

ЭКОНОМИКА: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ · ECONOMICS: PROBLEMS AND PROSPECTS

Вестник МИРБИС. 2024. № 4 (40): С. 112–118.

Vestnik MIRBIS. 2024; 4 (40): 112–118.

Научная статья

УДК 332.145

DOI: 10.25634/MIRBIS.2024.4.12

О влиянии инновационных стимулов на инвестиционный климат региона

Инна Владимировна Давлетшина — Самарский государственный экономический университет, Самара, Россия.
davledshina@rambler.ru, <https://orcid.org/0009-0007-7109-4496>

Аннотация. Статья направлена на изучение уровня влияния инновационных стимулов на инвестиционный климат региона, и связано это с тем что в последние годы на уровень развития региональных систем существенное влияние оказывает используемая инновационная деятельности и различные цифровые и инновационные методы, приемы и технологии используемые для привлечения инвестиций в региональные экономические системы. Новые технологические и инновационные возможности являются основой трансформации региональных системы и формирования стимулов для создания привлекательного инвестиционного климата. При изучении данной проблемы было уделено влияние инновационным стимулам и уровень их влияния на инвестиционный климат региона, как составляющая стимулирующей результативности инновационной деятельности субъектов хозяйствования. Проведенное исследование оказывает существенное влияние на дальнейшее изучение направлений по формированию инновационного потенциала и инновационного развития региона, как основы для увеличения инвестиционной привлекательности российских регионов. В связи с этим, тема проведенного исследования направлена на выявление и оценку уровня влияния инновационных стимулов на инвестиционный климат региона и региональных систем, а так же его влияния на качество и уровень производственных процессов в региональных системах.

Ключевые слова: инновации, инвестиции, инвестиционный климат, инновационное стимулирование, инновационный потенциал, региональные экономические системы.

Для цитирования: Давлетшина И. В. О влиянии инновационных стимулов на инвестиционный климат региона. DOI: 10.25634/MIRBIS.2024.4.12 // Вестник МИРБИС. 2024; 4: 112–118.

JEL: O10, P27, Q43

Original article

On the impact of innovation incentives on the investment climate of the region

Inna V. Davletshina — Samara State University of Economics, Samara, Russia
davledshina@rambler.ru, <https://orcid.org/0009-0007-7109-4496>

Abstract. The article is aimed at studying the level of influence of innovative incentives on the investment climate of the region, and this is due to the fact that in recent years the level of development of regional systems has been significantly influenced by the innovative activities used and various digital and innovative methods, techniques and technologies used to attract investment in regional economic systems. New technological and innovative opportunities are the basis for the transformation of the regional system and the formation of incentives to create an attractive investment climate. When studying this problem, the influence of innovative incentives and the level of their influence on the investment climate of the region was paid as a component of stimulating the effectiveness of innovative activities of business entities. The conducted research has a significant impact on the further study of the directions for the formation of innovative potential and innovative development of the region, as a basis for increasing the investment attractiveness of Russian regions. In this regard, the topic of the research is aimed at identifying and assessing the level of influence of innovative incentives on the investment climate of the region and regional systems, as well as its impact on the quality and level of production processes in regional systems.

Key words: innovation, investments, investment climate, innovation incentives, innovation potential, regional economic systems.

For citation: Davletshina I. V. On the impact of innovation incentives on the investment climate of the region. DOI: 10.25634/MIRBIS.2024.4.12. Vestnik MIRBIS. 2024; 4: 112–118 (in Russ.).

JEL: O10, P27, Q43

Введение

Современная отечественная экономика находится на этапе формирования моделей и механизмов, способствующих эффективному развитию в области стратегического управления инновациями как фактор устойчивого развития региональных экономических систем, что связано с необходимостью, дальнейшего совершенствования и выявления оптимальных и эффективных направлений для развития, российских субъектов и региональных систем. В этой связи исследователями были дополнены и уточнены теоретические положения исследования стратегического управления инновациями как фактора устойчивого развития региональных экономических систем с учетом сбалансированности их устойчивого развития, в основе которых лежат подходы основанные на инновационных направлениях [Коммонс 2012; Трейвиш 2019].

