

Инновации как драйвер развития инвестиционной привлекательности региона: инструменты и методы стимулирования

Давлетшина Инна Владимировна

Аспирант

ORCID: 0009-0007-7109-4496, e-mail: davledshina@rambler.ru

Самарский государственный экономический университет, г. Самара, Россия

Аннотация

Рассмотрены инновации, выступающие флагманом развития инвестиционного потенциала российских регионов и региональных экономических систем как основного элемента инвестиционной привлекательности регионов. В проведенном исследовании рассмотрены базовые инструменты и методы по формированию эффективной системы оценок инновационного регионального развития как уровня инвестиционной привлекательности российских субъектов и региональных систем в рамках российской и зарубежной практики и опыта. Основными подходами (или методами) в изучении данной проблемы были выделены определение и оценка такого показателя, как уровень развития цифровой среды бизнес-коммуникаций, стимулирующей результативность инновационной деятельности субъектов хозяйствования. Проведенное исследование оказывает существенное влияние на дальнейшее изучение направлений по разработке механизма эффективной оценки инновационного потенциала и инновационного развития региона, выступающего основой для увеличения инвестиционной привлекательности российских регионов. Применение и использование различных оценок, диагностик и их реализация при рассмотрении инновационного потенциала и инновационного развития региона – для осуществления анализа перспектив его становления. Полученные результаты исследования можно использовать при проведении оценки данных двух феноменов для увеличения инвестиционной привлекательности российских регионов.

Ключевые слова

Инновации, инвестиционная привлекательность, регионы, методы стимулирования, региональные системы, инвестиции, драйвер развития

Для цитирования: Давлетшина И.В. Инновации как драйвер развития инвестиционной привлекательности региона: инструменты и методы стимулирования // Вестник университета. 2024. № 9. С. 163–168.



Innovations as a driver for the development of the region's investment attractiveness: incentive tools and methods

Inna V. Davletshina

Postgraduate Student

ORCID: 0009-0007-7109-4496, e-mail: davledshina@rambler.ru

Samara State University of Economics, Samara, Russia

Abstract

The article considers innovations that are the flagship of the development of investment potential of Russian regions and regional economic systems as the main element of investment attractiveness of the regions. The conducted research examines the basic tools and methods for the formation of an effective assessment system for innovative regional development as the level of the investment attractiveness of Russian subjects and Russian regional systems within the framework of Russian and foreign practice and experience. Definition and evaluation of such an indicator as the level of development of the digital environment of business communications, stimulating the effectiveness of innovative activities of business entities, have been identified as the main approaches (or methods) in studying this problem. The conducted research has a significant impact on the further study of directions for the development of a mechanism for effective assessment of the innovative potential and innovative development of the region, which serves as the basis for increasing the investment attractiveness of the Russian regions. The application and use of various assessments, diagnostics and their implementation in considering the innovative potential and innovative development of the region are to analyse the prospects for its formation. The obtained results of the research can be used in assessing these two phenomena to increase the investment attractiveness of the Russian regions.

Keywords

Innovations, investment attractiveness, regions, incentive methods, regional systems, investments, development driver

For citation: Davletshina I.V. (2024) Innovations as a driver for the development of the region's investment attractiveness: incentive tools and methods. *Vestnik universiteta*, no. 9, pp. 163–168.



ВВЕДЕНИЕ

Динамично изменяющиеся и развивающиеся процессы национальных инновационных технологий оказывают существенное влияние на уровень инвестиционной привлекательности российских регионов и региональных экономических систем, которые значительно воздействуют на развитие инновационной деятельности и придают особую значимость и актуальность вопросам, связанным с реструктуризацией экономики российских регионов, росту инновационной активности региональных российских систем, интенсификации использования инвестиционных ресурсов в инновационном развитии, в том числе интенсификации использования инновационного потенциала. В проведенном исследовании изучены инновации как драйвер развития инвестиционной привлекательности региона посредством инструментов и методов стимулирования уровня его инвестиционной привлекательности и влияния на уровень развития российских регионов на основе систематизации инновационного потенциала. Выделены направления по оптимизации формирования региональных бюджетов.

Все это связано с внедрением, применением и использованием различных инновационных технологий, способов, приемов и пр. и на современном этапе устойчивого развития региональной экономики имеет огромное значение, в связи с чем формирование цифровой среды бизнес-коммуникаций, стимулирующей результативность инновационной деятельности субъектов хозяйствования выступает ключевым в процессе устойчивого развития региональной экономики [1; 2].

