

УДК 332.146

***ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО КАК ФАКТОР РОСТА
ЭКОНОМИКИ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ***

Святова О.В.

*д.э.н., доцент, профессор кафедры финансов, кредита и бухгалтерского учета
ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»,
Курск, РФ.*

Штоколова К.В.

*Магистрант
ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»,
Курск, РФ.*

Аннотация. В статье рассматриваются тенденции развития промышленного потенциала Курской области как фактора роста всей экономики. В ходе исследования была рассмотрена динамика индекса промышленного потенциала области всего и по видам экономической деятельности, выявлены причины сложившейся ситуации.

Ключевые слова: Курская область, промышленное производство, факторы роста экономики, индекс промышленного потенциала.

***INDUSTRIAL PRODUCTION AS A GROWTH FACTOR OF THE ECONOMY
OF THE KURSK REGION***

Svyatova O.V.

*doctor of Economics, associate professor, professor of the department of finance,
credit and accounting,
Kursk State University,
Kursk, Russia.*

Shtokolova K.V.

master student
e Kursk State University,
Kursk, Russia.

Annotation. The article discusses the development trends of the industrial potential of the Kursk region as a factor in the growth of the entire economy. In the course of the study, the dynamics of the industrial potential index of the entire region and by types of economic activity were examined, and the reasons for the current situation were identified.

Keywords: Kursk region, industrial production, factors of economic growth, industrial potential index.

В условиях нестабильной экономической ситуации как во внешнеэкономическом аспекте, так и внутри страны, одним из направлений обеспечения устойчивого развития российской экономики является эффективная реализация экономического потенциала страны и ее регионов, в том числе его главной составляющей – потенциала производственного. Несмотря на затянувшиеся кризисные явления, усугубляющиеся санкционной политикой в отношении Российской Федерации, в регионах страны сохраняют свое значение факторы экономического роста, такие как обновление и модернизация фондов промышленных предприятий, внедрение инноваций в деятельность предприятий, рост объемов инвестиций в основной капитал, повышение качества трудовых ресурсов [2, 4].

Возможность повышения производственного потенциала региона определяется двумя составляющими: мерами государственной политики, направленной на сбалансированный рост потенциала региона и степенью эффективности использования всех ресурсов региона, в том числе интеллектуальных, производственных, человеческих, географических и пр. [5].

Специфика промышленного потенциала региона, как отмечают Г.Ю. Гагарина и Л.С. Архипова [1], определяется исторически сложившимся богатством ресурсами, производственными мощностями имеющихся предприятий, рабочей силой и научно-технической базой. В этой связи, с учётом значимости производственного потенциала для развития региональной экономики, изучение тенденций и направлений развития промышленности региона является актуальным направлением исследования.

Курская область входит в Центрально-Черноземный экономический район (ЦЧР) и является преимущественно аграрным регионом. Основу экономики области составляет использование плодородных с/х земель и добыча железных руд в Михайловском карьере КМА. Промышленный потенциал области формируют такие отрасли промышленности, как добыча и обогащение руды, химическая и нефтехимическая, машиностроение, легкая промышленность, пищевая промышленность, производство стройматериалов [3].

В ходе исследования была рассмотрена динамика развития промышленного потенциала Курской области в период 2011-2016 гг. на основе данных, публикуемых Росстатом. Сводным показателем, характеризующим динамику объемов промышленного производства и тенденции их изменения, является индекс промышленного производства (ИПП), который представляет собой отношение текущего объема производства к показателю предыдущего периода и выражается в процентах [6]. ИПП отражает динамику изменения объемов производства по 3 основным отраслям (добыча полезных ископаемых, обрабатывающие производства, производство и распределение электроэнергии, газа и воды) и характеризует изменение ВРП региона за счет важнейших отраслей экономики.

При рассмотрении общего ИПП в Курской области в сравнении со средним значением ИПП по ЦФО, установлено, что на начало периода в области ИПП был немного выше, чем в ЦФО, и составлял 106,5%, а в период 2012-2014

гг. темпы роста промышленности в области стали меньше, чем в среднем ЦФО, и имели тенденцию к снижению до 100,8% к 2014 году. Последние 2 года отмечается превышение темпов роста объемов промышленного производства в Курской области по сравнению с уровнем ИПП по ЦФО. Стоит отметить, что наименьшее значение ИПП в Курской области отмечается в 2014 году (100,8%), что может быть связано с ухудшением внешнеполитической обстановки: сложная ситуация с соседней Украиной, с которой прежде область имела тесные экономические отношения, а также вводимые санкции со стороны других стран, которые также стали препятствовать экономическому росту не только всей страны, но и отдельно взятых ее регионов. В 2016 году в ЦФО произошло снижение темпов производства на 2,8%, о чем свидетельствует значение ИПП, равное 97,2%. При этом в Курской области наблюдается положительная тенденция роста промышленного производства в 2016 году на 4,3% по сравнению с предыдущим годом (рисунок 1).

