

Вестник Самарского государственного экономического университета. 2024. № 5 (235). С. 47–53.
Vestnik of Samara State University of Economics. 2024. No. 5 (235). Pp. 47–53.

Научная статья
УДК 332.1:005.936.7

Управление инновационным потенциалом в целях развития территорий

Мария Олеговна Сураева¹, Сергей Борисович Тимушев²

^{1,2} Самарский государственный экономический университет, Самара, Россия

¹ SuraevaM.O@sseu.ru

² ya.bimer@yandex.ru

Аннотация. Управление инновационным потенциалом территорий играет важную роль в развитии экономики и социальной сферы. Суть управления инновационным потенциалом территорий заключается в создании благоприятной среды для развития инноваций, стимулировании инновационной деятельности и достижении устойчивого экономического и социального роста на определенной территории. В статье использованы общетеоретические методы исследования, такие как анализ и синтез, сравнительный анализ, моделирование и теоретическое обобщение для изучения явления с различных точек зрения и выявления основных закономерностей и тенденций. Сделаны выводы о том, что управление инновационным потенциалом играет важную роль в развитии территорий, так как способствует экономическому росту, повышению конкурентоспособности, улучшению качества жизни и привлечению инвестиций.

Ключевые слова: инновационный потенциал, инновации, развитие территорий, управление инновационным потенциалом

Основные положения:

- ◆ управление инновационным потенциалом позволяет лучше адаптироваться к меняющимся условиям внешней среды, создавать преимущества для территорий и обеспечивать их устойчивое развитие в долгосрочной перспективе;
- ◆ управление инновационным потенциалом играет ключевую роль в современной практике развития территорий и является одним из главных механизмов достижения устойчивого роста и повышения качества жизни населения;
- ◆ необходимо оценивать финансовые затраты, риски, возможные трудности внедрения инноваций и их влияние на окружающую среду.

Для цитирования: Сураева М.О., Тимушев С.Б. Управление инновационным потенциалом в целях развития территорий // Вестник Самарского государственного экономического университета. 2024. № 5 (235). С. 47–53.

Management of innovative potential for the development of territories

Maria O. Suraeva¹, Sergey B. Timushev²

^{1,2} Samara State University of Economics, Samara, Russia

¹ SuraevaM.O@sseu.ru

² ya.bimer@yandex.ru

Abstract. The management of the innovative potential of territories plays an important role in the development of the economy and social sphere. The essence of managing the innovative potential of territories is to create a favorable environment for the development of innovations, stimulate innovations and achieve sustainable economic and social growth in a certain territory. The article uses general theoretical research methods such as analysis and synthesis, comparative analysis, modeling and theoretical generalization to study the phenomenon from various points of view and identify the main patterns and trends. It is concluded that the management of innovative potential plays an important role in the development of territories, as it contributes to economic growth, increased competitiveness, improved quality of life and investment attraction.

Keywords: innovation potential, innovation, territorial development, innovation potential management

Highlights:

- ◆ the management of innovative potential makes it possible to better adapt to changing environmental conditions, create advantages for territories and ensure their sustainable development in the long term;
- ◆ the management of innovative potential plays a key role in the modern practice of territorial development and is one of the main mechanisms for achieving sustainable growth and improving the quality of life of the population;
- ◆ it is necessary to assess financial costs, risks, possible difficulties in implementing innovations and their impact on the environment.

For citation: Suraeva M.O., Timushev S.B. Management of innovative potential for the development of territories // Vestnik of Samara State University of Economics. 2024. No. 5 (235). Pp. 47–53. (In Russ.).

Введение

Актуальность управления инновационным потенциалом в целях развития территорий в настоящее время является крайне высокой по различным причинам. Мировая экономика становится все более знаниевой и инновационной [1]. Рост конкуренции между регионами и странами за инвестиции, технологии и таланты требует активного использования инноваций для обеспечения устойчивого развития.

Инновации способны создавать новые отрасли и технологии, повышать производительность труда, улучшать условия жизни граждан, снижать негативное воздействие на окружающую среду.

Управление инновационным потенциалом позволяет решать социально-экономические проблемы территорий, такие как занятость,

развитие предпринимательства, повышение качества образования и здравоохранения [2].

Запуск инновационных проектов способствует притоку инвестиций, развитию местных предприятий, увеличению налоговых поступлений в бюджет и снижению зависимости от внешних поставщиков.

