

АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Манукян М.М.

*Российская Федерация, г. Самара,
Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева*

Аннотация. Статья посвящена исследованию различных направлений инвестиционной деятельности таких промышленных кластеров Самарской области, как: автомобилестроительный, агропищевой, аэрокосмический, фармацевтический, нефтехимический. Проведен анализ объемов инвестиций в кластеры региона, основных инвестиционных направлений промышленных кластеров, а также рассмотрены направления диверсификации промышленного комплекса Самарской области и предложены категории дополнительного анализа для дальнейшей разработки и выбора конкретной стратегии диверсификации в кластерах.

Ключевые слова: инвестиции, регион, промышленность, анализ, нефтедобыча, совершенствование, технологии, инфраструктура, диверсификация, стратегия.

Благодарности. Статья подготовлена в рамках НИР «Инвестиционная активность промышленных предприятий Самарской области и разработка комплекса мероприятий по ускорению роста и повышению эффективности инвестиций в основной капитал на этапе постпандемического развития экономики региона» (шифр темы 230х-001) по заказу Агентства по привлечению инвестиций Самарской области.

Основной целью инвестиционной политики Самарской области является обеспечение инвестиционного климата путем совершенствования государственной поддержки инвестиционной деятельности, а также обеспечения эффективного функционирования инвестиционного потенциала региона.

Именно кластерный подход, а также создание технопарков в реализации инновационной политики являются приоритетными для развития инвестиционной активности Самарской области. К кластерам с высоким уровнем приоритетности для инвестирования в Самарской области относятся автомобилестроительный, агропищевой, аэрокосмический, фармацевтический и нефтехимический кластеры.

Анализ объемов инвестиций показывает увеличение инвестиционной привлекательности промышленного сектора Самарской области, что представлено на Рисунке 1.

