

ТРАНСФОРМАЦИЯ СТРУКТУРЫ ИНВЕСТИЦИЙ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ ПРЕДПРИЯТИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ С 2010 ГОДА

Глазунова Е.З., Иванов Д.Ю., Кириллов А.В.

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

Аннотация. В статье рассмотрена динамика инвестиций промышленных предприятий самарской области в основной капитал на протяжении последних десяти лет. Также исследованы изменения структуры инвестиций, выявлены тенденции, которые появились в последние годы. Анализ проводился на основании обследования промышленных предприятий крупного и среднего бизнеса пяти ключевых кластеров Самарского региона: аэрокосмического, нефтехимического, автомобилестроительного, агро-пищевого, и кластера медицинских и фармацевтических технологий.

Ключевые слова: основной капитал, трансформация, структура, Самарская область, инвестиции, промышленные предприятия.

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.

Инвестиционные процессы являются составной частью механизма стимулирования экономического роста. В соответствии с российским законодательством под инвестиционными ресурсами понимаются денежные средства, ценные бумаги, иное имущество, в том числе имущественные права, иные права, имеющие денежную оценку, вкладываемые в объекты предпринимательской и (или) иной деятельности в целях получения прибыли и (или) достижения иного полезного эффекта.

Инвестиционные ресурсы могут быть использованы по следующим направлениям:

- а) финансовые инвестиции - это приобретение акций, облигаций и других ценных бумаг, вложение денег на депозитные счета в банках под проценты и др.;
- б) реальные инвестиции (капитальные вложения) - это вложение денег в капитальное строительство, расширение и развитие производства;

в) интеллектуальные инвестиции - подготовка специалистов, передача опыта, лицензий, «ноу-хау».

Проведенные исследования опираются на статистические данные полученные на основании отчетности Федеральной службы Госстатистики, Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Самарской области, анкетирования крупных предприятий ключевых кластеров самарской области, интервьюирования руководителей крупных и средних предприятий самарского региона.

На основании обследования и анализа анкет предприятий по вопросам инвестиционного развития экономики самарской области, установлено что отклик по изучению состояния инвестиционной привлекательности региона поддержали в абсолютном большинстве предприятия (87,5%), в уставном капитале которых участвуют отечественные инвесторы, 6,3% имеют совместный капитал, 6,2% имеют исключительно иностранный капитал (рисунок 1). Данная тенденция свидетельствует в заинтересованности акционеров предприятий самарской области в обсуждении состояния развития инвестиционного потенциала самарской области, и те оценки, которые они выносят в ответах на поставленные вопросы имеют объективный и целенаправленный характер. (Исследования проведены на основе проведенного анкетирования предприятий самарской области из приоритетных кластеров развития самарского региона).

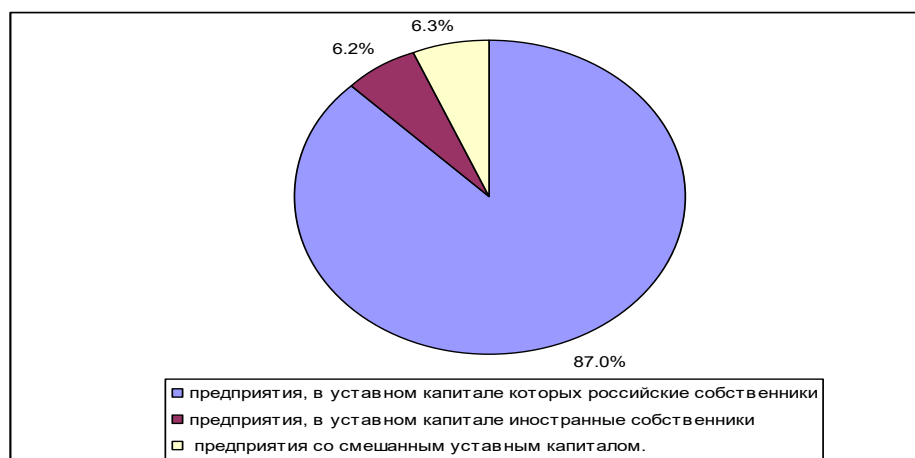


Рисунок 1. Структура предприятий по уставному капиталу

Структура распределения инвестиций по данным направлениям имеет огромное значение в развитии социально-экономических процессов. Так на