Актуальность инновационного развития территорий в настоящее время является крайне важной из-за ряда факторов, включая следующие аспекты:

1. Экономическая конкуренция. В условиях глобализации и растущей экономической конкуренции страны и регионы, активно развивающие инновационные технологии, более успешны и конкурентоспособны на мировом рынке.

2. Технологические изменения. Быстрое развитие технологий и цифровизации обуслов-

ливаает необходимость постоянного обновления и внедрения новых технологий для улучшения производственных процессов и услуг.

3. Решение социальных проблем. Инновации способны решать социальные проблемы, в том числе в здравоохранении, образовании, экологии, управлении ресурсами, что делает их актуальными инструментами для развития территорий.

4. Привлечение инвестиций. Инновационно развитые территории привлекают инвестиции и международное внимание, что способствует экономическому росту и созданию рабочих мест.

5. Улучшение качества жизни. Инновации могут приносить новые возможности и улучшать качество жизни жителей территорий, например, в транспорте, медицине, образовании и др.

6. Устойчивое развитие. Инновации могут способствовать устойчивому развитию территорий, включая экономическое, экологическое и социальное измерения, что важно для сохранения ресурсов и баланса в обществе.

В целом актуальность инновационного развития территорий заключается в необходимости адаптации к изменениям в мировой экономике, обеспечении устойчивости и современности экономических и социальных систем, а также в создании благоприятной среды для развития и роста на основе новаторских подходов и технологий.

Методы

В статье были использованы общетеоретические методы исследования, такие как анализ и синтез, сравнительный анализ, моделирование и теоретическое обобщение для изучения явления с различных точек зрения и выявления основных закономерностей и тенденций. Эти методы позволили получить глубокое понимание рассматриваемой проблемы, выделить ключевые аспекты и сделать выводы на основе теоретического анализа исследуемого объекта.

Результаты

Для успешного развития территорий необходим комплексный подход, включающий в себя ряд составляющих и факторов. Развитая

инфраструктура, в том числе транспортная, коммунальная, социальная и экологическая, – это основа для развития территории. Наличие качественной системы образования и научно-исследовательских учреждений способствует развитию человеческого капитала, инноваций и новых технологий. Развитая экономика и предпринимательская деятельность являются двигателями развития территории, создают рабочие места и привлекают инвестиции. Хорошо продуманное управление и эффективное планирование развития территории играют важную роль в достижении поставленных целей и задач. Развитие социокультурной сферы, спорта, туризма, искусства и других областей жизни общества способствует улучшению качества жизни жителей территории [3]. Забота о экологии и устойчивом использовании природных ресурсов важна для сохранения окружающей среды и обеспечения устойчивого развития. Взаимодействие с другими регионами, странами и международными организациями способствует обмену опытом, переносу технологий и привлечению инвестиций.

Следует отметить, что одним из важнейших факторов, оказывающих влияние на развитие территорий, выступает управление инновационным потенциалом территорий. Использование инноваций и передовых технологий способствует улучшению производственных процессов, повышению качества продукции и конкурентоспособности.

Рассмотрим подробнее ряд ключевых аспектов управления инновационным потенциалом территорий:

1. Анализ и оценка потенциала. Первым шагом в управлении инновационным потенциалом территорий является проведение анализа и оценки имеющихся ресурсов, экономической и научной базы, образовательных учреждений, инновационных предприятий и технологических кластеров.

2. Формирование инновационной стратегии. На основе проведенного анализа разрабатывается инновационная стратегия, которая определяет приоритетные направления развития, цели, механизмы и ресурсы для создания благоприятной инновационной среды.

3. Создание инновационной инфраструктуры. Для эффективного управления инноваци-

онным потенциалом необходимо создать инновационную инфраструктуру, включая технопарки, инновационные центры, научно-исследовательские лаборатории, образовательные учреждения и инкубаторы стартапов.

4. Поддержка инновационной деятельности. Организация финансовой поддержки, налоговых льгот, обучающих программ, курсов и грантов способствует развитию инноваций и привлечению талантливых специалистов и предпринимателей [4].

5. Взаимодействие с бизнесом и обществом. Успешное управление инновационным потенциалом территорий требует сотрудничества между государственными органами, бизнесом, научными учреждениями и общественностью для создания условий для инновационного развития.

6. Мониторинг и оценка результатов. Постоянный мониторинг и оценка результатов реализации стратегии инновационного развития позволяют корректировать действия и достигать поставленных целей.

Рассмотрим управление инновационным потенциалом территорий на примере Самарской области.

