

АНАЛИЗ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА РЕГИОНА В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННОЙ РЫНОЧНОЙ ЭКОНОМИКИ (НА ПРИМЕРЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ)

© 2012 О.О. Бекмансурова, П.П. Шутов*

Ключевые слова: индекс промышленного производства, основные фонды, кластеры, инвестиционный план.

Анализируется промышленное производство региона на основе индексов промышленного производства по видам экономической деятельности, рассматривается государственная политика по обозначенному вопросу.

За счет постоянного развития производства выделяются новые виды экономической деятельности, особенно на базе научно-технического прогресса. Необходимо учесть, что в большинстве стран свыше 50% составляет доля социальной, непроемственной сферы, в России это 30%, следовательно, 70% - материальное производство. В настоящее время промышленный комплекс Самарской области составляют более 2 тыс. крупных и средних организаций и около 3,5 тыс. малых.

По Самарской области индекс промышленного производства за 2011 г. вырос на 13,5%, по Российской Федерации в целом - на 5,3%. В структуре отгруженной продукции большую часть по традиции занимают транспортные средства и оборудование - 63,2%, продукция химического производства - 20,2%, производство и потребление элект-

роэнергии - 8,4%, на долю остальных производств остается чуть более 7%. Промышленный комплекс области занимает лидирующие позиции в России.

По общему объему отгруженных товаров собственного производства промышленных видов деятельности область занимает 2-е место в Приволжском федеральном округе после Республики Татарстан, в России - 6-е место после Тюменской области, Москвы, Свердловской и Московской областей, Республики Татарстан. Самарская область занимает 1-е место в России по производству важнейших видов промышленной продукции: легковых автомобилей, подшипников качения, синтетического аммиака и линолеума. Приведем индексы промышленного производства Самарской области за последние 5 лет¹ (табл. 1-4).

Таблица 1

Индекс промышленного производства Самарской области, % к предыдущему году

Годы	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Индексы	97,3	105,0	103,4	103,1	80,7	115,6

Таблица 2

Индекс промышленного производства Самарской области по виду экономической деятельности "Добыча полезных ископаемых", % к предыдущему году

Годы	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Индексы	81,1	101,5	106,2	104,6	107,7	105,7

Таблица 3

Индекс промышленного производства Самарской области по виду экономической деятельности "Обрабатывающие производства", % к предыдущему году

Годы	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Индексы	100,0	105,8	103,5	104,0	67,4	126,1

* Бекмансурова Олеся Олеговна, соискатель; Шутов Павел Павлович, соискатель. - Самарский государственный экономический университет. E-mail: kuznetsova1989@mail.ru.

Таблица 4

Индекс промышленного производства Самарской области по виду экономической деятельности “Производство электроэнергии, газа и воды”, % к предыдущему году

Годы	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Индексы	101,5	103,0	97,4	95,8	89,7	99,2

Промышленное производство находится в ведении Министерства промышленности и технологии Самарской области. К ведению Министерства можно отнести разработку и проведение комплекса мероприятий, направленных на реализацию государственной политики в сфере промышленности и технологий Самарской области, развитие отраслей промышленности Самарской области, реализацию единой государственной политики в сфере промышленности и технологий Самарской области, организацию и обеспечение мобилизационной подготовки и мобилизации в соответствии с действующим законодательством².

Одну из важных позиций в области занимает автомобилестроение. При этом структура промышленности области является относительно диверсифицированной. Существенное влияние на развитие экономики региона оказывают такие секторы, как электроэнергетика, нефтедобывающая и нефтеперерабатывающая промышленность, цветная металлургия, химическая и нефтехимическая промышленность, машиностроение и металлообработка. Одной из характерных особенностей промышленности Самарской области является высокий уровень концентрации производства. Объем производства 10 крупнейших организаций области составляет около 60% в общем объеме промышленного производства региона. Весьма высокий уровень концентрации производства сложился в автомобилестроении, нефтедобыче, электроэнергетике, цветной металлургии. В целом промышленность Самарской области в большей степени приспособилась к меняющимся рыночным условиям, в том числе и благодаря обновлению материально-технической базы, развитию новых перспективных производств и внедрению новых технологий. Тем не менее в промышленности наряду с новыми, передовыми производствами сохраняются старые, немодернизированные организации, которые пока не приспособились к новым рыночным условиям.

