

АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ИНВЕСТИЦИЙ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ ПРЕДПРИЯТИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Орлова К.Ю.

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

Аннотация. В статье проведен анализ инвестиций в основной капитал предприятий Самарской области. Рассмотрена видовая структура агрегированных по региону инвестиций предприятий в основной капитал, проведено сравнение с Приволжским федеральным округом и Российской Федерацией в целом.

Ключевые слова: Самарская область, инвестиции, инвестиции в основной капитал, инвестиционная активность, направления инвестирования, ОКВЭД, обрабатывающие производства, основной капитал, кластеры.

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.

Важнейшие задачи обеспечения экономического роста и повышения конкурентоспособности экономики Самарской области связаны с развитием приоритетных кластеров и повышением технологичности и инновационности производств, и для их осуществления необходимо формирование благоприятного инвестиционного климата [2].

Рассмотрим видовую структуру агрегированных по региону инвестиций предприятий в основной капитал в контексте видовой структуры инвестиций в Приволжском федеральном округе и РФ в целом.

На рисунке 1 приведены диаграммы, отражающие структуру инвестиций в основной капитал в 2017-2018 гг. в Российской Федерации, Приволжском федеральном округе и Самарской области. Диаграммы составлены на основании информации, представленной в витрине статистических данных Государственного комитета статистики [1, 3].

Наибольшая доля инвестиций в основной капитал приходится на нежи-

лые здания и сооружения, а также машины и оборудование. Среди предприятий РФ в целом главным направлением инвестирования являются «здания (кроме жилых) и сооружения, расходы на улучшение земель».

В 2018 г. особенностью экономики Самарской области было значительное доминирование инвестиций в машины и оборудование. В том же году доля инвестиций в объекты интеллектуальной собственности была выше, чем в ПФО и РФ.



Рисунок 1. Структура инвестиций в основной капитал в 2017-2018 гг. (по полному кругу хозяйствующих субъектов)

Таким образом, можно говорить о преимуществах, связанных с более высокотехнологичным характером инвестирования предприятий области.

Рассмотрим видовую структуру инвестиций системообразующих предприятий по видам экономической деятельности и экономическим кластерам. Наибольший объем инвестиций в основные средства среди предприятий Самарской области осуществляется обрабатывающими производствами.

На рисунке 2 отражена структура инвестиций в основной капитал крупных и средних предприятий Самарской области, относящихся к группе обрабатывающих производств по ОКВЭД (группе С) [3].

Наибольшая доля инвестиции предприятий группы обрабатывающих производств осуществляется в машины и оборудование. Мобильная доминанта характерна для сектора обрабатывающих производств как Самарской области, так и Российской Федерации в целом. Данная особенность более существенно выражена у предприятий Самарской области.