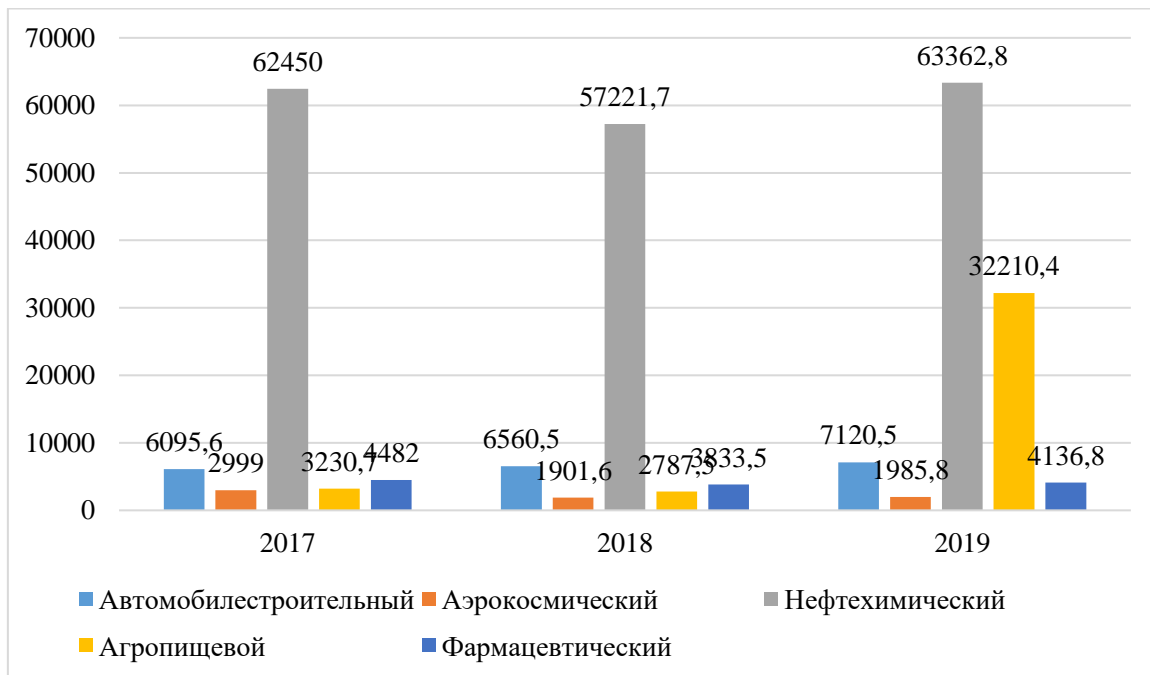


Рисунок 1. Анализ объемов инвестиций в кластеры региона, млн руб. [1]

Как показывает рисунок 1, анализ объемов инвестиций растет, это вызвано тем, что основным стимулом для инвестирования выступает прогресс в области техники и технологии производства, что, следовательно, снижает издержки производства, повышает качество изделий, способствуя тем самым повышению нормы чистой прибыли.

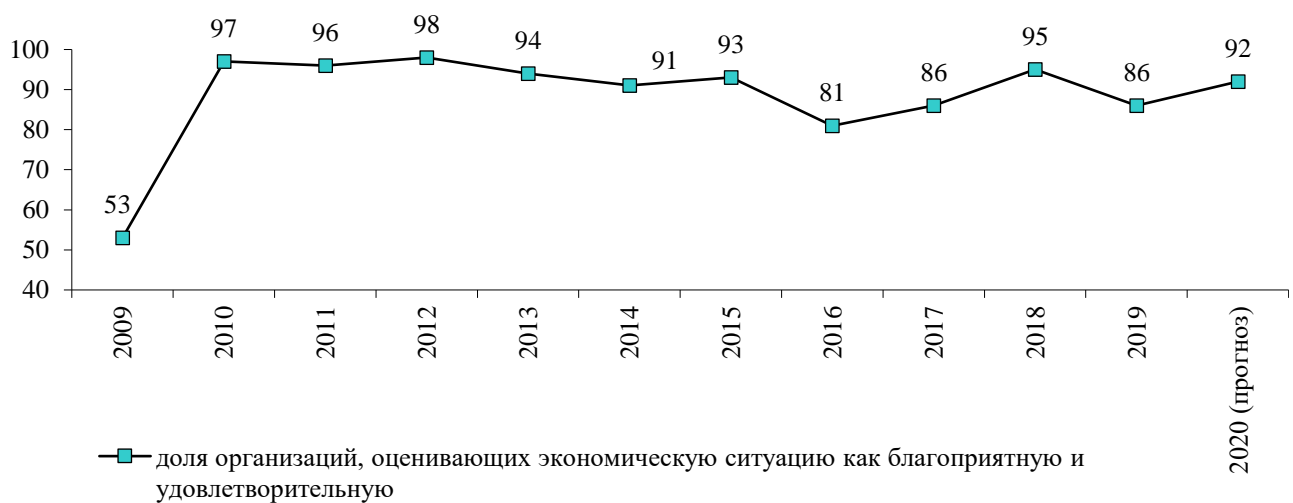


Рисунок 1. Распределение организаций по оценке экономической ситуации на предприятии, в процентах к общему числу организаций [2]

По данным опроса респондентов, инвестиционную деятельность в 2019 году осуществляли 89% обследованных организаций Самарской области. Увеличение объемов инвестиций по сравнению с предыдущим годом отметили 49% руководителей, уменьшение – 25% (2018 год – 77% и 20% соответственно). В 2020 году 42% предприятий планируют увеличение объема инвестиций в основной капитал, 13% – сокращение. Такой же уровень осуществления инвестиционной деятельности (89%) наблюдался ещё в двух регионах Приволжского федерального округа в Республиках Башкортостан и Татарстан. Самая низкая инвестиционная активность зафиксирована в Кировской области.

