

## ИННОВАЦИОННАЯ СРЕДА РОССИИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ РАЗВИТИЯ: ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

*Н.Ю.Веселова<sup>1)</sup>, А.А.Федянина<sup>2)</sup>*

1) канд. пед. наук. Доцент Краснодарский кооперативный институт (филиал РУК), г. Краснодар, Россия; veselova111@inbox.ru

2) Студент группы 24-М-01, АНОО ВО «Кубанский ИПО» г. Краснодар, Россия

**Аннотация:** в статье рассматриваются понимание инновационной среды России на современном этапе развития, а также перспективных направлений развития инновационной среды для повышения ее эффективности и конкурентоспособности. А также рассмотрены проблемы и перспективы российской инновационной среды на современном этапе развития представляется крайне актуальным в контексте реализации стратегических целей социально-экономического развития страны.

**Ключевые слова:** инновационная среда, конкурентоспособность, вызовы, перспективы, социально-экономическое развитие

## INNOVATIVE ENVIRONMENT OF RUSSIA AT THE PRESENT STAGE OF DEVELOPMENT: CHALLENGES AND PROSPECTS

*N.Yu.Veselova<sup>1)</sup> A.A.Fedyanina<sup>2)</sup>*

1) Ph.D. in Pedagogical Sciences. Associate Professor Krasnodar Cooperative Institute (branch of RUK), Krasnodar, Russia; veselova111@inbox.ru

2) Student of group 24-M-01, ANOO VO "Kuban IPO" Krasnodar, Russia;

**Abstract:** the article examines the understanding of the innovative environment of Russia at the present stage of development, as well as promising areas for the development of the innovative environment to improve its efficiency and competitiveness. Also, the problems and prospects of the Russian innovative environment at the present stage of development are considered, which seems extremely relevant in the context of the implementation of the strategic goals of the country's socio-economic development.

**Keywords:** innovative environment, competitiveness, challenges, prospects, socio-economic development

Актуальность работы заключается в том, что в условиях современной глобальной экономики, характеризующейся высокой

степенью конкуренции и стремительными технологическими изменениями, инновационная деятельность становится ключевым фактором обеспечения устойчивого развития и повышения конкурентоспособности национальной экономики. Россия, стремящаяся занять достойное место в мировом экономическом пространстве, сталкивается с необходимостью формирования эффективной инновационной среды, способной генерировать, внедрять и коммерциализировать новые знания и технологии. Изучение проблем и перспектив российской инновационной среды на современном этапе развития представляется крайне актуальным в контексте реализации стратегических целей социально-экономического развития страны.

Целью данной научной статьи является комплексный анализ текущего состояния инновационной среды России, выявление ключевых вызовов и определение перспективных направлений развития для повышения ее эффективности и конкурентоспособности.

Для достижения поставленной цели в статье решаются следующие задачи:

1. Анализ теоретических и методологических подходов к определению инновационной среды и ее роли в развитии экономики.

2. Оценка текущего состояния инновационной среды России, включая анализ ключевых показателей инновационной активности, инфраструктуры, финансирования и кадрового обеспечения.

3. Выявление основных вызовов, стоящих перед российской инновационной средой, включая институциональные, экономические, технологические и социальные факторы.

4. Определение перспективных направлений развития инновационной среды России, включая стимулирование инновационной активности предприятий, развитие инновационной инфраструктуры, привлечение инвестиций в инновации, подготовку квалифицированных кадров и совершенствование нормативно-правовой базы.

5. Разработка практических рекомендаций по совершенствованию государственной политики в области развития инновационной среды России.

Проведенное исследование позволило выявить ряд ключевых особенностей и проблем инновационной среды России на современном этапе развития. Несмотря на имеющиеся позитивные сдвиги в формировании инновационной инфраструктуры и развитии отдельных секторов высоких технологий, инновационная активность в стране остается недостаточной для обеспечения устойчивого экономического роста и повышения конкурентоспособности национальной экономики [3].

