

**Innovative potential of the Samara region**  
**Sholina A.<sup>1</sup>, Kryukova A.<sup>2</sup>**  
**Инновационный потенциал Самарской области**  
**Шолина А. И.<sup>1</sup>, Крюкова А. А.<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Шолина Анастасия Игоревна / Sholina Anastasiya – студент,  
факультет информационных систем и информатики;

<sup>2</sup>Крюкова Анастасия Александровна / Kryukova Anastasiya – доцент, кандидат экономических наук,  
кафедра электронной коммерции,

Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, г. Самара

**Аннотация:** в данной статье рассмотрен инновационный потенциал Самарской области, а также проблемы финансовой поддержки инновационного комплекса.

**Abstract:** this article discusses the innovative potential of the Samara region, as well as problems of financial support for innovative complex.

**Ключевые слова:** инновационный потенциал, инновации, Самарская область, поддержка инновационного комплекса, инновационная инфраструктура.

**Keywords:** innovative potential, innovations, Samara region, support of the innovation complex, innovation infrastructure.

Устойчивое инновационное развитие принимается в качестве ориентира, инструментальной значимости и направленности управления социальными процессами. Устойчивость есть показатель и содержательная характеристика непрерывности процесса развития региона, подцель и инструмент достижения нового качественного состояния общества [4, с. 552]. В условиях увеличения влияния факторов внешней среды, высокого уровня в области управления рисками, недостаточного объема финансирования, нестабильности экономических отношений с зарубежными партнерами, целесообразно и необходимо внедрение инновационных моделей развития экономики Самарской области [6, с. 15]. Это стремительно становится актуальным, потому что соответствует мировым тенденциям развития экономики и эффективность данного внедрения доказана положительным опытом некоторых развитых корпораций [5, с. 97].

Приволжский федеральный округ является одним из лидирующих индустриальных регионов страны с диверсифицированной экономикой, высокой концентрацией компаний вторичного цикла (обрабатывающие предприятия, машиностроение), и сильнейшим научно-инновационным потенциалом. В регионе также высока концентрация производственно-технического потенциала, который способствует развитию инновационного бизнеса и конкурентоспособности области даже на международном уровне [3, с. 38].

Основа экономики области формируется из обрабатывающих производств, относящихся по секторам экономики к отрасли вторичного типа и с высокой добавленной стоимостью: авиационно-космический кластер, автомобилестроение, производства по переработке в сырьевых отраслях, химии, металлургии. Введение инновационных технологий – первое условие их развития, модернизации, основанная на техническом переоснащении, а также применения инновационных методов и процессов в управлении [3, с. 42].

Сегодня Самарский регион позволяет формироваться благоприятной среде для модернизации и создания совершенно новой инновационной экономики. Ведущие позиции региона в этой сфере подтверждаются высокими рейтингами независимых экспертов:

- 6 место в Рейтинге инновационной активности регионов, проводимом Национальной ассоциацией инноваций и развития информационных технологий, и тем самым входит в группу регионов с высокой инновационной активностью;

- 8 место среди регионов России по фактору инноваций по интегральной оценке конкурентной привлекательности Института проблем региональной экономики РАН [4, с. 966].

По итогам 2015 года Самарская область является лидирующим регионом России и Приволжского федерального округа по ряду важнейших показателей инновационного развития:

- удельный вес затрат на технологические инновации в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг;

- удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг;

- затраты организаций на технологические инновации;
- объем отгруженных инновационных товаров, работ, услуг;
- внутренние затраты на научные исследования и разработки;
- количество используемых новых технологий;
- численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками.

В регионе действует ряд организаций, специализирующихся в сфере правовой охраны и использования объектов интеллектуальной собственности, а также построена нормативно-правовая и организационная

база, в которую входит использование различных форм государственной поддержки инновационной деятельности, предусмотренных законодательством: предоставление грантов, субсидий, вхождение в уставный капитал, софинансирование проектов совместно с федеральными институтами, консультационная и организационная поддержка.

Основным механизмом финансовой поддержки инновационного кластера области является подпрограмма государственной программы «Создание благоприятных условий для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014-2018 годы:

- поддержка инновационных проектов, трансфера технологий, освоения новых видов продукции;
- развитие межрегионального и международного сотрудничества в инновационной сфере;
- развитие научно-технологической базы инновационных комплексов Самарской области, поддержка национального исследовательского университета;
- создание эффективной системы привлечения внебюджетных инвестиций и венчурного финансирования.

В Самарской области реализованы системные, структурированные действия по созданию эффективной инновационной инфраструктуры, сформировавшей фундамент для завершения инновационного цикла.

Экономико-правовые меры являются основой регулирования и существуют для создания оптимального климата инновационной деятельности. О недостаточном внимании правительства переходу на инновационную траекторию развития свидетельствует также факт несформированности государственной промышленной политики, ядром которой призвана стать инновационная стратегия страны [1, с. 24]. По инициативе Правительства Самарской области создана с использованием средств областного бюджета, а также с привлечением федеральных средств система инфраструктурных организаций для поддержки и продвижения инновационных разработок – Инновационный фонд Самарской области, Региональный центр инноваций, Региональный центр трансфера технологий, Региональный венчурный фонд, технопарк, пять бизнес-инкубаторов, Центр инновационного развития и кластерных инициатив, Гарантийный фонд, Информационно-консалтинговое агентство, микрофинансовые и другие организации.

