

УДК 33

DOI: 10.34670/AR.2023.44.14.010

Управление инвестиционным потенциалом развития промышленных предприятий на основе межотраслевого взаимодействия

Ильченко Андрей Сергеевич

Магистрант,
Российский биотехнологический университет,
125080, Российская Федерация, Москва, Волоколамское ш., 11;
e-mail: Ilchenko97@mail.ru

Аннотация

Промышленность является одной из основных отраслей экономики России, и ее развитие играет ключевую роль в устойчивом экономическом росте. Однако инвестиционный потенциал промышленных предприятий ограничен, что требует использования эффективных методов управления для улучшения результативности производства. Инвестиционный потенциал является одним из основных ресурсов для развития промышленных предприятий и в целом экономики. Управление этим потенциалом является важной задачей, которая требует постоянного анализа и совершенствования. Межотраслевое взаимодействие, в свою очередь, является необходимым условием для эффективного использования инвестиционного потенциала, поскольку позволяет объединять ресурсы различных отраслей и решать сложные задачи в комплексе. Целью данной научной статьи является рассмотрение основных принципов управления инвестиционным потенциалом развития промышленных предприятий на основе межотраслевого взаимодействия и анализ вызовов и проблем, с которыми сталкивается отрасль в России. В ходе исследования будут рассмотрены различные подходы к управлению инвестиционным потенциалом, а также предложены пути для улучшения эффективности инвестиционной деятельности в России.

Для цитирования в научных исследованиях

Ильченко А.С. Управление инвестиционным потенциалом развития промышленных предприятий на основе межотраслевого взаимодействия // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2023. Том 13. № 3А. С. 134-140. DOI: 10.34670/AR.2023.44.14.010

Ключевые слова

Промышленность, инвестиционный потенциал, управление, межотраслевое взаимодействие.

Введение

Инвестиционный потенциал развития промышленных предприятий является ключевым фактором, который обеспечивает устойчивое развитие экономики. Для управления инвестиционным потенциалом необходимо использовать различные методы, такие как межотраслевое взаимодействие. Этот подход позволяет увеличить эффективность инвестиционных решений и повысить результативность производства.

Межотраслевое взаимодействие позволяет промышленным предприятиям увеличить свой инвестиционный потенциал путем взаимодействия с другими отраслями экономики. Например, совместное использование ресурсов и технологий может повысить эффективность производства, сократить затраты на исследования и разработки, а также увеличить объемы производства. Кроме того, межотраслевое взаимодействие позволяет снизить риски, связанные с изменениями на рынке, путем расширения диверсификации производства.

Основная часть

Важным аспектом управления инвестиционным потенциалом является выбор партнеров для межотраслевого взаимодействия. Необходимо выбирать партнеров, которые имеют совместимые технологии, ресурсы и цели. Кроме того, необходимо учитывать факторы, связанные с законодательством и налогообложением, чтобы обеспечить эффективность и устойчивость партнерства.

В целом, можно отметить, что в России существует определенная потребность в улучшении управления инвестиционным потенциалом, особенно в условиях постоянных изменений на мировом рынке. Некоторые отрасли, такие как нефтехимическая, нефтегазовая, металлургическая, уже имеют определенный опыт в этой области, однако существуют и другие, где управление инвестиционным потенциалом требует дополнительной разработки и внедрения новых подходов.

В связи с этим, правительство России и бизнес-сообщество продолжают работу над созданием благоприятных условий для развития инвестиционной деятельности в стране. В рамках этой работы ведутся работы по снижению налоговой и административной нагрузки на бизнес, повышению качества инфраструктуры и увеличению доступности капитала.

Можно сказать, что отрасль управления инвестиционным потенциалом в России продолжает развиваться и находится в стадии активного поиска новых решений и подходов для улучшения качества инвестиционной деятельности в стране.

В отрасли управления инвестиционным потенциалом в России существуют некоторые проблемы, которые могут затруднять ее развитие и улучшение эффективности инвестиционной деятельности. Некоторые из этих проблем включают в себя:

- 1) Незрелость рынка капитала. На данный момент российский рынок капитала не слишком развит, что затрудняет привлечение капитала для реализации инвестиционных проектов. Это также может приводить к высоким затратам на кредитование и финансирование проектов.
- 2) Ограничения в доступе к финансированию. Некоторые инвесторы могут столкнуться с ограничениями в доступе к финансированию, особенно если они не имеют определенного уровня доходности или кредитной истории.
- 3) Низкая инновационность. Некоторые отрасли могут испытывать сложности с инновационными проектами, которые требуют значительных вложений и высоких

рисков.