Процесс обновления основных фондов в промышленности области идет крайне неравномерно по отраслям и во времени. Так, существенное обновление основных фондов (более 10%) происходило в нефтедобывающей промышленности, нефтеперерабатывающей, цветной металлургии, химической и нефтехимической промышленности, в промышленности строительных материалов, пищевой промышленности.

На этом фоне выделяются относительно низкие (по меркам области) коэффициенты обновления основных фондов в электроэнергетике, машиностроении и металлообработке, в том числе в автомобильной промышленности. Стоимость основных фондов в промышленности Самарской области составляет более 330 млрд руб. В функциональной структуре фондов преобладают машины и оборудование - около 60%, сооружения - более 20%, здания - 20%. Сложившаяся возрастная структура основных фондов промышленности является фактором, в значительной степени сдерживающим дальнейшее развитие экономики области. В среднем износ составляет 60%. Наиболее изношены фонды в машиностроении и металлообработке, электроэнергетике, химической и нефтехимической промышленности³.

Исходя из анализа промышленности региона, необходимо остановить внимание на Стратегии социально-экономического развития Самарской области на период до 2020 г. Главное направление Стратегии, реализуемой Правительством Самарской области, в сфере промышленного развития - развитие высокотехнологичных кластеров на базе традиционных и новых отраслей специализации, формирование инновационного профиля экономики области⁴.

Структурно-динамический анализ инновационно-промышленного сектора подтверждает наличие потенциальных кластеров в Самарской области. В основе выявления кластеров лежит относительная оценка масштабов и степени концентрации производства

в отдельных секторах экономики и оценка интенсивности и направления динамики развития данных секторов экономики. Наиболее мощные и перспективные конкурентоспособные кластеры Самарской области - автомобилестроительный, химический, инновационно-внедренческий. Опережающие темпы роста и высокая концентрация производства в данных отраслях специализации области свидетельствуют о конкурентоспособности на российском рынке производимой в области продукции. Именно эти высокотехнологичные кластеры являются центрами стратегического роста Самарской области.

Безусловно, развитие кластеров сконцентрирует усилия бизнеса и органов государственной власти на развитии и создании новых высокотехнологичных секторов производства. В данной связи приоритетной является задача создания национальной системы поддержки развития экономических кластеров и формирования соответствующей институциональной среды.

Развитие монопрофильных городских округов Самарской области реализуется за счет государственной поддержки, в целях создания условий для диверсификации экономики монопрофильных городских округов Самарской области и предотвращения возможных кризисных явлений в социально-трудовой сфере монопрофильных городских округов Самарской области.

Государственная политика, проводимая в Самарской области в сфере развития монопрофильных городских округов Самарской области, направлена на решение следующих задач:

♦ формирование благоприятных условий для привлечения инвестиций в экономику и

осуществления предпринимательской деятельности;

♦ наращивание промышленно-производственной и технико-внедренческой базы монопрофильных городских округов Самарской области;

♦ обеспечение финансовой самостоятельности монопрофильных городских округов Самарской области⁵.

Комплексный инвестиционный план развития монопрофильного городского округа Самарской области содержит систему взаимосвязанных по целям и срокам мероприятий, направленных на решение задач, а также устанавливает перечень показателей, свидетельствующих о решении указанных задач.

Из всего вышеизложенного следует вывод, что Самарская область является одним из наиболее развитых промышленных регионов России. Промышленность в области играет ключевую роль в экономике региона, на нее приходится от 1/3 до 3/4 совокупных областных показателей.

¹ См.: www.gks.ru.

² Постановление Правительства Самарской области от 06.08.2008 г. № 302 "Об утверждении положения о министерстве промышленности и технологий Самарской области".

³ Постановление Правительства Самарской области от 09.10.2006 г. № 129 "О стратегии социально-экономического развития Самарской области на период до 2020 года".

⁴ Егоров К.Ю. Оценка эффективности реализации стратегии социально-экономического развития региона // Вестн. Самар. гос. экон. ун-та. Самара, 2010. № 10 (72). С. 10-17.

⁵ Закон Самарской области от 07.12.2011 г. № 140-ГД "О государственной поддержке монопрофильных городских округов Самарской области".

Поступила в редакцию 19.03.2012 г.