

1

Дискуссионный блок 1

ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

АНАЛИЗ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА ПО ВИДУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ» И МАЛОГО ИННОВАЦИОННОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН

Н. В. Алтуфьева

Институт социально-экономических исследований
Уфимского научного центра Российской академии наук,
г. Уфа, Республика Башкортостан

На 2014 год по Республике Башкортостан наблюдается тенденция к увеличению числа малых и средних предприятий по виду экономической деятельности «Научные исследования и разработки» (рисунок 1). Если по состоянию на 2010 в Республике Башкортостан было насчитано 220 предприятий, в 2011 стало 236, то к 2012 году стало 307, в 2013 году насчитано 296, а к 2014 году количество уменьшилось до 306 предприятий. По числу МСП НИР Республика Башкортостан занимает 2-е место в Приволжском федеральном округе (далее – ПФО) и 10-е место в РФ.

По показателю средней численности работников (без внешних совместителей) малых и средних предприятий по виду экономической деятельности «Научные исследования и разработки» (рисунок 2) наблюдается тенденция к увеличению. В 2010 году показатель составил 1,9 тыс. чел., в 2011 году 1,7 тыс. чел., 2012 году 2,1 тыс. чел., 2013 году 2,4 тыс. чел., на 2014 год составляет 2,2 тыс. чел. и занимает первое место в Приволжском федеральном округе [1].

По обороту малых и средних предприятий по виду экономической деятельности «Научные иссле-

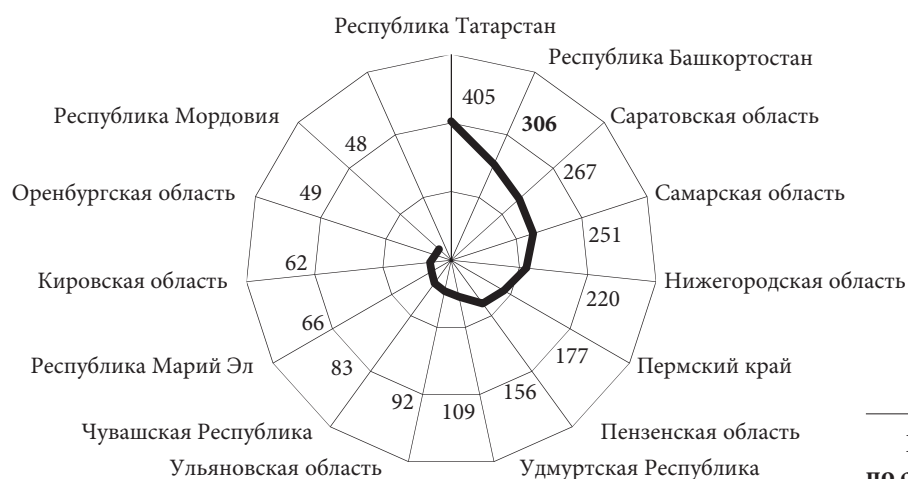


Рисунок 1 – Число МСП НИР по субъектам РФ в ПФО на 2014 год



Рисунок 2 – Средняя численность работников по субъектам РФ на 2014 год

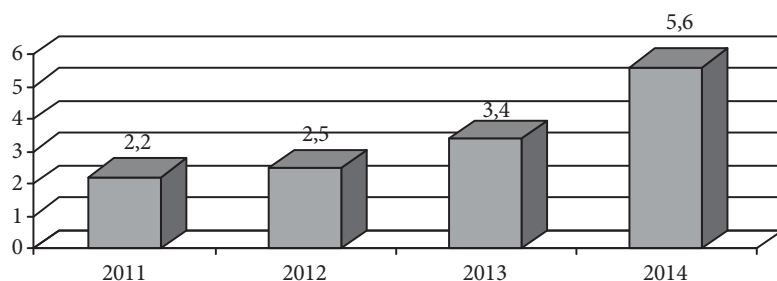


Рисунок 3 – Оборот малых и средних предприятий по виду экономической деятельности «Научные исследования и разработки» по РФ



Рисунок 4 – Затраты на технологические инновации МП по Башкортостану (млн руб. в сопоставимых ценах, 2014 г.)

дования и разработки» по РФ (рисунок 3) наблюдается тенденция к повышению показателя.