Главными приоритетными задачами Правительства Самарской области становятся: поиск новых форматов, способов и возможностей для содействия внедрения новейших разработок в производство, выстраиванию коммуникаций между участниками инновационной деятельности, активизации трансфера научно-технических разработок в реальный сектор экономики, подготовки инновационных компаний Самарской области к выходу на рынок частного капитала и товарные рынки.

С 2012 года Самарская область является членом Ассоциации инновационных регионов России. Это открывает перед регионом дополнительные возможности межрегионального сотрудничества в рамках инновационного развития, в частности, обмен накопленным опытом в сфере создания благоприятной экономической, социальной среды для развития инноваций на территориях субъектов Российской Федерации.

Для активизации инновационной деятельности, возникновения в регионе новых инновационных бизнесов Самарская область ведет работу по реализации крупных инфраструктурных проектов – создается технопарк в сфере высоких технологий «Жигулевская долина», особая экономическая зона промышленно-производственного типа.

Задачей инновационной политики Самарской области является создание благоприятных условий для инновационной деятельности, для привлечения средств инвесторов в инновационные проекты – полномасштабный запуск фондов прямых и косвенных инвестиций на принципах государственно-частного партнерства, создание корпоративных венчурных фондов, привлечение бизнес-ангелов.

Важной причиной усовершенствования и технологического перевооружения экономики Самарской области становится развитие научных учреждений и высшей школы. Особую роль в этом играют созданные малые инновационные предприятия при вузах, которые являются своего рода «мостом» между теорией и практикой. Благодаря иницирующей деятельности организаций инновационной инфраструктуры Приволжский федеральный округ занял одну из лидирующих позиций в России по числу реально действующих малых инновационных предприятий при вузах (в рамках реализации 217-ФЗ) – 54 хозяйственных общества с участием 6-ти вузов региона.

В 2013 году активирован крупный проект по развитию инновационной инфраструктуры – проект создания Технополиса «Гагарин-центр» в г. о. Самара как университетского научно-производственного кампуса мирового уровня с единой научно-производственной, учебной, жилой и культурно-бытовой зоной.

Инновационная деятельность будет осуществляться на основе интеграции накопленных разработок и компетенций научных школ и потребностей ведущих территориальных кластеров Самарской области в сферах машиностроения и станкостроения, ракетно-космического и авиастроения, автомобилестроения, химической и нефтехимической промышленности, энергетики и энергоснабжения, нанотехнологий, биотехнологий и медицины, IT-технологий, транспортных систем и логистики. Реализация проекта рассчитана на период до 2022 года.

Кластерная политика – наиболее эффективный механизм поддержки национального бизнеса в глобальной конкуренции для таких регионов как Приволжский федеральный Округ – регионов с мощным экономическим, производственным, научно-инновационным потенциалом [2, с. 173]. Самарская область

одной из первых приступила к разработке кластерных подходов и их применению в управлении развитием региона, еще с 2000-х годов, и может считаться пилотным регионом, выбравшим данную модель. Интерес к кластерной политике растет на федеральном уровне, причем не только в плане анализа опыта и практики регионов, но и в выработке конкретных мероприятий и программ поддержки региональных кластеров.

Ежегодно с 2007 года Правительством Самарской области проводится Межрегиональный экономический форум «Самарская инициатива: кластерная политика – основа инновационного развития национальной экономики» – центральное публичное событие в сфере кластерной политики в Российской Федерации, эффективная коммуникационная площадка для профессионального обсуждения актуальных вопросов развития инновационных территориальных кластеров национального и межрегионального значения. В работе Форума ежегодно принимают участие от 600 до 1000 участников. Мероприятие поддержано партнерами из ближнего и дальнего зарубежья - Германии, Бельгии, Норвегии, Словении, США, Франции, Украины, Казахстана.

Предполагается, что сформированный и отработанный механизм поддержки инновационной деятельности в Самарской области позволит в ближайшее время увидеть результаты работы в виде крупных инновационных проектов, изменений в структуре экономики в пользу инновационных отраслей, привлечению федеральных средств для внедрения инновационных технологий.

### *Литература*

1. *Матерова А. А., Крюкова А. А.* Государственное регулирование инновационной деятельности в России // European research, 2015. №6 (7). С. 24-26.
2. *Долматова А. А., Новикова И. И.* Кластерная политика: концентрация потенциала для достижения глобальной конкурентоспособности // Издательский дом «Корпус», 2015. 346 с.
3. *Борисов В. Н., Почукаева О. В.* Инновационно-технологическое развитие машиностроения как фактор инновационного совершенствования обрабатывающей промышленности // Проблемы прогнозирования. 2009. № 4. С. 37-45.
4. Регионы России. Социально-экономические показатели, 2012. Р32. Стат. сб. / Росстат. М., 2012. 1266 с.
5. *Гольберт В. В.* Социально-структурные аспекты инновационной и государственной стратегии мобилизации инновационного потенциала // Социологии и социальной антропологии, 2007. Том X. №4. С. 94-111.
6. *Крюкова А. А.* Конспект лекций по дисциплине теоретическая инноватика. С.: Самара, 2013. 118 с.