**УДК 332**

**Губайдуллина Р.Р.**

**ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

**Аннотация:** *В статье рассматриваются проблемы обеспечения конкурентоспособности промышленности Республики Башкортостан. Изучены данные с федеральных сайтов статистики Республики Башкортостан и Российской Федерации. Проанализированы показатели Приволжского федерального округа и обоснованы в тезисы.*

**Ключевые слова:** *Промышленность, конкурентоспособность, производство, организации, инвестиции, инновации.*

В структуре промышленного производства Республики Башкортостан преобладает производство нефтепродуктов и химическое производство. Индекс промышленного производства, относительно 2010 г. снизился на 7,2%. Связано это во многом с неблагоприятной внешней средой, в том числе санкциями ряда западных стран в отношении Российской Федерации и снижением цен на углеводородное сырье на мировых рынках. Тем не менее, Республике Башкортостан удалось избежать падения объемов промышленного производства в 2015 году, что является достижением на фоне спада средних показателей по Приволжскому федеральному округу и Российской Федерации в целом, изображено на рисунке 1.

Вклад в обеспечение роста промышленного производства внесли организации добывающих производств с индексом производства 100%, обрабатывающих производств – 103,7%. По производству и распределению электроэнергии, газа и воды индекс промышленного производства составил 105,7%.

Рисунок 1 – Индекс промышленного производства

Источник: [1]

Следует проанализировать приток инвестиций в промышленном секторе в сравнении регионами-лидерами по Приволжскому федеральному округу.

По объемам инвестиций в основной капитал в промышленном секторе экономики наблюдается устойчивая тенденция роста, как показано на рисунке 2, не смотря на кризисные явления в экономике. Однако Республика Башкортостан по-прежнему отстает от регионов-лидеров Приволжского федерального округа по данному показателю: Республики Татарстан, Самарской области и Пермскому краю.

Рисунок 2 – Инвестиции в основной капитал в промышленном секторе экономики, млрд. руб.

Источник: [2]

По объему промышленного производства Республика Башкортостан традиционно является одним из лидеров Приволжского федерального округа, стабильно занимая по данному показателю место в первой тройке регионов. В 2016 г. объем отгруженной продукции собственного производства составил 1,304 трлн. руб. – второе место в Приволжском федеральном округе, наглядно можно увидеть на рисунке 3.

Рисунок 3 – Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами организаций промышленного производства в 2016 г., млрд. руб.

Источник: [2]

Республика Башкортостан по ряду показателей эффективности промышленного сектора экономики региона в числе лидеров Приволжского федерального округа: по фондоотдаче – 3 место; по производительности труда – 3 место более подробно рассмотрим на рисунке 4. По капиталоотдаче республика занимает седьмое место.

Рисунок 4 – Производительность труда организаций промышленного производства регионов Приволжского федерального округа в 2016 г., млн. руб./чел.

Источник: [2]

В части инновационной активности хозяйствующих субъектов промышленного сектора экономики Республика Башкортостан отстает от среднего уровня в Приволжском федеральном округе, занимая лишь 9 место, как изображено на рисунке 5.

По доли инновационных товаров, работ и услуг в общем объеме отгруженных товаров и услуг организаций промышленного производства Республика Башкортостан также ниже среднего уровня по Приволжскому федеральному округу.

Основную часть объёма отгруженных товаров инновационного характера составляет продукции предприятий химического производства и нефтепереработки.

Низкая инновационная активность промышленных предприятий республики по сравнению со средним по Приволжскому федеральному округу уровнем может сказаться на снижении их конкурентоспособности в средне- и долгосрочной перспективе. В связи с этим недостаточно высокий уровень инновационной активности предприятий также является одной из основных проблем развития промышленности.

Рисунок 5 – Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации в 2016 г., %

Источник: [2]

Из представленных выше показателей можно сделать вывод о том, что Республика Башкортостан по Приволжскому федеральному округу не отстает от регионов-лидеров, но также есть ряд проблем сдерживающие развитие региона в промышленном секторе. К ним можно отнести производительность труда, под которой понимается кадровый дефицит, износ основных фондов, также недостаточно технологических инноваций, которые в свою очередь играют большую роль в выходе продукций на внешние рынки.

Таким образом, ключевыми проблемами развития промышленного сектора экономики Республики Башкортостан являются высокий износ основных фондов, связанный с недостатком финансовых ресурсов для их обновления, кадровый дефицит и в особенности по рабочим специальностям, трудности с выходом с продукцией на внешние рынки.

**Список использованных источников**

1. Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://gks.ru/ (дата обращения 28.04.19).
2. Федеральная служба государственной статистики по Республике Башкортостан [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://bashstat.ru (дата обращения 27.04.19).

**Информация об авторе**

Губайдуллина Регина Рафилевна (Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа) – студентка 4 курса, Башкирского государственного университета (450076, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Заки Валиди, д.32, rector@bsunet.ru)

Gubaidullina R.R.

**PROBLEMS OF ENSURING THE COMPETITIVENESS OF INDUSTRY OF THE REPUBLIC OF BASHKORTOSTAN**

**Abstract:** *The article deals with the problems of ensuring the competitiveness of the industry of the Republic of Bashkortostan. The data from federal statistical sites of the Republic of Bashkortostan and the Russian Federation were studied. The indicators of the Volga Federal District are analyzed and substantiated in theses.*

**Keywords:** *Industry, competitiveness, manufacturing, organizations, investments, innovations.*

**List of used sources**

1. Federal State Statistics Service [Electronic resource] / Access Mode: http:// gks.ru / (appeal date 04/28/19).

2. Federal State Statistics Service in the Republic of Bashkortostan [Electronic resource] / Access mode: http:// bashstat.ru (the date of appeal is 04/27/19).

**Author Information**

Gubaidullina Regina Rafilevna (Russian Federation, Republic of Bashkortostan, Ufa) - 4th year student, Bashkir State University (450076, Republic of Bashkortostan, Ufa, Zaki Validi, 32, rector@bsunet.ru)