

## **АНАЛИЗ КРУПНЕЙШИХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ СИСТЕМООБРАЗУЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ В 2018-2019 ГОДАХ И ПЕРСПЕКТИВНЫХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В 2021-2030 ГОДАХ**

**Клентак А.С.**

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

**Аннотация.** В статье рассмотрены инвестиционные проекты промышленных предприятий с точки зрения их рентабельности для бизнеса, а также их социальной значимости для региона и страны в целом.

**Ключевые слова:** инвестиционный проект, промышленное предприятие, объем инвестиций, объем налоговых поступлений, объем выручки, индекс рентабельности, количество рабочих мест.

**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.

В рамках исследования «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» [1] проведен анализ крупнейших инвестиционных проектов системообразующих предприятий региона в 2018-2019 гг. и перспективных инвестиционных проектов в 2021-2030 гг.

В анализе рассматривались проекты предприятий, принявшие участие в опросе для исследования, а также предприятия, получившие займ в Фонде развития промышленности в 2015-2020 гг.

Предприятия проекты которых проанализированы в ходе исследования, принадлежат по видам экономической деятельности к разделу С «Обрабатывающие производства» ОКВЭД. Перечень кодов ОКВЭД представлен в таблице 1.

**Таблица 1. Перечень ОКВЭД предприятий, реализовавших инвестиционные проекты в 2015-2020 гг., а также планирующих их к реализации в 2021-2024 гг.**

| № п/п      | Код ОКВЭД | Вид экономической деятельности   |
|------------|-----------|--|
| <b>1</b>   | <b>20</b> | <b>Производство химических веществ и химических продуктов</b>                            |
| <b>1.1</b> | 20.17     | Производство синтетического каучука в первичных формах                                   |
| <b>1.2</b> | 20.42     | Производство парфюмерных и косметических средств   |
| <b>2</b>   | <b>23</b> | <b>Производство прочей неметаллической минеральной продукции</b>                         |
| <b>2.1</b> | 23.31     | Производство керамических плит и плиток  |
| <b>2.2</b> | 23.61     | Производство изделий из бетона для использования в строительстве                         |
| <b>3</b>   | <b>27</b> | <b>Производство электрического оборудования</b>  |
| <b>3.1</b> | 27.12     | Производство электрической распределительной и регулирующей аппаратуры                   |
| <b>3.2</b> | 27.20     | Производство электрических аккумуляторов и аккумуляторных батарей                        |
| <b>3.3</b> | 27.33     | Производство электроустановочных изделий   |
| <b>4</b>   | <b>28</b> | <b>Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки</b>             |
| <b>4.1</b> | 28.14     | Производство арматуры трубопроводной (арматуры)  |
| <b>4.2</b> | 28.30     | Производство машин и оборудования для сельского и лесного хозяйства                      |
| <b>5</b>   | <b>30</b> | <b>Производство прочих транспортных средств и оборудования</b>                           |
| <b>5.1</b> | 30.30     | Производство летательных аппаратов, включая космические, и соответствующего оборудования |

Фонд развития промышленности предоставляет займы на реализацию проектов, направленных на внедрение передовых технологий, создание новых продуктов или организацию импортозамещающих производств. Данные предприятия Самарской области относятся к разделу С «Обрабатывающие производства» ОКВЭД [2].

В ходе анализа указанные проекты рассматривались с точки зрения их рентабельности для самого предприятия, а также их социальной значимости для региона и страны в целом.

