

АНАЛИЗ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ANALYSIS OF STATE SUPPORT OF INNOVATIVE ACTIVITIES

A. Muravyeva

Summary. The article is devoted to the analysis of state support for innovative activities. Based on the consideration of the methods of state support for innovation in Russia and abroad, a conclusion is drawn about the situation of innovation policy in the country as a whole.

Keywords: innovation, state support, innovation activities, innovation policy, regulatory framework.

Муравьева Александра Олеговна

Московский областной филиал Академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации
89151589804@mail.ru

Аннотация. Статья посвящена анализу государственной поддержки инновационной деятельности. На основе рассмотрения способов государственной поддержки инновационной деятельности в России и за рубежом сделан вывод о ситуации инновационной политики в стране в целом.

Ключевые слова: инновации, государственная поддержка, инновационная деятельность, инновационная политика, нормативно- правовая база.

В современной России инновационная деятельность стала развиваться все больше и больше, так как инновации сейчас воздействуют практически на все стороны жизни общества и государства. Именно инновации становятся неким катализатором экономического роста не только страны, но и ее регионов. Вследствие этого повышается конкурентоспособность страны на мировом рынке.

Инновационная деятельность — это функционирование компаний с целью поиска и осуществления инноваций для оптимизации ассортимента и производства товаров и услуг высокого качества, а также модернизации производства [5, с. 72].

Данный вид деятельности представлен в первую очередь определением текущих проблем компании, затем реализацией инновационного процесса и, наконец, организацией данного вида деятельности.

Экономическая политика государства представлена в том числе и инновационной составляющей, в рамках которой само государство осуществляет определение основных задач и направлений деятельности органов государственной власти в научно-технической сфере, как и осуществлении достижений данной области, где в качестве ключевых целей и задач выступают формирование необходимых условий для осуществления инновационной политики, модернизация производственной сферы и формирование надлежащих условий для успешной конкурентоспособности российской продукции на базе внедрения инноваций, а также поддержки данной продукции на международном рынке и улучшения экспортной составляющей [6, с. 108].

Инновационная политика, да и инновационная деятельность в целом требует понимания ее сущности, тенденций и особенностей для эффективного использования этого направления страной как инструмента повышения влияния в мире. Также немало важно отметить тот момент, что инновации развиваются семимильными шагами. И то, что было инновацией вчера, сегодня уже становится устаревшей моделью. В связи с этим возникла и существует до сих пор нужда в постоянной актуализации и совершенствовании способов государственной поддержки инновационных проектов.

Сами способы государственной поддержки инновационных проектов можно разделить на несколько подгрупп:

- ◆ материальные и нематериальные
- ◆ прямые и косвенные
- ◆ федеральные, региональные

К материальным способам государственной поддержки относится финансово-денежная помощь государства какому-то направлению инновационной деятельности или же конкретному инновационному проекту. К нематериальным способам государственной поддержки инновационной деятельности можно отнести законодательное регулирование и обеспечение, социальную политику государства, касательно инновационной деятельности и др.

Прямые методы представлены в первую очередь участием выдающихся ученых в очень значимых мероприятиях на государственном уровне с получением соответствующих почетных званий и наград, что, в сущности, представляет собой существенную моральную под-

держку. Также сюда к данным мерам поддержки можно отнести инвестирование со стороны государства.

В свою очередь косвенные меры представлены главным образом налоговыми льготами, осуществление которых производится посредством снижения налогооблагаемой базы и налоговых ставок.

В первом случае всевозможные инновационные затраты относятся на издержки производства.

Во втором же случае существуют всевозможные льготы по уплате налога на прибыль, среди которых в нашей стране главной выступает в снижении облагаемой прибыли на сумму средств, направленных на техническое перевооружение, реконструкцию, расширение, обновление производства.

Налогооблагаемая прибыль уменьшается также на сумму средств, направленных на проведение собственных НИР и ОКР, а также в РФФИ и РФТР, но не более 10% облагаемой прибыли в общей сложности. Налогооблагаемая прибыль уменьшается на сумму дивидендов, выплачиваемых предприятиями физическим лицам, в случае их инвестирования внутри предприятия на техническое перевооружение, реконструкцию и расширение производства, включая затраты на НИР и ОКР [7].

Стимулирование нововведений производится различными методами и способами. В РФ от НДС освобождаются: бюджетные НИР и ОКР; патентно-лицензионные промышленные операции; поступающее в нашу страну научно-техническое оборудование; поступающая в нашу страну продукция на основе договоров с зарубежными предприятиями для одновременных работ в научной сфере; обороты по продажам культурной и научной книжной продукции, а также вся деятельность, которая связана с издательством такой продукции [4, с. 186].

Главным образом предназначение льгот по налогу на имущество направлено на то чтобы поддерживать производственные и научные хозяйствующие субъекты.

В нашей стране не облагается налогом имущество научно-исследовательских учреждений, различных учреждений РАН, РАСН, РАМН, РАО, Государственный научный центр и прочие учреждения. Точно таким же предназначением обладают и льготы по уплате земельного налога.

Новейшие технологии в области инноваций являются доступными благодаря поддержке со стороны государства финансового лизинга посредством предоставления различных льгот по данному виду деятельности и соответствующим платежам.

Способы государственной поддержки инновационной деятельности в Российской Федерации делятся на федеральные и региональные в зависимости от источника поддержки конкретного направления.

