

*Рахимов Б.А. Механизмы государственного регулирования инновационной деятельности в РФ и пути его совершенствования // Академия педагогических идей «Новация». Серия: Студенческий научный вестник. – 2019. – №1 (январь). – АРТ 108-эл. – 0,3 п.л. - URL: <http://akademnova.ru/page/875550>*

**РУБРИКА: ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ**

**УДК 338**

**Рахимов Бахтоварджон Абдувахобович**

студент 2 курса, факультет управления

*Научный руководитель:* М.Н. Аширова., к.э.н., доцент

Южно-Российский институт управления – филиал ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»

г. Ростов-на-Дону, Российская Федерация

e-mail: [bakhtovarjon2015@mail.ru](mailto:bakhtovarjon2015@mail.ru)

**МЕХАНИЗМЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РФ И ПУТИ ЕГО  
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ**

*Аннотация:* В статье рассмотрены основные механизмы государственного регулирования инновационной деятельности. Описывается ряд существующих проблем в инновационной сфере. Предложены пути теоретического и практического совершенствования государственного регулирования инноваций.

*Ключевые слова:* государственное регулирование, инновационная деятельность, инновационный процесс, нормативно-правовое регулирование, инновационная политика.

**Rakhimov Bakhtovardzhon**  
2nd year student, features of management  
Supervisor: M.Ashirova, EhD, Associate Professor  
South Russian Institute of Management – branch of FGBOU VO "The Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration"  
Rostov-on-Don, Russian Federation

## **MECHANISMS OF STATE REGULATION OF INNOVATIVE ACTIVITIES IN THE RUSSIAN FEDERATION AND WAYS TO IMPROVE IT**

*Abstract:* The article discusses the basic mechanisms of state regulation of innovation. A number of existing problems in the innovation sphere are described. The ways of theoretical and practical improvement of state regulation of innovations are proposed.

*Keywords:* government regulation, innovation activity, innovation process, legal regulation, innovation policy.

Одной из основных задач государственного регулирования инновационной сферы является стимулирование инноваций, рационализация финансирования научных, технических и инновационных программ. В результате необходим финансовый и экономический механизм, как набор условий, способствующих активизации и поощрению инновационной деятельности в нашей стране. На сегодняшнее время задача состоит в том, что нужно провести научную оценку причин подавления инновационных устремлений субъектов экономических отношений в России и разработать основы интегрированного финансово-экономического механизма для обеспечения эффективности научно-технических инноваций, механизма инновационной деятельности предприятий. Цель

состоит в разработке предложений по созданию стратегии развития и государственной поддержки инновационного предпринимательства.

Создание инновационного типа экономического развития может привести к совершенствованию механизма регулирования инновационной деятельности:

- ✓ Превращение новых технологий в один из решающих факторов конкурентных стратегий компании, предполагает долгосрочный успех на внутренних и внешних рынках;
- ✓ Высокий уровень значимости технологических инноваций, основанных на экономических исследованиях;
- ✓ Наличие ресурсной и финансовой среды с высокой степенью готовности к инновациям;
- ✓ Значительное институциональное влияние (государственное, региональное, местное) в области развития науки и техники.

Необходимо отметить, что целью инновационной политики является создание экономических, правовых и организационных условий, которые обеспечивают конкурентоспособность отечественной продукции, эффективное использование результатов научно-технических исследований и других продуктов социального и экономического развития. Активизация инновационного процесса и повышение его эффективности, в том числе широкое развитие передовых технологий является основным способом для экономики, чтобы преодолеть кризисы. Поддержка инновационной деятельности на уровне государства основано на создании управленческой, экономической и финансовой системы, которые позволят интеллектуальному, научно-техническому и промышленному потенциалу

страны с высокой эффективностью использоваться на новой институциональной и правовой основе.

К механизмам государственного регулирования инновационной деятельности относят:

1. Законодательное регулирование инновационной деятельности.
2. Выработка долгосрочной инновационной стратегии на основе долгосрочных и среднесрочных социально-технических, инновационных и экологических прогнозов с учетом предстоящих изменений конъюнктуры внутреннего и внешнего рынка.

3. Выбор инновационных приоритетов. Ресурсы, которые могут выделить государство и частный сектор на инновационную трансформацию экономики, ограничены. Поэтому важно их не расплывать, а сконцентрировать на сравнительно узком круге передовых технологий, дающих наибольший эффект. Это решается путем определения приоритетных направлений развития науки, техники и критических технологий федерального уровня.

Увеличение соответствующего спроса позволило бы значительно увеличить использование этого потенциала за относительно короткий период времени. Для этого нужно:

- Финансирование подготовки научно-технического персонала и повышение их квалификации;
- Поддержка специальных инновационных программ в области производства и торговли;
- Государственное финансирование НИОКР, которые обеспечивают стабильный спрос на многие инновации;
- Финансирование естественных и прикладных научных исследований;

- Создание инновационной инфраструктуры на федеральном, региональном и местном уровнях;
- Организационная деятельность, объединяющая достижения науки, производства и бизнеса в области инноваций;
- Защита стратегических инновационных интересов нации в области внешней политики.