настоящий момент в среднем по экономике структура выглядит следующим образом [1, 2] (рисунок 2):

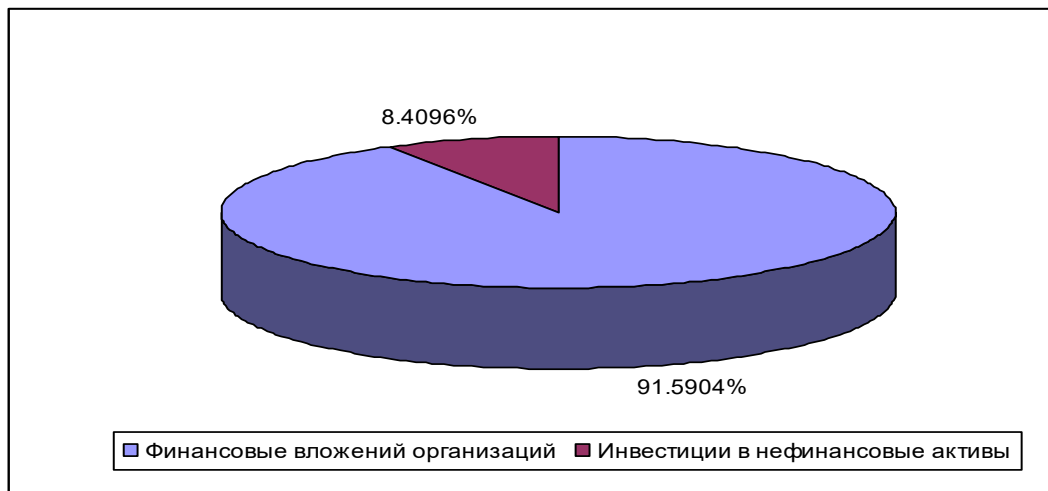


Рисунок 2. Структура распределения инвестиционных ресурсов по направлениям по промышленным предприятиям Самарской области

На сегодняшний день наибольшую долю составляют финансовые вложения [3-5], структура которых представлена на рисунке 3. Доля инвестиций в основной капитал составляет всего 8,4%, что выглядит не столь оптимистично. То есть предприятия предпочитают вкладывать средства в ценные бумаги, а не расширять и модернизировать собственное производство.

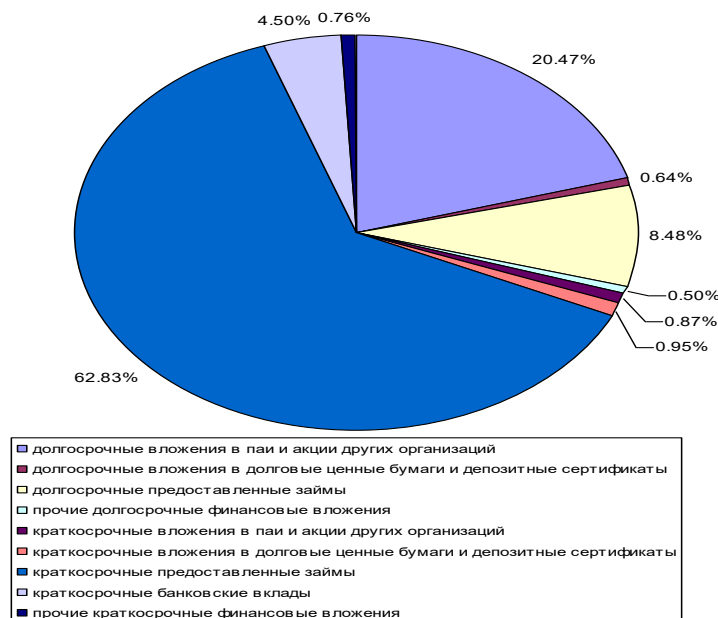


Рисунок 3. Структура финансовых вложений предприятий Самарской области

Отраслевая структура финансовых вложений предприятий представлена на рисунке 4. Наибольшую активность проявляют Производство химических веществ и химических продуктов (37,91%) и Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов (38,93%).



