

Вилкова Екатерина Александровна

Магистрант

Направление: Государственное и муниципальное управление

Магистерская программа: Государственное и муниципальное управление

**Государственные методы регулирования и стимулирования
инновационных процессов**

Аннотация. Статья посвящена изучению основных методов регулирования/стимулирования инновационных процессов. Сегодня очень актуальным становится развитие инновационных систем и очень важно, каким образом государство будет регулировать инновационные процессы. Государственное регулирование инновационных процессов вызвано недостаточностью воздействия рыночных механизмов на появление и распространение инноваций. Целью государственного регулирования и стимулирования инновационной системы является формирование экономических условий для вывода на рынок конкурентоспособной инновационной продукции в интересах реализации стратегических национальных приоритетов РФ.

Ключевые слова: инновационная программа, инновационная политика государства, регулирование и стимулирование инновационных процессов.

Актуальность темы состоит в том, что государственное регулирование и стимулирование инновационных процессов необходимо и вызвано в первую очередь их возрастающим значением для экономики и общества в целом. Потребности экономического развития ставят задачу активизации инновационной деятельности, как со стороны хозяйствующих субъектов, так и со стороны государства. В современных условиях необходима разработка

мероприятий для сохранения научно-технического потенциала, его развития и поддержки.

Государственная инновационная политика – это совокупность мероприятий, которые направлены на активизацию инновационной деятельности, широкое применение ее результатов в целях ускоренного социально-экономического развития страны. Осуществление инновационной политики особенно актуально в условиях возрастающего влияния науки на все сферы общественного развития. Рынок наукоёмкой продукции, высоких технологий и фундаментальных знаний становится ареной самой жёсткой мировой конкуренции, а научно-техническая сфера – одним из значимых факторов геополитики.

Для российской среды сдерживающими факторами инновационного развития являются такие, как недофинансирование НИОКР, несовершенная система государственной политики, разобщенность науки и объекта коммерциализации проектов и др. [5, с. 1409].

Государственное регулирование экономики и инновационных процессов является одним из главных условий перехода экономики на рыночные отношения.

В современных условиях государство берет на себя функции регулирования и стимулирования инноваций. Совершенно очевидно, что государство должно как регулировать, так и стимулировать инновационный процесс, ведь сегодня именно он определяет перспективы развития страны.

Регулирование и стимулирование инновационной деятельности необходимо по нескольким причинам. С одной стороны, в связи с возрастающим значением инноваций для экономики и общества в целом, с другой стороны, в связи с ограниченностью рыночных механизмов в области получения и внедрения научно-технических результатов. Кроме того, в России наблюдаются кризисные тенденции в науке, производстве, а для выхода из экономической депрессии необходимо стимулировать нововведения, к тому же частный сектор не в состоянии взять на себя финансирование науки в полном

объеме. Поэтому именно государство регулирует большинство расходов на науку, как на фундаментальные исследования, так и те НИОКР, результаты которых по различным причинам не могут найти широкого применения в коммерческом секторе.

При переходе страны на путь инновационного развития существенно повышается роль государства. Оно издает соответствующие законы, устанавливает или отменяет финансовые льготы. При поддержке государства развивается фундаментальная и отраслевая наука, создаются новые технологии и материалы.

Методы воздействия государства на инновационные процессы исходят из общей экономической ситуации в стране и выбранной в связи с этим концепцией государственного регулирования.

Механизмов реализации государственной политики в регулировании инновационных процессов достаточно много. Основные из них:

- аккумуляция средств на научные исследования и инновационные проекты;
- определение общих стратегических ориентиров инновационных процессов;
- стимулирование инноваций;
- создание правовой базы инновационных процессов;
- региональное регулирование инновационных процессов;
- регулирование международных аспектов инновационных процессов [6, с. 40].

Ввиду сложности объекта и широты спектра аспектов регулирования необходима разработка государственной инновационной политики – комплекса методов воздействия государственных структур на экономику и общество в целом, связанных с инициированием и повышением экономической и социальной эффективности инновационных процессов. Меры государственной инновационной политики должны включать стимулирование конкуренции,

информатизацию общества, стандартизацию и сертификацию продукции и услуг.

Самые распространенные виды государственной поддержки: контрактное финансирование, гранты и государственные заказы. Программно-целевая форма предполагает контрактное финансирование заказов посредством государственных целевых программ поддержки нововведений. Государство при этом выступает в роли заказчика-потребителя НИОКР. Заказ государства на научно-техническую продукцию исходит из целевых программ социально-экономического развития страны в сфере науки и технологий. Гранты – это поддержка или стимулирование государством научных исследований и разработок финансами, собственностью, услугами или чем-либо еще ценным. Государство при этом до конца работ не может вмешиваться в их выполнение.