Интенсификация использования и внедрения инновационного потенциала в оценку уровня развития регионов позволяет повысить уровень эффективности их деятельности, получить дополнительные конкурентные преференции, но в настоящее время данный фактор проявляется, как фактора инвестиционной привлекательности, но не используется в полной мере в качестве современного драйвера развития [Коркин 2024] региональных систем. Отсутствие комплексной многофакторной системы оценок скрытых резервов инновационного потенциала, которая бы способствовала выявлению дополнительных возможностей его роста, за счет привлечения инвестиций выступает существенным недостатком для формирования системы оценок [Андреева 2024]. Цифровые технологические возможности выступают основой трансформации национальной инновационной системы и формирования среды сетевого взаимодействия, позволяющей более эффективно использовать [Коркин 2024] цифровую среду бизнес-коммуникаций, стимулирующей результативность инновационной деятельности субъектов хозяйствования.

Обзор литературы

При изучении данной темы использовались научные труды таких зарубежных исследователей как: Hallward-Driemeier, Kaufmann D., Stone A., Mengista T. и др.; а также отечественных ученых

осуществляющих изучение инвестиционного климата Андрианова В. Д., Барда В. С., Борисова Д. Б., Дзгоева О. Ч., Катасонова В. Ю., Мачульской О., Маколова В. И. и др.

Все научные изыскания использованные в работе по исследуемой теме, осуществляются как на уровне страны в целом так и на уровне регионов, региональных систем, а так же ее субъектов показали, что в настоящее время отсутствует единая система или единый механизм способствующий выявить эффективные направления текущего положения, способов внедрения, освоения и трендов в области стратегического управления инновациями как фактор устойчивого развития региональных экономических систем. Методологическим подходом к исследованию регионального потенциала выступил функциональный подход.

В соответствии с указанной целью в проведенном исследовании поставлены и решены задачи, по оценке влияния инновационных стимулов на инвестиционный климат региона, стимулирующие результативность инновационной деятельности субъектов хозяйствования [Ченцова 2020; Коркин 2024а]. Предметом проводимого исследования в нашей статье можно выделить и сформулировать, как организационно-экономические отношения, которые возникают и формируются в процессе проводимой оценки влияния инновационных стимулов на инвестиционный климат региона, среди элементов необходимо выделить инструменты и методы стимулирования. Объект — различные подходы инвестиционной привлекательности региона, как элемента по привлечению инвестиций в регион.

Результаты

В целом уровень регионов по внедрению инноваций и цифровых технологий сводится к оценке таких составляющих как оценка научной составляющей, уровнем развития инновационной инфраструктуры в динамике, развитие инновационного предпринимательства и конечно же расходы на обучение кадров и на непосредственно на внедрения цифровых и инновационных технологий. Переход на инновационный путь развития, достигается исключительно посредством применения и использования новых технологий и даже, можно сказать, прорывных, способствующих существенному росту производственных процессов и не только [Симионов 2017, Туменова 2023].

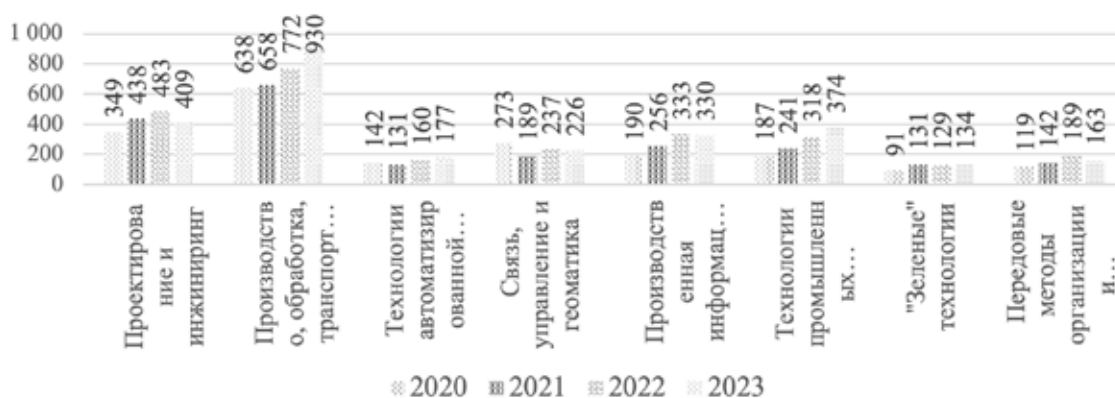


Рис. 1. Разработанные передовые производственные технологии, ед.

Источник: рисунок автора по данным [Туменова 2023]

По всем направлениям внедрения инновационного потенциала и технологий имеют тенденцию к росту.

Особое значение в сложившихся условиях развития хозяйствующих субъектов и региональных систем посредством внедрения инноваций и развития инвестиционной привлекательности региона, приобретают взаимные связи инновационного потенциала и объема привлекаемых инвестиций в рамках системного подхода, способных выявить отдельные элементы инновационного потенциала хозяйствующих субъектов

таких как технический, научный, производственные и прочие. Рассмотрим изменения основных составляющих общий уровень инвестиционной привлекательности, который на конец исследуемого периода показал положительную тенденцию. По результатам уровня инвестиционной привлекательности на конец 2023 года 50 субъектов сохранили свои позиции, 25 регионов показали результат ниже предыдущего года и только 10 регионов смогли улучшить уровень своей инвестиционной привлекательности, что привело к росту экономических показателей, рисунок 2.



Рис. 2. Регионы по уровню инвестиционной привлекательности, 2023 год по сравнению с 2022 годом, количество регионов (субъектов)

Источник: рисунок автора по данным [Туменова 2023]

Взаимосвязь инноваций и уровня инвестиционной привлекательности регионов и региональных систем дают возможность выявления отдельных компонентов инновационного потенциала. Высокий уровень инвестиционной привлекательности на конец 2023 года имеют 60,2 % Российских регионов, на долю имеющих средний уровень инвестиционной привлекательности

претендуют — 32,9 %, а на умеренную инвестиционной привлекательности пришлось 6,9 %. Из-за оживления экономики, увеличение качества производительности труда, внедрение инновационных и интеллектуальных технологий, применение и использование возможностей применения и использования больших данных, укрепления международного взаимодействия в связи с чем

и возникла необходимость создания уникальной системы оценки инноваций как основы привлечения инвестиционной привлекательности региона: инструменты и методы стимулирования.

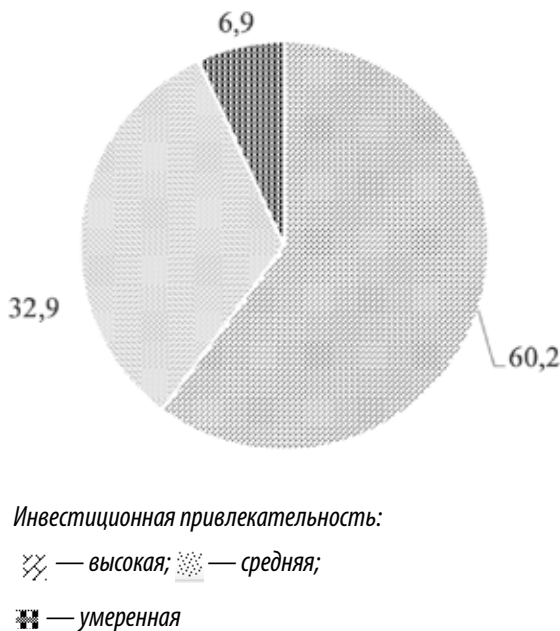


Рис. 3. Распределение регионов по уровню инвестиционной привлекательности, %

Источник: рисунок автора по данным [Туменова 2023]

Обсуждения

В целом уровень регионов по внедрению инноваций и цифровых технологий сводится к оценке таких составляющих как оценка научной составляющей, уровнем развития инновационной инфраструктуры в динамике, развитие инновационного предпринимательства и конечно же расходы на обучение кадров и на непосредственно на внедрения цифровых и инновационных технологий [Огородникова 2024; Комарова 2020].

Оценка уровня эффективности реализации накопленного инновационного потенциала позволяет решить такие задачи:

- оценка потенциальных направлений по ее эффективности;
- создание механизма инновационной деятельности с оценкой ее потенциальной составляющей;
- систематизация по эффективным направлениям применения и использования инновационной стратегии и инструментарий ее реализации.

