

ХАРАКТЕРИСТИКА ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Семенов Роман Федорович¹

Самарский университет, г. Самара

Аннотация: В статье дана характеристика инновационного потенциала Самарской области, проанализированы позиции Самарской области по основным инновационным показателям в различных рейтингах среди других субъектов РФ.

Ключевые слова: Инновационный потенциал, Самарская область, кластер, инновационная политика, регионы.

Ядром экономики Самарской области являются промышленные предприятия обрабатывающей отрасли, которые относятся к отрасли вторичного типа, характеризующейся высокой добавленной стоимостью. Такие кластеры, как автомобилестроительный, кластер авиации и космонавтики, а так же предприятия по переработке сырья ВЭД в химии и металлургии являются основными. Использование и внедрение инноваций является одним из главных условий их успешного функционирования, включая техническое переоснащение и внедрение новшеств в системы управлений предприятиями.

Анализируя основные показатели рейтингов, можно сделать вывод о том, что Самарская область является очень благоприятной для внедрения на ее базе инновационных технологий. Например, по показателю численности занятых в средне и высокотехнологичных ВЭД регион занял первое место. В других рейтингах область занимает следующие места:

– шестое место в рейтинге инновационной активности регионов, (рейтинг «Национальная ассоциация инноваций и развития информационных технологий»);

– восьмое место по регионам РФ по исследуемому фактору инноваций в оценке конкурентной привлекательности (рейтинг «Институт проблем региональной экономики РАН»);

В рейтингах «Инновационный бизнес в регионах РФ», разработанном РАНХ и государственной службой при Президенте РФ совместно с «Ассоциацией инновационных регионов РФ» Самарская область занимает следующие позиции:

¹Студент 2 курса магистратуры Института экономики и управления Самарского университета. Научный руководитель: Подборнова Е.С., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики инноваций Самарского университета.

- 6 место в РФ и второе в ПФО по результатам функционирования и развития высокотехнологических компаний;
- 7 место в РФ третье в ПФО по концентрации НИОКР и ресурсов инновационной деятельности для развития высокотехнологических предприятий;
- 12 место по показателю «Научные исследования и разработки»;
- вместе с другими 12 регионами Самарская область входит в группу регионов-лидеров со значительным соотношением результатов и ресурсов развития высокотехнологических секторов экономике – более 150%;
- 14 место в рейтинге инновационных регионов РФ и входит в регионы – «средне-сильные инноваторы»;
- 19 место по показателю «Инновационная деятельность»;
- 23 место по показателям «Социально-экономические условия инновационной деятельности». Это говорит об эффективном использовании инновационного потенциала региона.

Самарский регион является лидером по следующим показателям инновационного развития, которые были систематизированы в 2018 году

- удельному весу затрат на использование технологических инноваций в совокупном объеме выполненных работ, отгруженной продукции, услуг;
- затрат субъектов хозяйствования на организацию технологических инноваций;
- удельному весу инновационной продукции в совокупном объеме отгруженной продукции, услуг;
- объему внутренних затрат субъектов хозяйствования региона на НИОКР;
- объему отгруженной инновационной продукции, работ, услуг субъектов хозяйствования региона;
- числу используемых инновационных технологий;
- количеству персонала, занятого НИОКР.

Основным механизмом поддержки финансирования и развития инновационного потенциала области выступает региональная подпрограмма «Формирование благоприятных условий для инновационно-инвестиционной деятельности в Самарском регионе на 2014-2018 годы», включающие:

- внедрение инноваций в виде проектов, а так же обеспечение трансфера технологий в процесс производства;
- сотрудничество касательно инновационной деятельности на различных уровнях;
- развитие системы НИОКР;
- формирование эффективной системы венчурного финансирования и внебюджетных инвестиций.

Основными приоритетами Правительства Самарского региона являются: полное содействие в сфере внедрения и реализации новых инновационных

проектов, налаживание коммуникаций и взаимосвязи между представителями инновационного сообщества, внедрение в промышленный сектор новых технологий, обеспечение возможностей для выхода на рынок молодым, перспективным, инновационным компаниям.