Эффективное развитие российских региональных систем заключается в достижении нужного оптимального уровня их конкурентоспособности, которое не может существовать без инвестиционного финансирования, применения инновационных способов рациональной организации деятельности за счет эффективной реализации накопленного потенциала инноваций в производственно-экономической системе [3; 4]. При этом в действующих методиках оценок отсутствует единая система в оценивании инновационного потенциала как комплексной многофакторной системы оценок его скрытых резервов, которая бы способствовала выявлению дополнительных направлений его роста за счет привлечения инвестиций. Современные инновационные возможности являются фундаментом, способным изменить национальную инновационную систему и формирование среды сетевого взаимодействия, позволяющего более эффективно использовать цифровую среду бизнес-коммуникаций, стимулирующую результативность инновационной деятельности субъектов хозяйствования.

ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ, МЕТОДЫ И МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

В процессе изучения направлений, раскрывающих новые подходы по оценке уровня инноваций, способствующих увеличению уровня инвестиционной привлекательности регионов, послужили научные труды таких зарубежных исследователей, как П. Самуэльсон, В. Нордхаус, Г. Менш, Й. Шумпетер, П. Друкер, М. Портер и др., а также отечественных ученых: Д.С. Львова, Г.Г. Фетисова, Л.К. Гуриевой, Е.А. и др.

Система к оценке эффективности применения инновационного потенциала хозяйствующих субъектов и регионов в целом осуществлялась на основании трудов ученых, таких как Д.В. Филиппов, В.В. Ковалев, Н.Е. Зимин, Д.П. Нортон, В.С. Лосев, Л.А. Козерод, Е.В. Негашев и др.

Несмотря на эффективные разработки теоретических и методических подходов и инструментов, способствующих проведению реальной оценки уровня инновационного потенциала, а также его влияние на уровень инвестиционной привлекательности хозяйствующих субъектов и региональных систем, комплексных методик, использующих количественные показатели, вопросы оценки затрагивают отдельные направления эффективности применения инновационного потенциала, определяемые целями деятельности хозяйствующего субъекта.

Сущность данного исследования сводится к изучению и систематизации по формированию цифровой среды бизнес-коммуникаций, способных стимулировать и оценить результативность инновационной деятельности субъектов хозяйствования в условиях изменяющейся и трансформирующейся экономики, а также в условиях создания устойчивых экономических систем как основы развития и роста экономики страны. В этом и заключается актуальность исследования. Актуальность наличия проблем совершенствования методик оценки использования инновационного потенциала определила цель и задачи работы [5]. В соответствии с указанной целью в настоящем исследовании поставлены и решены задачи по проведению оценки по формированию цифровой среды бизнес-коммуникаций, стимулирующей результативность инновационной деятельности субъектов хозяйствования.

Предметом исследования является основа развития инвестиционной привлекательности региона – инструменты и методы стимулирования. Объектом выступают различные подходы инновационного развития региона как элемента по привлечению в него инвестиций.

В работе мы используем системный анализ как метод исследования. Он позволяет анализировать процессы, происходящие в современной экономике, с учетом как положительных, так и отрицательных составляющих, оказывающих влияние на развитие инновационной привлекательности регионов посредством привлечения инвестиций. Предложенные в работе методические подходы к формированию инноваций как основы развития инвестиционной привлекательности региона – инструменты и методы стимулирования.

Информационную базу исследования составили нормативно-правовая база инновационной сферы промышленности федеральных органов государственной власти Российской Федерации (далее – РФ), официальные данные и отчеты Федеральной службы государственной статистики РФ, электронные ресурсы, на основе которых осуществлялась апробация методик оценки инновационного потенциала.

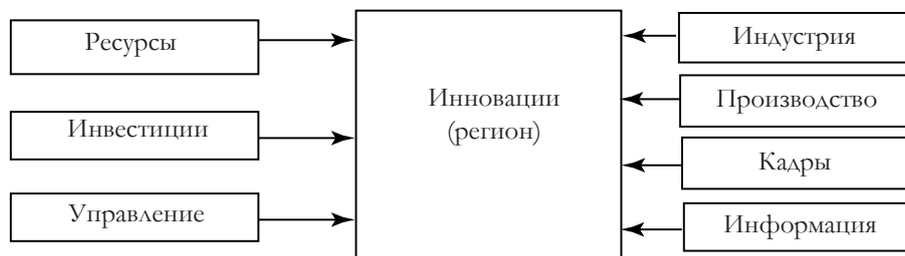
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

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 данного потенциала хозяйствующих субъектов, таких как технический, научный, производственные и пр.