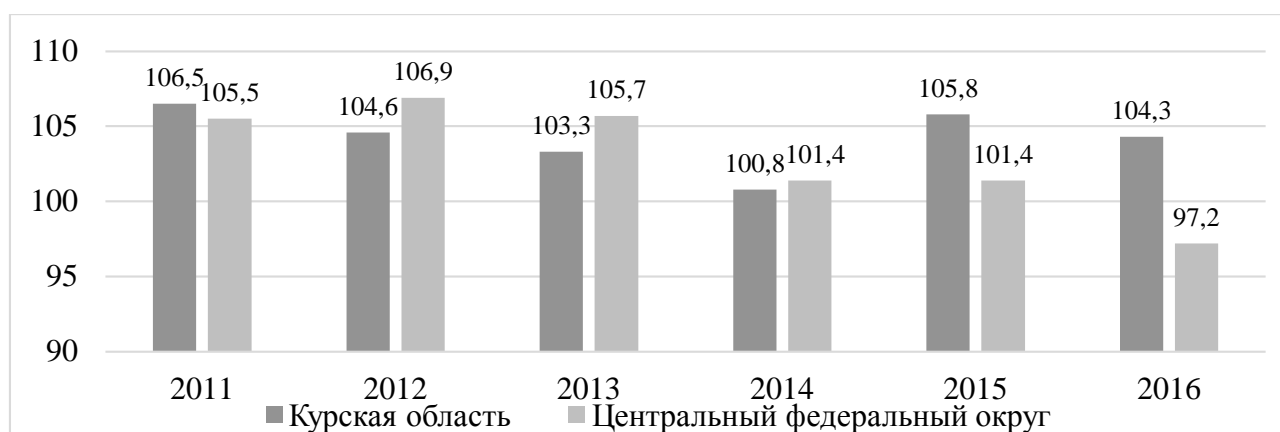


Рисунок 1 – Динамика индекса промышленного производства в Курской области и ЦФО в 2011-2016 гг. (в % к предыдущему году)

При рассмотрении промышленного потенциала области в разрезе основных видов экономической деятельности, можно отметить, что наибольшее количество промышленных организаций, функционирующих в области,

относится к отрасли обрабатывающего производства, причем за 6 лет их количество возросло на 12,7% и составило 1692 (таблица 1).

Таблица 1 – Динамика количества действующих промышленных организаций в Курской области по видам экономической деятельности в 2011-2016 гг.

Вид экономической деятельности	Значение, ед.						Изменение в 2011-2016 гг.,%
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
Добыча полезных ископаемых	20	23	25	28	30	30	50,0
Обрабатывающие производства	1501	1578	1624	1674	1698	1692	12,7
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	482	464	490	463	443	381	-21,0

Количество организаций, занимающихся добычей полезных ископаемых, за исследуемый период увеличилось с 20 до 30, что соответствует приросту, равном 50%. Отрицательную динамику имеет число организаций, занимающихся производством и распределением электроэнергии, газа и воды, что свидетельствует о том, что в данной отрасли промышленного производства происходят преобразования, связанные, вероятней всего, с укрупнением организаций и сокращением их абсолютной численности, поскольку данная сфера является важной и производит жизненно необходимые ресурсы.

При более детальном рассмотрении ИПП по видам экономической деятельности, можно отметить, что значение исследуемого показателя варьирует волнообразно (рисунок 2).