Оценка инновационного уровня развития российских региональных экономических систем выступает фундаментом экономического разви-

тия, способного разрабатывать оценки показывающего уровень текущего положения и трендов оказывающих влияние на развитие отечественной региональной экономических систем в рамках российских регионов, областей, провинций, муниципалитетов и т. д., составляются программы развития с государственной поддержкой на длительную перспективу и прочее.

При формировании эффективности применения инноваций и уровень инновационного потенциала определяется несколькими факторами среди которых необходимо выделить такие как:

- «оптимизация имеющихся мощностей для инновационной деятельности и их качественной и синхронной работы;
- уровень подготовки кадрового состава и производительность труда;
- эффективность использования ресурсной базы, эффективность использования инфраструктурного обеспечения», как группирует Коркин М. А. [Коркин 2024].

Конечным показателем эффективности использования инновационного потенциала выступает уровень инновационных стимулов. Существенный недостаток ликвидных финансовых ресурсов, и финансовых потоков, способствующий пополнить и обновить производственные фонды, осложнение геополитической обстановки, санкции и в результате сложившаяся напряженная геополитическая ситуация в экономике страны, увеличение на предприятиях товарно-материальных запасов, это все способствует к ограничению спроса на производимую металлургической отраслью продукцию.

Исходя из теоретической и практической составляющей проведенного исследования предлагаем рассматривать модель оценки повышения уровня инновационных стимулов на инвестиционный климат региона, основанную на оценке параметров основных компонентных составляющих потенциал хозяйствующего субъекта, как фактора инвестиционной привлекательности в настоящем и перспективном периоде инновационной активности хозяйствующих субъектов и региональных систем.

Отечественные предприятия существенно отстают от аналогичных зарубежных предприятий и связано это с нежеланием потенциальных инвесторов осуществлять инвестиционные вложения на внедрение различных инноваций и цифровых

технологий, именно отсутствие инвестиций выступает одной из основных причин торможения развития инноваций. По нашему мнению, переход на инновационный путь развития возможен только при внедрении передовых технологий и привлечение реальных инвесторов.

Заключение (Выводы)

Необходимо уделять внимание научным работам в области цифровых технологий. Это подтверждает необходимость уделять внимание научным исследованиям проводимым в данной сфере и направлениях внедрения инноваций и различных новых технологий, на длительную и краткосрочную перспективу посредством привлечения инвестиций. При этом основополагающим выступает уровень развития экономических систем, требующих сохранения равновесия и целостности, и одновременно способствующих снижению и устранению угрозы внешних и внутренних факторов способных замедлить применение инновационных технологий, совместно с инновациями необходимо рационально используя ресурсную базу, а так же передовых цифровых технологий, и внедрять в процессы управления прогрессивный менеджмент.

Оценка влияния инновационных стимулов на инвестиционный климат региона выступает основой для привлечения инвестиций и эффективного экономического развития, на основе кото-

рой разрабатываются и формируются различные стратегии развития отдельных территориальных единиц и прочее.

По результатам своевременного и качественного анализа влияния инновационных стимулов на инвестиционный климат региона, через уровень внедрения инвестиций в производственные процессы. Выделены сущностные черты и элементы, определенные отраслевой спецификой его функционирования как качественная составляющая инвестиционной привлекательности хозяйствующего субъекта и субъекта в целом. достижение стратегических целей в российских регионах для привлечения инвестиций – возможно достичь только выбрав инновационный путь развития, с параллельным внедрением инновационных технологий, внедрении новых инновационных приемов и методов, модернизации материальной базы хозяйствующих субъектов региона. Все это будет способствовать повышению модернизации и эффективности.

Исходя из вышеизложенного, можно заключить, что устойчивое развитие хозяйствующих субъектов посредством привлечения инвестиций, как следствие эффективного внедрения инноваций — это концепция экономического развития, на основе которой разрабатываются стратегии развития региональных систем.