Одним из основных инновационных проектов, работа над которым длится уже порядка 7 лет, является Технополис «Гагарин-центр», чья отличительная особенность заключается в интеграции всех зон, включая научную, производственную и жилую, на базе университетского кампуса.

Уже имеющиеся компетенции и разработки будут внедряться соразмерно и учитывая потребности каждого из кластеров, включая сферы авиа и ракетостроения, нефтехимию, энергетику, био и нанотехнологии, медицину и ИТ. Реализация проекта должна завершиться к 2022 году.

Значительный научный, производственный, технический и кадровый потенциал является главным преимуществом Самарского региона, определяя ориентиры проводимой государственной политики.

В регионе выделяется шесть ключевых факторов для развития инновационного потенциала: НИОКР, кадровый потенциал, коммерциализация инноваций, инновационные предприятия, активация инновационной деятельности, техническое и нормативное регулирование.

SWOT-анализ, проведенный «Ассоциацией инновационных регионов РФ» показывает, что в регионе:

- потенциал сектора НИОКР недостаточно развит;
- потенциал сферы человеческих ресурсов – развит хорошо;
- потенциал коммерциализация инноваций – достаточно развит;
- инновационный потенциал региональных компаний – недостаточно развит;
- потенциал инновационной активности ведущих кластеров региона – развит хорошо;
- нормативное и техническое регулирование инновационной деятельности – недостаточно развито.

В Самарском регионе имеется научная база и инновационный потенциал для развития инноваций в ключевых кластерах – основные НИИ и научно-исследовательские организации в кластерах Самарского региона представлены:

- 1) Автомобилестроительный кластер;
- 2) Аэрокосмический кластер;
- 3) Нефтегазохимический кластер;
- 4) Агропромышленный кластер.

Таким образом, можно отметить, что Самарская область имеет значительный инновационный потенциал, представленный научно-исследовательским, производственным и кадровым потенциалом.

Список использованных источников:

1. Балабанов, И.Т. Инновационный менеджмент. / И.Т. Балабанов.— СПб.: Питер, 2000. – 262с.
- 2) Друкер, П. Бизнес и инновации / П. Друкер. — Москва.: ООО «И.Д. Вильяме», 2007. - 432 с.3.
- 3) Карлик, А. Е., Платонов В. В. Современные направления исследования экономики предприятия и управления инновациями / А. Е. Карлик, В. В. Платонов. – СПб. : Изд-во СПбГЭУ, 2013. – 101 с.
- 4) Подборнова Е.С. Характеристика инновационной деятельности Самарской области // Вестник Самарского университета. Экономика и управление. 2019. Т. 10. № 1. С. 43-47.
- 5) Тюкавкин Н.М., Подборнова Е.С. Управление инновационными процессами в промышленном комплексе региона // Друкеровский вестник.- 2019.- №5 (31).- С. 232-239.

МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОЦЕНКИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

Сечин Дмитрий Игоревич¹
Самарский университет, г. Самара

Аннотация: В статье рассмотрены теоретико-методические и практические аспекты оценки эффективности и финансовой состоятельности инвестиционных проектов, имеющие принципиальное значение для качественного финансового управления.

Ключевые слова: инвестиции, методика, инвестиционные проекты, оценка.

Оценка эффективности инвестиционных проектов должна в полной мере соответствовать комплексному подходу к категории «эффективность», означающего, что кроме оценки параметров, которые характеризуют экономический эффект от деятельности предприятия, требуется осуществление еще ряда качественных и количественных оценок: оценки степени реализации проекта, уровня достигнутых целей проекта; оценки целей участников проекта. При проведении оценки эффективности проекта требуется учесть и оценку его соответствия ресурсной базе предприятия, временным и бюджетным

¹Студент 2 курса магистратуры Института экономики и управления Самарского университета. Научный руководитель: Подборнова Е.С., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики инноваций Самарского университета.