

УДК 330.322

ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ РЫНКА ИНВЕСТИЦИЙ В ПЕРМСКОМ КРАЕ В ПЕРИОД КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

Лобань Наталия Сергеевна¹, студ.

Кузнецова Эльвира Рудольфовна², канд. экон. наук, доц.

¹ Пермский филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, бульвар Гагарина, 10, Пермь, Россия, 614990; e-mail: lobagne@mail.ru

² Пермский государственный национальный исследовательский университет, ул. Букирева, 15, Пермь, Россия, 614990; e-mail: elviratashgres@mail.ru

Цель: статья посвящена вопросам изменения структуры инвестиций в Пермском крае в период новой коронавирусной инфекции, влияние которой сильно изменило экономику Российской Федерации в целом. *Обсуждение:* в предположении, что коронавирусная инфекция пагубно повлияла на экономику страны, в частности на инвестирование Пермского края, авторы осуществляют подробный анализ состояния рынка инвестиций в Пермском крае в сравнении с предыдущими годами. Проводится сравнение основных показателей и структуры инвестиций на момент эпидемии, приведены основные причины представленных изменений. *Результаты:* авторами сформулированы основные положения о рынке инвестиций Пермского края, обоснованы тенденции развития данной сферы. Результаты проводимых исследований подтвердили негативное влияние новой коронавирусной инфекции на состояние рынка инвестиций в Пермском крае.

Ключевые слова: инвестирование, коронавирусная инфекция, инвестиционный климат, эпидемия.

DOI: 10.17308/meps.2021.7/2642

Введение

Инвестиции в современном мире имеют большое значение. Они обеспечивают развитие государства, региона, определенной территории. Инвестирование помогает государству в достижении экономических и социальных стратегических целей.

Инвестиции – это вложение капитала для достижения прибыли. Для региона инвестиции обеспечивают развитие отраслей, в которые вкладываются средства, создание новых рабочих мест, повышение качества уровня

жизни населения на данной территории и позволяют субъекту стать конкурентоспособным с другими субъектами страны.

Инвестиционный климат – привлекательность региона для инвестирования, отражающаяся в экономических, социальных, политических и финансовых условиях данной территории. Инвестиционный климат Пермского края является благоприятным. Этому способствуют его географическое положение и экономический потенциал. Вдобавок происходит поддержка правительства.

Происхождение коронавирусной инфекции относят к декабрю 2019 года, следовательно, свое влияние данная инфекция в Российской Федерации отразила в 2020 году. Известно, что инфекция негативно повлияла на экономику страны и на большинство ее отраслей.

Оценка воздействия новой коронавирусной инфекции на инвестиционный рынок Пермского края

Влияние коронавирусной инфекции на рынок инвестиций в Пермском крае можно оценить после рассмотрения рис. 1:

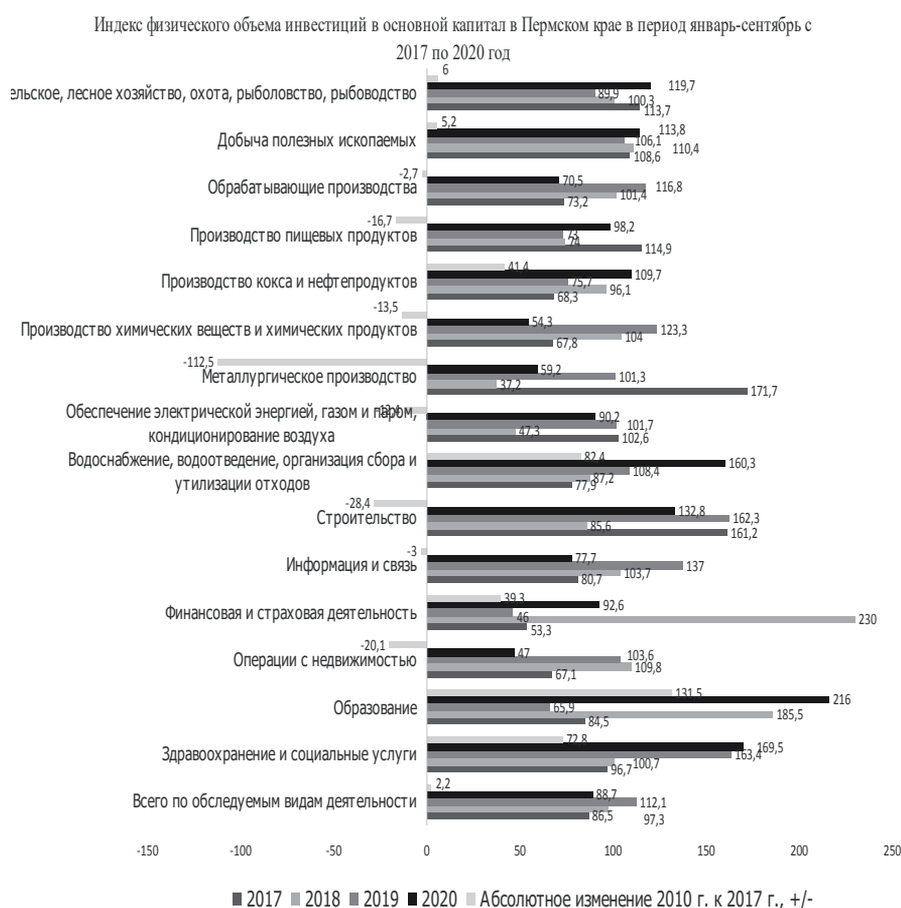


Рис. 1. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал в Пермском крае в период за январь-сентябрь, % [3]

По данным рисунка 1 можно сделать вывод, что объем инвестиционных вложений несущественно вырос в период с 2017 по 2020 год, но можно заметить, что в период с 2019 по 2020 год объем инвестиций сократился более чем на 23%, что говорит о негативном влиянии коронавирусной инфекции. Больше всего пострадали такие отрасли, как металлургическое производство и строительство. Их объем инвестиций сократился, соответственно, на 112 и 28%. Также произошло уменьшение поступающих инвестиций в такие отрасли, как производство пищевых продуктов (на 17%), производство химических веществ и химических продуктов (на 14%), обеспечение электрической энергией, газом и паром (на 12%), деятельность по операциям с недвижимым имуществом (на 20%). Но также существуют отрасли, в которые в период коронавирусной инфекции количество инвестиций существенно возросло. К таким отраслям относятся образование и деятельность в области здравоохранения и социальных услуг. В сравнении с 2017 годом в 2020 году инвестиции в образование выросли более чем на 130%, в область здравоохранения и социальных услуг более чем на 72%. Значительно выросли инвестиции в такую экономическую деятельность, как водоснабжение и водоотведение, организация сбора и утилизация отходов (более чем на 82%), это связано с периодом самоизоляции во время инфекции.

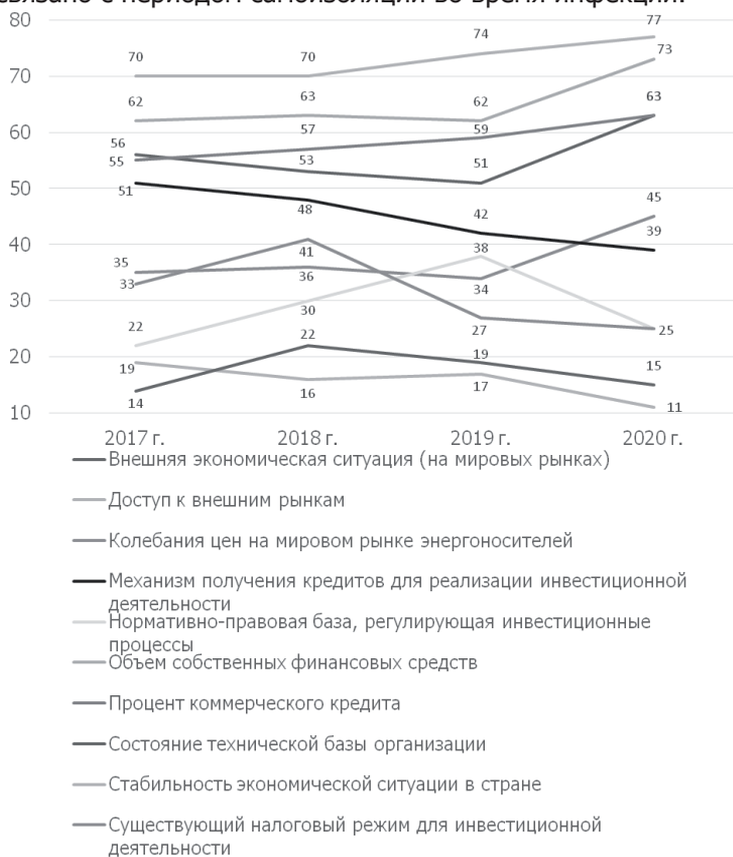


Рис. 2. Факторы, влияющие на инвестиционную деятельность в Пермском крае за 2017-2020 годы, % [5]

На базе данных рисунка можно сделать вывод, что многие факторы, влияющие на инвестиционную деятельность, изменили свою значимость к 2020 году по сравнению с 2017 годом. На 11% возрос уровень значимости объёма собственных финансовых средств, на 10% – стабильность экономической ситуации. Коронавирусная инфекция негативно влияет на эти факторы, что вызывает увеличение данных показателей. Самым менее значимым фактором стал механизм получения кредитов для реализации инвестиционной деятельности, который снизился по сравнению с 2017 годом на 12%. Это произошло по причине неустойчивости экономической ситуации, вызванной коронавирусной инфекцией, что также повысило сложность получения кредитов, как таковых, и проблемы с их погашением. Кроме того, снизилось влияние таких факторов, как доступ к внешним рынкам (на 8%) и налоговый режим для инвестиционной деятельности (на 8%).

Для более детального рассмотрения влияния коронавирусной инфекции на показатели инвестирования в Пермском крае следует рассмотреть объем инвестиций в основной капитал по источникам финансирования, представленный в табл. 1.

Таблица 1

Инвестиции в основной капитал по источникам финансирования в Пермском крае за январь-сентябрь в период 2017-2020 годов, тыс. руб.

| | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | Изменение 2020 г. к 2017 г. | |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------------------|---------|
| | | | | | Абс., +/- | Отн., % |
| Бюджетные средства | 7298253 | 9475554 | 6586359 | 12035286 | 4737033 | 164,9 |
| Всего | 112039305 | 112567027 | 139471076 | 132954967 | 20915662 | 118,7 |
| Кредиты банков | 24939180 | 3366179 | 12531 226 | 5747901 | -19191279 | 23,0 |
| Привлеченные средства | 36788888 | 35492169 | 36133247 | 25472143 | -11316745 | 69,2 |
| Собственные средства | 75250417 | 77074858 | 103337829 | 107482824 | 32232407 | 142,8 |
| Средства населения | 695369 | 1130377 | 735686 | 416702 | -278667 | 59,9 |

По данным таблицы наблюдается, что в 2020 году по сравнению с 2017 годом объем инвестиций в основной капитал по источникам финансирования возрос примерно на 19%. Существенно снизился объем инвестиций от кредитов банков. Уменьшение составило 87%, что может быть связано с нестабильным положением банков в период эпидемии. Притом существенно снизились инвестиции от привлечённых средств (примерно на 30%) и от средств населения (на 40%). Это объясняется тяжёлым периодом, связанным с самоизоляцией во время инфекции. В свою очередь, увеличились инвестиции из бюджетных средств (на 65%) и от собственных средств (на

43%). Это происходило в целях компенсировать утрату объема инвестиций от других источников финансирования.

Также следует отметить, что на цели инвестирования существенных изменений в постановках целей финансирования за период 2017-2020 годы не наблюдаются. Данные представлены в рис. 3:

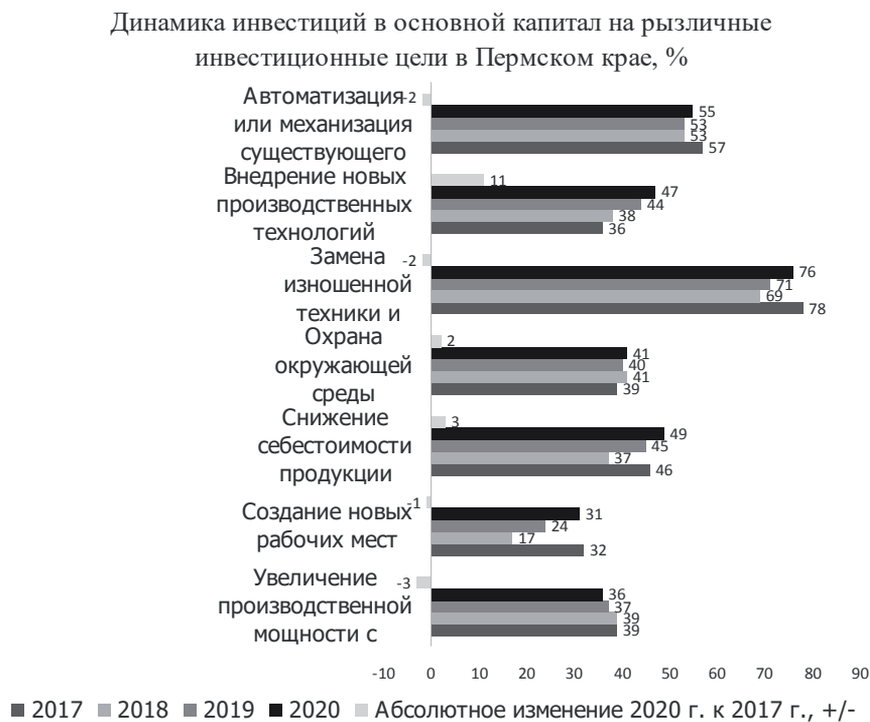


Рис. 3. Динамика инвестиций в основной капитал на различные цели в Пермском крае, % [4]

Тем не менее увеличилась важность инвестирования во внедрение новых производственных технологий на 11%. Несущественно возросла важность инвестирования с целью увеличения производственной мощности с расширением номенклатуры продукции (на 7%), экономии энергоресурсов (на 3%), снижения себестоимости продукции (на 3%) и охраны окружающей среды (на 2%).

Заключение

Таким образом, новая коронавирусная инфекция оказала негативное влияние как на всю экономику Российской Федерации, так и в частности на рынок инвестиций Пермского края. К 2020 году по сравнению с 2019-м объем инвестиций в основной капитал существенно сократился, на 23%. Существенно пострадали такие отрасли, как металлургическое производство (уменьшение инвестирования на 112%), строительство (на 28%), производство пищевых продуктов (на 17%), производство химических веществ и хи-

мических продуктов (на 14%), обеспечение электрической энергией, газом и паром (на 12%), деятельность по операциям с недвижимым имуществом (на 20%). Но в данный период увеличились инвестиции в образование (на 131%), что связано с внедрением в систему дистанционного образования, в водоснабжение, водоотведение, организацию сбора и утилизацию отходов (более чем на 82%), что связано с периодом самоизоляции, в здравоохранение и социальную сферу (более чем на 72%), что объясняется самой коронавирусной инфекцией. Большинство из факторов, влияющих на инвестиционную деятельность, изменили свою значимость к 2020 году по сравнению с 2017 годом. Возрос уровень значимости объёма собственных финансовых средств (на 11%), стабильности экономической ситуации (на 10%). Коронавирусная инфекция негативно влияет на эти факторы, что вызывает увеличение данных показателей. Наименее значимым фактором стал механизм получения кредитов для реализации инвестиционной деятельности, который уменьшился на 12%. Это произошло по причине неустойчивости экономической ситуации, вызванной коронавирусной инфекцией, что также повысило сложность получения кредитов, как таковых, и проблемы с их погашением. Кроме того, снизилось влияние таких факторов, как доступ к внешним рынкам (на 8%) и налоговый режим для инвестиционной деятельности (на 8%). Говоря об объёмах инвестиций по источникам финансирования, снизился объем инвестиций от кредитов банков. Снижение составило 87%, что может быть связано с нестабильным положением банков в период эпидемии. При том существенно снизились инвестиции от привлечённых средств (примерно на 30%) и от средств населения (на 40%). Это объясняется тяжёлым периодом, связанным с самоизоляцией во время инфекции. В свою очередь, увеличились инвестиции из бюджетных средств (на 65%) и от собственных средств (на 43%). Несмотря на это, важность целей инвестирования не поменяла свою структуру: наиболее значимые цели – замена изношенной техники и оборудования, автоматизация или механизация существующего производства и экономия энергоресурсов.

Список источников

1. «Закон Пермского края от 3 апреля 2018 года № 205-ПК Об инвестиционной политике Пермского края», принятый Законодательным Собранием Пермского края 22 марта 2018 года. Доступно: <http://docs.cntd.ru/document/446661473>.

2. Социально-экономическое развитие и бюджет Пермского края 2019-2021, с. 13-15. Доступно: https://mfin.permkrai.ru/upload/pages/1658/dat_1574918814485.pdf.

3. Дроздова Ю.А. Инвестиционная привлекательность как фактор экономического роста в регионах, теория и практика современной науки // *Материалы*

XVII Междунар. науч.-практ. конф. Москва, Институт стратегических исследований, 2015, с. 113-119.

4. Инвестиции в основной капитал по источникам финансирования, ЕМИСС. Доступно: <https://www.fedstat.ru/indicator/33644>.

5. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал, ЕМИСС. Доступно: <https://www.fedstat.ru/indicator/34129>.