В области инноваций используются прямые и косвенные меры воздействия государства. Принципиальное отличие этих групп в том, что прямые методы воздействия часто ограничивают свободу выбора экономического субъекта, а косвенные методы государственного регулирования, наоборот, дают большую свободу выбора [3, с. 76].

Прямые методы регулирования инновационной деятельности осуществляются в двух формах: административно-ведомственной и программно-целевой.

Административно-ведомственная форма проявляется в виде прямого финансирования, осуществляемого в соответствии со специальными законами, принимаемыми с целью непосредственного содействия инновациям.

К прямым методам относятся: бюджетное финансирование НИОКР и инновационных проектов, защита прав новаторов (создание патентно-лицензионной системы), формирование государственной инновационной инфраструктуры, подготовка квалифицированных кадров, а также моральная поддержка новаторов – ученых и изобретателей (вручение наград, присвоение званий и т. д.), финансирование патентов изобретений и промышленных

образцов на экспорт, подготовка мероприятий и конкурсов, победители которых, как новаторы, могут получить достойное финансовое вознаграждение

Косвенные методы государственной поддержки инноваций особенно актуальны, так как при опосредованном стимулировании требуется значительно меньше бюджетных затрат, чем при прямом финансировании. Среди мер косвенного регулирования, прежде всего, следует выделить различные налоговые льготы, включая уменьшение НДС, налога с продаж, льготное налогообложение дивидендов, льготное налогообложение прибыли и так далее. В России уже действуют льготы по инновационной деятельности малых предприятий. Для них введен упрощенный порядок налогообложения, лизинговые платежи освобождены от НДС. Малые предприятия получили право списывать в первый год эксплуатации до половины первоначальной стоимости основных фондов, срок службы которых превышает 3 года в виде амортизационных отчислений.

Косвенные методы нацелены на стимулирование самих инновационных процессов, а также на создание благоприятного общехозяйственного и социально-политического климата для новаторской деятельности [2, с. 80].

Косвенная поддержка инновационной деятельности может также осуществляться за счет государственной поддержки финансового лизинга и франчайзинга. Весьма действенной мерой является государственное страхование венчурного предпринимательства, которое позволяет создать необходимую инвестиционную базу для поддержки малого и среднего инновационного бизнеса.

Сформированная инновационная политика позволит вывести экономику страны из зоны преимущественного экспортно-сырьевого развития, в полной мере обеспечить конкурентоспособность России в мировом сообществе и ее равноправную интеграцию в мировое экономическое пространство. Целесообразно направлять национальные усилия на ключевые области науки и техники, – те, в которых страна может занять лидирующее положение на мировом рынке.

Негативное влияние на отечественный инновационный бизнес оказывают санкции, связанные с украинским кризисом. Роль государства как регулятора и стимулятора в условиях санкций является ключевой, ведь именно государство должно инициировать работу механизмов активизации бизнеса в инновационной сфере. Нужно делать решительные шаги и по переориентации экономики. Санкции показали также, что переход России к новому технологическому укладу является задачей обеспечения национальной безопасности.

В послании Владимира Путина Федеральному собранию в 2018 году было отмечено: «Нужно сделать так, чтобы инновационная составляющая развития России была главным драйвером ее развития» [4].

В Указе Президента РФ от 13 мая 2017 г. № 208 «О Стратегии экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года» определены основные направления по созданию экономических условий для разработки и внедрения современных технологий, стимулирования инновационного развития, а также совершенствования нормативно-правовой базы в этой сфере. Решение этих задач должно стать решающим фактором улучшения качества жизни населения, обеспечения социально-экономической стабильности и национальной безопасности Российской Федерации [1].

Теоретическая и практическая значимость работы состоит в возможности использовать основные положения и выводы для дальнейшего научного анализа и развития теории и практики инновационной деятельности в современной экономике России.

Литература

1. Указ Президента РФ от 13 мая 2017 г. № 208 «О Стратегии экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года» [Электронный ресурс] // Режим доступа: <http://static.kremlin.ru/media/acts/files/0001201705150001.pdf> (дата обращения: 02.12.2020).

2. Маматова Н.А., Маматов А.В. Теории инноваций: Учебное пособие. Белгород: ИД «Белгород»; НИУ «БелГУ», 2017.

3. Маховикова Г.А., Ефимова Н.Ф. Инновационный менеджмент: Учебное пособие. М.: Эксмо, 2010.

4. Сиразетдинов Р.М., Мухаметзянова Д.Д. Роль государства в развитии инновационной экономики // Российское предпринимательство. 2016. Т. 17. № 21.

5. Устинова Л.Н. Особенности инновационного развития России // Экономический анализ: теория и практика. 2018. Т.17. № 12.

6. Фатхутдинов Р.А. Инновационный менеджмент: Учебник для вузов. СПб.: Питер, 2011.

© Бюллетень магистранта 2020 год № 6