- 4) Бюрократические препятствия. Российская бюрократия может затруднять процессы реализации инвестиционных проектов, особенно для иностранных инвесторов, которые могут столкнуться с дополнительными административными и правовыми препятствиями.
- 5) Нестабильность экономической ситуации. Некоторые отрасли могут испытывать нестабильность из-за экономической ситуации в России и мировых экономических тенденций, что может повысить риски для инвесторов и затруднить реализацию проектов.

Однако, несмотря на эти проблемы, правительство России и бизнес-сообщество продолжают работу по созданию благоприятных условий для развития инвестиционной деятельности в стране. В рамках этой работы ведутся работы по снижению налоговой и административной нагрузки на бизнес, повышению качества инфраструктуры и увеличению доступности капитала.

Цифровизация существенно повлияла на отрасль управления инвестиционным потенциалом в России. Она помогла улучшить качество принятия решений, увеличить эффективность работы и ускорить процессы инвестирования.

Одним из основных изменений, которые привнесла цифровизация, является использование современных информационных технологий в процессах управления инвестиционным потенциалом. Это включает в себя автоматизацию процессов сбора и анализа данных, использование аналитических инструментов для прогнозирования рыночных тенденций и управления рисками, а также внедрение электронных систем управления проектами и финансами.

Одним из примеров использования цифровых технологий в управлении инвестиционным потенциалом в России является платформа "Инвестиционный портал России", которая представляет собой единую электронную площадку для привлечения инвестиций в регионы России. На портале размещаются информация о инвестиционных проектах и возможностях для инвесторов, что помогает привлекать внимание потенциальных инвесторов и увеличивать объемы инвестиций.

Цифровизация также способствует улучшению управления инвестиционными портфелями и повышению эффективности работы инвестиционных компаний. Например, автоматизация процессов управления портфелями помогает снизить затраты на управление активами, повысить скорость принятия решений и уменьшить риски.

Таким образом, управление инвестиционным потенциалом является важной отраслью в России, которая играет значительную роль в экономическом развитии страны. В ходе работы были рассмотрены основные принципы управления инвестиционным потенциалом, а также проблемы и вызовы, с которыми сталкивается отрасль.

Одним из основных вызовов, стоящих перед отраслью управления инвестиционным потенциалом, является необходимость постоянного совершенствования процессов и внедрения новых технологий для повышения эффективности работы. Важным направлением является цифровизация, которая способствует автоматизации процессов, улучшению управления рисками и ускорению принятия решений.

Также было отмечено, что правительство России и бизнес-сообщество продолжают работу по созданию благоприятных условий для развития инвестиционной деятельности в стране. Это включает в себя снижение налоговой и административной нагрузки на бизнес, повышение качества инфраструктуры и увеличение доступности капитала.

Заключение

В целом, отрасль управления инвестиционным потенциалом в России продолжает развиваться и находится в стадии активного поиска новых решений и подходов для улучшения качества инвестиционной деятельности в стране. Важным фактором является постоянное совершенствование процессов и внедрение новых технологий, что позволяет повысить эффективность работы и улучшить результаты инвестиционной деятельности в России.

Библиография

1. Богачев А.В., Кузнецова Е.Ю. Управление инвестиционным потенциалом: сущность и содержание // Экономика. Бизнес. Банки. – 2018. – №2. – С. 99-109.
2. Голубкова О.М. Межотраслевое взаимодействие в управлении инвестиционным потенциалом регионов // Инновационное развитие экономики. – 2016. – №1(11). – С.56-63.
3. Давыдов В.Н., Лобанова А.А. Проблемы управления инвестиционным потенциалом национальной экономики // Экономические науки. – 2017. – №2. – С.115-118.
4. Захаров А.А., Петрова А.А. Межотраслевое взаимодействие в управлении инвестиционным потенциалом промышленности // Инновационный менеджмент. – 2018. – №2(20). – С.25-34.
5. Иванова О.Н., Курочкин А.Ю. Управление инвестиционным потенциалом регионов России // Экономика региона. – 2017. – №4. – С.1178-1192.
6. Колесникова Н.В., Колесникова А.А. Межотраслевое взаимодействие как основа управления инвестиционным потенциалом // Менеджмент в России и за рубежом. – 2016. – №5. – С.94-104.
7. Лапина Е.В., Кравченко О.В. Инвестиционный потенциал экономики: управление и проблемы развития // Экономические исследования. – 2017. – Т.20. – №1. – С.29-42.
8. Макарова О.Ю., Марков А.И. Межотраслевое взаимодействие в управлении инвестиционным потенциалом промышленных предприятий // Вестник Института экономики Российской академии наук. – 2017. – №1. – С.75-86.
9. Назарова Е.А., Федотова Е.В. Организация управления инвестиционным потенциалом промышленных предприятий // Вестник Московского государственного технического университета им. Н. Э. Баумана. Серия "Экономика". – 2018. – №3. – С.56-66.
10. Осадчая Е.В. Инвестиционный потенциал регионов России: проблемы и перспективы управления // Инновационное развитие экономики. – 2019. – №1(19). – С.48-55.
11. Перов В.И., Полякова С.В. Управление инвестиционным потенциалом региона // Известия высших учебных заведений. Проблемы рынка сервиса и туризма. – 2018. – Т.10. – №1. – С.49-58.
12. Рогова О.Н., Логинова С.С. Методика оценки инвестиционного потенциала региона // Экономический анализ: теория и практика. – 2017. – №50. – С.32-41.
13. Смирнова О.В., Пивоварова М.С. Управление инвестиционным потенциалом субъектов Российской Федерации: проблемы и перспективы // Вестник Московского университета. Серия 6: Экономика. – 2017. – №2. – С.40-57.
14. Соловьева Н.А. Особенности управления инвестиционным потенциалом на региональном уровне // Проблемы современной экономики. – 2018. – №2. – С.193-198.
15. Чистякова О.В., Панова А.А. Межотраслевое взаимодействие как основа управления инвестиционным потенциалом региона // Вестник Нижегородского университета им. Н. И. Лобачевского. – 2019. – Т.5. – №1. – С.172-181.
16. Забайкин, Ю. В. Управление персоналом : учебное пособие / Ю. В. Забайкин ; Ю. В. Забайкин ; Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования "Российский заочный ин-т текстильной и легкой промышленности". – Москва : Российский заочный ин-т текстильной и легкой промышленности, 2008. – EDN QXVHEX.
17. Забайкин, Ю. В. Теоретические аспекты совершенствования организации и планирования производства на предприятиях текстильной и легкой промышленности / Ю. В. Забайкин. – Москва : "Архитектура-С", 2007. – 192 с. – ISBN 5-9647-0087-X. – EDN ZDCSVP.
18. Формирование международных цен на нефть / Ю. В. Забайкин, В. И. Шендеров, В. С. Ботоногов, М. А. Якунин // Актуальные проблемы и перспективы развития экономики: российский и зарубежный опыт. – 2017. – № 7. – С. 66-72. – EDN XUWMLV.
19. Analysis of the current state and prospects of the gold mining industry in Russia / V. M. Zayernyuk, I. V. Mukhomorova, Iu. V. Zabaikin [et al.] // . – 2017. – Vol. 38, No. 58. – P. 24. – EDN XTMXFP.
20. Особенности и тенденции цифровой трансформации российской горнодобывающей отрасли / Д. В. Лютягин,