Рисунок 4. Финансовые вложения организаций по видам экономической деятельности

На основе обследования 4610 предприятий Самарской области было сформировано распределение предприятий по источникам финансирования инвестиций в основной капитал в 2019 году по всем видам экономической деятельности (рисунок 5). Обследованию подверглись крупные и средние организации и предприятия самарского региона.

Как видно из результатов исследования на основе анкетирования, большая часть предприятий (63,72%) вкладывает собственные средства в увеличение основного капитала, что свидетельствует о их высокой финансовой устойчивости.

На втором месте по величине вложений – это заемные средства других организаций, далее кредиты банков.

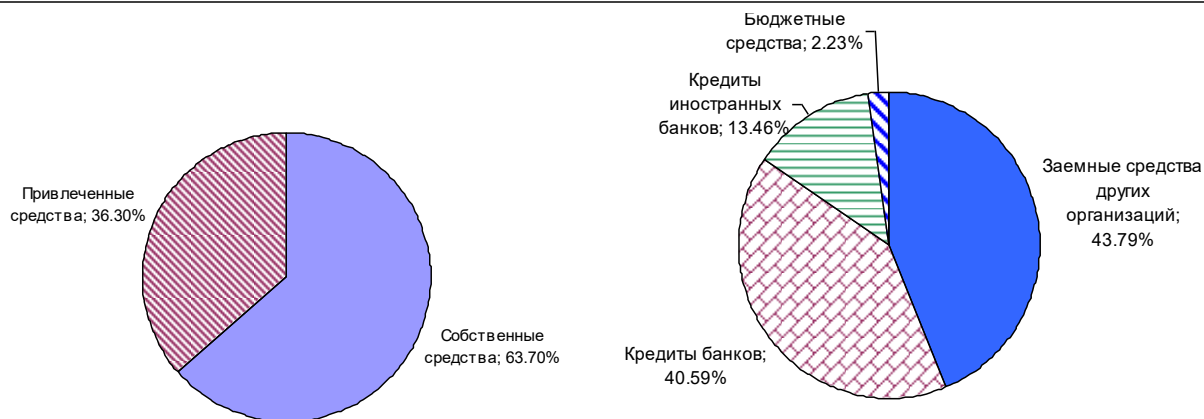
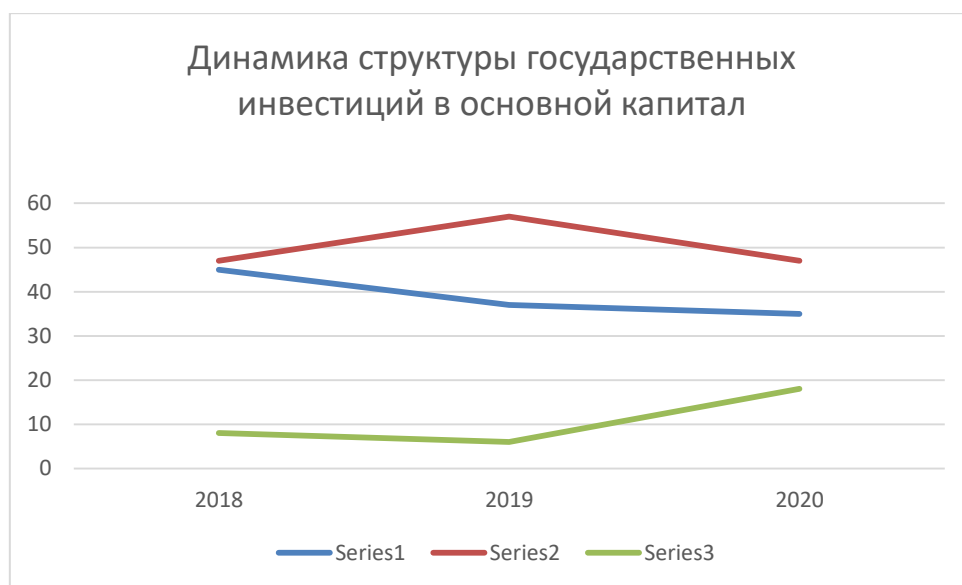


Рисунок 5. Источники финансирования инвестиций в основной капитал за 2019 год

Изменение структуры государственных инвестиций в основной капитал промышленных предприятий Самарской области в 2018-2020 годах представлена на рисунке 6.