6. Максимова Е.В., Рябцев А.Г., Сазонова О.А. *Влияние коронавируса на экономику России, научная электронная библиотека «КиберЛенинка»*. Доступно:

<https://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-koronavirusa-na-ekonomiku-rossii> (дата обращения: 19.03.2020).

7. Максимова Е.В., Морозов В.В. Экономический рост и интеграция в новой модели мировой экономики: выводы для России // *Инновации и инвестиции*, 2019, с. 64-68.

8. Распределение организаций по оценке целей инвестирования в основной капитал с 2017 г., ЕМИСС. Доступно: <https://www.fedstat.ru/indicator/58247>.

9. Распределение организаций по оценке факторов, влияющих на инвестиционную деятельность, ЕМИСС. Доступно: <https://www.fedstat.ru/indicator/58249>.

10. Сорокина Н.В., Глушкова Е.С. *Инвестиционная привлекательность Пермского края, научная электронная библиотека «КиберЛенинка»*. Доступно: <https://meps.econ.vsu.ru/meps/about/submissions> (дата обращения: 19.03.2020).

INVESTMENT MARKET DEVELOPMENT TRENDS IN THE PERM REGION DURING THE PERIOD OF CORONAVIRUS INFECTION

Loban Nataliya Sergeevna¹, student

Kuznetsova Elvira Rudolfovna², Cand. Sc. (Econ.), Assoc. Prof.

¹ Perm Branch of the Russian Academy of National Economy and Public Administration under the President of the Russian Federation, Gagarina Boulevard, 10, Perm, Russia, 614990; e-mail: lobagne@mail.ru

² Perm State National Research University, st. Bukireva, 15, Perm, Russia, 614990; e-mail: elviratashgres@mail.ru

Purpose: the article is devoted to the issues of changing the structure of investments in Perm during the period of a new coronavirus infection, the impact of which has greatly shaken the economy of the Russian Federation as a whole. *Discussion:* assuming that the coronavirus infection had a detrimental effect on the country's economy, in particular on investment in Perm, the authors carry out a detailed analysis of the state of the investment market in Perm in comparison with previous years. The comparison of the main indicators and the structure of investments at the time of the epidemic is carried out, the main reasons for the presented changes are given. *Results:* the authors formulated the main provisions on the investment market of the Perm Territory, substantiated the development trends of this area. The results of the studies carried out have confirmed the negative impact of the new coronavirus infection on the state of the investment market in Perm.

Keywords: investment, coronavirus infection, investment climate, epidemic.

References

1. «THE LAW OF THE PERM KRAI dated April 3, 2018 N 205-PC On the investment policy of the Perm region», adopted by the Legislative Assembly of the Perm region on March 22, 2018. Available at: <http://docs.cntd.ru/document/446661473>.
2. «Socio-economic development and budget of the Perm Territory 2019-2021», pp. 13-15. Available: https://mfin.permkrai.ru/upload/pages/1658/dat_1574918814485.pdf.
3. Drozdova Yu.A. Investment Attractiveness as a Factor of Economic Growth in the Regions, Theory and Practice of Modern Science. *Proceedings of the XVII Intern. scientific-practical conf.* Moscow, Institute for Strategic Studies, 2015, pp. 113-119.
4. Investments in fixed assets by sources of financing, EMISS. Available at: <https://www.fedstat.ru/indicator/33644>.
5. Index of physical volume of investments in fixed assets, EMISS. Available at: <https://www.fedstat.ru/indicator/34129>.
6. Maksimova E.V., Ryabtsev A.G., Sazonova O.A. *Impact of the coronavirus on the Russian economy*, CyberLeninka scientific electronic library. Available at: <https://cyberleninka.ru/article/n/>

vliyanie-koronavirusa-na-ekonomiku-rossii (accessed: 19.03.2020).

7. Maksimova E.V., Morozov V.V. Economic Growth and Integration in the New Model of the World Economy: Conclusions for Russia, Scientific and Analytical. *Journal «Innovations and Investments»*, 2019, pp. 64-68.

8. Distribution of organizations by assessing the objectives of investment in fixed assets since 2017, EMISS. Available at:

<https://www.fedstat.ru/indicator/58247>.

9. Distribution of organizations according to the assessment of factors affecting investment activities, EMISS. Available at: <https://www.fedstat.ru/indicator/58249>.

10. Sorokina N.V., Glushkova E.S. *Investment attractiveness of the Perm Territory, scientific electronic library «Cyber-Leninka»*. Available at: <https://meps.econ.vsu.ru/meps/about/submissions> (accessed: 03/19/2020).