Из рисунка 4 видно, что показатель затрат на технологические инновации малого предпринимательства по Республике Башкортостан (млн руб.) в сопоставимых ценах в 2014 г. имеет тенденцию к снижению. На 2015 год показатель затрат на технологические инновации Республики Башкортостан в ПФО занимает 12-е место.

Показатель количества МСП, занятых в НИР, на тысячу человек в Республике Башкортостан (рису-

нок 5) растет. Так, по состоянию на 2010 год показатель составил 54,1 предприятия, после чего наблюдается рост показателя до 58,01, к 2012 году он становится равен 75,57, в 2013 году вырастает до 72,81, а к 2014 году становится 75,17 и занимает шестое место в ПФО.

Средняя численность МСП, занятых в НИР, по отношению к среднегодовой численности занятого населения в экономике на 10 000 человек, занятых в экономике, (рисунок 6) повышается. В 2010 году данный показатель составил 10,7 занятых, в 2011



Рисунок 5 – Количество МСП НИР 2014 года по отношению к населению на 1000 человек по субъектам РФ в ПФО

Рисунок 6 – Средняя численность работников МСП НИР за 2014 г. по субъектам РФ в ПФО

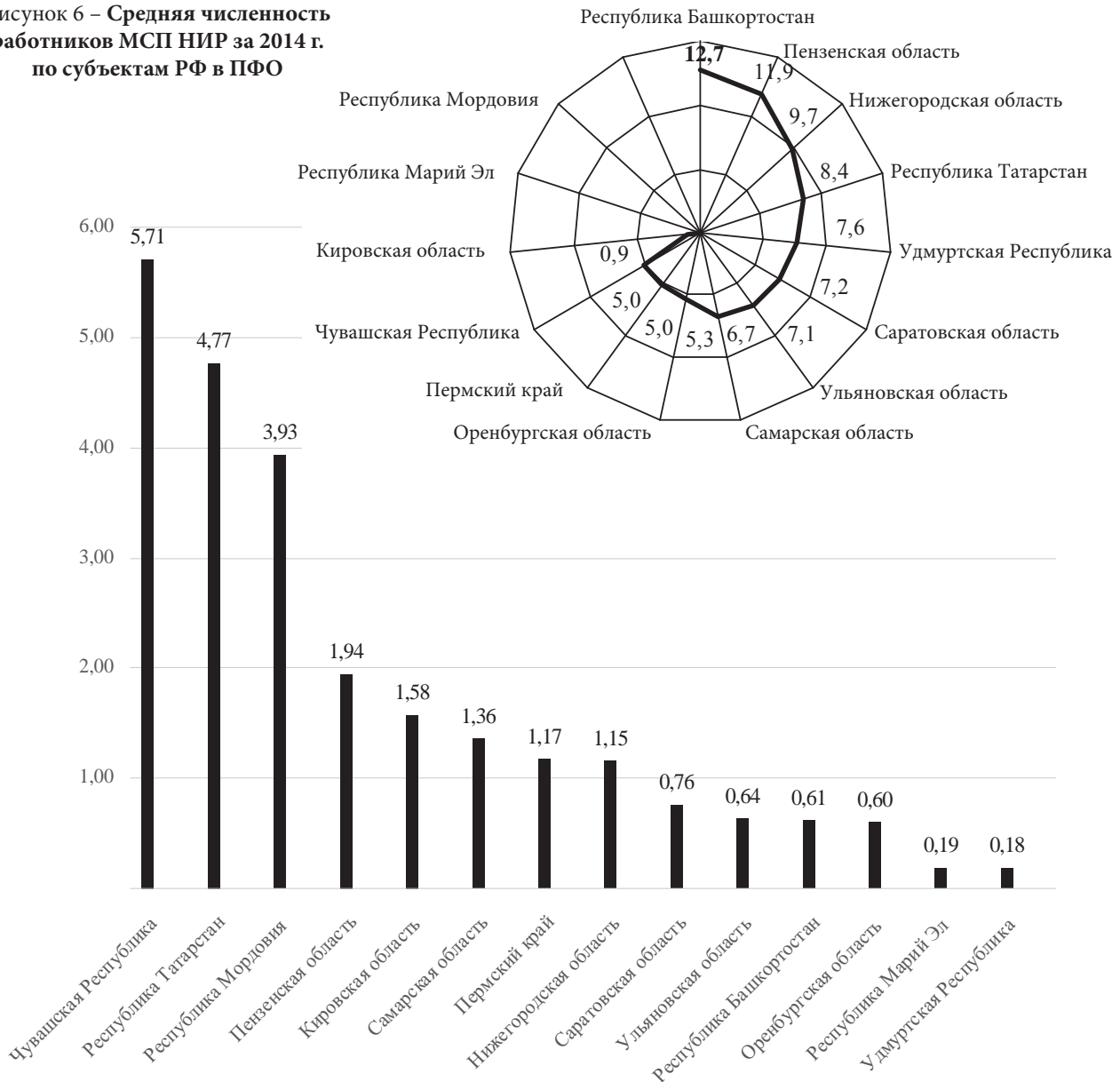


Рисунок 7 – Удельный вес по субъектам РФ в ПФО на 2015 г.

снизился до 9,66, а в 2012 снова повысился до 11,69, в 2013 году достиг самой высокой отметки и стал равен 25,75, а в 2014 году показатель значительно понизил свои позиции (12,7). Таким образом, на 2014 год Республика Башкортостан по данному показателю занимает 1-е место в ПФО.

По удельному весу инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг малых предприятий на 2014 год среди Приволжского федерального округа 1-е место занимает Чувашская Республика. В ПФО данный показатель к 2014 году занимает 11-е место (рисунок 7).

Из рисунка 8 видна тенденция к снижению с 2009 года показателя удельного веса инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг малых предприятий в Республике Башкортостан.