1 - федеральный бюджет, 2 – бюджеты субъектов федерации, 3 - местные бюджеты

Рисунок 6. Структура государственных инвестиций в основной капитал

Можно сделать вывод, что большая часть средств направляется из федерального бюджета. Более того в 2019 году влияние федерального бюджета возросло на 11%, но уже в 2020 году произошла трансформация структуры в сторону бюджетов более низкого уровня, что говорит о более активной роли поддержки местных органов власти, доля которых возросла с 8% в 2018 году до 18% в 2020).

Далее рассмотрим структуру государственных инвестиций в основной капитал по рассматриваемым отраслям промышленности (рисунок 7).

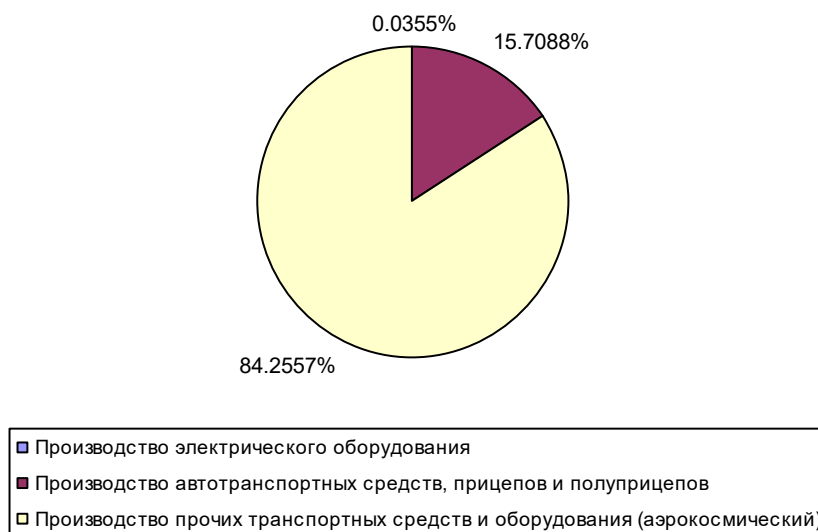


Рисунок 7. Структура государственных инвестиций в основной капитал по рассматриваемым отраслям

Основным потребителем государственных инвестиций являются предприятия аэрокосмической отрасли (84,26%), далее производители автотранспортных средств (15,71%). Причем аэрокосмический кластер финансируется исключительно за счет средств федерального бюджета как в 2018, так и в 2019 году. Производители автотранспортных средств в 2019 году получили инвестиции из местных бюджетов в размере 75 миллионов рублей. Остальные отрасли промышленности не использовали государственные инвестиции.

Были проведены исследования по оценке динамики изменений в структуре инвестиционных вложений. Проанализированы изменения за последние 10 лет [6-8]. Так на рисунке 8 показана динамика инвестиций в основной капитал по источникам финансирования. Наглядно видно, что доля собственных средств неуклонно растет (так в 2008 году собственные средства составляли 55,4 %, по итогам 1 квартала 2020 года доля достигла 71,5%. Вместе с тем доля финансовый вложений из федерального и субъектов федерации и местного бюджета неуклонно снижается, если в 2008 году это было соответственно 5,4% и 16,1%, то на начало 2020 года составило 3,7% и 4.3 %.