Также нужно учесть, что важна роль венчурного бизнеса в инновационной деятельности. Основное внимание уделяется распространению быстроразвивающихся высокотехнологичных отраслей (электроника, информационные технологии, новые материалы, биоинженерия, телекоммуникации). Проблема заключается в нехватке капитала, подготовленного для поддержки развития предпринимательского бизнеса и отсутствия руководителей, которые могут эффективно использовать эти капиталы и организовать производство наукоемкой продукции.

Для предприятий, которые осуществляют инновационную деятельность в России, необходим особый подход в налоговой политике. Низкие налоговые ставки оказывают существенное стимулирующее воздействие на инновационную деятельность в частном секторе и значительно меньше в государственном секторе.

В рамках нынешнего механизма предприятия чувствуют себя менее заинтересованными в использовании прибыли для инновационных целей.

Для решения вышеприведенных проблем существуют следующие теоретические решения, а именно:

- 1) Самый большой стимулирующий эффект может обеспечить комплексный подход к разработке налоговой политики для инновационных предприятий.

2) Налог на добавленную стоимость:

- Частично освободить от налогов организации, которые специализируется на НИОКР, производстве, разработке, внедрении и обслуживании новых продуктов и услуг, а также учреждений и организаций инновационной инфраструктуры.

- Ввести дифференцированные ставки НДС с 0% до 20% в зависимости от ожидаемых результатов в развитии производства и потребления новых продуктов и услуг.

С этой целью можно было бы использовать конкретный список этих продуктов и услуг с конкретными налоговыми ставками;

3) Региональным властям уместно вводить дополнительные налоговые преимущества для предприятий всех видов в пределах сумм, выделяемых на их соответствующее финансирование.

4) Частичное освобождение от всех видов налогов в течение первых 5 лет предприятия инновационной сферы.

К инструментам государственного регулирования международного научно-технического сотрудничества относятся:

- Финансирование кадровой работы и системы образования;
- Интеграция в мировое технологическое пространство путем введения в стране международных стандартов регулирования инновационной деятельности;
- Содействие международным контактам малых и средних инновационных предприятий;
- Государственное стимулирование иностранных инвестиций в сфере инноваций;
- Иностранное патентование из публичных источников;

- Привлечение иностранных экспертов для оценки крупномасштабных программ и проектов.

Таким образом, можно не только усовершенствовать механизм государственного регулирования инновационной деятельности, но и разработать новые методы регулирования данного процесса.

Важно отметить, что нормативно-правовое регулирование инновационной деятельности в Российской Федерации осуществляется посредством применения норм Конституции Российской Федерации, Гражданского кодекса Российской Федерации, федеральных законов, указов Президента Российской Федерации и иных правовых актов Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.

Основным нормативно-правовым актом, регулирующим отношения между субъектами научно-технической деятельности, органами государственной власти и потребителями научно-технической продукции (работ и услуг) является Федеральный закон от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике" (с учетом изменений). Закон определяет правовой статус субъектов научно-технической деятельности, порядок формирования государственной научно-технической политики.

Правовое регулирование предполагает целенаправленное воздействие на тот или иной вид общественных отношений. Инновационная деятельность также выступает разновидностью общественных отношений, которые складываются в процессе создания и внедрения инноваций в жизнь общества. Под правовым регулированием следует понимать воздействие норм права на общественные отношения в целях их упорядочения и развития.

Направления государственной научно-технической политики на среднесрочный и долгосрочный периоды определяются Президентом Российской Федерации с учетом предложений субъектов Российской Федерации.

Существенную роль в бюджетном обеспечении инновационной политики играет Бюджетный кодекс Российской Федерации. Фундаментальные исследования финансируются из средств государственного бюджета.

Годовые возможности финансовой поддержки закрепляются в Федеральном законе о государственном бюджете на очередной год. Комплекс нормативов стимулирования по налогообложению отражается в дифференцированных ставках каждого вида финансовых изъятий в Налоговом кодексе Российской Федерации.

Комплекс отношений собственности, субъектов, производящих объекты интеллектуальной собственности, в том числе государства, субъектами, производящими материальные продукты, регулируются Гражданским кодексом Российской Федерации.

Процедура выхода инновационного объекта на внешний рынок, закрепляется в Таможенном кодексе Российской Федерации.