Управление инновационным потенциалом территории, в данном случае Самарской области, представляет собой комплекс мер и стратегий, направленных на стимулирование инноваций, развитие науки, образования и предпринимательства, а также содействие созданию благоприятной инновационной экосистемы. Приведем несколько аспектов управления инновационным потенциалом Самарской области:

1. Создание инновационных кластеров. Формирование инновационных кластеров, объединяющих предприятия, научные организации и образовательные учреждения, способствует коллаборации, обмену опытом и разработке новых продуктов и услуг [5]. Центр кластерного развития как структурное подразделение ГАУ Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив» создан в августе 2010 г. Основу аэрокосмического кластера Самарской области составляют такие предприятия, как АО «Ракетно-космический центр «Прогресс», ПАО «ОДК-Кузнецов», АО «Авиакор – авиационный завод», АО «Авиа-

агрегат», АО «Агрегат», АО «Металлист-Самара», АО «НИИ «Экран», АО «Салют» [6].

2. Поддержка стартапов и малого бизнеса. Оказание поддержки стартапам, малому и среднему бизнесу в форме финансирования, консультаций и обучения способствует появлению новых игроков на рынке и развитию инноваций. Центр «Мой бизнес» Самарской области – доступная и удобная инфраструктура поддержки малого и среднего бизнеса. Она ориентирована на помощь предпринимателям в открытии и развитии своего дела [7].

3. Создание инновационных центров и парков. Развитие инновационной инфраструктуры, включая инновационные центры, технопарки и инкубаторы, создает условия для взаимодействия между предприятиями, наукой и образованием. Технопарк «Жигулевская долина» – один из крупнейших технопарков в сфере высоких технологий в России – благоприятная среда для развития инновационного предпринимательства. Помимо предоставления современных оборудованных помещений для бизнеса технопарк оказывает поддержку компаниям-резидентам на всех стадиях проектной деятельности – от идеи до получения опытного образца и вывода продукта на рынок [8].

4. Сотрудничество с научными и образовательными учреждениями. Укрепление взаимодействия между бизнесом и научными учреждениями способствует трансферу технологий, созданию инновационных продуктов и позиционированию региона как инновационного центра. Все высшие учебные заведения региона активно взаимодействуют с предприятиями в вопросах создания и внедрения инновационных продуктов.

5. Обучение и развитие кадров. Проведение курсов, мастер-классов, обучение специалистов в области инноваций и предпринимательской деятельности способствует созданию кадрового резерва для развития инновационной сферы.

Суммируя, можно отметить, что управление инновационным потенциалом Самарской области требует развития инновационной системы, стимулирования сотрудничества между различными участниками инновационного процесса и создания благоприятной экоси-

стемы для развития инноваций и реализации новых перспективных проектов. Для управления инновационным потенциалом территорий необходимы системный и комплексный подход, координация усилий всех заинтересованных сторон и эффективное использование ресурсов для создания благоприятной инновационной среды и стимулирования экономического роста и социального развития.

Обсуждение

Область управления инновационным потенциалом территорий является предметом активного исследования в современной литературе. Выделим некоторые ключевые работы и исследования, посвященные этой теме:

1. В работе Н.М. Полянской рассматриваются основные аспекты управления инновационным развитием территории, анализируются механизмы стимулирования инноваций и создания инновационных кластеров [9].

2. Н.В. Яковенко, Г.П. Бутко и А.В. Мехренцев исследуют опыт управления инновационным развитием регионов за рубежом, а также рассматривают институциональные условия, способствующие инновационной активности [10].

3. Т.А. Игнатьева сосредотачивается на управлении инновационным потенциалом региона, рассматривая опыт реализации инновационных стратегий в различных регионах, выявляя проблемы и определяя перспективы [11].

4. Е.Ю. Шацкая рассматривает методы управления инновационным потенциалом территорий, разрабатывает стратегии инновационного развития и предлагает модели управления инновациями на региональном уровне [12].

5. Работа О.Н. Лапаевой и Е.В. Митяковой посвящена экономике инноваций и технологий, включая управление инновационным потенциалом территорий, в ней рассматриваются ключевые теории, концепции и практические аспекты [13].

В перечисленных работах представлены разнообразные подходы, теории и практические рекомендации по управлению инновационным потенциалом территорий, анализируется опыт различных стран и регионов, они помогают лучше понять механизмы и стратегии

развития инноваций в контексте современной экономики и общества.