Так как анализ объемов инвестиций растет, следовательно, это будет способствовать инновационному развитию экономики, обеспечивать создание и обновление основных фондов всех отраслей, структурную перестройку экономики (путем создания новых эффективных производств и технологий), повышению конкурентоспособности производимых товаров и укреплению экспортного потенциала предприятий, решению социальных проблем общества и др.

Инвестиционная деятельность во многом зависит от экономической ситуации, складывающейся в организации. В Самарской области в 2019 году 17% организаций оценили свою экономическую ситуацию как "благоприятную" и 69% как «удовлетворительную» (2018 год – 16% и 79% соответственно), при этом почти половина респондентов отметили, что она не изменилась по сравнению с предыдущим годом.

Анализ основных инвестиционных направлений показан на Рисунках 3-5. Динамика инвестиционных направлений в нефинансовые активы (без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами) представлена на рисунке 3.



Рисунок 3. Динамика инвестиционных направлений в нефинансовые активы, млн руб.

Динамика долгосрочных и краткосрочных финансовых вложений (без субъектов малого предпринимательства, банков, страховых организаций и государственных (муниципальных) учреждений) кластеров показана на рисунках 4-5.

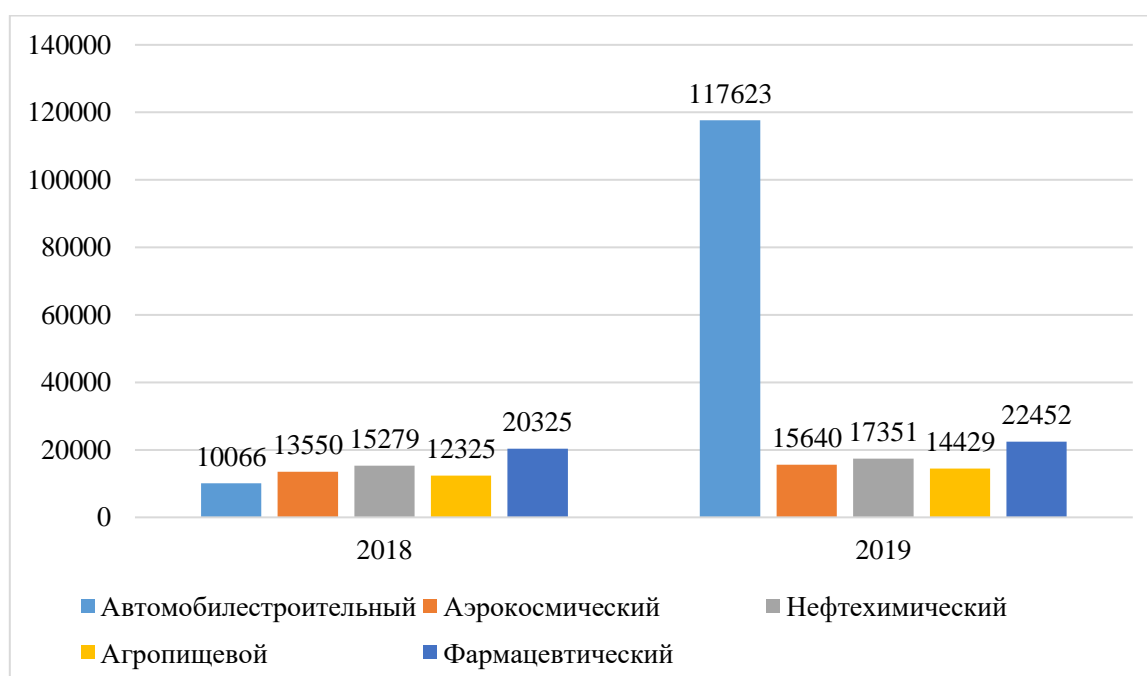


Рисунок 4. Динамика долгосрочных финансовых вложений кластеров Самарской области за 2018, 2019 годы, млн руб. [1,3]