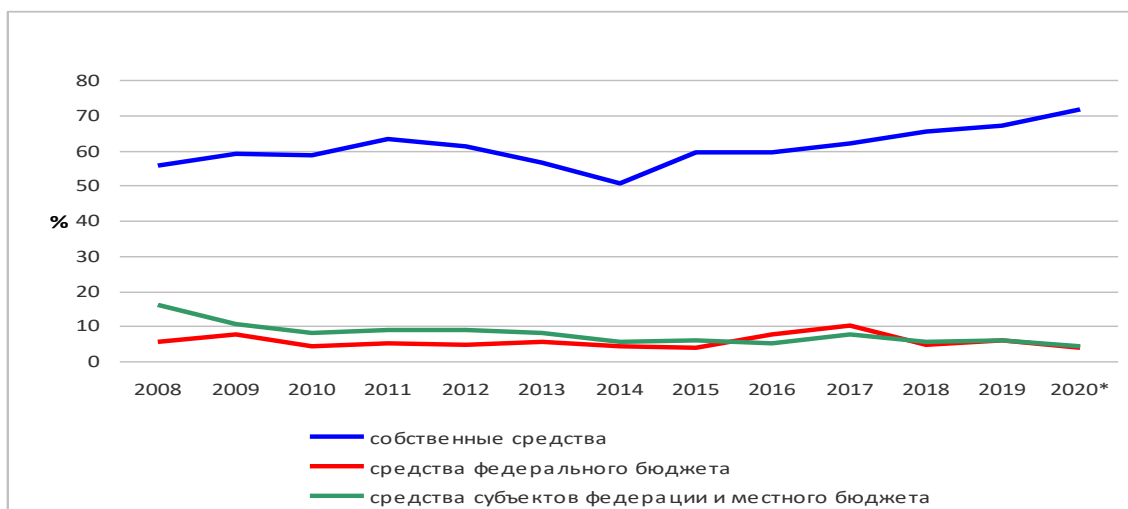


Рисунок 8. Динамика инвестиций в основной капитал по источникам финансирования

На рисунке 9 показана динамика изменений инвестиционного капитала.

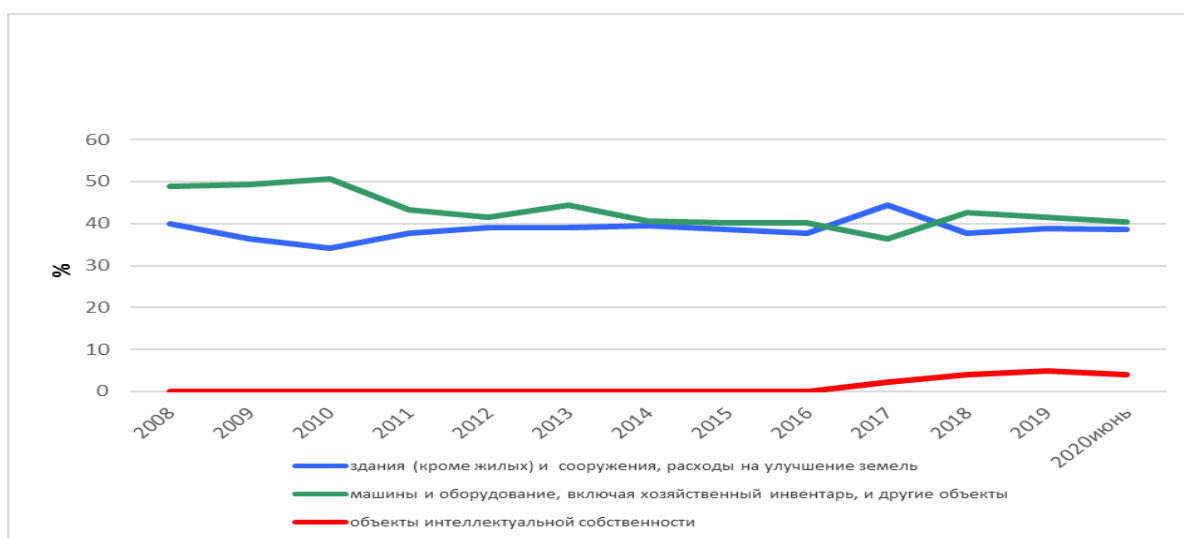


Рисунок 9. Динамика инвестиций в основной капитал по видам собственности

На основании данного графика (рисунок 9) видно, что в Самарской области начинает формироваться новая тенденция - инвестиционные вложения в интеллектуальную собственность. Если до 2016 года, данный параметр был близок к нулю, в 2017 году он составил уже 2.3%, то в 2019-2020 годах он находится на уровне 4.0-4.8%. Это очень важный процесс, который необходимо развивать – предприятия стараются соответствовать принципам этапа развития «Индустрия 4.0», который подразумевает подготовку к прорыву в области информационных технологий и совершенствованию интеллектуальных разработок.

Заключение

В настоящее время в Самарской области наметились определенные тенденции в распределении инвестиционных ресурсов в структуре инвестиционных вложений:

1) Доля инвестиций в основной капитал (мировая тенденция показывает снижение данной доли в странах с развитой экономикой) на исследуемых предприятиях Самарской области остается на стабильно высоком уровне. Это свидетельствует, что потребности Самарского региона в развитии новых производств велики и не исчерпаны.

2) Доля финансовых вложений в основной капитал предприятий самарского региона неуклонно растет, данная тенденция настраивает на определенный оптимизм трансформации потенциала экономического развития промышленных предприятий в их реальный рост как в рамках основных ключевых кластеров Самарской области, так и в экономики РФ в целом.

3) В Самарской области начинает формироваться новая тенденция - инвестиционные вложения в интеллектуальную собственность. Данная тенденция должна усиливаться и на настоящем этапе основные усилия Правительства Самарской области должны быть направлены на пропаганду привлечения инвестиций именно в развитие новых производств и технологий.

Список литературы

1. Инвестиции в России. 2019 [Текст]: Стат.сб./ Росстат. – М., 2019. – 228 с.
2. Инвестиции в нефинансовые активы [Электронный ресурс] // Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики. – 2020. – URL: https://rosstat.gov.ru/investment_nonfinancial (дата обращения: 21.09.2020).
3. Инвестиции в основной капитал по полному кругу хозяйствующих субъектов с 2017 г. [Электронный ресурс] // Витрина статистических данных. – 2020. – URL: <https://showdata.gks.ru/report/275716/> (дата обращения: 22.09.2020).
4. Инвестиции в основной капитал в Российской Федерации по видам экономической деятельности [Электронный ресурс] // Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики. – 2020. – URL:

https://rosstat.gov.ru/free_doc/new_site/business/invest/tab_inv-OKVED.htm (дата обращения: 27.09.2020).

5. Стратегия социально-экономического развития Самарской области на период до 2030 года [Электронный ресурс]: утверждена постановлением Правительства Самарской области от 12.07.2017 № 441 (в ред. постановления Правительства Самарской области от 17.09.2019 № 643). – URL: https://economy.samregion.ru/upload/iblock/82a/strategiya-so_2030.pdf (дата обращения: 20.09.2020).

6. Инвестиции в основной капитал по направлениям инвестирования [Электронный ресурс] // Витрина статистических данных. – 2020. – URL: <https://showdata.gks.ru/report/275716/> (дата обращения: 20.09.2020).

7. Инвестиции [Электронный ресурс] // Официальный сайт Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Самарской области. – 2020. – URL: <https://samarastat.gks.ru/investment> (дата обращения 29.09.2020).

8. Официальный сайт Фонда развития промышленности. – URL: <https://frprf.ru/> (дата обращения: 21.09.2020)

TRANSFORMATION OF THE BASIC CAPITAL INVESTMENT STRUCTURE OF SAMARA REGION ENTERPRISES SINCE 2010

E.Z. Glazunova, D.Y. Ivanov, A.V. Kirillov

*Samara National Research University,
Samara, Russian Federation*

Annotation. The article examines the dynamics of investments of industrial enterprises of the Samara region in fixed assets over the past ten years. Changes in the structure of investments are also investigated, trends that have emerged in recent years are identified. The analysis was carried out on the basis of a survey of industrial enterprises of large and medium-sized businesses of five key clusters of the Samara region: aerospace, petrochemical, automotive, agro-food, and a cluster of medical and pharmaceutical technologies.

Keywords: fixed capital, transformation, structure, Samara region, investments, industrial enterprises.