В Республике Башкортостан по показателям малого и среднего бизнеса «научные исследования и разработки» наблюдаются тенденции к повышению показателей, но по сравнению с другими субъектами РФ они слишком низкие и недостаточны для развития конкурентоспособности малого и среднего предпринимательства в данном виде экономической деятельности. Показатели малого инновационного бизнеса также очень низкие и уменьшаются с течением времени, что говорит о дестабилизации

данной экономической отрасли в области малого и среднего бизнеса. К тому же Республика Башкортостан имеет дисбаланс между патентной активностью хозяйствующих субъектов (находится в 1-й десятке регионов Российской Федерации) и объемом инновационной продукции в ВРП (находится в третьей десятке регионов Российской Федерации), что косвенно свидетельствует о том, что существует проблема доведения результатов исследований до конкретного продукта [1]. Причинами данной проблемы являются: недостаточное использование инновационного потенциала малого и среднего бизнеса, низкий спрос на инновационную продукцию как малого и среднего, так и крупного бизнеса, неэффективное использование финансовых ресурсов поддержки, недостаточно четко сформированная нормативно-правовая база, а также ориентированность на потребности будущего поколения, а не настоящего.

Для решения ряда данных проблем необходим комплексный и системный подходы, в рамках которых должно быть усовершенствовано государственное регулирование системы поддержки малого и среднего инновационного предпринимательства посредством создания дополнительных льгот и организации поддержки и безопасности малого и среднего предпринимательства в Республике Башкортостан.

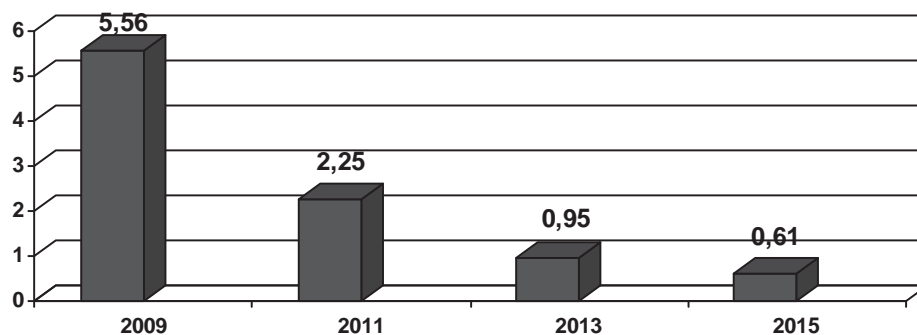


Рисунок 8 – Динамика удельного веса по Республике Башкортостан, %

Литература

1. Печаткин, В. В. Развитие инновационной системы Республики Башкортостан: проблемы и механизмы их решения / В. В. Печаткин // Управление экономическими системами: Электронный научный журнал. – 2016. – № 7 (89). – С. 14.