Список источников

1. Андреева 2024 — Андреева Н. В. Привлекательность инвестиционных проектов аграрного сектора экономики / Н. В. Андреева, Г. М. Залозная, Е. П. Огородникова. EDN: YKBWEJ // Управление проектами развития сельских территорий : материалы V национальной научно-практической конференции, Краснодар, 11 апреля 2024 года. Краснодар, 2024. 494 с. С. 26–33. ISBN: 978-5-91221-649-7.
2. Комарова 2020 — Комарова С. Л. Оценка инвестиционной привлекательности регионов Республики Беларусь / С. Л. Комарова, Г. В. Поклад, К. С. Пилипенко. EDN: GEJHRM // Социально-экономическое развитие организаций и регионов в условиях цифровизации экономики : Материалы докладов Международной научно-практической конференции, Витебск, 01–31 октября 2020 года. Витебск : Витебский государственный технологический университет, 2020. 408 с. С. 172
3. Коммонс 2012 — Коммонс Дж. Институциональная экономика. EDN: PUJGAJ // Terra Economicus. 2012; 10(3):69–76. ISSN: 2073-6606; eISSN: 2410-4531.
4. Коркин 2024а — Коркин М. А. Комплексный анализ латентных резервов развития инновационного потенциала. DOI: 10.26425/1816-4277-2024-6-130-135. EDN: ECLWDB // Вестник университета. 2024а; 6:130–135. ISSN: 1816-4277; eISSN: 2686-8415.
5. Коркин 2024 — Коркин М. А. Развитие методов оценки эффективности инновационного потенциала региональных промышленных предприятий. Диссертация ... кандидата экономических наук. Москва, 2024. 184с.
6. Огородникова 2024 — Огородникова Е. П. Финансовый мониторинг как инструмент финансового контроля организации / Е. П. Огородникова, К. С. Лесогорова. EDN: QLQHBV // Актуальные вопросы обеспечения комплексной безопасности : Материалы национальной научно-практической конференции с международным участием, Оренбург, 24 мая 2024 года. Оренбург : Агентство «Пресса», 2024. 1343 с. С. 1258–1262. ISBN: 978-5-605-10118-5.

7. Симионов 2017 — Симионов Р. Ю. Инновационный потенциал предприятий: сущность, факторы и подходы к оценке / Р. Ю. Симионов, В. В. Соловьев. EDN: YLKURB // Аудит и финансовый анализ. 2017; 2:400–407. ISSN: 2618-9828.
8. Трейвиш 2019 — Трейвиш А. И. Неравномерность и структурное разнообразие пространственного развития экономики как научная проблема и российская реальность. DOI: 10.14530/se.2019.4.013-035. EDN: MBIVCX // Пространственная экономика = Spatial Economics. 2019; 15(4):13–35. ISSN: 1815-9834; eISSN: 2587-5957.
9. Туменова 2023 — Туменова С. А. Сетевые инновационные структуры в региональной экономике: формы и типы стратегий управления. DOI: 10.18334/vinec.13.3.119109. EDN: PJMDGZ // Вопросы инновационной экономики = Russian Journal of Innovation Economics. 2023; 13(3):1291–1306. eISSN: 2222-0372.
10. Ченцова 2023 — Ченцова Е. П. Особенности инновационного развития страны: опыт Китая / Е. П. Ченцова, М. С. Ченцов. DOI: 10.18334/vinec.13.4.120104. EDN: EXPXXG // Вопросы инновационной экономики = Russian Journal of Innovation Economics. 2023; 13(4):1835–1854. eISSN: 2222-0372.

