

УДК: 338.4

Пердебаев Айбек Байрамбаевич

Курсант, таможенного института государственного

таможенного комитета Республики Узбекистан

научный руководитель: Таджиев Тимур Муратович

доктор философии по экономике (PhD)

Каракалпакский государственный университет

ФАКТОРЫ И УСЛОВИЯ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РЕГИОНА

Аннотация: В данной статье рассматриваются факторы устойчивого и сбалансированного развития промышленности Республики Каракалпакстан. Выявлены факторы, способствующие развитию промышленности региона и формированию благоприятного инвестиционного климата.

Ключевые слова: промышленное производство, инновация, инвестиция, производственный потенциал, свободная экономическая зона.

Annotation: This article considers factors of stable and balanced development of industry of the Republic of Karakalpakstan. Factors contributing to the region's industrial development and the creation of a favourable investment climate have been identified.

Keywords: industrial production, innovation, investment, productive capacity, free zone.

Развитие промышленного производства в регионе, полное и целевое использование промышленного потенциала требует выявления важных факторов и их поэтапной реализации. Важен учет тенденций развития мировой экономики, реальная оценка внутреннего спроса и возможностей.

Многие научные исследования сосредоточены на следующих факторах как факторах увеличения промышленного потенциала:

➤ определение промышленного потенциала и сравнительного преимущества промышленного комплекса, оценка технологического уровня производственных мощностей;

➤ степень диверсификации промышленного производства, доля промышленности в высокой добавленной стоимости и доля обрабатывающей промышленности в обрабатывающей промышленности;

➤ оценка инновационно-инвестиционного потенциала производства, уровня обеспеченности сырьем, наличия высококвалифицированных кадров и состояния сбыта и др.

По мнению О. В. Баканач и К. В. Гаусса, «производственный потенциал» -это совокупная способность промышленных предприятий производить и создавать конкурентоспособную продукцию. Авторы отмечают, что важнейшими направлениями развития промышленного потенциала являются его обновление, технологическая модернизация, опережающее развитие отраслей, относительно передовые и технологические связи [1, с.3].

По И.Х. Цогоеву, «производственный потенциал» представляет собой обобщенную количественную оценку промышленных организаций, которая представляет собой максимально возможный потенциал ресурсоэффективности. Промышленный потенциал – это значительная возможность максимально использовать все ресурсы, задействованные в процессе создания валовой добавленной стоимости [2, с.12].

А.П. Свинцова классифицирует промышленный потенциал следующим образом:

1. Потенциал фонда: а) технико-технологический потенциал; б) научно-технический потенциал (инновационный потенциал и информационный потенциал); в) инвестиционный потенциал (возможность предприятий использовать внутренние частные средства, потенциал инвестиционной привлекательности).

2. Кадровый потенциал: а) социальный потенциал; б) потенциал профессионального роста;

3. Потенциал товара: а) потенциал продаваемого товара; б) потенциал качества продукции; в) потенциал диверсификации предприятия - возможность выпуска новой продукции [3, с.67].

Производственный потенциал – это максимально возможный объем производства и мощность экономической системы (страны, региона, фирмы, предприятия) в объеме определенных факторов производства, отражающий уровень технологического развития системы.

По мнению Л.Б. Винничек и А.А. Колобова, производственный потенциал определяется следующими комплексными факторами:

- наличие ресурсов;
- количество и качество ресурсов и соответствующие соотношения между ними;
- уровень используемых ресурсов в зависимости от природных условий и хозяйственного механизма, характеристики производственных отношений и формы организации производства [4, с.44].

На основе исследований и анализа были выделены и сгруппированы классификационные признаки факторов промышленного производства региона (табл. 1).

Таблица 1.

Классификация факторов промышленного производства региона

Показатели	е.и.	Сущность факторов
1. Технические и экономические факторы		
1.1 Стоимость основных фондов промышленности на душу населения	сум	Уровень обеспеченности основными фондами в промышленности региона
1.2 Степень амортизации основных фондов производственного назначения	%	Состояние производственных ресурсов
1.3 Фондоотдача	-	Эффективность использования

