

Лаур А.Д.,

студент

1 курс, факультет управления

Ульяновский государственный университет

Россия, г. Ульяновск

ФУНКЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ

***Аннотация:** В данной статье рассмотрены основные функции государственной инновационной политики. Внимание уделено их реализации в Российской Федерации с приведением конкретных примеров. Дополнительно в статье рассмотрены основные способы реализации инновационной политики, используемые в современное время.*

***Ключевые слова:** государственная инновационная политика, функции государственной инновационной политики, развитие инноваций в России, реализация государственной инновационной политики, способы финансирования НИОКР.*

***Annotation:** This article discusses the main functions of the state innovation policy. Attention is paid to their implementation in the Russian Federation with specific examples. Additionally, the article discusses the main ways of implementing the tasks of innovation policy used in modern times.*

***Key words:** state innovation policy, functions of state innovation policy, development of innovations in Russia, implementation of state innovation policy, ways of financing R&D.*

На сегодняшний день факт фиаско рынка в некоторых экономических аспектах признан учёными всего мира. В отношении инновационной деятельности на рынок тоже действует рыночный провал,

поэтому государству необходимо применять некоторые инструменты, механизмы для поддержки этой важной наукоёмкой сферы.

Рассмотрим подробнее несколько функций государства, механизмы стимулирования развития НИОКР, подкрепляя их примерами.

Одной из ключевых функций государства является распределительная. При составлении бюджета необходимо грамотно рассчитывать долю средств, которые будут затрачены на финансирование инновационных разработок. В соответствии с концепциями функциональных финансов, статьи расходов государственного бюджета должны быть преимущественно направлены на развитие и поддержку реального сектора экономики. Прямые или косвенные (в виде субсидий) государственные инвестиции могут в значительной мере спасти инновационное предпринимательство от банкротства. Так, по данным Росстата, с 2010 года затраты на инновационную деятельность организаций значительно увеличиваются (см. рис. 1).

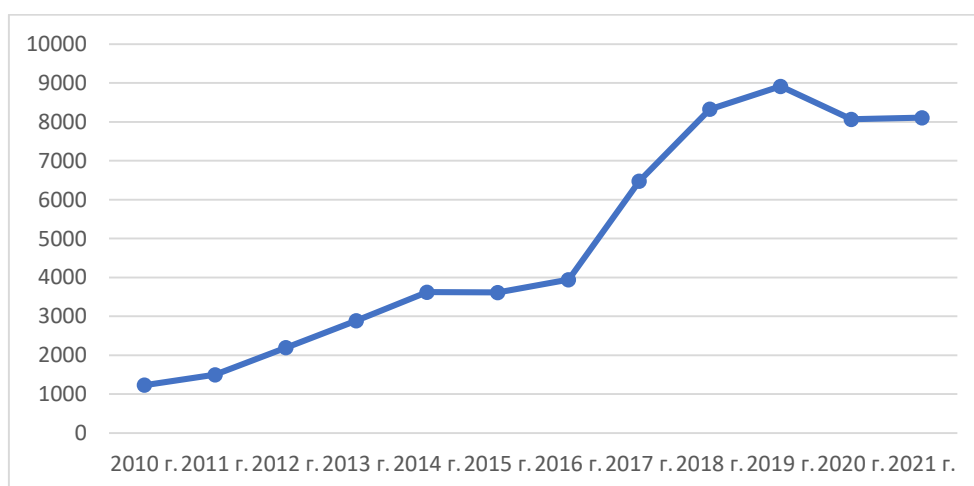


Рис. 1 «Динамика затрат на инновационную деятельность организаций по Ульяновской области, в млн рублей»

Кроме бюджетного финансирования существуют и целевые программы финансирования НИОКР. Федеральные целевые программы представляют собой увязанный по ресурсам, исполнителям и срокам

осуществления комплекс научно-исследовательских, опытно-конструкторских, производственных, социально-экономических, организационно-хозяйственных и других мероприятий, обеспечивающих эффективное решение задач в области государственного, экономического, экологического, социального и культурного развития Российской Федерации.¹

Стимулирующая функция государства в отношении НИОКР также играет немаловажную роль. Она реализуется через предоставление налоговых льгот инноваторам. В частности, сегодня наглядным примером является проект «Сколково», участники которого освобождаются от выплаты налога на прибыль, НДС, таможенных пошлин, дополнительно пользуясь пониженной ставкой страхового взноса (15%).²