References

1. Andreeva N. V. Privlekatel'nost' investitsionnykh proyektov agrarnogo sektora ekonomiki [Attractiveness of investment projects in the agricultural sector of the economy]. By N. V. Andreeva, G. M. Zaloznaya, E. P. Ogorodnikova. EDN: YKBWEJ. *Upravleniye proyektami razvitiya sel'skikh territoriy* [Management of rural development projects : Proceedings of the 5th national scientific and practical conference, Krasnodar, April 11, 2024. Krasnodar, 2024. 494 p. Pp. 26–33. ISBN: 978-5-91221-649-7 (in Russ.).
2. Komarova S. L. Otsenka investitsionnoy privlekatel'nosti regionov Respubliki Belarus' [Assessment of investment attractiveness of regions of the Republic of Belarus]. By S. L. Komarova, G. V. Poklad, K. S. Pilipenko. EDN: GEJHRM. *Sotsial'no-ekonomicheskoye razvitiye organizatsiy i regionov v usloviyakh tsifrovizatsii ekonomiki* [Socio-economic development of organizations and regions in the context of digitalization of the economy] : Proceedings of the reports of the International scientific and practical conference, Vitebsk, October 1-31, 2020. Vitebsk : Vitebsk State Technological University, 2020. 408 p. P. 172 (in Russ.).
3. Commons J. Institutsional'naya ekonomika [Institutional Economics]. EDN: PUJGAJ. *Terra Economicus*. 2012; 10(3):69–76. ISSN: 2073-6606; eISSN: 2410-4531 (in Russ.).
4. Korkin M. A. Kompleksnyy analiz latentnykh rezervov razvitiya innovatsionnogo potentsiala [Comprehensive analysis of latent reserves for the development of innovative potential]. DOI: 10.26425/1816-4277-2024-6-130-135. EDN: ECLWDB. *Vestnik universiteta*. 2024a; 6:130–135. ISSN: 1816-4277; eISSN: 2686-8415 (in Russ.).
5. Korkin M. A. *Razvitiye metodov otsenki effektivnosti innovatsionnogo potentsiala regional'nykh promyshlennykh predpriyatiy* [Development of methods for assessing the effectiveness of the innovative potential of regional industrial enterprises]. Dissertation ... candidate of economic sciences. Moscow, 2024. 184 p. (in Russ.).
6. Ogorodnikova E. P. Finansovyy monitoring kak instrument finansovogo kontrolya organizatsii [Financial monitoring as a tool for financial control of an organization]. By E. P. Ogorodnikova, K. S. Lesogorova. EDN: QLQHBB. *Aktual'nyye voprosy obespecheniya kompleksnoy bezopasnosti* [Current issues of ensuring comprehensive security] : Proceedings of the national scientific and practical conference with international participation, Orenburg, May 24, 2024. Orenburg : Agentstvo "Pressa" Publ., 2024. 1343 p. P. 1258–1262. ISBN: 978-5-605-10118-5 (in Russ.).
7. Simionov R. Yu. Innovatsionnyy potentsial predpriyatiy: sushchnost', faktory i podkhody k otsenke [Innovative Potential of Enterprises: Essence, Factors, and Approaches to Assessment]. By R. Yu. Simionov, V. V. Soloviev. EDN: YLKURB. *Audit i finansovyy analiz*. 2017; 2:400–407. ISSN: 2618-9828 (in Russ.).
8. Treyvish A. I. Neravnomernost' i strukturnoye raznoobrazie prostranstvennogo razvitiya ekonomiki kak nauchnaya problema i rossiyskaya real'nost' [Unevenness and structural diversity of spatial economic development as a scientific problem and Russian reality]. DOI: 10.14530/se.2019.4.013-035. EDN: MBIVCX. *Spatial Economics*. 2019; 15(4):13–35. ISSN: 1815-9834; eISSN: 2587-5957 (in Russ.).
9. Tumenova S. A. Setevyye innovatsionnyye struktury v regional'noy ekonomike: formy i tipy strategiy upravleniya [Network Innovation Structures in the Regional Economy: Forms and Types of Management Strategies]. DOI: 10.18334/vinec.13.3.119109. EDN: PJMDGZ. *Russian Journal of Innovation Economics*. 2023; 13(3):1291–1306. eISSN: 2222-0372 (in Russ.).
10. Chentsova E. P. Osobennosti innovatsionnogo razvitiya strany: opyt Kitaya [Features of the country's innovative development: the experience of China]. By E. P. Chentsova, M. S. Chentsov. DOI: 10.18334/vinec.13.4.120104. EDN: EXPXXG. *Russian Journal of Innovation Economics*. 2023; 13(4):1835–1854. eISSN: 2222-0372 (in Russ.).

Информация об авторе:

Давлетшина Инна Владимировна — аспирант, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный экономический университет» (СГЭУ), ул. Советской Армии, 141, Самара, 443090, Россия. SPIN-код: 3059-3418.

Information about the author:

Davletshina Inna V. — Postgraduate student, Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Education "Samara State University of Economics" (SSEU), 141 Sovetskoy Armii St., Samara, 443090, Russia. SPIN code: 3059-3418..

*Статья поступила в редакцию 30.08.2024; одобрена после рецензирования 12.09.2024; принята к публикации 29.11.2024.
The article was submitted 08/30/2024; approved after reviewing 09/12/2024; accepted for publication 11/29/2024.*