Удельный вес основных отраслей промышленности в общем объеме промышленного производства Воронежской области (%)

Отрасли	1990	1996	2000
Машиностроение и металлообработка	46,4	20,2	22,4
Пищевая	21,0	20,4	24,0
Электроэнергетика	4,2	24,3	16,5
Промышленность стройматериалов	2,5	5,7	12,3
Химия и нефтехимия	11,7	20,2	11,2
Прочие	14,2	9,2	13,6

Анализ таблицы позволяет сделать следующие выводы:

1.В условиях принципиального изменения макроэкономической среды, смены модели хозяйствования произошли сильные структурные сдвиги в промышленности области. Резко

уменьшился удельный вес машиностроения. Для адекватной оценки такой тенденции следует учитывать, что: во-первых, эта отрасль относится к числу важнейших отраслей, определяющих уровень и динамику НТП; во-вторых, эта отрасль изначально занимала ведущие позиции в народнохозяйственном комплексе области; в-третьих, эта отрасль и реализовывала, и развивала конкурентные преимущества области, включая высококвалифицированную рабочую силу, относительно высокий уровень техники и технологии и ее традиционную связь с фундаментальной и прикладной наукой региона.

2. Особого рассмотрения заслуживает химическая и нефтехимическая промышленность. Данные таблицы показывают ее относительную стабильность в отраслевой структуре. Так, на начало 90-х годов ее доля составляла 11,7 %, а в 2000 году составила 11,2 %, т.е. практически не изменилась. Однако, при привлечении дополнительных данных оказывается, что внутри отрасли формируется практически монопродуктовая структура. В начале 90-х годов выделялись три развивающиеся направления, связанные с производством минеральных удобрений, синтетического каучука и шин. В первой половине 90-х годов наблюдался устойчивый спад по производству названных видов продукции. Во второй половине 90-х годов наблюдаются две однонаправленные, но разновыраженные тенденции. Производство минеральных удобрений растет высокими темпами, перекрыв к 2000 году исходный уровень (1990 г.) в 1,6 раза, а уровень 1996 года в 2,6 раза. Совершенно иная картина складывается в производстве синтетического каучука и шин. Хотя по сравнению с серединой 90-х годов их производство растет, оно далеко не достигло исходного уровня 1990 года. Так, производство синтетического каучука в 1994 году (минимальные за исследуемый период объем производства) составило 26,5 % от уровня 1990 г., а в 2000 году – только 49,4 %. Производство шин в 1995 году (минимальный объем) составляло 12,0 % от уровня 1990 г., а в 2000 г. – 28 %.

Роли этой отрасли с точки зрения перспектив социально – экономическом развитии региона неоднозначна. С одной стороны, ее предприятия являются градообразующими и бюджетообразующими. Это – ее позитивная роль и в настоящий момент, и, возможно, в перспективе. С другой стороны, потенциал их развития ограничен отсутствием местной сырьевой базы, следовательно, высока зависимость от внешних по отношению к региону факторов. В-третьих, предприятия этой отрасли являются источником повышенной экологической угрозы.

3. Явно выраженной тенденцией является наращивание вклада промышленности стройматериалов в общий объем промышленного производства. Так, в 1990 г. удельный вес данной отрасли составлял 2,5 %, а в 2000 г. достиг 12,3 %. Заметим, что на протяжении всего десятилетнего интервала доля отрасли имела только один вектор изменений – систематический рост. Оценка перспектив отрасли основывается на следующих положениях. Первое – имеется собственная сырьевая база для ее развития. Второе – с точки зрения региональных интересов отрасль является привлекательной по нескольким моментам. Прежде всего отметим, что она максимально приближена к конечному потребителю, следовательно, финансовые потоки концентрируются в регионе. Кроме того, важно учесть структуру финансовых потоков, в составе которой такие значимые элементы, как инвестиции и трудноэкспортируемые налоги. Третье – сложившиеся миграционные потоки, связанные с благоприятным положением области, ее природно-климатическими условиями, отражают потенциал платежеспособного спроса.

Важную роль в экономике региона играет агропромышленный комплекс (АПК). Ресурсной основой АПК является сельское хозяйство. Для оценки его перспектив важно учитывать следующие моменты. Во-первых, его роль как ресурсной базы для ряда отраслей – отрасли перерабатывающей промышленности, розничная торговля, общественное питание. Во-вторых, продукция отрасли близка к конечному потребителю. В-третьих, весьма значительна емкость как регионального, так и общероссийского рынков продовольствия. В – четвертых, сельское хозяйство является одной из основных сфер занятости экономически активного населения. Достаточно, например, указать, что численность населения, занятого в сельском и лесном хозяйстве области, возросла с 196,9 тыс. человек в 1996 г. до 281,5 тыс. человек в 1999 г., т.е. увеличилась в 1,4 раза, в то время как количество занятых в промышленности сократилось за этот же период с 250,8 тыс. человек до 228,4 тыс. человек, т.е. сократилась на 9,1 %. Как результат – доля занятых в сельском хозяйстве составила 25,5 % (в промышленности – 20,7%), что на 4,8 процентных пункта выше, чем в промышленности /3/. В-пятых, при низком уровне доходов населения как в области, так и в стране, продукция сельского хозяйства (и в целом АПК) наиболее значима в расходах.

Продуктовая структура сельского хозяйства области представлена производством растениеводства и животноводства. В растениеводстве традиционно представлены зерно, картофель, сахарная свекла, подсолнечник, в животноводстве – крупный рогатый скот, свиньи, птица. Наиболее примечательными являются изменения, происходящие в растениеводстве. Заметна весьма различная динамика четырех основных продуктов растениеводства. Устойчиво сокращается производство зерна и сахарной свеклы. Так, с 1991 г. по 2000 г. производство зерна и сахарной свеклы сократилось соответственно с 2877 тыс. т. до 1721 тыс. т., в 1,67 раза; с 2680 тыс. т. до 2150 тыс. т., т.е. в 1,25 раза. В то же время возросло производство подсолнечника с 216,4 тыс. т. в 1991 г. до 359,3 тыс. т. в 2000 г., т.е. в 1,66 раза. В еще большей степени выросло производство картофеля – с 526,1 тыс. т. в 1991 г. до 1146,5 тыс. т. в 2000 г., т.е. в 2,18 раза /4/.

Важно отметить, что производство продукции растениеводства сосредоточивается в хозяйствах населения. В хозяйствах населения произведено в 2000 году 64,3 % всей продукции растениеводства, 99,7 % овощей, 89,4 % картофеля. В сельскохозяйственных предприятиях сосредоточено преимущественно производство зерна, сахарной свеклы и подсолнечника /5/.

4. Заметны существенные перепады значений удельного веса объемов производства электроэнергетики в ВРП. Значительный рост с 4,2 % в 1990 г. до 24,3 % в 1996 г., объясняется прежде всего тем, что на фоне общего спада промышленного производства в условиях рыночной трансформации экономической системы России в силу инфраструктурной роли электроэнергетики, сокращение ее производства в натуральных показателях менее выражено. Относительное снижение удельного веса названной отрасли в период 1996 - 2000 год с 24,3 % до 16,5 % определяется в основном действием двух факторов. С одной стороны, динамика цен на электроэнергию и продукцию обрабатывающей промышленности, не совпала. С другой – расширилась сфера применения энергосберегающих технологий в производстве.

Выявленные тенденции позволяют зафиксировать позитивные и негативные тренды в экономической динамике региона и на этой основе осуществить необходимую корректировку политики, реализуемой органами государственной власти и управления субъекта РФ.

1. Составлена по: Основные итоги социально-экономического развития Воронежской области в 2000 году. Воронеж, 2001. – С.4. (Абсолютные показатели приведены в ценах 1995 г. в млн. денонмированных рублей).

2. Составлена по: Основные итоги социально-экономического развития Воронежской области в 2000 году. Воронеж, 2001. – С.5

3. Рассчитано нами по: Воронежский статистический ежегодник. Воронежская область в 1999 году. Статистический сборник. Воронеж, 2000. – С.27.

4. Рассчитано нами по: Основные итоги социально – экономического развития Воронежской области в 2000 году. Воронеж, 2001. – С.16 – 18.

5. См.: Основные итоги социально – экономического развития Воронежской области в 2000 году. Воронеж, 2001. – С.16 – 18.