Улучшение и эффективное развитие экономики возможно благодаря инновационной деятельности, поскольку происходит поэтапная смена отраслей с привычных существующих на те отрасли, в которых осуществляется использование самых передовых технологий, что как раз на сегодняшний день и подтверждается мировой практикой, где примером может служить Германия, в которой практически 100% прироста ВВП производится посредством использования результатов научно-технической деятельности и инноваций.

Таким образом, инновационная деятельность способствует не только стремительному экономическому и промышленному развитию, но и развитием на международном рынке. В развитых западных странах, как правило, научно-технический прогресс и современные инновации, как и модернизация производственной сферы, главным образом и определяют общее эффективное экономическое развитие и потенциал.

В настоящий момент только результативная и надлежащая инновационная политика может с уверенностью определять эффективное развитие экономики, что является стратегическим условием для каждого государства [4, с. 186].

Тем не менее, модернизация и внедрение передовых технологий осуществлялось в разных странах по-разному.

К примеру, огромное количество американских учреждений научной сферы проводят свои исследования на контрактной основе и посредством грантов негосударственными учреждениями, т.е. они выступают в качестве основного аспекта в системе НИОКР.

То же самое происходило и в Германии, однако впоследствии стали создаваться сети региональных инновационных фондов с постепенным перенесением центра тяжести инновационной деятельности на малые и средние предприятия.

Большинство азиатских стран, включая также Японию отдали предпочтение самым новейшим и передовым технологиям, потратив на их приобретение громадные средства, когда оставалось лишь после таких затрат доработать некоторые из приобретенных технологий и запустить их в производственную сферу с последующей возможностью рыночной реализации, при этом наибольшую перспективу в данном случае имеют именно малые и средние инновационные предприятия.

В западноевропейских странах государство поддерживает инновационную деятельность в первую очередь посредством ее стимулирования, совершенствования законодательства в антимонопольной области, как и информационных услуг, а также системы охраны интеллектуальной собственности.

Финансовая поддержка инновационной деятельности в вышеуказанных европейских странах главным образом представлена именно косвенным финансированием.

Здесь же главные научные направления поддерживаются на государственном уровне, однако в данном случае на условиях именно прямого финансирования, а не косвенного.

Очень известна в европейских странах кластерная философия, то есть направленность государственной поддержки инновационной сферы в научных целях и формировании новейших кооперационных связей между организациями и вузами, которые до настоящего момента не сотрудничали между собой.

Также следует отметить, что в европейских странах на государственном уровне осуществляется эффективное развитие патентного законодательства и его практической реализации.

Исходя из нормативно правовых актов, научных трудов, направленных на изучение как инновационной деятельности и политики, так и инноваций в целом, можно говорить о том, что инновационная политика в Российской Федерации в последние годы была направлена

на несколько ключевых аспектов жизнедеятельности общества. К ним можно отнести:

- ◆ стимулирование инновационного развития академической среды
- ◆ разработка нормативно правовой базы для новых инновационных проектов
- ◆ развитие инновационного потенциала предпринимательской среды.

Для стимулирования инновационного развития академической среды были созданы такие программы как:

- ◆ Программа фундаментальных научных исследований
- ◆ Программа «Глобальное образование»
- ◆ Программа выявления талантливых ученых.

Разработка нормативно правовой базы для новых инновационных проектов необходима для легализации их деятельности и определения рамок таких инноваций.

Еще одно немаловажное направление государственной поддержки — развитие инновационного потенциала предпринимательской среды. На данный момент активно развиваются инновационные кластеры, инновационный центр «Сколково» и многое другое.

На сегодняшний день можно говорить о том, что инновационная политика в Российской Федерации по большей части направлена на развитие инновационного фундамента для предпринимательской среды, в частности малого и среднего бизнеса. Также государством осуществляется привлечение венчурных инвестиций и развитие инноваций в научной среде.

ЛИТЕРАТУРА

1. Абрамешин А.Е., Воронина Т.П., Молчанова О.П., Тихонова Е.А., Шленов Ю.В. Инновационный менеджмент: Учебник для вузов / Под ред. Молчановой О.П. — М.: Вита-Пресс, 2015. — 272 с.
2. Бобков А.Л., Бобков Л.В. Инновации и повышение конкурентоспособности промышленности России. — 2016.-127 с.
3. Гумерова Г.И. Образовательные инновации // Управление инновационными преобразованиями. — 2016.-131 с.
4. Стерхова С.А. Инновационный продукт // Инструменты маркетинга. — 2016.-186 с.
5. Костенко М.А. Правовые основы инновационной деятельности: Учебное пособие. / Таганрог: ТТИ ЮФУ, 2018. — 72 с.
6. Современные тренды инновационного развития экономики: Коллективная монография/ Я.В. Коженко, А.В. Катаев, Т.М. Катаева, Н.В. Лихолетова, Е.Л. Макарова, Л.В. Шаронина; Под ред. Я.В. Коженко. — Уфа: «ОМЕГА САЙНС», 2016. — 108 с.
7. Жиц Г.И. Инновационный потенциал. — Саратов: Саратов. гос. техн. ун-т, 2017.
8. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12 дек. 1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 № 7-ФКЗ, от 05.02.2014 № 2-ФКЗ, от 21.07.2014 № 11-ФКЗ)
9. Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ (ред. от 26.07.2019) «О науке и государственной научно-технической политике»
10. Федеральный закон от 25.02.1999 № 39-ФЗ (ред. от 25.12.2018) «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений»