

ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Лукиянова Светлана Денисовна¹
Самарский университет, г. Самара

Аннотация: Статья посвящена государственному регулированию инновационной деятельности. Освещен вопрос государственной поддержки инноваций, их финансирование и методы регулирования. Проведен анализ государственной инновационной деятельности федерального масштаба для выявления прогресса инновационных проектов по Российской Федерации. Предложены различные задачи и способы решения проблем инновационной деятельности.

Ключевые слова: инновационная деятельность, государственное регулирование, управление, инновация.

Инновационная деятельность – неотъемлемая часть инновационной сферы, которая занимается и обращает свое внимание на внедрение и распространение инноваций во все сферы общества с целью повысить эффективность уже существующих технологий. Инновационную деятельность регулирует и контролирует государство. Оно играет несомненно важную роль в продвижении и совершенствовании инноваций с помощью поддержки всех ее сторон.

Результат инновационной деятельности – новые проекты, программы [1]. Инновационная деятельность является важной частью экономической системы страны. Инновации улучшают нашу жизнь и делают ее проще, удобнее, а также инновации могут приносить неплохую прибыль при грамотном подходе.

Таблица 1 - Признаки классификаций инноваций и их виды [2]

Признак классификаций	Инновационный вид
По употреблению	Частные, смешанные
По роли в ряде производства	Промышленные, гарантированные, продовольственные
По уровню свежести и возможностям инновационного характера	Кардинальные, располагающие, улучшающие
По уровню экономического влияния	Основные, усовершенствованные, рационализирующие

Регулирование государством деятельности инноваций, которое реализуется через целенаправленный контроль органов управления государства на финансовую заинтересованность вузов сферы инноваций, планирует в виде ситуации самостоятельной эффективности мониторинг обратной связи конкретных учебных учреждений на образ действий государственных организаций.

¹Студентка 4 курса бакалавриата Института экономики и управления Самарского университета. Научный руководитель: Юкласова А.В., кандидат экономических наук, доцент кафедры государственного и муниципального управления Самарского университета.

Таким образом, орган государственной власти применяет управленческое воздействие на объект в инновационной сфере для получения выгоды и желаемых результатов работы.

В тех случаях, когда неточность и смутность достижения экономики в работах с высокими технологиями достаточно огромна, когда затраты на материальные средства высока, сектор частного характера обычно отдает предпочтение разбираться в равновесии предложения и спроса, а не на надежды, устремленные в будущее. В таком виде контакта государство старается сформировать систему для поддержки компаний малого характера инновационной направленности, включающую информационную поддержку, обучение персонала, рекламную деятельность, в том числе на зарубежных рынках.

Понимание нужды управления государством в такой области сталкивается с несогласием, которое присутствует между работой свободного типа деятеля и вступлением государства в развитие экономической направленности. Политика государственных высоких технологий – комплексная составляющая политики социума и экономики, которая показывает расположение страны к работе с инновациями, определяет задачи, виды, направления деятельности органов власти в России в научной, технической, продажной сфере успеха техники и науки.

Стратегия государства в инновациях по большей части обращена на формирование удачных факторов экономики, организации, права, информации и социальной психологии для олицетворения процессов инновации. Такие требования и разнообразность способы создания политики инноваций назначают главные ориентиры поддержки государства для инноваций.

Мероприятия в рамках инновационной деятельности могут осуществлять отдельно от управления сферой инновационной деятельности. И они могут быть объединены в 3 уровня, они тесно взаимосвязаны с финансированием, продвижением знаний на техническом уровне и здоровой конкуренцией. Здесь одним из важнейших элементов в системе помощи от государства для инновационной деятельности будет именно финансирование.

Создание работы инновационного характера, и на основе отдельного взятого предприятия, и на основе структур интегрированного типа, а также всей страны в целом, подразумевает под собой создание тонкой и к тому же хорошо аргументированной системы финансирования [3].

Таблица 2 - Типы управления инновациями государством

Типы управления	Методы управления
Организационное управление работы по инновациям	Прогресс инфраструктуры в сфере инноваций, поддержка преимуществ работы по инновациям, нравственное вознаграждение создателей работы в сфере инноваций, поддержка совершенствования, прогресс объединительных развития, совершенствование связей между народами
Экономическое и материальное управление работы по инновациям	Совершенствование рекомендации в сфере инноваций, распространение потребности на инновационные программы, поддержка состязательности в сфере инноваций, совершенствование коммерции, гарантия загруженности в сфере инноваций, совершенствование аренды товаров в сфере емкости науки, инновационные вложения, увеличение их результативности, формирование наилучшего среды для инвестиций
Нормативное и правовое управление работы по инновациям	Правовая и интересная субъектная защита работы по инновациям, правовая защита обладания, потребления и приказов в сфере инноваций, охрана индустриальной, мыслительной имущества, прогресс связей договорного характера

В признаках контролируемых рыночных отношений система финансирования инновационной деятельности содержит собственную специфичность и выступает

составляющей частью экономической государственной политики. Основа значительного привлечения состоит в признании страной научной, научно-технической и инновационной деятельности, главной, определяющей повышение в экономической сфере государственного хозяйства.

На основе изученного материала, было выявлено, что большую роль в регулировании инновационной деятельности России играет государство, так как оно поддерживает инновационные проекты, проявляет интерес к их реализации и создает комфортные условия для этого.

Можно сделать вывод, что развитие инновационной деятельности является основным и важным источником для роста экономики страны. Инновационная деятельность позволяет государству не отставать от развивающихся стран и быть конкурентоспособным в своем развитии.

Список использованных источников

1) Данилова, И.В. Развитие инновационного сектора региона как условие формирования информационной экономики в экономическом пространстве РФ [Текст] / И.В. Данилова, И.П. Савельева, И.П. Килина // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Экономика и менеджмент. – 2018. – №2. – С. 15–29.

2) Зыкова, Т.И. Тенденции инновационного развития экономики в России / Т.И. Зыкова, Д.Т. Маннапова // Международный молодежный симпозиум по управлению, экономике и финансам: сб.науч.ст. (Казань, 28 – 29 ноября, 2019 г.) – Издательство Казанского университета. – 2019 – С. 169–172.

3) Красова, Е.В. Государственное финансирование инноваций в России: динамика и специфика / Е.В. Красова // Территория новых возможностей. – 2019. – № 1. – С. 47–58.

ФИНАНСОВЫЕ АСПЕКТЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА (НА ПРИМЕРЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ)

Лулева Лилиана Павловна¹

Алтайский филиал ФГБОУ ВО «РАНХиГС при Президенте Российской Федерации», г. Барнаул

Аннотация: В данной статье рассмотрена проблема низкого развития агропромышленного комплекса в Алтайском крае и особенности финансовой поддержки сельского хозяйства края.

Ключевые слова: государственное регулирование, агропромышленный комплекс, инновационные технологии, краевой бюджет.

Государственное регулирование агропромышленного комплекса (Далее – АПК) является важнейшей составляющей экономического развития. Абсолютное саморегулирование экономических процессов невозможно, так как в сложившихся экономических, политических и социальных условиях оно приводит к серьезным изменениям социально-экономического

¹ Студент 3 курса бакалавриата Алтайского филиала «РАНХиГС при Президенте РФ». Научный руководитель: Зайков С.Н., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры экономики и финансов Алтайского филиала «РАНХиГС при Президенте РФ».