

Оценка роли государства в регулировании инновационной деятельности в России

Комаричева Александра Валентиновна

Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема

Студент

Аннотация

Актуальность статьи заключается в том, что инновационная деятельность является неотъемлемой частью государства и именно через нее в нашу жизнь внедряются все инновации и нововведения. Инновационная деятельность даёт огромные возможности для становления и развития экономики, формирования бюджета страны, поддержания благосостояния народа, именно поэтому она контролируется, регулируется государством. Формирование плодотворной основы для стимуляции инновационной деятельности, способствуют внедрению новых технологий, увеличению уровня эффективности и конкурентоспособности. В 2023 г. Россия занимает 51-е место в глобальном рейтинге инноваций, составляемом ежегодно Всемирной организацией интеллектуальной собственности.

Ключевые слова: инновации, инновационная деятельность, государственное регулирование, роль государства.

Assessment of the role of the state in regulating innovation activity in Russia

Komaricheva Alexandra Valentinovna

Sholom-Aleichem Priamursky State University

Student

Abstract

The relevance of the article lies in the fact that innovation is an integral part of the state and it is through it that all innovations and innovations are introduced into our lives. Innovative activity provides huge opportunities for the formation and development of the economy, the formation of the country's budget, and the maintenance of the welfare of the people, which is why it is controlled and regulated by the state. The formation of a fruitful basis for stimulating innovation, contribute to the introduction of new technologies, increase the level of efficiency and competitiveness. In 2023 Russia ranks 51st in the global innovation ranking compiled annually by the World Intellectual Property Organization.

Keywords: innovations, innovative activity, state regulation, the role of the state.

Инновационная деятельность в качестве исследовательской категории была юридически определена и введена в практику Федеральным законом РФ ФЗ-127 и формулируется следующим образом – это «деятельность (научная,

организационная, технологическая, финансовая и коммерческая), которая направлена на реализацию инновационных идей и проектов, а также на формирование и развитие инновационной инфраструктуры и обеспечения ее функционирования» [1].

Цель исследования - оценить, какую роль играет государство в регулировании инновационной деятельности в России и его значение для экономики страны.

Государственное регулирование инновационной деятельности – это набор государственных мер, которые принимаются с целью поощрения и содействия инновациям в экономике. Оно направлено на создание благоприятной среды для прогресса технологий и улучшения жизни граждан.

Поддержка и государственное регулирование инновационной деятельности в России выполняются на двух уровнях: федеральном и местном. Федеральное управление научно-техническим развитием проявляется в создании благоприятного инновационного климата для достижения приоритетных целей страны и внедрения различных технологий в основные отрасли. Местное управление, со своей стороны, направлено на поддержание основной концепции в рамках самоуправления на региональном уровне

Регулирование инновационной деятельности государством направлено на достижение ряда важных целей и решение задач, связанных с развитием инноваций в стране.

Цели государственного регулирования инновационной деятельностью:

1. Стимулирование инновационного потенциала страны (создание и применение новых технологий, продуктов и услуг). Это важно для улучшения конкурентоспособности на международном рынке и обеспечения устойчивого экономического роста.

2. Содействие развитию научно-технического потенциала страны (поддержка разработок и научных исследований, а также мер по развитию научно-технического образования и поддержка инфраструктуры для науки и инноваций). Это не только способствует созданию новых знаний, но и обеспечивает сохранение и развитие научных кадров.

Проводятся реформы в области правового регулирования, интеллектуальной собственности и лицензирования, создаются специализированные центры и парки инноваций, а также разрабатываются механизмы государственной поддержки инноваций.

Основные задачи государственного регулирования инновационной деятельности:

1. Развитие экономического роста и конкурентоспособности.

Государство создает условия для развития новых отраслей экономики, увеличения производительности труда, развития новых технологий и привлечения инвестиций в инновации.

2. Развитие научно-технического потенциала.

Поддержка научных исследований, развитие научной инфраструктуры, создание условий для обмена знаниями и технологиями между учеными и предпринимателями.

