ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО В СФЕРЕ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ

Тарасюк И. В., зам. директора

ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация

<u>Реферат</u>. В статье рассмотрены основные элементы правового регулирования инновационной деятельности в Российской Федерации. Представлен обзор основных нормативно-правовых актов и области регулирования.

<u>Ключевые слова</u>: инновации, закон, финансирвоание, регулирование.

Инновационная деятельность на сегодняшний день является одним из ключевых факторов, определяющих конкурентоспособность и устойчивое развитие организаций в условиях динамичного и постоянного изменения внешней среды. В эпоху стремительных технологических изменений и глобализации, способности компаний к внедрению новшеств становятся важнейшими индикаторами их успеха на рынке. Инновации не только способствуют улучшению производительности и эффективности бизнеса, но и открывают новые горизонты для научных исследований, социальных изменений и культурного прогресса.

Сущность инновационной деятельности охватывает широкий спектр процессов, направленных на создание и внедрение новых или существенно усовершенствованных продуктов, услуг, технологий и методов. Успешная инновационная стратегия требует от организаций не только применения креативного подхода, но и наличия четкой системы управления, способной поддерживать и развивать инновационный потенциал [1]. Инновации, в свою очередь, могут проявляться в самых различных формах — от радикальных до инкрементальных, охватывая как технологические новшества, так и изменения в организационной структуре и бизнес-процессах.

Научная, научно-техническая и инновационная деятельность являются важнейшими факторами социально-экономического развития. В условиях глобализации и стремительного научно-технического прогресса, России необходимо не только сохранять свои научные традиции, но и активно развивать законодательную базу, способствующую созданию конкурентоспособной экономики знаний [2]. Законодательство в сфере науки и инноваций выполняет ключевую роль в формировании условий для эффективного функционирования научных учреждений, привлечения инвестиций, внедрения результатов научных исследований в промышленность, а также создания современного инновационного климата. В России правовая основа для развития науки, технологий и инноваций формировалась на протяжении многих лет и включает в себя как основополагающие законы, так и различные подзаконные акты.

К основному законодательству, регулирующему научную и научнотехническую деятельность в России, относятся:

Федеральный закон от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» закрепляет основные принципы государственной политики в области науки и техники, определяет цели и задачи научной деятельности, а также устанавливает механизмы государственной поддержки науки.

Федеральный закон РФ от 04.08.2023 № 478-ФЗ «О развитии технологических компаний в Российской Федерации», призван усилить конкурентоспособность российских технологических компаний и способствовать их интеграции в мировые рынки высоких технологий.

Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает положения, касающиеся научной деятельности в образовательных учреждениях, освещая взаимодействие образования и науки, подготовку научных кадров и их дальнейшую профессиональную деятельность.

Федеральный закон от 16 июля 1999 года № 184-ФЗ «О государственном регулировании внешнеэкономической деятельности», определяет особенности экспорта и импорта научной продукции и технологий, создавая условия для интеграции России в международное научное сообщество.

УО «ВГТУ», 2025 **157**

Федеральный закон от 31.12.2014 N 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации» определяет меры финансовой и организационной поддержки науки и инноваций, а также роль государственных и частных институтов в этом процессе.

Кроме законов, важным элементом законодательной базы являются стратегические документы, направляющие направления развития научной и инновационной сферы [3, 4].

Так, например, Указ Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 года № 145 касается стратегии научно-технологического развития страны. В нем определены приоритетные цели, направленные на развитие науки и технологий в России. Основное внимание уделяется инновациям, внедрению передовых технологий, подготовке кадров, а также улучшению взаимодействия между научными учреждениями и промышленностью. Указ также подчеркивает важность государственной поддержки исследований и разработок для повышения конкурентоспособности российской экономики на международной арене.

Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации» — один из национальных проектов, осуществлявшихся в России с 2019 по 2024 год. Она посвящена ускоренному внедрению цифровых технологий в экономике и социальной сфере, созданию условий для высокотехнологичного бизнеса, повышению конкурентоспособности страны на глобальном рынке, укреплению национальной безопасности и повышению качества жизни людей [5].

В рамках национального проекта «Наука» реализуются гранты для научных организаций и исследовательских лабораторий. Цель программы — финансирование приоритетных направлений научных исследований и разработок.

Перспективы развития законодательной базы в области инновационной деятельности в России выглядят обнадеживающе. Принятие новых законов и усовершенствование существующих норм, а также активное сотрудничество между государством, бизнесом и научными организациями могут значительно улучшить условия для инноваций. Внедрение технологий цифровизации и поддержка научных исследований также создают возможности для ускоренного прогресса. В итоге, дальнейшее совершенствование законодательной базы для инновационной деятельности в России является неотъемлемой частью его устойчивого экономического роста и технологического прогресса. Эффективное взаимодействие всех участников процесса поможет создать благоприятную среду для научных открытий, технических разработок и коммерческих стартапов, что в свою очередь укрепит конкурентоспособность страны на глобальной арене.

Список использованных источников

- 1. Бывшев, В. И., Пантелеева, И. А., Писарев, И. В., Усков, Д. И. Процессная модель государственного управления региональными институтами инновационного развития // Ars Administrandi. 2022. Т. 14. №. 3. С. 454–481.
- 2. Управление процессами устойчивого развития: микро, мезо и макроуровень: монография / под науч. ред. д-ра экон. наук, доц. А.Е. Плахина. Москва: ИНФРА-М, 2024. 282 с.
- 3. Ткаченко, И. Н. и др. Стратегии и инструменты устойчивого развития инновационнотехнологической архитектуры бизнеса: монография. Издательство УрГЭУ, Екатеринбург, 2022 236 с.
- 4. Ткаченко, И. Н. и др. Актуальные вопросы теории, методологии и практики современного предпринимательства: монография. "Первое экономическое издательство", Екатеринбург, 2021 228 с.
- 5. Скоробогатов, А. В., Борисова, Н. Р. Инновации в образовательном законодательстве как средство повышения эффективности правового регулирования отношений в сфере образования // Юридическая техника. 2021. №. 15. С. 555–559.