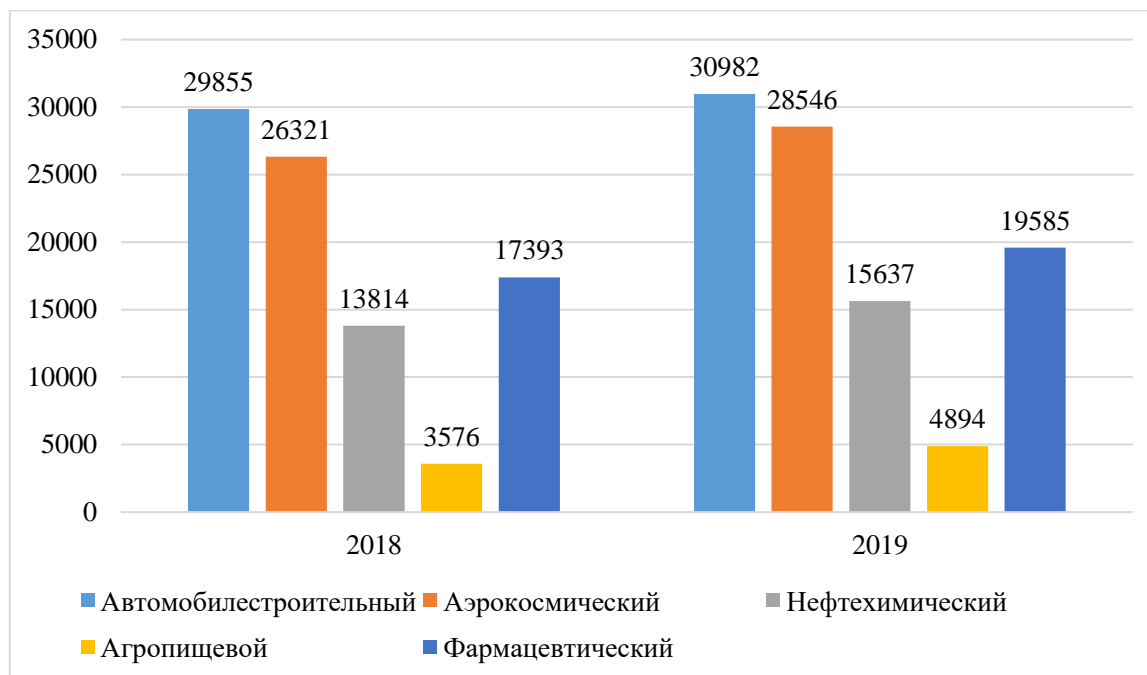


Рисунок 5. Динамика краткосрочных финансовых вложений кластеров Самарской области за 2018, 2019 годы, млн.руб. [3]

По данным Рисунков 3-5 можно сделать вывод, что показатели показывают положительную тенденцию по годам. Таким образом, данный факт показывает изменение структуры инвестиционных направлений, а именно изменения в динамике краткосрочных и долгосрочных вложений. Этот факт вызван увеличением роли бюджетных средств, перераспределяемых посредством институтов развития, фондов поддержки и грантов. Часто обязательным условием становится софинансирование, однако данная форма привлечения внешних инвестиций не сопряжена с перераспределением прав собственности, что обуславливает её привлекательность и для новых, и для уже существующих предприятий.

Диверсификация регионального промышленного комплекса основывается на создании новых отраслей производства и проникновение на новые географические сегменты рынка с целью стабилизации деятельности предприятий. Для Самарского региона основными направлениями диверсификации промышленных комплексов является поступательное развитие энергетического комплекса, высоко- и средне - технологичных производств и предприятий по добычи сырья.

Диверсификация представлена тремя процессами, которые могут быть реализованы в рамках мероприятий по повышению эффективности регионального промышленного, представленных на рисунке 6.