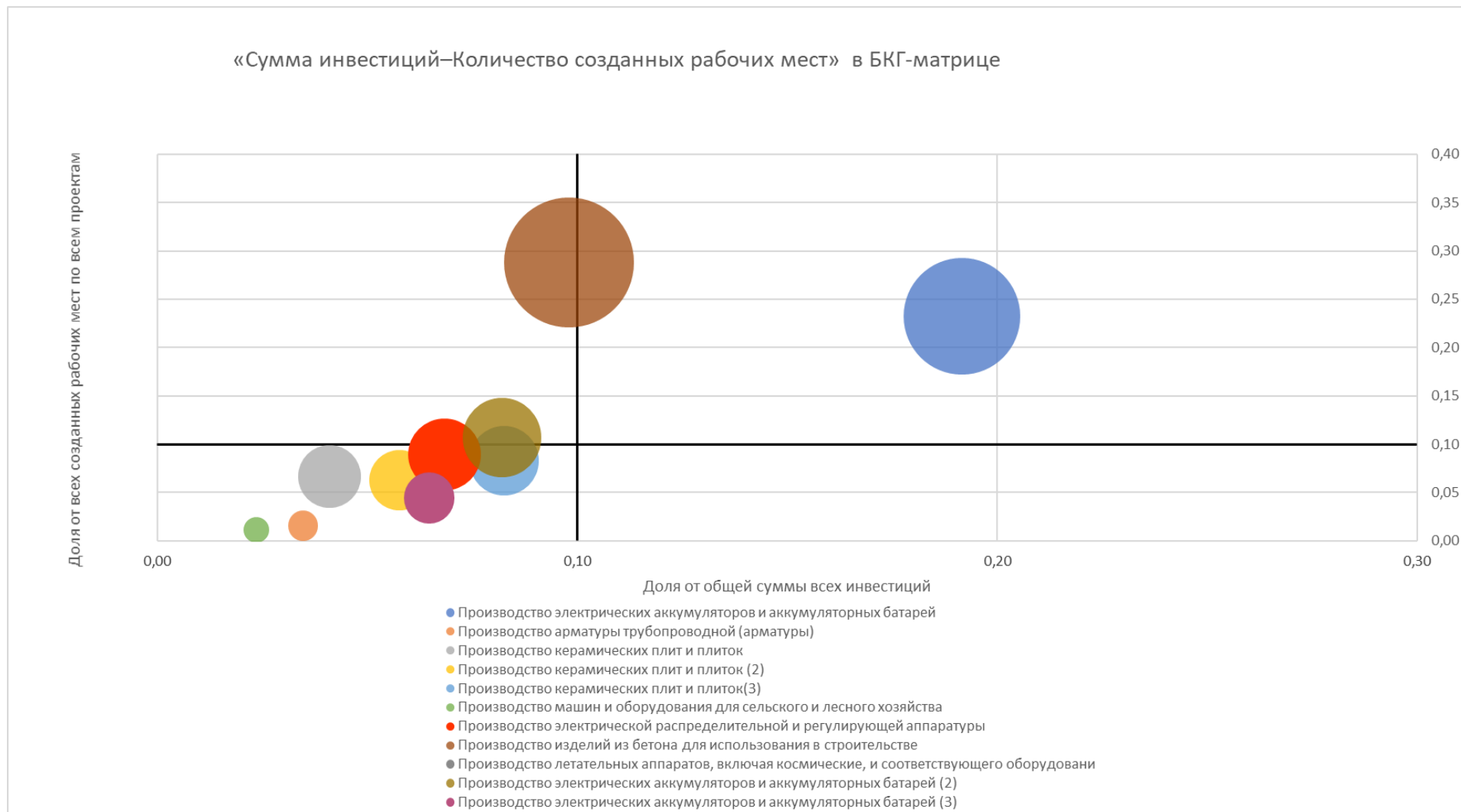
На рисунке 1 показана взаимосвязь между объемом инвестиций в проект (в том числе льготные инвестиции со стороны ФРП) и объемом налоговых поступлений в бюджеты бюджетной системы РФ в итоге его реализации.



**Рисунок 1. Сумма инвестиций – Объем налоговых поступлений в бюджеты бюджетной системы РФ**

Выделены два инвестиционных проекта с наибольшим объемом налоговых поступлений в бюджеты бюджетной системы РФ. Предприятия, реализовавшие данные проекты относятся к кодам ОКВЭД 27.20 «Производство электрических аккумуляторов и аккумуляторных батарей» и 30.30 «Производство летательных аппаратов, включая космические, и соответствующего оборудования».