Существуют также различные мнения относительно пользы управления инновационным потенциалом территорий. Отметим ключевые преимущества инноваций:

1. Способствуют развитию экономики. Инновации способны создавать новые отрасли и рабочие места, стимулируя экономический рост.

2. Улучшают качество жизни. Инновации могут привести к созданию новых продуктов и услуг, улучшающих условия жизни граждан.

3. Повышают конкурентоспособность. Территории, активно развивающие инновации, могут стать более конкурентоспособными на рынке.

4. Привлекают инвестиции. Инновационные проекты могут привлекать инвесторов и спонсоров, способствуя развитию инфраструктуры и технологий.

Наряду с этим выделяют и отрицательные стороны в управлении инновационным потенциалом территорий:

1. Высокие издержки. Реализация инновационных проектов часто требует значительных финансовых затрат.

2. Высокий риск. Инновации часто несут риски, связанные с неуспехом проекта или принятием рыночных решений.

3. Трудности внедрения. Отсутствие опыта и нехватка квалифицированных кадров могут стать препятствиями для успешной реализации инновационных проектов.

4. Негативное воздействие на окружающую среду. Неконтролируемое внедрение инноваций может привести к ухудшению экологической ситуации.

Важно учитывать особенности конкретной территории, цели и задачи управления инновационным потенциалом при оценке плюсов и минусов в данном контексте.

Заключение

Управление инновационным потенциалом играет важную роль в развитии территорий, так как способствует экономическому росту, повышению конкурентоспособности, улучшению качества жизни и привлечению инвестиций. Однако важно учитывать как плюсы, так и

минусы данного процесса. Необходимо оценивать финансовые затраты, риски, возможные трудности внедрения инноваций и их влияние на окружающую среду. Стратегическое управление инновационным потенциалом, анализ мнений экспертов и разработка комплексных программ развития на основе бережливого производства и устойчивого развития могут способствовать эффективному использованию потенциала территорий для достижения общественно-значимых целей и устойчивого развития.

Список источников

1. Волкова Л.В. Основные факторы и тенденции развития регионов России // Экономика предприятий, регионов, стран: актуальные вопросы и современные аспекты : сб. ст. XIII Междунар. науч.-практ. конф., Пенза, 5 марта 2024 г. Пенза : Наука и просвещение, 2024. С. 20–24.
2. Кулешова Г.И. Пространственные и инвестиционные аспекты инновационной экономики, обусловленные развитием научно-инновационного комплекса территорий // Academia. Архитектура и строительство. 2023. № 2. С. 135–144. doi:10.22337/2077-9038-2023-2-135-144.
3. Таран М.А. Теоретические основы исследования инновационного потенциала территории // Актуальные вопросы экономики : сб. ст. X Междунар. науч.-практ. конф., Пенза, 5 февр. 2022 г. Пенза : Наука и просвещение, 2022. С. 150–154.
4. Дзюбенко И.Б. Развитие высокотехнологичных быстрорастущих компаний как фактор повышения инновационного потенциала региона // Экономические науки. 2023. № 229. С. 112–123. doi:10.14451/1.229.112.
5. Гюнтер И.Н., Молчанова Л.А. Развитие инноваций на основе интеграционных процессов кластеризации и кооперации агропромышленного сектора // Научный результат. Экономические исследования. 2023. Т. 9, № 2. С. 53–62. doi:10.18413/2409-1634-2022-9-2-0-5.
6. О Центре кластерного развития. URL: <https://cik63.ru/o-центре-кластерного-развития/#:~:text=Основу%20аэрокосмического%20кластера%20Самарской%20области,%2C%20А0%20«Салют»> (дата обращения: 10.03.2024).
7. Центр «Мой Бизнес». URL: <https://mybiz63.ru/> (дата обращения: 10.03.2024).
8. О технопарке. URL: <https://dolinatit.ru/about/> (дата обращения: 10.03.2024).
9. Полянская Н.М. Основные тенденции развития научно-технического и инновационного потенциала России: территориальные различия // Society and Security Insights. 2023. Т. 6, № 1. С. 66–85. doi:10.14258/SSI(2023)1-04.
10. Яковенко Н.В., Бутко Г.П., Мехренцев А.В. Типологические особенности инновационного развития ЛПК // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. 2022. Т. 10, № 2 (57). С. 124–138. doi:10.34220/2308-8877-2022-10-2-124-138.
11. Игнатьева Т.А. Инновационное развитие региона как условие эффективного развития регионального туризма (на примере СЗФО) // Научный журнал НИУ ИТМО. Серия: Экономика и экологический менеджмент. 2022. № 2. С. 63–74. doi:10.17586/2310-1172-2022-16-2-63-74.
12. Шацкая Е.Ю. Роль инфраструктуры как активного элемента обеспечения устойчивого развития современных экономических систем // Экономика, предпринимательство и право. 2022. Т. 12, № 4. С. 1405–1416. doi:10.18334/erp.12.4.114364.
13. Лапаева О.Н., Митякова Е.В. Концептуальная модель обеспечения инновационной деятельности монопрофильных территорий // Развитие и безопасность. 2022. № 4 (16). С. 31–42. doi:10.46960/2713-2633_2022_4_31.