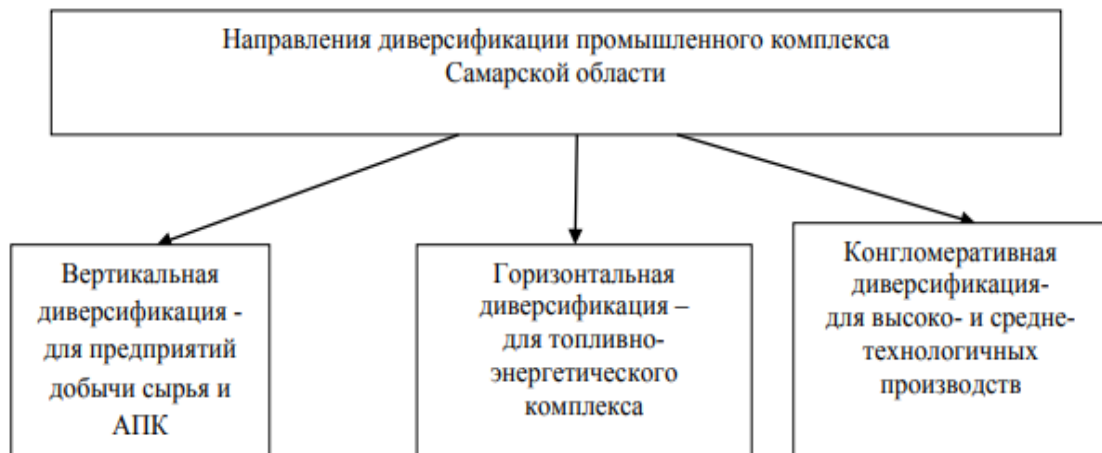


Рисунок 6. Направления диверсификации промышленного комплекса Самарской области

Самым известным способом вертикальной диверсификации являются слияния и поглощения, которые позволяют в достаточно короткие сроки и без дополнительных рисков увеличить свои запасы и перерабатывающие мощности.

