

Проблемы, которые мешают эффективному развитию российской антимонопольной политики до сих пор существуют. И именно осуществление мероприятий направленных на решение таких проблем, позволит государству улучшить качество антимонопольного регулирования, что будет способствовать развитию малого и среднего бизнеса, а также защищать национальную экономику от недобросовестной конкуренции и обеспечит стабильный экономический рост в будущем.

Подводя итоги можно сказать, что в целях улучшения антимонопольного регулирования в России необходимо дальнейшее развитие нормативно-правовой основы в сфере государственной антимонопольной политики.

Список использованных источников:

1. Берестнева Е.А., Термелева А.Е. Специфика управления финансовыми рисками на промышленном предприятии в современных условиях // Математика, экономика и управление. 2015. Т.1, №4. С. 79-83
2. Князева И. В. Антимонопольная политика в России: учебное пособие. М.: Омега-Л, 2010.-С.206-207
3. Дьячкова А.В. Антимонопольная политика государства. Дис. канд. эконом. наук. Челябинск, 2015
4. Термелева А.Е., Клокова Э.Е. Государственное регулирование инновационной деятельности-региональный аспект //Экономика и управление: проблемы, решения. – 2018 - Т. 4. № 1. с. 20-25.

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Казакова А.Н.¹

Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва, г. Самара

Ключевые слова: инновационная деятельность, инновационные предприятия, Самарская область, инновации.

Исследование состояния инновационной деятельности предприятий региона является актуальным, поскольку в настоящее время их успешное функционирование является основой перехода на новую модель экономического роста, основанную на знаниях и новых передовых технологиях. Несмотря на то, что Самарская область находится в числе инновационных лидеров страны, здесь уровень инновационной активности пока не достигает среднемирового уровня – 20-30% от числа всех предприятиях.

¹Студент 3 курса бакалавриата Института экономики и управления. Научный руководитель: Хмелёва Г.А., доктор экономических наук, профессор кафедры Экономики инноваций Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева.

Основной целью исследования является изучение состояния инновационной деятельности предприятий региона [7].

Под термином «инновации» как правило, понимают такие преобразования, при которых за счет преимущественного использования интеллектуальных ресурсов экономический субъект может обеспечить конкурентное преимущество» [4].

Инновационная деятельность предприятий направлена на создание, внедрение и реализацию инновационного продукта. Внедрение инновационных технологий, модернизация производства, применение новейших методов управления является важнейшим условием развития экономики региона в современных условиях.

Отраслевою основу инновационных предприятий Самарской области составляют автомобилестроение, авиационно – космический комплекс, производства с высокой глубиной переработки в сырьевых отраслях, металлургии, химии.

Самарская область является территорией, которая способна перейти на новый передовой путь развития, обладает значительным научно – производственным потенциалом, что позволяет разрабатывать новые технологии и конкурентоспособные продукты, является одним из лидирующих регионов по инновационному развитию среди субъектов Российской Федерации и Приволжского федерального округа [6].

Самарская область обладает развитой инновационной инфраструктурой, которая состоит из организаций, созданных для поддержания и продвижения инновационных разработок [2].

Ключевыми элементами инновационной инфраструктуры являются:

- некоммерческая организация «Инновационный фонд Самарской области», которая рассматривает наиболее выгодные проекты, осуществляет их экспертную оценку, сопровождает до конечной стадии, оказывает поддержку выхода на местные, российские и зарубежные рынки.
- «Центр инновационного развития и кластерных инициатив» является автономным государственным учреждением, который оказывает поддержку различным направлениям, таким как управленческие технологии, планирование и проектирование производства, обучение и повышение квалификации персонала.
- некоммерческое партнёрство «Региональный центр инноваций», образованное в 2013 на базе СГАУ и СамГМУ, в настоящее время является центром, который способствует развитию прикладных исследований вузов Самары, внедрению научных, конструкторских разработок в производство;
- фонд содействия развитию венчурных инвестиций Самарской области способствует привлечению частных и государственных инвестиций в инновационные проекты с высоким риском, осуществляемые в основном малыми инновационными предприятиями;
- технопарк «Жигулёвская долина» является одним из крупнейших региональных объектов инновационной инфраструктуры, имеет

специализацию, тесно связанную с ключевыми направлениями модернизации российской экономики, которые, в свою очередь, были определены в «Концепции долгосрочного социально-экономического развития РФ на период до 2020 года»;

- Тольяттинский инновационно – технологический бизнес-инкубатор, оснащён специальным оборудованием, которое обладает высочайшей универсальностью, осуществляет необходимую по современным меркам диверсификацию научно-технических услуг для выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР);
- «Ассоциация малых инновационных предприятий Самарской области» представляет собой партнёрство, в которое входят различные организации, включая малые предприятия, занимающиеся инновационной деятельностью.

