

Библиографический список

1. Османкин Н.Н. Управление нововведениями (инновационный менеджмент): учеб. пособие. Самара: Изд-во "Самарский университет", 2002. 160 с.
2. Ример М.И, Касатов А.Д., Матиенко Н.Н. Экономическая оценка инвестиций 2-е изд. СПб.: Питер, 2008. 480 с.

В.В. Петрушин

Самарский государственный университет

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

В статье дается анализ развития промышленности Самарской области. Выделяется пять типических групп отраслей промышленности, различающихся темпами роста производства продукции. Оцениваются промышленный потенциал области и перспективы его развития.

Ключевые слова: промышленный потенциал, регион, уровень развития, машиностроение, промышленная политика.

Социально-экономическую ситуацию в Самарской области можно охарактеризовать с помощью ряда показателей, важнейшими из которых являются данные, характеризующие уровень развития промышленности региона.

По оценкам специалистов, в Самарской области можно выделить пять типических групп отраслей промышленности, различающихся темпами роста производства продукции в сопоставимой оценке [1, с. 45].

Первая группа – это группа отраслей, в которых продолжается спад производства (микробиологическая промышленность (–45,7 %), медицинская (–31,9 %), лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-

бумажная промышленность (–10,5 %)). Вторая группа – стагнирующие отрасли промышленности: легкая промышленность (–0,8 %), пищевая промышленность (–0,8 %), электроэнергетика (+0,4 %). Третья группа – отрасли, в которых имеют место признаки позитивных тенденций экономического роста: химическая и нефтехимическая промышленность (+5,3 %). Четвертая группа – отрасли, для которых характерны значительные темпы экономического роста: топливная промышленность (+12,4 %), машиностроение и металлообработка (+13,7 %). И, наконец, пятая – отрасли, в которых наблюдается крупномасштабный экономический рост: промышленность строительных материалов (+17,8 %).

Анализ промышленного потенциала Самарского региона показал, что на его территории расположены крупные промышленные и торговые предприятия. Однако некоторые из них являются лишь филиалами московских, Санкт-Петербургских, Екатеринбургских и других компаний. Это означает, что значительная часть доходов от этих предприятий уходит в бюджет других субъектов РФ, что негативно сказывается на экономике Самарской области в целом. На наш взгляд, такие компании в чистом виде нельзя отнести к ресурсному потенциалу Самарского региона, а скорее к возможностям области, в связи с тем, что при определенной политике региональных властей возможна их переориентация на Самарскую область не только на рынок сбыта, но и в качестве базы для основного вида деятельности.

В целом же в общем объеме основных фондов региона доля отраслей, занимающихся производством, составляет около 36 %, оказывающих услуги – 64 %. 80 % основных фондов сферы производства товаров сосредоточено в промышленности, 17,2 % – в сельском хозяйстве и 2,7 % – в строительстве. Преобладает частная собственность (81,5 %). Доля государственной и муниципальной собственности составляет 7,8 %. Смешанная собственность и собственность общественных объединений (организаций) равна 5,1 % и 5,6 % соответственно [2, с. 143–172].

Основные отрасли промышленности Самарского региона – машиностроение, нефтепереработка и нефтехимия. В 2002 г. было созда-

но совместное предприятие АО «АвтоВАЗ» и «Дженерал моторз». Итоговая стоимость проекта оценивается в 340 млн долл. США. Для области это имеет большое значение, поскольку предполагает расширение предложения на рынке товаров, повышение налоговых поступлений в бюджет и увеличение рабочих мест (более 4 тыс.). Помимо ОАО «АвтоВАЗ» на территории Самарской области действуют и более мелкие автомобильные компании, непосредственно сотрудничающие с автогигантом. В настоящее время также разработан проект областной программы производства сельскохозяйственных машин в Самарской области на 2001–2005 годы. Программой определен перечень и количество сельскохозяйственных машин, которые предстоит изготовить на предприятиях Самарской области: ОАО «Сызраньсельмаш», ЗАО «Евротехника», ОАО «Трансаммиак» (г. Тольятти) и другие.