- В. П. Яшин, Ю. В. Забайкин, М. А. Якунин // . – 2019. – Т. 9, № 7-1. – С. 147-159. – EDN RGUSDN.
21. История развития общественного мониторинга здоровья / Д. С. Пономарев, И. В. Морозов, С. М. Григорьев [и др.] // Вопросы истории. – 2021. – № 7-2. – С. 275-283. – DOI 10.31166/VoprosyIstorii202107Statyi58. – EDN SXARCW.
22. Особенности и тенденции цифровой трансформации российской горнодобывающей отрасли / Д. В. Лютягин, В. П. Яшин, Ю. В. Забайкин, М. А. Якунин // Экономика: вчера, сегодня, завтра. – 2019. – Т. 9, № 7-1. – С. 147-159. – EDN RGUSDN.
23. История развития общественного мониторинга здоровья / Д. С. Пономарев, И. В. Морозов, С. М. Григорьев [и др.] // Вопросы истории. – 2021. – № 7-2. – С. 275-283. – DOI 10.31166/VoprosyIstorii202107Statyi58. – EDN SXARCW.
24. Формирование международных цен на газ / Ю. В. Забайкин, В. И. Шендеров, В. С. Ботоногов, М. А. Якунин // Актуальные проблемы и перспективы развития экономики: российский и зарубежный опыт. – 2017. – № 7. – С. 61-66. – EDN XUWMLL.
25. Пахомов, А. А. Эффективность и комплексная оценка интенсивности использования ресурсов в производственной деятельности / А. А. Пахомов, Ю. В. Забайкин // Kant. – 2017. – № 2(23). – С. 191-197. – EDN YYYNOP.

Management of the investment potential of the development of industrial enterprises on the basis of intersectoral interaction

Andrei S. Il'chenko

Master student,
Russian Biotechnological University,
125080, 11, Volokolamsk sh., Moscow, Russian Federation;
e-mail: Ilchenko97@mail.ru

Abstract

Industry is one of the main branches of the Russian economy, and its development plays a key role in sustainable economic growth. However, the investment potential of industrial enterprises is limited, which requires the use of effective management methods to improve production efficiency. Investment potential is one of the main resources for the development of industrial enterprises and the economy as a whole. Managing this potential is an important task that requires constant analysis and improvement. Intersectoral cooperation, in turn, is a prerequisite for the effective use of investment potential, since it allows you to combine the resources of various industries and solve complex tasks in a complex. The purpose of this scientific article is to consider the basic principles of managing the investment potential of industrial enterprises on the basis of intersectoral interaction and to analyze the challenges and problems faced by the industry in Russia. In the course of the study, various approaches to investment potential management will be considered, as well as ways to improve the efficiency of investment activity in Russia will be proposed.

For citation

Il'chenko A.S. (2023) Upravlenie investitsionnym potentsialom razvitiya promyshlennykh predpriyatii na osnove mezhotraslevogo vzaimodeistviya [Management of investment potential of industrial enterprises development on the basis of intersectoral interaction]. *Ekonomika: vchera, segodnya, zavtra* [Economics: Yesterday, Today and Tomorrow], 13 (3A), pp. 134-140. DOI: 10.34670/AR.2023.44.14.010

Keywords

Industry, investment potential, management, intersectoral interaction.