References

1. Volkova L.V. The main factors and trends in the development of Russian regions // Economics of enterprises, regions, countries: topical issues and modern aspects : collection of articles of the XIII International Scientific and Practical Conference, Penza, March 5, 2024. Penza : Science and Education, 2024. Pp. 20–24.
2. Kuleshova G.I. Spatial and investment aspects of the innovative economy caused by the development of the scientific and innovative complex of territories // Academia. Architecture and construction. 2023. No. 2. Pp. 135–144. doi:10.22337/2077-9038-2023-2-135-144.

3. Taran M.A. Theoretical foundations of the research of the innovative potential of the territory // Actual issues of economics : collection of articles of the X International Scientific and Practical Conference, Penza, February 5, 2022. Penza : Science and Education, 2022. Pp. 150–154.

4. Dzyubenko I.B. Development of high-tech fast-growing companies as a factor in increasing the innovative potential of the region // Economic sciences. 2023. No. 229. Pp. 112–123. doi:10.14451/1.229.112.

5. Gunter I.N., Molchanova L.A. Development of innovations based on integration processes of clustering and cooperation of the agro-industrial sector // Scientific result. Economic research. 2023. Vol. 9, No. 2. Pp. 53–62. doi:10.18413/2409-1634-2022-9-2-0-5.

6. About the Cluster Development Center. URL: <https://cik63.ru/o-центре-кластерного-развития/#:~:text=Основу%20аэрокосмического%20кластера%20Самарской%20области,%2C%20АО%20«Салют»> (date of access: 10.03.2024).

7. My Business Center. URL: <https://mybiz63.ru/> (date of access: 10.03.2024).

8. About the technopark. URL: <https://dolinatit.ru/about/> (date of access: 10.03.2024).

9. Polyanskaya N.M. The main trends in the development of scientific, technical and innovative potential of Russia: territorial differences // Society and Security Insights. 2023. Vol. 6, No. 1. Pp. 66–85. doi:10.14258/SSI(2023)1-04.

10. Yakovenko N.V., Butko G.P., Mekhrentsev A.V. Typological features of innovative development of the timber industry complex // Current directions of scientific research of the XXI century: theory and practice. 2022. Vol. 10, No. 2 (57). Pp. 124–138. doi:10.34220/2308-8877-2022-10-2-124-138.

11. Ignatieva T.A. Innovative development of the region as a condition for the effective development of regional tourism (on the example of the Northwestern Federal District) // Scientific journal of the ITMO Research Institute. Series: Economics and Environmental Management. 2022. No. 2. Pp. 63–74. doi:10.17586/2310-1172-2022-16-2-63-74.

12. Shatskaya E.Yu. The role of infrastructure as an active element in ensuring the sustainable development of modern economic systems // Economics, entrepreneurship and law. 2022. Vol. 12, No. 4. Pp. 1405–1416. doi:10.18334/epp.12.4.114364.

13. Lapaeva O.N., Mityakova E.V. Conceptual model of ensuring innovative activity of single-industry territories // Development and security. 2022. No. 4 (16). Pp. 31–42. doi:10.46960/2713-2633_2022_4_31.

Информация об авторах

М.О. Сураева – доктор экономических наук, профессор, врио проректора по учебной и воспитательной работе Самарского государственного экономического университета;

С.Б. Тимушев – аспирант Самарского государственного экономического университета.

Information about the authors

M.O. Suraeva – Doctor of Economics, Professor, Acting Vice-Rector for Academic and Educational Work of the Samara State University of Economics;

S.B. Timushev – postgraduate student of the Samara State University of Economics.

Статья поступила в редакцию 10.05.2024; одобрена после рецензирования 20.05.2024; принята к публикации 20.05.2024.

The article was submitted 10.05.2024; approved after reviewing 20.05.2024; accepted for publication 20.05.2024.