		основных средств
2. Финансовые факторы		
2.1 Доля рентабельных промышленных предприятий в общем количестве промышленных предприятий	%	Уровень эффективности региональной промышленности
2.2 Финансовые результаты промышленных предприятий на 1 сум основных средств	сум	Уровень финансовых возможностей для промышленного развития
2.3 Рентабельность активов промышленных предприятий	%	Эффективность использования активов промышленных предприятий
3. Факторы занятости		
3.1 Доля производственных и промышленных рабочих в общем количестве рабочих мест в экономике	%	Человеческие ресурсы отрасли
3.2 Доля высококвалифицированных специалистов в общей численности промышленных рабочих	%	Ресурс высококвалифицированных рабочих отрасли
3.3 Доля специалистов со средним образованием в общем количестве единиц	%	Интеллектуальный ресурс отрасли
4. Инфраструктурные факторы		
4.1 Плотность железных дорог общего пользования, 1000 км ² на километр	Км	Плотность транспортной инфраструктуры
4.2 Плотность автомобильных дорог с твердым покрытием, км дорог на 1000 км ² площади	Км	
4.3 Индустриальные и технопарки со свободными площадями, промзонами, готовыми объектами инфраструктуры (газ, электроэнергия, вода, канализация)	Га	обеспечение территории необходимыми административно-правовыми условиями для размещения инфраструктуры и новых производств
5. Инвестиционные факторы		
5.1 Объем инвестиций в основной капитал по отраслям на душу населения	Сум	Характеризует объем инвестиций в развитие и модернизацию промышленности
5.2 Доля банковских вложений в общем объеме инвестиций промышленности	%	Уровень эффективности привлечения банковского капитала
5.3 Доля инвестиций в машины,	%	Доля топлива в собственных

оборудование и транспортные средства в общем объеме инвестиций в основной капитал промышленных предприятий		производственных фондах
6. Инновационные факторы		
6.1 Доля инновационно активных предприятий	%	Возможности промышленных предприятий по внедрению инновационной продукции
6.2 Доля инновационной продукции в общем объеме промышленного производства	%	Уровень инновационного развития отрасли
6.3 Доля расходов на технологические инновации от общего объема инвестиций в промышленность	%	Уровень технологического развития отрасли
6.4 Численность занятых в исследованиях и разработках на тысячу человек, занятых в отрасли	Чело век	Уровень эффективности науки и инноваций в промышленности

Согласно нашим исследованиям, тенденции и приоритеты развития промышленности региона требуют решения следующих задач:

- развитие объектов производственной, социальной и рыночной инфраструктуры региона;
- увеличение доли местных промышленных предприятий на национальном и региональном рынках;
- широкое вовлечение малых и средних предприятий в производство промышленной продукции и совершенствование системы льгот в этой сфере;
- освоение территорий полезными ископаемыми, разработка запасов на основе новых промышленных технологий;
- создание благоприятных условий для формирования «технопарков», точек роста, малых и свободных экономических зон и интеграции промышленных предприятий региона с международными торгово-промышленными компаниями и др.

Использование таких факторов положительно скажется на снижении диспропорций в уровне промышленного развития регионов, комплексном социально-экономическом развитии региона.

Эти факторы предполагают более широкое использование экономических механизмов в обеспечении развития промышленности. Эффективное использование этих механизмов приведет к формированию благоприятной макроэкономической среды для промышленных товаропроизводителей в стране и регионе. На общегосударственном уровне важна координация социально-экономического развития регионов путем введения кредитных и общегосударственных налоговых льгот для промышленных предприятий в экономически отсталых регионах, поощрения притока иностранных инвестиций в эти регионы.

Список литературы:

1. Баканач О.В. Типология регионов РФ по уровню развития промышленного потенциала / О.В.Баканач, К.В. Гаусс // Проблемы совершенствования организации производства и управления промышленными предприятиями: межвузовский сборник научных трудов. – 2012. - № 1. – С.
2. Цогоев И.Х. Роль государства в формировании и реализации промышленной политики в Северо-Кавказком федеральном округе : автореф. дис. на соиск. уч. ст. канд. экон. наук : 08.00.05 / И. Х. Цогоев. -М, 2012.-29 с.
3. Свинцова А.П. Промышленный потенциал: понятие, критерии, структура. Экономический вестник УГНТУ/ под ред. д.э.н. Родионовой Л.Н. // Сб. трудов УГНТУ. 2001.С.103-106.
4. Винничек Л.Б., Колобов А.А. – производственный потенциал: теория вопроса. Региональная экономика: теория практика. 7(190) – 2011, 43-с

5. Ларионов А.О. Оценка промышленного потенциала региона. Проблемы развития территории. Вып. 2(76) 2015. – 49 с.