Необходимо отметить, что взаимосвязь инноваций и уровня инвестиционной привлекательности регионов и региональных систем имеет возможности по выявлению отдельных компонентов инновационного потенциала в рамках хозяйствующего субъекта и региональных систем – экономического, научного, технического, инвестиционного и производственного потенциалов, обеспечивающих создание и реализацию инноваций. Из-за оживления экономики, роста производительности труда, распространения инновационных и интеллектуальных технологий, внедрения и использования возможностей больших данных, из-за укрепления международного взаимодействия и интеграции в сфере экономики появилась необходимость создания уникальной системы оценки инноваций как основы привлечения инвестиций в регион: инструментов и методов стимулирования.

Направления инновационных тенденций определяются при помощи уровня развития типологий экономических, производственных систем, а также с учетом готовности, возможности, способности и мотивации к инновационной деятельности субъектов хозяйствования и привлекаемых объемов инвестирования, которое можно осуществить с помощью формирования на предприятиях в рамках региона цифровых бизнес-коммуникаций [6]. Непосредственные взаимосвязи инноваций в системе производственных взаимоотношений представлены на следующем рисунке.

При рассмотрении инноваций на уровне региона особую роль играет уровень его развития во взаимосвязи с единой системой. Современные условия и тенденции происходящих процессов производст-



Составлено автором по материалам исследования

Рисунок. Взаимосвязи инноваций в структуре производственной системы

венно-экономических систем свидетельствуют о том, что для эффективного развития хозяйствующих субъектов имеются и факторы, способные приостановить внедрение инноваций в деятельность хозяйствующего субъекта и региональных систем.

Осуществление анализа и оценки уровня состояния и возможного развития инвестиционной привлекательности хозяйствующего субъекта должно включать рассмотрение резервов и излишков ресур-

сов, которые возникают за счет внедрения цифровых технологий, и оценивать уровень инвестиционной привлекательности предприятия и региона [7; 8].

Исходя из теоретической и практической составляющих проведенного исследования, предлагаем рассматривать модель оценки повышения уровня эффективности внедрения инноваций, основанную на идентификации и экспертной оценке параметров главных компонентов инновационного потенциала хозяйствующего субъекта как фактора инвестиционной привлекательности в настоящем и перспективном периодах инновационной активности хозяйствующих субъектов и региональных систем.

Отечественные предприятия значительно 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 [9]. По нашему мнению, переход на инновационный путь развития возможен только при внедрении передовых технологий, эффективного применения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее – НИОКР), при создании и становлении объектов интеллектуальной собственности, при модернизации материальной базы предприятий на основе современных достижений науки и технологий и привлечении реальных инвесторов.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Проведенное исследование состоит в том, что мы проследили взаимосвязь между внедрением инноваций в производственный процесс хозяйствующих субъектов и уровнем инвестиционной привлекательности российских регионов.

В связи с этим необходимо уделять внимание научным разработкам в области цифровых технологий как основе новых инновационных тенденций и направлений для эффективного развития хозяйствующих субъектов на длительную и краткосрочную перспективу при помощи привлечения инвестиционных потоков в регион.

Оценка стратегического развития инновационного потенциала хозяйствующего субъекта выступает фундаментом для привлечения инвестиций и эффективного экономического развития, в основе которой лежат разработка и формирование различных стратегических направлений развития отдельных территориальных единиц. На базе данных исследований составляются разные программы развития на длительную перспективу и пр. По результатам своевременного и качественного анализа инвестиционная привлекательность хозяйствующего субъекта достигается через уровень внедрения инвестиций в производственные процессы. Выделены существенные черты и элементы, определенные отраслевой спецификой его функционирования как качественная составляющая инвестиционной привлекательности хозяйствующего субъекта и субъекта в целом.

Подводя итоги анализа инновационной деятельности и инновационного потенциала российского промышленного сектора, отметим весьма неутешительную ситуацию. Российская промышленность по всем направлениям остается в отступающих от зарубежных аналогов. В целом инновационный потенциал хозяйствующих субъектов используется не в полном объеме и не способен отвечать по направлениям устойчивого развития национальной экономики. По мнению автора, достичь стратегических целей в российских регионах для привлечения инвестиций возможно, только выбрав инновационный путь развития, с параллельным внедрением инновационных технологий, НИОКР, разработок и использованием объектов интеллектуальной собственности, с модернизацией материальной базы хозяйствующих субъектов региона. Данное направление поможет существенным образом повысить модернизацию и эффективность деятельности хозяйствующих субъектов внутри конкретного региона.

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 в регион привлекаются дополнительные ресурсы и разрабатываются стратегии развития отдельных стран и их территориальных единиц.