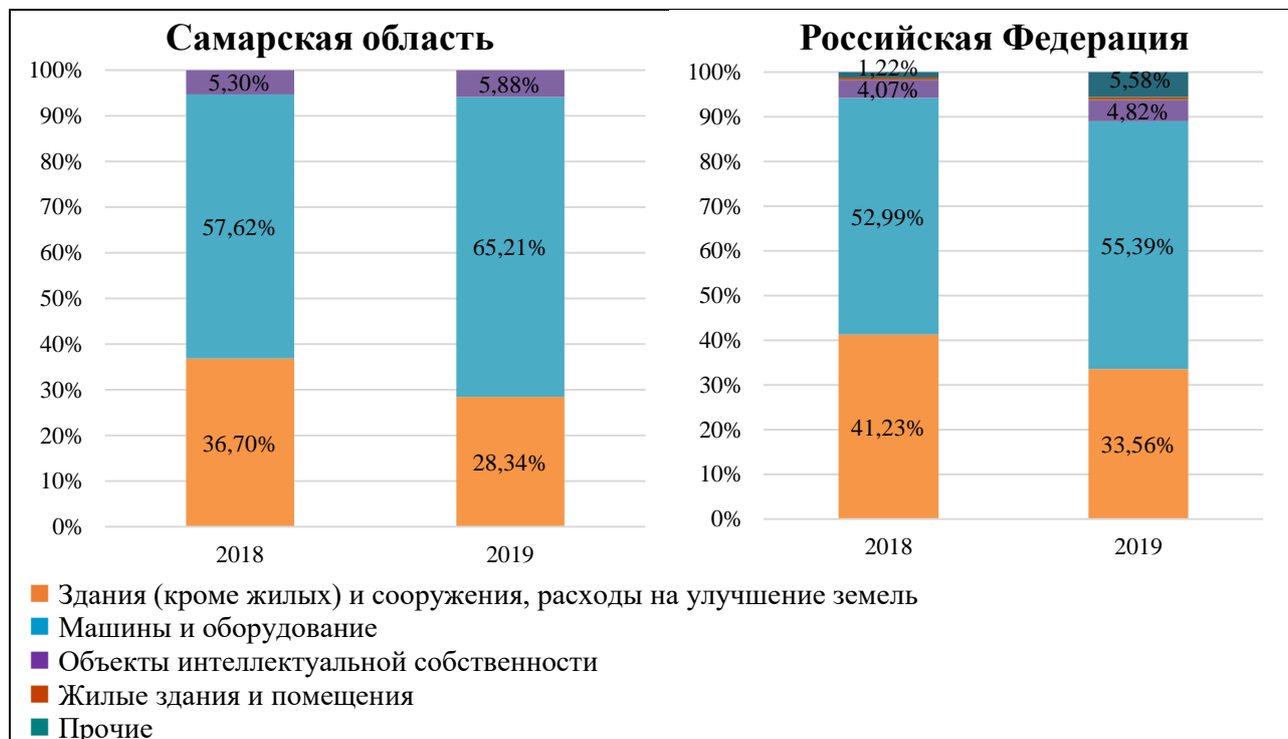


Рисунок 2. Структура инвестиций обрабатывающих производств в основной капитал в 2018-2019 годах

Структура инвестиций обрабатывающих производств Самарской области приведена в таблице 1.

Таблица 1 – Структура инвестиций обрабатывающих производств Самарской области

Виды инвестиций	2018	2019	Доля группы
Машины и оборудование	57,62%	65,21%	>99%
Здания (кроме жилых) и сооружения, расходы на улучшение земель	36,70%	28,34%	
Объекты интеллектуальной собственности	5,30%	5,88%	
Жилые здания и помещения	0,24%	0,40%	< 1%
Прочие	0,14%	0,17%	

Таким образом, главные направления инвестиций обрабатывающих производств Самарской области – здания (кроме жилых) и сооружения; машины и оборудование; объекты интеллектуальной собственности. Доля инвестиций в жилые здания и помещения и прочих инвестиций пренебрежимо мала.

На рисунке 3 представлена структура инвестиций обрабатывающих производств Самарской области в разрезе видов экономической деятельности.