References

1. Bogachev A.V., Kuznetsova E.Y. Investment potential management: essence and content // *Economy. Business. Banks.* – 2018. – No. 2. – pp. 99-109.
2. Golubkova O.M. Intersectoral interaction in the management of the investment potential of regions // *Innovative development of the economy.* – 2016. – №1(11). – Pp.56-63.
3. Davydov V.N., Lobanova A.A. Problems of managing the investment potential of the national economy // *Economic sciences.* – 2017. – No. 2. – pp.115-118.
4. Zakharov A.A., Petrova A.A. Intersectoral interaction in the management of investment potential of industry // *Innovation management.* – 2018. – №2(20). – Pp.25-34.
5. Ivanova O.N., Kurochkin A.Yu. Management of investment potential of Russian regions // *The economy of the region.* – 2017. – No. 4. – pp.1178-1192.
6. Kolesnikova N.V., Kolesnikova A.A. Intersectoral interaction as a basis for investment potential management // *Management in Russia and abroad.* – 2016. – No. 5. – pp.94-104.
7. Lapina E.V., Kravchenko O.V. Investment potential of the economy: management and development problems // *Economic research.* – 2017. – Vol.20. – No. 1. – p.29-42.
8. Makarova O.Yu., Markov A.I. Intersectoral interaction in the management of investment potential of industrial enterprises // *Bulletin of the Institute of Economics of the Russian Academy of Sciences.* – 2017. – No. 1. – pp.75-86.
9. Nazarova E.A., Fedotova E.V. Organizational management of investment potential of industrial enterprises // *Bulletin of the Bauman Moscow State Technical University. The series "Economics".* – 2018. – No. 3. – pp.56-66.
10. Osadchaya E.V. Investment potential of Russian regions: problems and prospects of management // *Innovative development of the economy.* – 2019. – №1(19). – Pp.48-55.
11. Perov V.I., Polyakova S.V. Managing the investment potential of the region // *News of higher educational institutions. Problems of the service and tourism market.* – 2018. – Vol.10. – No. 1. – pp.49-58.
12. Rogova O.N., Loginova S.S. Methodology for assessing the investment potential of the region // *Economic analysis: theory and practice.* – 2017. – No.50. – pp.32-41.
13. Smirnova O.V., Pivovarova M.S. Investment potential management of the subjects of the Russian Federation: problems and prospects // *Bulletin of the Moscow University. Series 6: Economics.* – 2017. – No.2. – p.40-57.
14. Solovyova N.A. Features of investment potential management at the regional level // *Problems of modern economy.* – 2018. – No. 2. – pp.193-198.
15. Chistyakova O.V., Panova A.A. Intersectoral cooperation as a basis for managing the investment potential of the region // *Bulletin of the Nizhny Novgorod University named after N. I. Lobachevsky.* – 2019. – Vol.5. – No. 1. – pp.172-181.
16. Zabaykin, Yu. V. Personnel management : textbook / Yu. V. Zabaykin ; Yu. V. Zabaykin ; State educational institution higher. Prof. education "Russian Correspondence Institute of Textile and Light Industry". – Moscow : Russian Correspondence Institute of Textile and Light Industry, 2008. – EDN QXVHEX.
17. Zabaykin, Yu. V. Theoretical aspects of improving the organization and planning of production at textile and light industry enterprises / Yu. V. Zabaykin. – Moscow : "Architecture-C", 2007. – 192 p. – ISBN 5-9647-0087-X. – EDN ZDCSVP.
18. Formation of international oil prices / Y. V. Zabaykin, V. I. Shenderov, V. S. Botonogov, M. A. Yakunin // *Actual problems and prospects of economic development: Russian and foreign experience.* – 2017. – No. 7. – pp. 66-72. – EDN XUWMLV.
19. Analysis of the current state and prospects of the gold mining industry in Russia / V. M. Zayernyuk, I. V. Mukhomorova, Iu. V. Zabaikin [et al.] // . – 2017. – Vol. 38, No. 58. – P. 24. – EDN XTMXFP.
20. Features and trends of digital transformation of the Russian mining industry / D. V. Lyutyagin, V. P. Yashin, Yu. V. Zabaykin, M. A. Yakunin // . – 2019. – Vol. 9, No. 7-1. – pp. 147-159. – EDN RGUSDN.
21. The history of the development of public health monitoring / D. S. Ponomarev, I. V. Morozov, S. M. Grigoriev [et al.] // *Questions of history.* – 2021. – No. 7-2. – pp. 275-283. – DOI 10.31166/VoprosyIstorii202107Statyi58. – EDN SXARCW.
22. Features and trends of digital transformation of the Russian mining industry / D. V. Lyutyagin, V. P. Yashin, Yu. V. Zabaykin, M. A. Yakunin // *Economy: yesterday, today, tomorrow.* – 2019. – Vol. 9, No. 7-1. – PP. 147-159. – EDN RGUSDN.
23. The history of the development of public health monitoring / D. S. Ponomarev, I. V. Morozov, S. M. Grigoriev [et al.] // *Questions of history.* – 2021. – No. 7-2. – pp. 275-283. – DOI 10.31166/VoprosyIstorii202107Statyi58. – EDN SXARCW.
24. Formation of international gas prices / Y. V. Zabaykin, V. I. Shenderov, V. S. Botonogov, M. A. Yakunin // *Actual*

- problems and prospects of economic development: Russian and foreign experience. – 2017. – No. 7. – pp. 61-66. – EDN XUWMLL.
25. Pakhomov, A. A. Efficiency and comprehensive assessment of the intensity of resource use in production activities / A. A. Pakhomov, Yu. V. Zabaykin // Kant. – 2017. – № 2(23). – Pp. 191-197. – EDN YYYNOP.