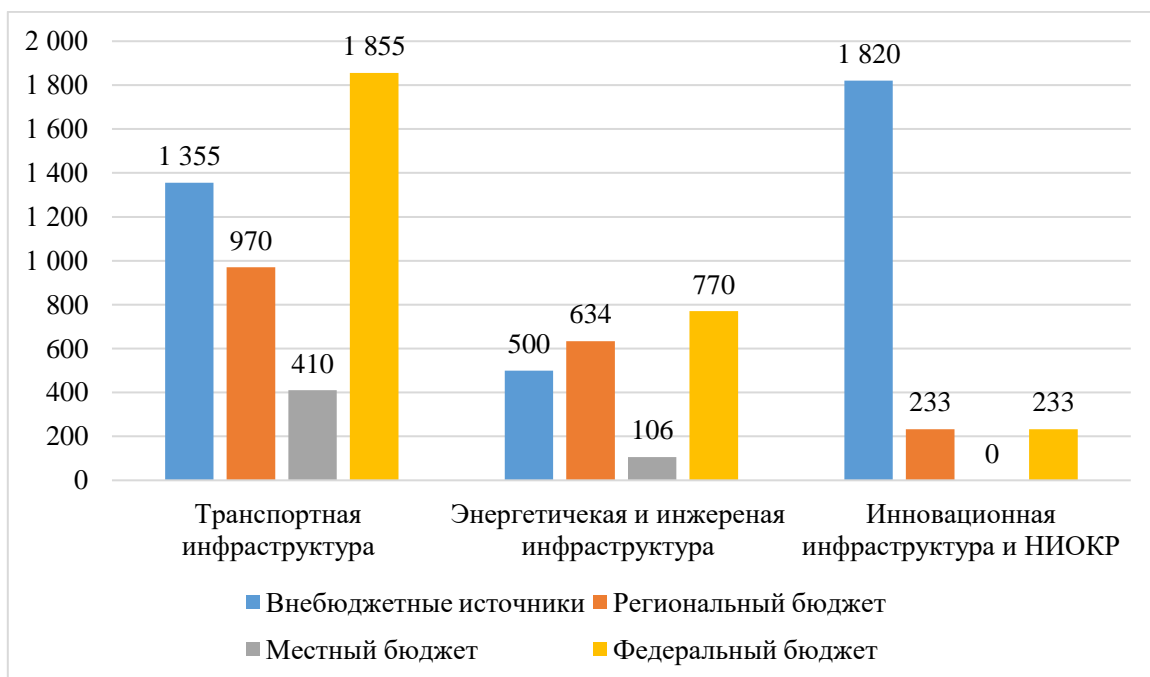


Рисунок 7. Анализ направлений диверсификации деятельности кластеров (2016-2019 гг), млн руб. [2]

Анализ направлений диверсификации деятельности кластеров (Рисунок 7) показывает разрозненность в показателях стратегии диверсификаций, которые базируются на основных видах горизонтальной диверсификации – это

конгломератная и концентрическая диверсификации, которые разбиты по различным направлениям бюджета. Таким образом, проникновение на новые географические сегменты рынка с целью стабилизации деятельности предприятий означает снижение рисков либо увеличение эффективности процесса за счет распределения процесса по различным направлениям бюджета. Для дальнейшей разработки и выбора конкретной стратегии диверсификации в кластере необходимо провести дополнительный анализ по направлениям:

1. Оценка условий, при которых целесообразно применять стратегию диверсификации (нужно оценить потенциальный рынок и уровень его насыщения, заручиться поддержкой руководства и т. п.);

2. Выполнение основных этапов при разработке применения стратегии диверсификации:

– оценить влияние факторов внешней макросреды посредством PEST-анализа;

– определить основных конкурентов и оценить их потенциальные возможности;

– изучить новые перспективные направления деятельности для предприятия;

– определить финансовый потенциал предприятия;

– провести SWOT-анализ и определить портфель возможных стратегий предприятия.

3. Сформировать кластер с учетом стратегии диверсификации. Анализ направлений диверсификации деятельности кластеров основывается на горизонтальной диверсификации – это конгломератная и концентрическая диверсификации.

Подводя итоги, можно выделить несколько перспективных факторов инвестиционной политики Самарской области, которые способствуют ее улучшению:

- снижение административных барьеров;

- наличие доступной инвестиционной инфраструктуры;

- слаженная работа эффективной системы государственной поддержки;
- формирование и продвижение бренда Самарской области как открытого региона, в котором будет эффективно развиваться инвестиционная деятельность открытого региона, благоприятного для осуществления инвестиционной деятельности.

Список литературы

1. Актуальная информация об инвестициях в основной капитал в Самарской области размещена в разделе «Деятельность», подраздел «Экономика»: «Самарская область в цифрах» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://economy.samregion.ru/activity/ekonomika/values_so/
2. «Итоги развития области» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://economy.samregion.ru/activity/ekonomika/itogi_razvitiya/itogi-razvitiya-oblasti/
3. Манукян М.М., Лазутина Е.А. Тенденции развития нефтяной промышленности Самарской области / Высшая школа: научные исследования. Материалы Межвузовский международный конгресс (г. Москва, 26 ноября 2020 г.). – Москва: Издательство Инфинити, 2020. – 272 с. С. 19-28

ANALYSIS OF THE MAIN DIRECTIONS OF INVESTMENT ACTIVITY OF INDUSTRIAL CLUSTERS IN THE SAMARA REGION

M.M. Manukyan

*Samara National Research University,
Samara, Russian Federation*

Abstract. The article is devoted to the study of various areas of investment activities of such industrial clusters of the Samara region as: automotive, agri-food, aerospace, pharmaceutical, petrochemical. The analysis of the volume of investments in the clusters of the region, the main investment areas of industrial clusters, and also considered the directions of diversification of the industrial complex of the Samara region and proposed categories of additional analysis for further development and selection of a specific strategy for diversification in clusters.

Key words: investments, region, industry, analysis, oil production, improvement, technologies, infrastructure, diversification, strategy.