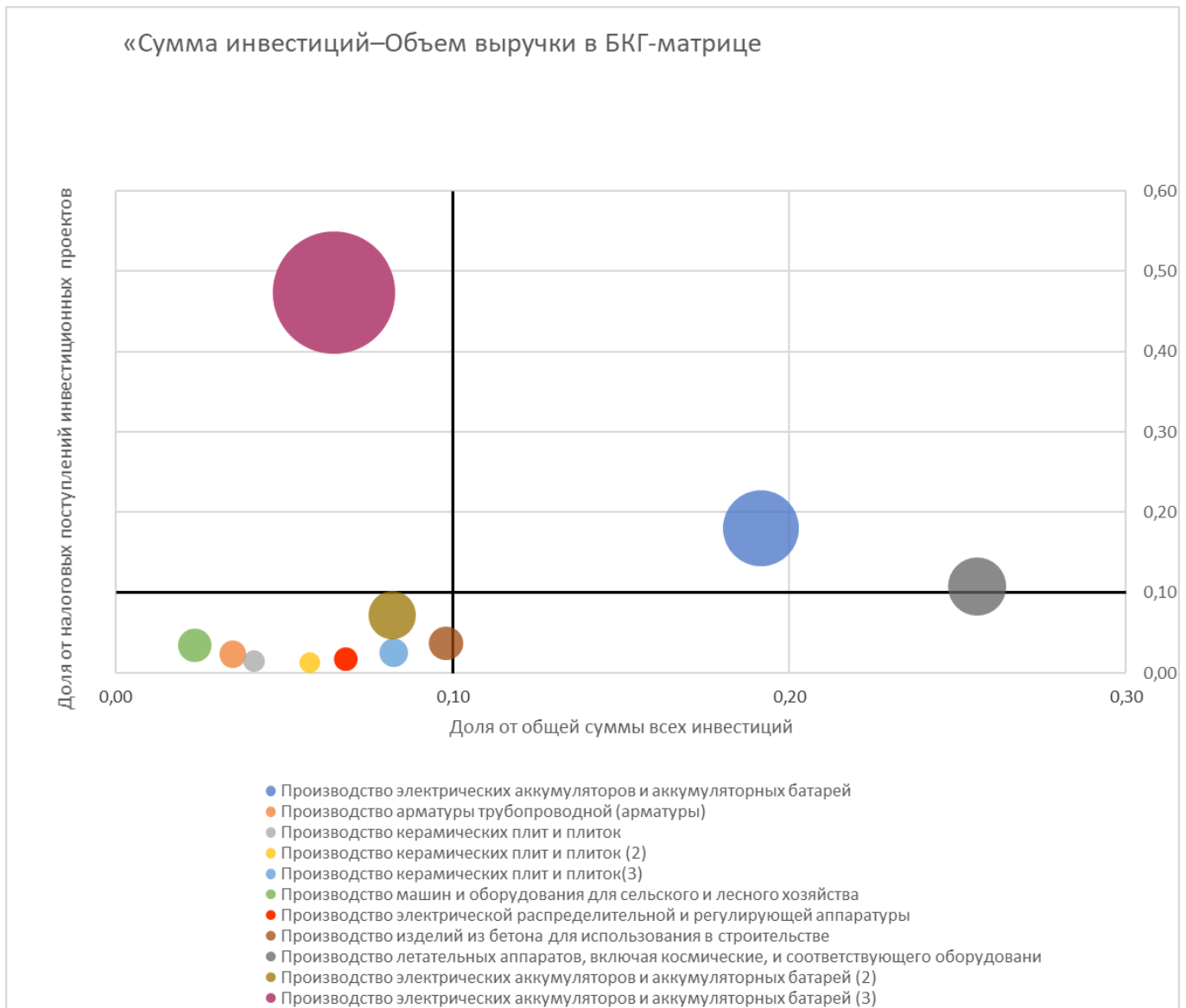
На рисунке 2 показана взаимосвязь между объемом инвестиций в проект (в том числе льготные инвестиции со стороны ФРП) и количеством вновь созданных рабочих мест в итоге его реализации.



**Рисунок 2. Сумма инвестиций – Количество созданных рабочих мест**

Выделены два инвестиционных проекта с наибольшим количеством вновь созданных рабочих мест в итоге его реализации. Предприятия, реализовавшие данные проекты относятся к кодам ОКВЭД 27.20 «Производство электрических аккумуляторов и аккумуляторных батарей» и 23.61 «Производство изделий из бетона для использования в строительстве».