Второе место в общем объеме производства занимает электроэнергетическая промышленность. Среди крупнейших энергетических компаний видное место занимает АО «Самараэнерго». Одним из направлений работы администрации Самарской области является внедрение энергосберегающих технологий. Следствием такой заинтересованности стала целевая программа энергосбережения в Самарской области на 2000–2005 годы. Более 250 предприятий, финансируемых из областного бюджета, уже используют энергосберегающие технологии. На их внедрение было направлено 9,2 млн руб., при этом экономический эффект составил 4,3 млн [3]. Подобную практику предполагается внедрить не только на предприятиях, оплачивающих топливно-энергетические ресурсы за счет средств областного бюджета, но и на других объектах региона. 11 % продукции области приходится на долю химической промышленности, представленной крупными предприятиями по производству аммиака (более 26 % от общего производства в России), минеральных удобрений (около 5 %). Предприятия нефтехимической промышленности являются крупными поставщиками синтетического каучука и изделий из пластмасс (АО «Куйбышевазот», АО «Тольяттиазот», «АО Пластик»). С целью развития внутриотраслевых и межотраслевых свя-

зей химического и нефтехимического комплекса в регионе созданы ряд горизонтальных интеграционных рыночных структур («Самараагрохимпром», «Волгамежрегионхим») с непосредственным регулирующим участием администрации области. Четвертое место в общем объеме производства промышленной продукции региона занимает топливная промышленность (нефтедобывающая и нефтеперерабатывающая отрасли). Нефтедобывающие предприятия области имеют значительные трудности, связанные с процессом нефтеизвлечения: крупные высокопродуктивные месторождения, за счет которых в значительной степени обеспечиваются объемы добычи нефти по региону, вступили в стадию падающей добычи, характеризующейся высокой обводненностью скважин, а промысловый потенциал новых месторождений способен только компенсировать падение добычи в старых месторождениях.

Предприятия военно-промышленного комплекса области являются крупнейшими в стране по производству ракетно-космической техники, авиационных газотурбинных двигателей, поршневых двигателей для малой авиации и подвесных лодочных моторов, силовых установок для электростанций, гидро-, пневмо- и топливных агрегатов на все виды летательных аппаратов и др. (ОАО «СНТК им. Н.Д. Кузнецова», ОАО «Моторостроитель», ОАО «Гидроавтоматика»).

Авиационная промышленность региона сегодня находится в процессе глубокого реформирования. Разработана областная целевая программа «Развитие авиации общего назначения (малой авиации) в Самарской области» на 2001–2005 годы. По федеральной программе развития гражданской авиационной техники из 30 программных мероприятий по разделам «Самолеты» и «Двигатели» самарские предприятия участвуют в 15. Планируется получение заказа на изготовление военнотранспортного самолета Ан-70, участие в кооперационных поставках комплектующих для самолетов Ту-214, Ту-334.

Среди основных проблем, с которыми сталкиваются крупные предприятия области, можно выделить следующие: износ основных фондов (в 2001г. – 56 % против 45,8 % в среднем по России); необходи-

мость производства качественной продукции, способной конкурировать как на внутрироссийском, так и на международном рынках (осложняется низкой степенью внедрения международных стандартов на самарских предприятиях); необходимость внедрения ресурсо- и энергосберегающих технологий [3].

Выбор приоритетов и направлений областной промышленной политики в последние годы базируется на таких условиях и факторах регионального развития, как: восстановление устойчивости развития промышленности; усиление интеграционных процессов в промышленности; трансформация межотраслевых пропорций; стимулирование инновационного развития.

Библиографический список

1. Рябцев В. Назад в будущее. Экономика области продолжает устойчивый рост // Компания года: прил. к журналу Дело. 2002. С. 44–48.
2. Самарский статистический ежегодник: Статистический сборник / Госкомстат России, Самарский областной комитет государственной статистики; Ред.кол.: Г.И. Чудилин (пред.) [и др.]. Самара: Самар. Дом печати, 2002. 353 с.
3. Дубровина Н.А. Управление развитием машиностроения региона: проблемы и перспективы: монография. Самара: Изд-во «Самарский университет», 2011. 164 с.