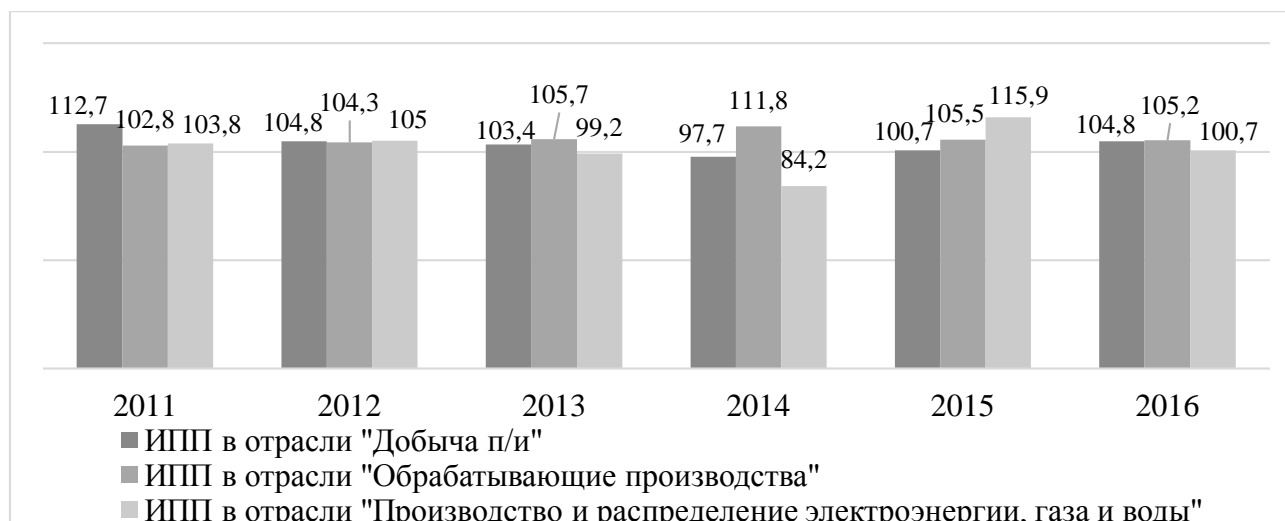


Рисунок 2 – Динамика индекса промышленного производства по видам экономической деятельности в Курской области в 2011-2016 гг. (в % к предыдущему году)

Так, в отрасли добычи полезных ископаемых отмечается рост объемов промышленного производства, за исключением 2014 года, в котором отмечается снижение на 2,3% относительно предыдущего года. В целом, за рассматриваемые 6 лет темпы роста промышленного производства в отрасли добычи полезных ископаемых снижаются. Если в 2011 году прирост составлял 12,7%, то в последующие годы не превышал и 5%. Отрасль обрабатывающих производств имеет более высокие темпы ежегодного прироста объемов производства. Если в 2012-2013 гг. прирост составлял 4-6%, то в 2014 г. отмечается значительное повышение данного показателя до 11,8%. Последние 2 года ежегодный прирост объемов промышленности в сфере обрабатывающих производств составляет чуть более 5%. Самые нестабильные темпы развития отмечаются для отрасли производства и распределения электроэнергии, газа и воды. Если в 2011-2012 гг. наблюдается ежегодный прирост объемов производства на уровне 4-5%, то в 2013-2014 гг. – снижение. Наибольшее снижение показателя произошло в 2014 году и составило 15,8%, поскольку ИПП был равен 84,2%. В 2015 году отмечается резкий рост объемов производства в

Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

данной отрасли на уровне 15,9%, а в последнем году прирост почти отсутствовал, наблюдается стагнация.

Таким образом, проведенное исследование позволило установить, что промышленность в Курской области сегодня развивается невысокими темпами, однако в последние годы ИПП области превышает аналогичные показатели ЦФО и характеризует ежегодное развитие объемов промышленности на уровне 4-5%. При этом количество промышленных организаций в области растет по всем видам экономической деятельности, за исключением производства и распределения электроэнергии, воды и газа. ИПП по видам экономической деятельности варьируют волнообразно, свидетельствуя о нестабильности ситуации. Данный факт связан с ухудшением внешнеэкономической обстановки в стране на волне санкций, что, безусловно, оказывает свое негативное влияние на все отрасли страны, в том числе и на промышленность, которая зачастую бывает более зависима от внешнеэкономических связей и закупок. Повышение промышленного потенциала области является крайне важной задачей на пути роста экономики области и повышения благосостояния населения. Эффективное развитие промышленных отраслей экономики возможно за счет внедрения энергосберегающих и инновационных технологий. Однако для достижения данной задачи необходимы финансовые ресурсы, которыми область на сегодняшний день не располагает. В этой связи, первостепенными мероприятиями должны стать улучшение инвестиционного климата в области и повышение ее инвестиционной привлекательности для потенциальных инвесторов. Лишь при достаточном уровне инвестиций на развитие промышленности области возможно добиться экономического роста.

Библиографический список

1. Гагарина Г.Ю. Региональные особенности использования производственного потенциала макрорегиона как фактора устойчивости

- экономики России / Г.Ю. Гагарина, Л.С. Архипова // Вестник Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова. 2017. № 4 (94). С. 126-137.
2. Идзиев Г.И. Институты модернизации региональной экономики // Региональная экономика: теория и практика. 2014. № 41 (368). С. 10-17.
3. Колчинская Е.Э. Инвестиционная привлекательность региона и динамика развития промышленности в нем // Экономический анализ: теория и практика. 2016. № 3 (450). С. 121-132.
4. Наджафова М.Н. О развитии экономики Курской области // Иннов: электронный научный журнал. 2018. № 1 (34). С. 2
5. Петрук Г.В. Промышленная политика и ее основные направления развития как необходимое условие подъёма экономики региона / Г.В. Петрук, Р.В. Титков // Азимут научных исследований: экономика и управление. 2016. Т. 5. № 4 (17). С. 310-313.
6. Шварц Р.С. Анализ динамики промышленного производства в Курской области // Дельта науки. 2016. № 1. С. 19-21.

Оригинальность 91%