Список литературы

1. Гребенкин И.В. Тенденции изменения промышленной специализации и динамика развития российских регионов. Экономика региона. 2020;1(16):69–83. <https://doi.org/10.17059/2020-1-6>
2. Ерыгин Ю.В., Павлова Е.О. Инструменты формирования портфельной стратегии инновационного развития предприятия оборонно-промышленного комплекса. Сибирский аэрокосмический журнал. 2013;2(14):249–254.

3. *Коркин М.А.* Инновационный потенциал современных промышленных предприятий: сущность, цикличность, показатели и практическая диагностика инновационного профиля. Экономика и предпринимательство. 2022;5(142):764–769. <https://doi.org/10.34925/EIP.2022.142.5.143>
4. *Коркин М.А.* Направления развития методов оценки эффективности инновационного потенциала на промышленных предприятиях. Вестник Академии знаний. 2022;48(1):132–138.
5. *Лаптева Е.В., Захарова А.А.* Иностранные инвестиции в экономику РФ. Сравнение с другими странами с развивающейся экономикой на основе DABROWSKI. В кн.: Современная торговля: теория, практика, инновации: материалы X Всероссийской с международным участием научно-практической конференции, Пермь, 24 октября – 1 ноября 2022 г. Пермь: Пермский институт (филиал) Российского экономического университета имени Г.В. Плеханова; 2022. С. 162–165.
6. *Огородникова Е.П.* Систематизация научных концепций исследования инновационных процессов. В кн.: Актуальные проблемы социально-экономической статистики и цифровизации экономических расчетов: сборник научных статей I Всероссийской научно-практической конференции, Нижний Новгород, 29 октября 2021 г. Нижний Новгород: Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского; 2022. С. 197–200.
7. *Симониов Р.Ю., Соловьев В.В.* Инновационный потенциал предприятий: сущность, факторы и подходы к оценке. Аудит и финансовый анализ. 2017;2:400–407.
8. *Туменова С.А.* Сетевые инновационные структуры в региональной экономике: формы и типы стратегий управления. Вопросы инновационной экономики. 2023;3(13):1291–1306.
9. *Vagin S.G., Kostyukova E.I., Spiridonova N.E., Vorozheykina T.M.* Financial risk management based on corporate social responsibility in the interests of sustainable development. Risks. 2022;2(10):35.

References

1. *Grebenkin I.V.* Trends in industrial specialization and dynamics of development of Russian regions. The economy of the region. 2020;1(16):69–83. (In Russian). <https://doi.org/10.17059/2020-1-6>
2. *Yerygin Yu.V., Pavlova E.O.* Tools for forming a portfolio strategy for innovative development of a military-industrial complex enterprise. Siberian Aerospace Journal. 2013;2(14):249–254. (In Russian).
3. *Korkin M.A.* Innovative potential of modern industrial enterprises: the essence, cyclicity, indicators and practical diagnostics of the innovative profile. Economics and entrepreneurship. 2022;5(142):764–769. (In Russian). <https://doi.org/10.34925/EIP.2022.142.5.143>
4. *Korkin M.A.* Directions of development of methods for evaluating the effectiveness of innovative potential at industrial enterprises. Bulletin of the Academy of Knowledge. 2022;48(1):132–138. (In Russian).
5. *Lapteva E.V., Zakharova A.A.* Foreign investments in the economy of the Russian Federation. Comparison with other emerging economies based on DABROWSKI. In: Modern trade: theory, practice, innovation: Proceedings of the X All-Russian Scientific and Practical Conference with International Participation, Perm, October 24 – November 1, 2022. Perm: Perm Institute (Branch) of the Plekhanov Russian University of Economics; 2022. Pp. 162–165. (In Russian).
6. *Oгородникова Е.П.* Systematization of scientific concepts of research of innovative processes. In: Actual problems of socio-economic statistics and digitalization of economic calculations: Proceedings of the I All-Russian Scientific and Practical Conference, Nizhny Novgorod, October 29, 2021. Nizhny Novgorod: Nizhny Novgorod State University named after N.I. Lobachevsky; 2022. Pp. 197–200. (In Russian).
7. *Simionov R.Yu., Soloviyov V.V.* Innovative potential of enterprises: essence, factors and approaches to assessment. Audit and financial analysis. 2017;2:400–407. (In Russian).
8. *Tumenova S.A.* Network innovation structures in the regional economy: forms and types of management strategies. Issues of innovative economics. 2023;3(13):1291–1306. (In Russian).
9. *Vagin S.G., Kostyukova E.I., Spiridonova N.E., Vorozheykina T.M.* Financial risk management based on corporate social responsibility in the interests of sustainable development. Risks. 2022;2(10):35.