Для поддержания инновационной деятельности в Самарской области также разработаны и успешно реализуются различные формы финансовой поддержки в виде грантов, субсидий, займов, консалтинговых услуг по разработке бизнес – планов, составлению патентной и заявочной документации, а также документации по вхождению в уставной капитал [8].

Таким образом, финансовая поддержка инновационных проектов осуществляется на конкурсной основе, способствует доведению их до стадии крупных инновационных проектов [3].

Анализ основных показателей инновационного потенциала Самарской области представлен в таблице 1.

Таблица 1

Число организаций, выполнявших научные исследования и разработки, по секторам экономики за 2015 [2]

Показатели	2011	2012	2013	2014	2015	Темп роста 2015 к 2011 г.
Число организаций – всего, единиц	62	61	62	62	76	122,6
в том числе по секторам деятельности:						
Государственный	13	13	12	12	15	115,4
Предпринимательский	23	24	24	25	26	113,0
Высшего образования	26	24	26	25	34	130,8
Некоммерческих организаций	-	-	-	-	1	
Структура, %						
Число организаций – всего, %	100	100	100	100	100	100,0
В том числе по секторам деятельности:						
Государственный	21	21,3	19,4	19,4	19,7	94,0
Предпринимательский	37,1	39,3	38,7	40,3	34,2	92,2
Высшего образования	41,9	39,3	41,9	40,3	44,7	106,8
Некоммерческих организаций	-	-	-	-	1,3	-

Исходя из данных таблицы 1, можно заметить, что численность инновационных организаций увеличивается. В структуре предприятий

преобладают в основном организации высшего образования и предпринимательского сектора, что является положительным моментом поскольку, говорит о расширении инновационного предпринимательства в регионе.

В 2015 году в число организаций, занимающихся инновационной деятельностью, вошла одна некоммерческая организация, что свидетельствует об увеличении охвата инновационной составляющей. Важно обратить внимание на расширение вузовского сектора инновационных предприятий, что говорит о расширении вовлеченности молодежи в научно-техническую деятельность, поскольку важнейшим фактором активизации инновационной деятельности в регионе является человеческий капитал [5].

Для повышения инновационной активности предприятий Самарской области необходимо обратить внимание на дальнейшее вовлечение молодежи в инновационную деятельность. Для этого важно наладить работу с одаренными школьниками и студентами, развивать навыки креативного мышления, научно-технического творчества и самостоятельной научно-исследовательской работы, поскольку молодое поколение составляет основу будущих квалифицированных инновационных кадров региона, способных внести существенный вклад в развитие Самарской области на основе инноваций.

Список использованных источников:

1. Аюпова Л.К. Организационно-экономический совершенствования инвестиционной деятельности промышленных предприятий: дис. канд. экон. наук: 08.00.05. Самара, 2015. - 191 с.
2. Научные исследования и инновации (данные Самарского статистического ежегодника) от 23.12.2015; Официальный интернет-портал территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Самарской области URL: <http://www.samarastat.gks.ru>
3. Петриков А.А., Артамонов А.В., Крюкова А.А. Анализ инновационного потенциала Самарской области журнал «Современные научные исследования и инновации» - № 10 (66) Октябрь 2016. – с. 1-6.
4. Хмелева Г.А. Региональные аспекты инновационной деятельности. Самара, 2005.
5. Хмелева Г.А. Развитие инновационной экономики региона: процессный подход. Тамбов, 2012.
6. Чебыкина М.В., Усов Д.С. Импорт сельскохозяйственной техники: структура и регулирование // Вестник Оренбургского государственного университета. 2008. № 10 (92). С. 73-76.
7. Шаталова Т.Н. Ресурсный потенциал и размеры сельскохозяйственных предприятий АПК: Экономика, управление. 1999. № 7. С. 49.
8. Шаталова Т.Н., Жирнова Т.В. Проблемы стоимостного измерения материальных факторов производства на предприятиях // Вестник Оренбургского государственного университета. 2006. № 10. С. 276.