К стимулирующей функции дополнительно можно отнести создание институтов развития научных разработок. Данные институты на практике делятся на финансовые и нефинансовые. Финансовые институты представляют из себя фонды и структуры обеспечения денежными средствами НИОКР. Это Инвестиционный фонд РФ, Банк развития и внешнеэкономической деятельности, Российская корпорация нанотехнологий и Российская венчурная компания. Нефинансовые институты – это инфраструктура практического развития инноваций. В эту группу входят технопарки, особые экономические зоны и центры трансферта технологий. На текущий момент в РФ не все институты развития инновационной деятельности являются успешными. Так, госкорпорация «Роснано» накопила многомиллиардные долги, и теперь перед государством стоит вопрос о её ликвидации. Однако по данным РБК Доходы федеральной территории «Сириус» вырастут на 40% в 2023

¹ Васильев, В.П. Государственное регулирование экономики: учебник и практикум для вузов / В. П. Васильев. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 180 с.

² Налоговые и таможенные льготы для участников проекта Сколково [Электронный ресурс]. URL: <https://sk.ru/tax-facilities/> (дата обращения 14.04.23)

году. Такие различия в эффективности институтов говорят о необходимости разграничения обязанностей и более комплексного и систематического подхода регулирования их деятельности со стороны государства.

Инновационная деятельность нуждается в правовом обеспечении, что входит в задачи государства. Формирование законодательной базы в сфере инновационных разработок необходимо для защиты интересов и авторских прав инноваторов. Например, в ГК РФ в 72 главе обозначены особенности патентного права, которое позволяет авторам разработок получать исключительные права на изобретения, полезные модели и промышленные образцы на территории Российской Федерации.

Ещё одной немаловажной функцией государства является информационное обеспечение инновационной деятельности. При информировании общества о новейших инновационных разработках, внедрении их в повседневную жизнь и стимулировании коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности государственная инновационная политика наращивает свою эффективность. В соответствии с ФЗ РФ "О науке и государственной научно-технической политике" в целях информационного обеспечения развития инновационной деятельности и ее государственной поддержки создается информационная система "Единый реестр конечных получателей государственной поддержки инновационной деятельности".³ Данный реестр позволит сократить бюрократизированный процесс заполнения ведомостей и перейдет к электронному формату взаимодействия государства и предпринимателей, занимающихся инновационной деятельностью.

³ Федеральный закон от 23.08.1996 N 127-ФЗ (ред. от 17.02.2023) "О науке и государственной научно-технической политике" // Собрание законодательства РФ.- №35.- Ст. 4137; Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 17.02.2023.

Заключительной функцией государства является обеспечение высокого общественного статуса инновационной деятельности. Сюда входят маркетинговое обеспечение инновационных структур, поиск и привлечение к участию в НИОКР талантливых кадров, создание имиджа высокотехнологичного сектора экономики. На данный момент реализуется множество конкурсов и мероприятий, выявляющих и привлекающих молодых кадров к разработке инноваций. Например, Национальная технологическая олимпиада (НТО) — это ежегодно проводящиеся всероссийские технологические игры по широкому спектру направлений, от искусственного интеллекта до геномного редактирования, космических технологий, разработки компьютерных игр [4]. Участвуя в олимпиаде, заинтересованные представители молодёжи знакомятся с ведущими лицами технологических предприятий, перенимая их опыт.

В комплексе перечисленные функции государства представляют собой совокупность механизмов государственной инновационной политики, направленных на эффективное и системное развитие научно-технического сектора экономики.

Использованные источники:

1. Васильев, В.П. Государственное регулирование экономики: учебник и практикум для вузов / В.П. Васильев. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 180 с.
2. Налоговые и таможенные льготы для участников проекта Сколково [Электронный ресурс]. URL: <https://sk.ru/tax-facilities/> (дата обращения 14.04.23).
3. Федеральный закон от 23.08.1996 N 127-ФЗ (ред. от 17.02.2023) "О науке и государственной научно-технической политике"// Собрание

законодательства РФ.- №35.- Ст. 4137; Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 17.02.2023.

4. Национальная технологическая олимпиада [Электронный ресурс]. URL: <https://ntcontest.ru/> (дата обращения (дата обращения 16.04.2023)).