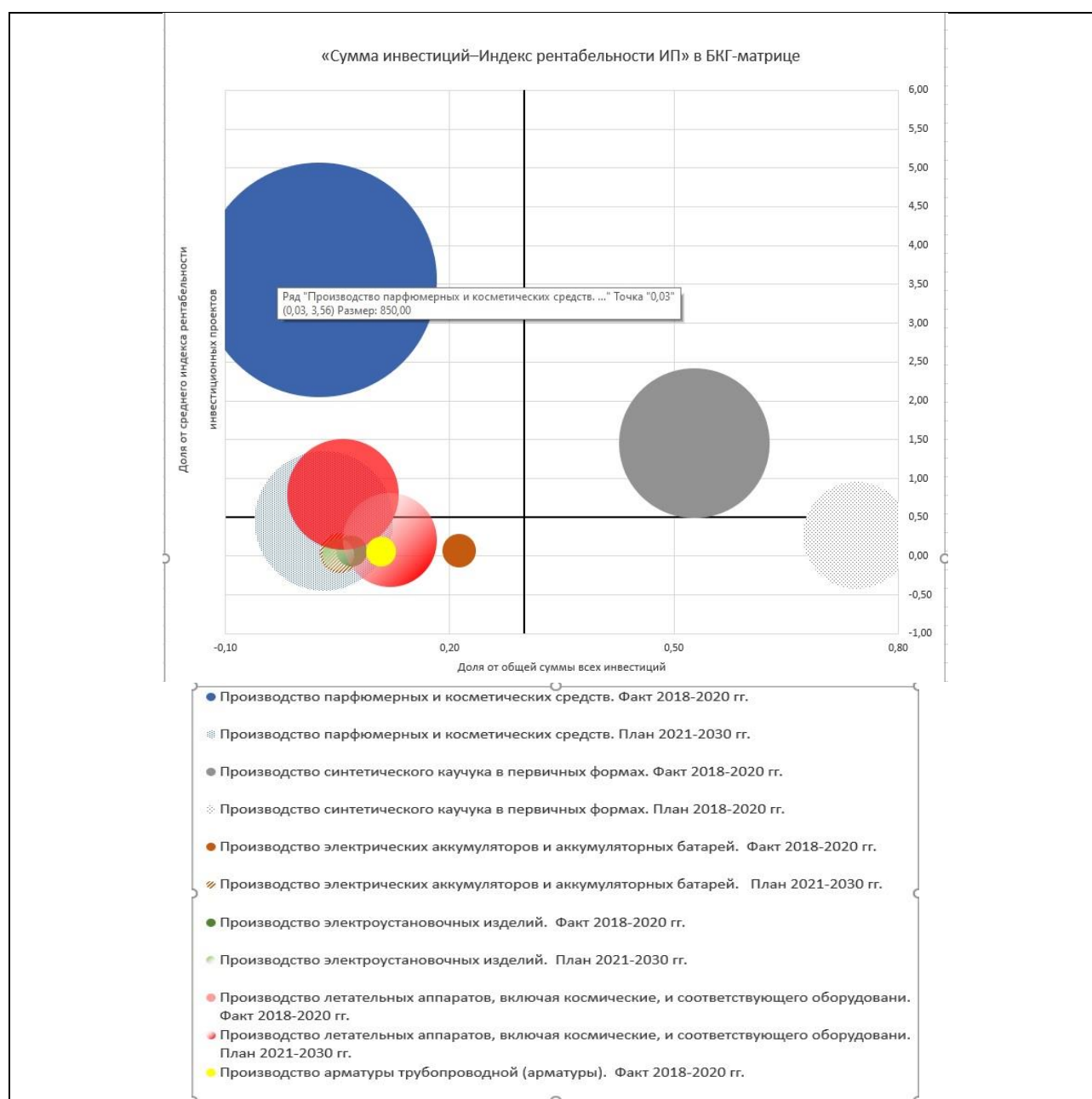
На рисунке 3 показана взаимосвязь между объемом инвестиций в проект (в том числе льготные инвестиции со стороны ФРП) и объемом выручки предприятия в итоге его реализации.



**Рисунок 3. Сумма инвестиций – Объем выручки**

Выделен инвестиционный проект с наибольшим объемом выручки предприятия в итоге его реализации. Предприятие, реализовавшее данный проект относится к коду ОКВЭД 27.20 «Производство электрических аккумуляторов и аккумуляторных батарей».

На рисунке 4 показана взаимосвязь между объемом инвестиций и индексом рентабельности инвестиционных проектов предприятий, принявшие участие в опросе для настоящего исследования. На рисунке приводится сравнение осуществленных вложений в основные фонды в 2018-2020 гг., а также планируемые вложения к реализации в 2021-2024 гг.



**Рисунок 4. Сумма инвестиций – Индекс рентабельности**

Выделен инвестиционный проект с наивысшим индексом рентабельности в итоге его реализации. Предприятие, реализовавшее данный проект относится к коду ОКВЭД 20.42 «Производство парфюмерных и косметических средств».

В ходе анализа фактически реализованных инвестиционных проектов в 2018-2020 гг., а также планируемых к реализации в 2021-2030 гг. предприятий, принявших участие в опросе, выявлена тенденция к падению уровня показателя индекса рентабельности планируемых проектов в 1,5-2 раза относительно уже реализованных.

### **Список литературы**

1. Комплексный мониторинг и оценка инвестиционной активности крупных и средних предприятий (основных промышленных кластеров) Самарской области и разработка основных мероприятий по повышению инвестиционной активности промышленных предприятий Самарской области на период до 2030 года, медийные мероприятия [Текст]: отчет о НИР (заключительный) / Самарский нац. исслед. ун-т им. ак. С.П. Королева; рук. Иванов Д.Ю. – Самара, 2020. – 107 с. – Исполн.: Мошкова Т.А. [и др.] – Шифр темы 230х-00;

2. Фонд развития промышленности – URL: <https://frprf.ru/> (Дата обращения: 30.01.2021)

### **ANALYSIS OF THE LARGEST INVESTMENT PROJECTS OF SYSTEM-FORMING ENTERPRISES OF THE SAMARA REGION IN 2018-2019 AND PROSPECTIVE INVESTMENT PROJECTS IN 2021-2030**

**A.S. Klentak**

*Samara National Research University,  
Samara, Russian Federation*

**Abstract:** The article considers investment projects of industrial enterprises from the point of view of their profitability for business, as well as their social significance for the region and the country as a whole.

**Keywords:** investment project, industrial enterprise, volume of investments, volume of tax revenues, volume of proceeds, profitability index, number of jobs.