

Секция «Социально-демографическая ситуация в современной России»

Динамика инновационного развития региона (на примере Самарской области)

Научный руководитель – Шабунин Дмитрий Михайлович

Лишик Анна Николаевна

Студент (бакалавр)

Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет), Самарская область, Россия
E-mail: lishikanna896@gmail.com

Динамика инновационного развития региона (на примере Самарской области) Лишик А.Н. Студентка Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королёва институт экономики и управления, Самара, Россия e-mail: lishikanna896@gmail.com Самарская область является достаточно перспективным регионом для комплексного развития инновационной деятельности и инноваций. Так же Самарская область обладает современной мощной инновационной структурой, состоящей из субъектов хозяйствования, в которых сформированы условия для развития инновационной деятельности. В рамках данного исследования рассматривается состояние инновационной системы и эффективности проводимых в последние годы преобразований, а также определяются ключевые направления корректировки федеральной инновационной политики. Также в данном исследовании рассматривается возможность повышения эффективности путем исследования достоинств и недостатков инновационной деятельности в Самарской области. Понятие «инновация» многозначно и многоаспектно. Не вдаваясь в детали и разные подходы в понимании данного термина, инновацию можно определить, как нововведение в области техники, технологии, организации труда и управления. Интегральная характеристика инновационной деятельности России, регионов и Самарской области определяется индексом инновативности, по которому Самарская область в 2006 г. занимала достаточно высокое место в Российской Федерации и первое место среди субъектов Приволжского Федерального округа [1]. Самарская область по составляющим показателям индекса инновативности существенно опережала соседние регионы по доле персонала, занятого в науке и научном обеспечении, числу студентов государственных вузов (кроме республики Татарстан), количеству зарегистрированных патентов на 1000 занятых в экономике и затратам на технические инновации в экономике, однако значительно отставала по степени интернетизации. Позиции Самарской области в сфере инноваций в предкризисные годы (2008 г.) были сильнее позиций сопредельных регионов и лучше, чем по Российской Федерации в целом. Это объясняется как высоким инновационным потенциалом региона в начале эпохи рыночных преобразований, так и политикой региональной власти. Положение заметно ухудшилось во время экономического кризиса 2008-2010 гг. и после него. К 2013 г. самарская область уступила лидерство в ПФО по инновационной деятельности Нижегородской области, продолжая оставаться на ведущих позициях не только в ПФО, но и в России в целом. Институт статистических исследований и экономики знаний «Высшей школы экономики» с 2008 г. рассчитывает Индекс инновационного развития субъектов Российской Федерации. Данный индекс разработан в 2007 г. и измерял достижения сначала 83, а после 2014 г - 85 российских регионов в области разработки, внедрения и развития инноваций. По результатам исследования опубликовано 6 докладов (2012, 2014, 2015, 2016, 2017, 2019). Рейтинг базируется на основе 36 ключевых показателей, сгруппированных в четыре основные группы (индексы): В докладе 2019 г. количество групп (индексов) увеличено с 4 до 5 (Индекс экспортной активности) и количество ключевых

показателей доведено до 53 [2] На основании докладов Института статистических исследований и экономики знаний «Высшей школы экономики» нами была составлена динамика изменения рейтинга Самарской области с 2008 по 2017 гг. Согласно докладам института статистических исследований и экономики знаний ВШЭ в 2008 г. индекс инновационного развития Самарской области составлял 0,419 и регион занимал 13 позицию в общероссийском рейтинге. С 2012 г. по 2015 г. индекс инновационного развития имел тенденцию к падению (0,395 – 2015 г.) и соответственно 20-25 место в общероссийском рейтинге. И только в 2017 г. он практически вернулся к 2008 г (0,416) - 11 место в общероссийском рейтинге. Анализ статистических данных по Самарской области показывает, что инновационная активность организаций – удельный вес организаций, осуществлявших технологические, организационные, маркетинговые инновации, в общем числе организаций – на протяжении 2011 – 2017 гг. существенно снизилась. Общее число инновационно активных организаций в 2017 году по отношению к 2011 году снизилось практически в 2 раза, организаций, осуществляющих технологические инновации – в 1,8 раз, организационные инновации – в 1,6 раза, маркетинговые инновации – в 2,6 раза. Число организаций, выполнявших научные исследования и разработки, с 2012 года выросло на 24,6%. Статистические данные свидетельствуют, что при огромном научном и промышленном потенциале Самарской области собственных разработок передовых технологий выполняется крайне мало. Несмотря на все эти проблемы научно технический потенциал Самарской области на данный момент остается одним из высоких в России и в Приволжском Федеральном округе. В регионе продолжают оставаться одними из самых высоких показатели научно-технического потенциала: количество персонала, выполняющего исследования и разработки; внутренние затраты на исследования и разработки; внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одного исследователя; внутренние затраты на исследования и разработки в расчете на одну организацию.

Источники и литература

- 1) <http://atlas.socpol.ru> Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации. Выпуск 6 / Г. И. Абдрахманова, С. В. Артемов, П. Д. Бахтин и др.; под ред. Л. М. Гохберга; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». – М.: НИУ ВШЭ, 2020. А.М. Исупов, И.В. Карпов, С.А. Мартышкин, Д.М. Прохоров, В.М. Цлаф, Д.М. Шабунин. Под ред. С.А. Мартышкина, Д.В. Прохорова, В.М. Цлафа, Д.М. Шабунина. «Социокультурный портрет Самарской области: эволюция и модернизация региона (1989-2015)» – Самара: Издательство «Развитие», 2016.