3. Улучшить качество жизни и решить социальные проблемы.

Разработка новейших решений в сфере здравоохранения, образования, транспорта, энергетики и всевозможных сфер, которые могут расширить степень существования и гарантировать доступность услуг для всевозможных слоев граждан.

4. Стимулировать международное сотрудничество.

Организация международных научно-исследовательских исследований, обмен научным опытом с другими странами, возможность зарубежного инвестирования.

Цель и задача государственной регуляции инновационных процессов может быть различна в соответствии с конкретными условиями и потребностями в каждой стране. Однако в целом они ориентированы на инновации, повышения конкурентоспособности, улучшения качества жизни людей. Однако в целом они ориентированы на инновации, повышения конкурентоспособности, улучшения качества жизни людей.

Основные инструменты государственного регулирования инновациями:

1. Гранты и субсидии.

Уникальный опыт и финансовая поддержка, предоставляемая для разработки новейших технологий, инновационных продуктов и проведения научных исследований, являются незаменимым инструментом для преодоления финансовых трудностей и воплощения собственных инновационных идей в жизнь.

2. Льготы и стимулы.

Государство стремится способствовать инновационной деятельности предприятий, предоставляя различные налоговые льготы. Они включают освобождение от налога на прибыль, снижение налоговых ставок и упрощение процедур налогообложения. В результате, предприятия получают дополнительные стимулы и возможности для развития и внедрения новых технологий и подходов.

3. Регулятивные меры.

Чтобы создать благоприятную среду для развития инноваций и привлечению инвестиций государство принимает регулятивные меры стимулирования (упрощение процедур регистрации и лицензирования, улучшение интеллектуальной собственности и защиты прав новаторов, создание специальных инновационных зон).

4. Образование и подготовка кадров.

Для способствования развитию инновационного мышления и повышению квалификации специалистов, работающих в сфере образования и подготовки кадров, государство активно внедряет специализированные учебные программы, создает центры и лаборатории, организует тренинги и семинары, а также предоставляет щедрые стипендии и гранты для студентов и исследователей.

5. Международное сотрудничество.

Участие в международной научной деятельности, активный обмен опытом и передовыми технологиями с партнерами из различных стран,

мобилизация иностранных инвестиций для поддержки и стимулирования роста международного сотрудничества в сфере инноваций.

В Российской Федерации успешно действуют четыре разновидности институтов, способствующих развитию инноваций:

1. Финансирование основных и прикладных научных исследований организуется с помощью Российского научного фонда (РНФ) и Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ).

2. Технопарки, инкубаторы и другие учреждения, предоставляющие инновационным компаниям необходимые услуги, такие как создание и разработка процессов, функционируют в Сколково, технопарке «Мосгормаш» и других аналогичных местах.

3. Прямое финансирование инновационных компаний осуществляется, например, Фондом содействия инновациям и «ВЭБ Инновации».

4. Для финансирования особых приоритетных направлений существует Фонд развития интернет - инициатив (ФРИИ).

«Со стороны государства контролировать деятельность в сфере инноваций можно с помощью таких методов как: регулирование с помощью законов и правовых актов, разработка долгосрочной стратегии, финансовая помощь предприятиям со стороны государства» [2].

Чтобы усилить роль науки и технологий для развития общества и страны президент РФ Владимир Владимирович Путин объявляет 2022 – 2031г. «десятилетием науки и технологий» своим Указом от 25.04.2022 № 231. Целевые инновационные ориентиры развития:

1. Один из важнейших вызовов, с которым сегодня сталкивается наше общество, заключается в расширении доступа российских граждан к информации о научных достижениях и будущем науки в России. Эта задача имеет особое значение и требует максимальных усилий, чтобы обеспечить широкую доступность и уникальность такой информации;

2. Привлечение молодежи в научную деятельность. Наука – это ведущая сфера развития и имеет стратегическую значимость;

3. Привлечение исследователей и разработчиков становится важным фактором в достижении прогресса и успешного развития общества. Они играют ключевую роль в решении приоритетных задач, которые стоят перед нами. Благодаря их талантам и усилиям, мы можем разрабатывать инновационные и эффективные решения, способствующие улучшению жизни людей во всех сферах. Это коллективное усилие, которое требует взаимодействия и сотрудничества, а также постоянного развития и обмена знаниями и идеями. Для достижения этих целей, мы должны создать подходящую и мотивирующую среду, в которой исследователи и разработчики могут проявить свой потенциал и внести вклад в наше общество [3].

Преимущества регулирования инновационной деятельностью государством:

1. Призван способствовать становлению и растущей эволюции новаторских технологий, продуктов и услуг, данный фактор обретает

несомненную важность в областях, где инновации являются непременными источниками экономического прогресса;

2. Финансовая и организационная поддержка малых и средних предприятий - неотъемлемый фактор, способствующий их развитию и стимулирующий приток инвестиций. В рамках этой поддержки предпринимателям доступны различные инструменты, такие как гранты, льготы и налоговые льготы. Эти механизмы не только позволяют предприятиям получить значительные финансовые ресурсы, но и снизить налоговую нагрузку, что способствует увеличению их конкурентоспособности и стимулирует инвесторов к вложению средств в эти компании;

3. Создает условия благоприятной среды для развития, в том числе для разработки и реализации инновационной политики, законов и нормативно-правовых актов. Это позволяет упростить процедуры регистрации и регистрации патентов, защитить интеллектуальную собственность, обеспечить доступ к финансированию, и так далее.

Недостатки регулирования инновационной деятельностью государством:

1. Потенциальные последствия включают возможность искажения механизмов рыночной деятельности и уменьшение уровня конкуренции. Это может привести к созданию несправедливых условий для различных участников рынка и ограничить полную свободу предпринимательства;

2. Из-за избытка бюрократических процедур и требуемых формальностей, происходит замедление и осложнение внедрения новых идей и принятия решений;

3. Создание определенных условий может способствовать появлению коррупционных схем и неправомерному использованию ресурсов. Такая неустойчивая ситуация влечет за собой нерациональное расходование средств и снижение эффективности внедрения инноваций;

4. Возможно, возникновение препятствий для эволюции новаторских концепций и передовых технологий, а также сужение вариантов выбора у потребителей.

В общем, государственное регулирование инновационной деятельности имеет свою положительную и отрицательную сторону. Необходимо найти гармоничный баланс между поддержкой нововведений и сохранением конкурентоспособной среды, а также обеспечить прозрачность и эффективность процессов государственного регулирования.

Инновации играют главную роль в совершенствовании политической и экономической сторон России. Они позволяют стране внедрять конкурентоспособную продукцию на мировой рынок, наравне с западными странами. Хорошо продуманная инновационная политика положительно влияет на экономику государства и помогает двигаться вперед. Инновационная деятельность является постоянным процессом, поскольку человечество никогда не останавливается на достигнутом. Мы постоянно стремимся улучшать то, что уже создано, в поисках нового, совершенного.

Кроме того, соревнование с более развитыми странами положительно влияет на осуществление инновационной политики России. Оно стимулирует и направляет нашу энергию вперед, к новым достижениям.

«В эру передовых технологий неэффективность - страшный грех перед Господом», как сказал английский писатель Олдос Леонард Хаксли.

Библиографический список

1. О науке и государственной научно-технической политике: Федеральный Закон от 23.08.1996 N 127-ФЗ (последняя редакция) // Собрание законодательства РФ. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_11507/ (дата обращения: 30.11.2023)
2. Кудина, М.В. Сажина М.А. Инновационная экономика: учебное пособие. М.: Издательство московского университета, 2018. 304 с.
3. Об объявлении в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий: Указ Президента Российской Федерации от 25.04.2022 № 231 //Собрание законодательства РФ// URL: <http://www.kremlin.ru/acts/bank/47771> (дата обращения: 01.12.2023)