Основными препятствиями для развития инновационной среды являются: недостаточный уровень финансирования инновационной деятельности, неразвитость механизмов коммерциализации результатов научных исследований, дефицит квалифицированных кадров, несовершенство нормативно-правовой базы и слабая координация между

различными участниками инновационного процесса.

Для преодоления этих проблем и повышения эффективности российской инновационной среды необходимо реализовать комплекс мер, направленных на стимулирование инновационной активности предприятий, развитие инновационной инфраструктуры, привлечение инвестиций в инновации, подготовку квалифицированных кадров и совершенствование нормативно-правовой базы [4].

Перспективы развития инновационной среды России связаны с активным внедрением цифровых технологий, развитием креативной экономики, стимулированием кооперации между наукой, образованием и бизнесом, а также с созданием благоприятных условий для развития инновационного предпринимательства. Реализация этих направлений позволит России сформировать эффективную инновационную систему, способную генерировать, внедрять и коммерциализировать новые знания и технологии, обеспечивая устойчивый экономический рост и повышение качества жизни населения [1].

Российская инновационная экосистема сегодня сталкивается с комплексом проблем, требующих стратегических решений для обеспечения устойчивого роста. Ограниченность инвестиций в фундаментальные исследования, недостаточная синергия между научным сообществом и бизнесом, а также избыточная бюрократия существенно тормозят внедрение передовых технологических решений.

Однако, несмотря на сложности, потенциал для качественного скачка в инновационном развитии сохраняется. Государственные инициативы, нацеленные на поддержку технологических стартапов и формирование инновационных кластеров, создают основу для дальнейшего прогресса. Привлечение частного капитала и создание привлекательных условий для иностранных технологических компаний играют здесь ключевую роль.

Основополагающим фактором успеха является культивирование инновационной культуры, где приветствуются нестандартное мышление, предпринимательская инициатива и готовность к обоснованному риску. Важно понимать, что усиление образовательной базы, ориентированное на подготовку высококлассных специалистов, способных не только генерировать, но и успешно реализовывать инновационные проекты, абсолютно необходимо для устойчивого социально-экономического развития регионов и страны в целом [9].

Реализация этого потенциала требует системного подхода, включающего в себя устранение избыточного регулирования, упрощение процедур патентования и защиты интеллектуальной собственности. Необходимо активно развивать инфраструктуру, обеспечивающую доступ исследовательским группам и инновационным компаниям к передовому оборудованию и технологиям.

Критически важно наладить продуктивное взаимодействие между университетами, научно-исследовательскими институтами и представителями бизнеса. Интеграция промышленного сектора в научную

среду научно-образовательных учреждений и других институтов представляется крайне важной. Создание совместных лабораторий, исследовательских центров и программ стажировок позволит ускорить трансфер технологий и коммерциализацию научных разработок, обеспечивая эффективное сотрудничество с различными бизнес-сообществами.

Перспективным направлением является активное развитие цифровой экономики, служащей платформой для внедрения инноваций во всех сферах. Целенаправленная поддержка проектов в области искусственного интеллекта, анализа больших данных, интернета вещей и блокчейна позволит России укрепить свои позиции на глобальной инновационной арене.

В конечном счете, успех российской инновационной среды определяется последовательной реализацией государственной политики, стимулирующей инновационную активность, оказывающей поддержку талантливым ученым и предпринимателям, и создающей благоприятный инвестиционный климат для инноваций.

Следует особо подчеркнуть многогранную и ключевую роль государства в инновационном развитии России. Она охватывает создание благоприятной среды, финансирование, регулирование и стимулирование инновационной деятельности. Формирование благоприятной среды предполагает совершенствование:

- институциональной среды: Развитие законодательной базы, снижение административных барьеров для бизнеса, поддержка образования и науки.

- экономической среды: Обеспечение стабильного социально-экономического развития, создание и развитие инфраструктуры, необходимой для инновационной деятельности.