Научно-техническая политика федеральных российских властей в настоящее время во многом направлена на инновационный путь развития. Разработан и принят ряд правовых документов, нацеленных на развитие инновационной деятельности, научно-технических разработок и их внедрение. К таким документам относятся следующее:

- Концепция социально-экономического развития России на период до 2020 года, содержащая цели и задачи государственной инновационной

политики, стратегию инновационного развития, механизмы реализации инновационной политики;

- Федеральный закон от 19 июля 2007 года №139-ФЗ «О Российской корпорации нанотехнологий». В соответствии с данным законом корпорация действует в целях содействия реализации государственной политики в сфере нанотехнологий, развития инновационной инфраструктуры в сфере нанотехнологий, реализаций проектов создания перспективных нанотехнологий и nanoиндустрии;

- Федеральный закон от 23 ноября 2007 года № 270-ФЗ « О государственной корпорации ростехнологии». Целью деятельности государственной корпорации «Ростехнологии» является содействие разработки производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции путем обеспечения поддержки на внутреннем и внешнем рынках российских организаций - разработчиков и производителей высокотехнологичной промышленной продукции, привлечения инвестиций в организации различных отраслей промышленности включая оборонно-промышленный комплекс;

Одним из основных документов, устанавливающих ориентиры развития в сфере инноваций, является «Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года».

Стратегия призвана определить задачи в сфере инновационного развития, определить цели, приоритеты и инструменты государственной инновационной политики. Стратегия задает долгосрочные ориентиры развития субъектам инновационной деятельности, а также ориентиры финансирования сектора фундаментальной и прикладной науки и поддержки коммерциализации разработок.

Целью Стратегии является перевод к 2020 году экономики России на инновационный путь развития.

Сегодня на основании нормативно-правовой базы, которая направлена на развитие и поддержку инновационной сферы, разрабатываются такие государственные программы Российской Федерации, как «Развитие образования», «Развитие науки и технологий», «Экономическое развитие и инновационная экономика», «Информационное общество (2011-2020 годы)», а также иные государственные программы, направленные на развитие высокотехнологичных секторов экономики (авиация, космос, атомный энергопромышленный комплекс).

В рамках реализации перечисленных государственных программ определяются мероприятия, направления, источники финансирования инновационной политики государства.

Подводя итог всему вышесказанному, можно сделать вывод, что инновационная политика в целом будет связана с решением задач инновационного развития в различных секторах экономики и социальной сферы с помощью государственных программ. На наш взгляд, именно инновационное развитие государства – это основной источник экономического роста страны.

На основании теоретических и практических решений, которые были предложены в статье, можно не только усовершенствовать механизм государственного регулирования инновационной деятельности, но и разработать новые методы регулирования данного процесса. Ведь грамотно сконструированная инновационная политика и эффективные методы и механизмы ее государственного регулирования будут не только положительно влиять на состояние экономики страны, но и помогать ей двигаться по пути прогресса.

**Список использованной литературы:**

1. Федеральный закон "Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" от 29.07.2017 N 216-ФЗ - Официальный интернет-портал правовой информации [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru), № 12368970001
2. Распоряжение Правительства РФ от 17.11.2008 N 1662-р (ред. от 10.02.2017) «О Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года» (вместе с «Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года») - Официальный интернет-портал правовой информации [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru), № 136597
3. Анисимов Ю.П., Бизнес-планирование инноваций [Текст]: монография / Ю. П. Анисимов, В. И. Штефан, Е. В. Солнцева, Д. Б. Лебединская; под ред. Ю. П. Анисимова. -- Воронеж : Научная книга, 2016. -- 558 с.
4. Аньшин В.М., Инвестиционный анализ: Учеб.- практ. пособие.— 3-е изд., испр. — М.: Дело, 2017. — 280 с
5. Дагаев А., Рычаги инновационного роста / А. Дагаев // Проблемы теории и практики управления. — М: 2015 - № 5 с. 17.
6. Зубрицкая И. А. ,Инновационный маркетинг и коммерциализация инновационных проектов в промышленной отрасли / И. Зубрицкая // Маркетинг: идеи и технологии. - 2018. - № 2. - С. 9-14. - (Инновации).
7. Зинов В. Г., Инновационный бизнес. Практика передачи технологий / В.Г. Зинов, Д.Н. Вовк. - М.: Издательский дом "Дело" РАНХиГС, 2016. - 218 с.
8. Бабаскин С. Я., Инновационный проект. Методы отбора и инструменты анализа рисков. Учебное пособие / С.Я. Бабаскин. - М.: Издательский дом "Дело" РАНХиГС, 2014. - 240 с
9. Балабанов И.Т., Инновационный менеджмент –СПб: Питер, 2015 - 304с.
10. Вольский А. Инновационный фактор обеспечения устойчивого экономического развития — М., 2017, №1. 337 с.
11. Гареева Н. А. Оценка финансово-экономического потенциала инновационного предприятия с помощью моделей с высоким уровнем чувствительности / Н. А. Гареева // Креативная экономика. - 2017. - № 11. - С. 1171-1193

**Дата поступления в редакцию: 21.01.2019 г.**

**Опубликовано: 21.01.2019 г.**

**© Академия педагогических идей «Новация». Серия «Студенческий научный вестник»,  
электронный журнал, 2019**

**© Рахимов Б.А., 2019**