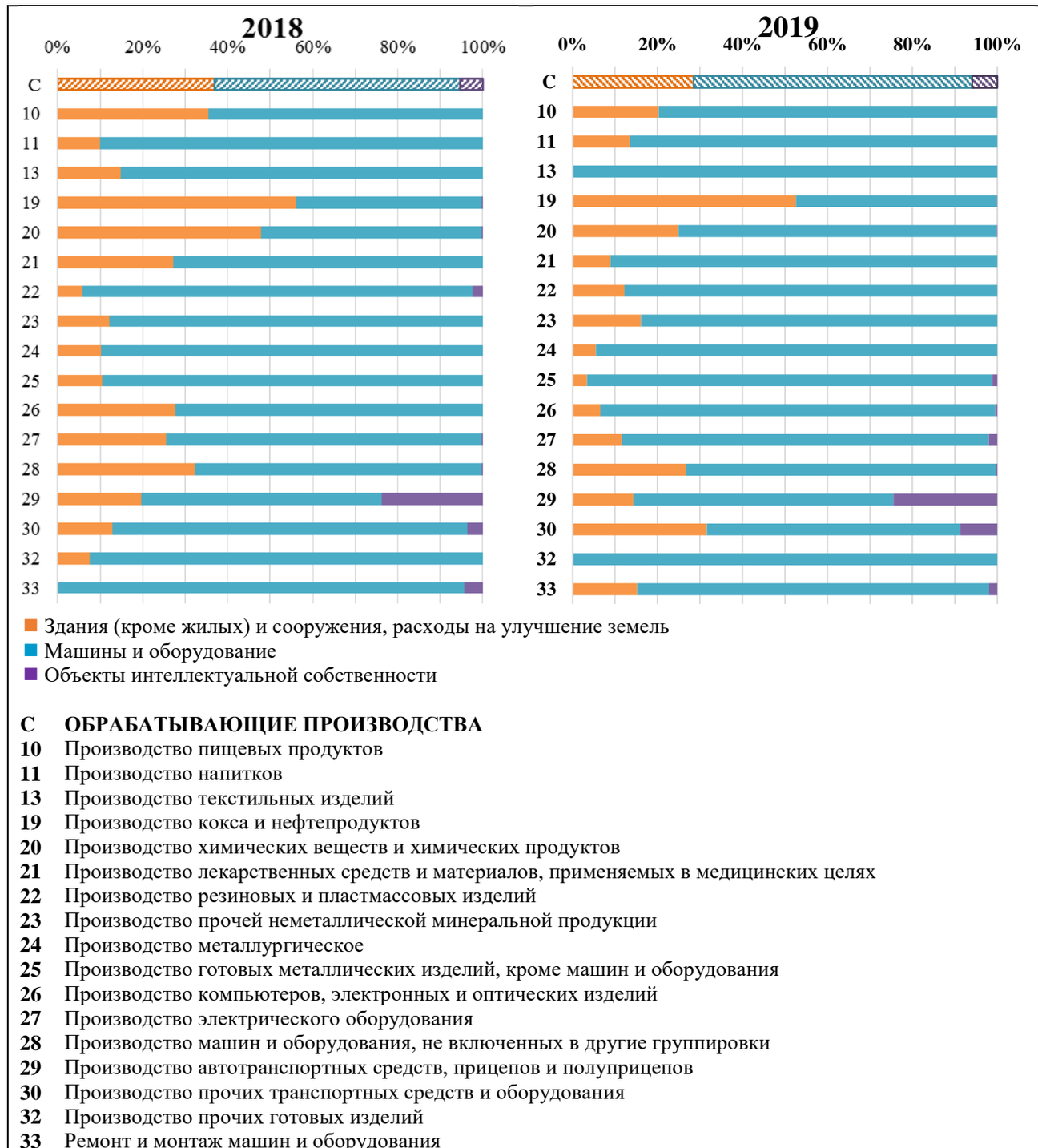


Рисунок 3. Структура инвестиций обрабатывающих производств Самарской области (по видам экономической деятельности)

Таким образом, для всех видов деятельности, относящихся группе обрабатывающих производств, за исключением производства кокса и нефтепродуктов, характерна мобильная доминанта – как и для обрабатывающих производств в

целом. Производство же кокса и нефтепродуктов – вид экономической деятельности с имущественной доминантой – преобладанием инвестиций в нежилые здания и сооружения.

На рисунке 4 для каждого направления инвестирования показаны виды деятельности с наибольшей («преобладающие») и наименьшей долей инвестиций («перспективные»).



Рисунок 4. Преобладающие и перспективные виды деятельности по различным направлениям инвестирования

Структура инвестиций обрабатывающих производств Самарской области в разрезе кластеров приведена на рисунке 5.

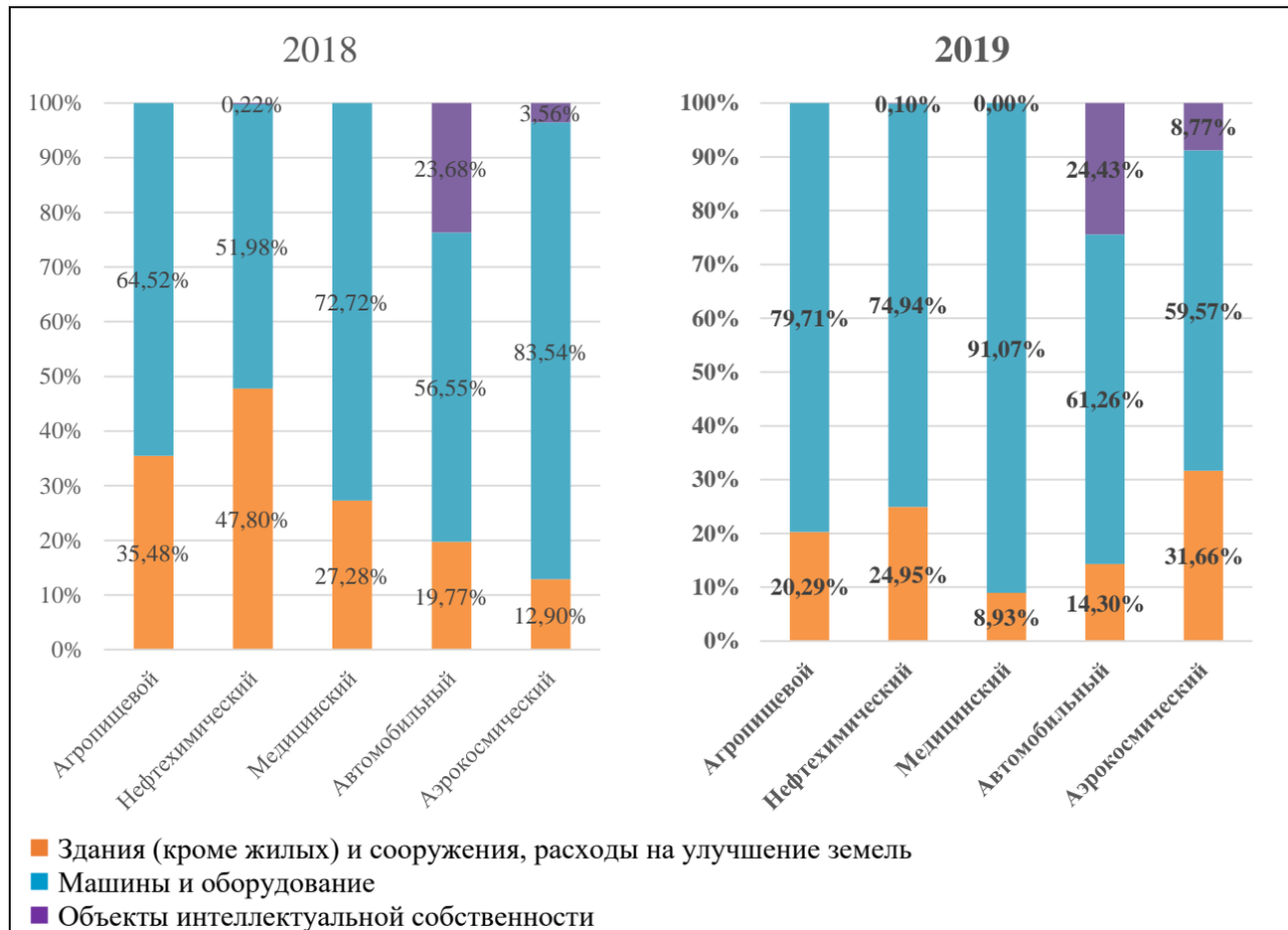


Рисунок 5. Структура инвестиций обрабатывающих производств Самарской области (по кластерам)

Таким образом, все кластеры Самарской области характеризуются мобильной доминантой, при этом для аэрокосмического кластера заметна доля инвестиций в интеллектуальную собственность, которая возросла в 2019 году относительно 2018 почти в 2,5 раза. Наиболее высокотехнологичным с точки зрения доли инвестиций в интеллектуальную собственность является кластер автомобилестроения.

Список литературы

1. Инвестиции в России. 2019 [Текст]: Стат.сб./ Росстат. – М., 2019. – 228 с.
2. 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: 20.08.2020).

3. Инвестиции в основной капитал по направлениям инвестирования [Электронный ресурс] // Витрина статистических данных. – 2020. – URL: <https://showdata.gks.ru/report/275716/> (дата обращения: 20.08.2020).

ANALYSIS OF THE STRUCTURE OF THE INVESTMENTS IN FIXED CAPITAL OF THE SAMARA REGION ENTERPRISES

K.Yu. Orlova

*Samara National Research University,
Samara, Russian Federation*

Abstract. The article analyzes investments in fixed assets the Samara region enterprises. The structure of enterprises' investments in fixed assets aggregated by the region is considered, a comparison is made with the Volga Federal District and the Russian Federation as a whole.

Key words: Samara region, investments, investments in fixed assets, investment activity, investment directions, OKVED, manufacturing industries, fixed assets, clusters.