НАПРАВЛЕНИЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Кочергина Т. В., к.э.н., доц.

ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет», г. Екатеринбург, Российская Федерация

<u>Реферат</u>. Материалы статьи направлены на обобщение представлений о направлениях правового регулирования инновационной деятельности в Российской Федерации. Полученные результаты свидетельствуют о наличии сформированной законодательной базы, создающей условия для динамичного развития науки и инноваций, поддержки государственных и частных инициатив в области инновационной деятельности.

<u>Ключевые слова</u>: инновационная деятельность, регулирование, технологии, направления развития.

Инновационное развитие экономики страны регулируется путем формирования норм, закрепляющих порядок взаимоотношений субъектов, реализующих инновационную деятельность и других участников инновационного процесса. Первые нормативно-правовые акты в сфере инновационной деятельности относятся к 1990-м годам и были направлены на упорядочение стратегических приоритетов Российской Федерации и реальной деятельности в научно-технической сфере, организационных форм и правовой защиты изобретений и новшеств.

По прошествии времени стало ясно, что инновационная деятельность имеет четко выраженную специфику, поэтому необходимы специальные законы и подзаконные акты. Сложности в разработке нормативно-правовой базы зависят от нескольких причин, в том числе и от различной трактовки понятий «инновация», «инновационная деятельность», «государственная инновационная политика» [1].

Правовые исследования в области регулирования инноваций не так широки, как экономические, поскольку изначально вопросы инноваций имеет экономические корни, и тема регулирования и организации рассматривалась преимущественно в экономических исследованиях. Однако практическая реализация разработанных методов и моделей регулирования выявила необходимость наличия правовых рамок осуществления данного процесса.

Базовыми документами нормативно-правового регулирования инновационной деятельности в России являются Конституция РФ, Гражданский Кодекс РФ, Федеральные законы и законы субъектов РФ, а также международные договоры РФ.

Законодательную базу можно систематизировать по пяти направлениям [2]:

- декларационные акты: концепции, программы, доктрины, документы, определяющие целевые установки гос. политики;
- указы, законы, постановления, распоряжения, которые определяют функции органов, организаций, фондов в области инноваций;
- распоряжения Правительства, которые утверждают планы развития на краткосрочную и долгосрочную перспективу. Данные документы содержат основные положения концепций по реформированию научной отрасли, внедрению инноваций в экономике, а также мероприятия по стимулированию инноваций;
- нормативно-правовые акты, регулирующие статус инновационных зон: наукоградов, академгородков и пр.;
 - законы субъектов РФ в области инноваций.
- В России законодательная база, регулирующая научную, научно-техническую и инновационную деятельность, включает несколько ключевых документов и актов. Вот основные из них.

Федеральный закон «О науке и государственной научно-технической политике», этот закон был принят 23 августа 1996 года и стал основополагающим документом для регулирования научной деятельности в России, он устанавливает:

- цели и задачи государственной научной политики;
- принципы и формы государственного управления в области науки;
- права и обязанности субъектов научной деятельности;

порядок финансирования науки.

Закон также определяет, что научная деятельность включает исследования, разработки, экспериментальные работы и внедрение их результатов.

Федеральный закон «О инновационной деятельности в Российской Федерации», принятый 8 июля 1999 года, этот закон создал правовые и организационные основы для развития инновационной деятельности:

- установление понятий инноваций и инновационной деятельности;
- определение ролей органов государственной власти в области инновационной политики;
- механизмы финансирования инновационных проектов, включая поддержку со стороны государства.

Закон поддерживает создание инновационных предприятий и проведение исследований, направленных на внедрение новых технологий.

Федеральная целевая программа «Научные и научно-педагогические кадрь инновационной России», эта программа направлена на:

- подготовку высококвалифицированных специалистов в области науки и технологий;
- повышение качества научного образования;
- создание условий для привлечения молодежи в научную деятельность.

Программа включает различные инициативы, такие как поддержка аспирантов, молодых ученых и программ по повышению квалификации. Государственная поддержка и финансирование, включающие следующие механизмы: гранты, предполагающие финансирование научных проектов через различные конкурсные программы, научные фонды для поддержки научных исследований, таких как Российский научный фонд, инновационные центры и технопарки, деятельность которых направлена на создание условий для разработки и внедрения инновационных технологий, где осуществляется финансирование и поддержка стартапов, трансфер технологий и сотрудничество.

Государство активно поддерживает трансфер технологий, что включает:

- законодательное регулирование передачи прав на результаты научной деятельности;
- стимулирование сотрудничества между научными учреждениями и промышленностью через различные программные инициативы;
- программы по созданию и развитию исследовательских кластеров, которые объединяют научные, образовательные и предпринимательские инициативы.

Законодательство в области науки и технологий в России подвержено изменениям, на адаптацию к глобальным вызовам, таким как цифровизация и устойчивое развитие. Важно следить за законопроектами и инициативами, которые могут повлиять на исследовательскую деятельность. Таким образом, законодательная база в России создает условия для динамичного развития науки и инноваций, поддерживая как государственные, так и частные инициативы в данной области.

Список использованных источников

- 1. Акмаммедова, О. А. Инновационная экономика–стратегическое направление экономического роста / О. А. Акмаммедова, А. Бабамурадов // Символ науки. 2024. № 11-1-1. С. 128–130.
- 2. Кочергина, Т. В. Процессный подход в стратегическом управлении конкурентоспособностью / Т. В. Кочергина // Калужский экономический вестник. 2023. № 2. С. 40–43.
- 3. Харченко, К. В. Государственное регулирование инновационной деятельности на региональном уровне: направления совершенствования / К. В. Харченко // Мониторинг правоприменения. 2024. № 3. С. 38–47.
- 4. Саенко, В. Б. Направления государственного регулирования инновационной деятельности субъектов хозяйствования / В. Б. Саенко, А. П. Бонцевич // Вестник Таганрогского института управления и экономики. 2024. №. 2 (42). С. 59–63.
- 5. Кочергина, Т. В. Стейкхолдерская модель инновационной трансформации / Т. В. Кочергина // Актуальные вопросы современной экономики. 2024. № 8. С. 202–206.

УО «ВГТУ», 2025 **167**