- финансирования инноваций: Прямое финансирование, гранты и субсидии на научные исследования и разработки, поддержка стартапов и малых инновационных предприятий[2].

Инновационная экосистема должна быть гибкой и способной быстро адаптироваться к изменяющимся условиям. Важно эффективно управлять рисками, связанными с внедрением новых технологий и инновационных проектов. Таким образом, развитие инновационной среды в России на современном этапе связано с преодолением текущих вызовов и реализацией имеющегося потенциала.

Для достижения устойчивого прогресса необходимо сместить акцент с простого финансирования к созданию ценностно-ориентированной экосистемы. Это предполагает не только поддержку отдельных проектов, но и формирование благоприятного климата, где приветствуется обмен знаниями, опытом и ресурсами между всеми участниками инновационного процесса. Важно стимулировать кооперацию между государственными структурами, научными организациями, бизнесом и венчурными фондами,

создавая синергетический эффект, усиливающий конкурентоспособность российской экономики.

Необходимо уделить особое внимание развитию региональных инновационных экосистем, учитывая специфику и потенциал каждого региона. Создание специализированных центров компетенций, технопарков и бизнес-инкубаторов в регионах позволит локализовать инновационную активность, стимулировать развитие местных стартапов и привлекать инвестиции в перспективные направления. Важным аспектом является поддержка экспорта инновационных продуктов и технологий, что позволит расширить рынки сбыта и повысить инвестиционную привлекательность российской инновационной среды.

Принципиальным условием успешного инновационного развития является формирование доверия между всеми участниками процесса. Это требует прозрачности в управлении государственными средствами, поддержки добросовестной конкуренции и защиты прав интеллектуальной собственности. Необходимо создать эффективные механизмы разрешения споров и защиты интересов инвесторов, что повысит привлекательность российской инновационной среды для отечественных и зарубежных партнеров.

В конечном счете, успех российской инновационной среды определяется не только объемом инвестиций, но и качеством человеческого капитала, уровнем развития инфраструктуры и благоприятным институциональным климатом. Последовательная реализация этих факторов позволит России занять лидирующие позиции на глобальной инновационной арене и обеспечить устойчивый социально-экономический прогресс.

### **Список использованных источников**

1. Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (с изменениями на 2 июля 2021 года, редакция, действующая с 1 сентября 2021 года)

2. Федеральный закон от 02.08.2009 г. № 217-ФЗ (ред. от 29.12.2012) «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам создания бюджетными научными и образовательными учреждениями хозяйственных обществ в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности»

3. Федеральный закон Российской Федерации от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации»

4. Андриенко, Я. Н. Влияние инвестиционной активности на экономическую безопасность организации / Я. Н. Андриенко, Т. В. Плескач, Н. Ю. Веселова // Насущные проблемы человечества в глобально меняющемся мире в условиях рисков: Материалы Международная научно-

практической конференции научно-педагогических работников, аспирантов, магистрантов и студентов, Краснодар, 22 декабря 2022 года. – Краснодар: Краснодарский кооперативный институт (филиал) автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования Центросоюза Российской Федерации "Российский университет кооперации", 2023. – С. 72-78. – EDN EDKSPF.

5. Веселова, Н. Ю. Проблемы повышения эффективности управления денежными средствами организаций / Н. Ю. Веселова, О. В. Ищенко, Ж. А. Аксенова // Естественно-гуманитарные исследования. – 2024. – № 1(51). – С. 295-302. – EDN GHIDAM.

6. Веселова, Н. Ю. Тенденции развития социальной политики на предприятии / Н. Ю. Веселова, С. М. Саввиди // Представительная власть - XXI век: законодательство, комментарии, проблемы. – 2011. – № 5-6(108-109). – С. 57-61. – EDN OKBZPT.

7. Экономическая безопасность : учебник / А. Ш. Хуажева, С. К. Чиназирова, А. В. Харсеева [и др.]. – Москва : Инфра-м, 2024. – 572 с. – ISBN 978-5-16-020068-2. – EDN WYNBLQ.